

«

»

“ ”

“ ”

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Прочность конструкций летательных аппаратов

: 24.03.04

: 3, : 5

		5
1	()	3
2		108
3	, .	62
4	, .	36
5	, .	18
6	, .	0
7	, .	14
8	, .	2
9	, .	6
10	, .	46
11	(, ,)	
12		

(): 24.03.04

249 21.03.2016 ., : 25.04.2016 .

: 1,

(): 24.03.04

, 5/1 20.06.2017

, 5 21.06.2017

:

,

:

,

:

. . .

1.

1.1

Компетенция ФГОС: ОПК.2 способность разрабатывать конструкции изделий авиационных летательных аппаратов и их систем в соответствии с техническим заданием на основе системного подхода к проектированию авиационных конструкций; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
3.	,
6.	
Компетенция ФГОС: ОПК.3 способность владеть методами и навыками моделирования и создания авиационных конструкций на основе современных информационных технологий с использованием средств автоматизации проектно-конструкторских работ; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
1.	() ,
4.	,
5.	,
Компетенция ФГОС: ОПК.4 способность разрабатывать рабочую техническую документацию и обеспечивать оформление законченных конструкторских работ; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
1.	,
1.	,
Компетенция ФГОС: ОПК.6 способность владеть основами современного дизайна и эргономики; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
3.	, , ,
Компетенция ФГОС: ПК.1 способность к решению инженерных задач с использованием базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
8.	,

2.

2.1

()	
.1. 8	
, ; ;	
.2. 3	
, ; ;	
.2. 6	
3.уметь конструировать типовые узлы машин и элементы конструкций ;	
.3. 1	
() ,	

4.знать методы расчета на прочность элементов конструкций, работающих в сложном напряженном состоянии (теории прочности)	;
.3. 4	,
5.уметь рассчитывать на прочность элементы конструкций, работающих в условиях сложного нагружения	;
.3. 5	,
6.уметь проводить расчет на прочность элементов конструкций, работающих в сложном напряженном состоянии	;
7.уметь проводить расчет на прочность и жесткость элементов конструкций, работающих при простейших деформациях	;
.4. 1	,
8.знать расчетные формулы и их вывод для расчета на прочность элементов конструкций, работающих в сложном напряженном состоянии	;
.4. 1	,
9.уметь выполнять расчеты на прочность элементов конструкций, работающих в условиях сложного нагружения	;
.6. 3	,
10.знать основы проектирования и основные методы расчетов на прочность, жесткость, динамику и устойчивость	;

3.

3.1

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

10.	0	2	10, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9
11.	0	2	10, 2, 4, 5, 6, 8, 9
12.	0	2	10, 2, 4, 5, 6, 8, 9
13.	0	2	10, 2, 4, 5, 6, 8, 9
15.	0	2	10, 2, 4, 5, 6, 8, 9
16.	0	2	10, 2, 4, 5, 6, 8, 9
17.	0	2	10, 2, 4, 5, 6, 8, 9
18.	0	2	10, 2, 4, 5, 6, 8, 9

3.2

: 5				
:				
1.	2	2	1, 10, 7	
: ;				
2.	2	2	1, 10, 7	
: - ;				
3.	OSMOS/M: 0	2	10	
4.	3	2	1, 10, 2, 7	(TRUSS2D),
5.	3	2	10, 2, 4, 5, 6, 8, 9	(BEAM2D).

6.	0	2	10, 2, 4, 5, 6, 8, 9	(PLANE2D).
7.	0	2	10, 2, 4, 5, 6, 8, 9	(SHELL3).
8.	2	2	10, 2, 4, 5, 6, 8, 9	
9.	2	2	10, 2, 4, 5, 6, 8, 9	

4.

: 5				
1		2, 3	21	5
; , : / , . . . , 2004. - 153 .: .. - : http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2004/pris.rar				
2		1	5	0
, : / , . . . , 2004. - 153 .: .. - : http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2004/pris.rar				
3		1, 2, 3	20	1
: / , . . . ; , . . . - .: .. - : http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2004/pris.rar				

5.

(. 5.1).

5.1

	e-mail:gotseluk@ngs.ru

5.2

1	
Краткое описание применения: Обсуждение модели решения задачи	
<p>... , 2004. - 153 ... : / ... ;</p> <p>http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2004/pris.rar</p>	

6.

(),

15- ECTS.

. 6.1.

6.1

: 5		
<i>Лекция:</i>	9	18
<i>Практические занятия:</i>	9	18
<i>Курсовая работа: Итого</i>	0	24
<i>Экзамен:</i>	20	40

6.2

6.2

		/	
.2	3.		+
	6.		+
.3	1.	()	+

	4.			+
	5.			+
.4	1.			+
	1.			+
.6	3.			+
.1	8.		+	+

1

7.

1. Присекин В. Л. Основы метода конечных элементов в механике деформируемых тел : [учебник] / В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2010. - 237 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2010/prisekin.pdf>

1. Норри Д. Введение в метод конечных элементов / Д. Норри, Ж. де Фриз ; пер. с англ. Г. В. Демидова и А. Л. Урванцева ; под ред. Г. И. Марчука. - М., 1981. - 304 с.

2. Зенкевич О. Метод конечных элементов в технике. пер. с англ. : [монография] / О. Зенкевич ; под ред. Б. Е. Победри. - М., 1975. - 541 с. : ил.

3. Алямовский А. А. SolidWorks/COSMOSWorks. Инженерный анализ методом конечных элементов / Алямовский А. А. - М., 2004. - 431 с.

1. ЭБС НГТУ : <http://elibrary.nstu.ru/>

2. ЭБС «Издательство Лань» : <https://e.lanbook.com/>

3. ЭБС IPRbooks : <http://www.iprbookshop.ru/>

4. ЭБС "Znaniy.com" : <http://znaniy.com/>

5. :

8.

8.1

1. Присекин В. Л. Основы метода конечных элементов в задачах строительной механики ЛА : учебное пособие / В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2004. - 153 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2004/pris.rar>

8.2

1 COSMOS/M

2 Microsoft Office

9. -

1	(Internet)	Internet

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

Кафедра прочности летательных аппаратов

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Прочность 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 Прочность конструкций летательных аппаратов 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)
ОПК.2 способность разрабатывать конструкции изделий авиационных летательных аппаратов и их систем в соответствии с техническим заданием на основе системного подхода к проектированию авиационных конструкций	у3. уметь конструировать элементы машин и конструкций с учетом обеспечения прочности, устойчивости и долговечности	Динамический расчет и расчет устойчивости прямого отсека крыла Матрица жесткости конечного элемента пластинки и узловые нагрузки. Перемещения конечного элемента пластинки. Задание функций формы. Плоские рамы. Дифференциальные уравнения равновесия балки Плоские рамы. Локальные координаты конечного элемента. Плоские рамы. Определение функций формы. Плоские рамы. Определения. Исходные данные. Степени свободы конечного элемента. Плоские рамы. Преобразование матрицы жесткости при переходе к глобальным осям координат. Вывод уравнений равновесия Плоские рамы. Энергия деформации. Матрица жесткости конечного элемента рамы. Плоские фермы. Динамические задачи. Свободные колебания Плоские фермы. Исходные данные. Формула удлинения стержня. Плоские фермы. Матрица жесткости стержня Плоские фермы. Уравнения равновесия узлов. Матрица жесткости фермы Плоское напряженное состояние. Внутренние силы. Правило знаков. Плоское напряженное состояние. Вывод уравнений равновесия узлов пластинки. Плоское напряженное состояние. Вычисление относительных деформаций и сдвигов. Закон Гука. Произвольные одномерные стержневые системы. Вывод выражения полной энергии. Матрица жесткости. Выполнение условий закрепления Расчет пластинки на изгиб Расчет плоско-напряженного состояния пластинки.	Курсовая работа "Расчет на прочность плоской фермы с ограничением по условию минимума веса"	Экзамен, вопросы 1-20

		<p>Определение частот и форм собственных колебаний. Статически определимые стержневые системы. Метод сечений. Матричная форма уравнений равновесия Статический и динамический расчет плоской рамы. Статический и динамический расчет плоской фермы. Статический расчет прямого отсека крыла</p>		
ОПК.2	<p>уб. уметь конструировать типовые узлы машин и элементы конструкций</p>	<p>Плоские рамы. Дифференциальные уравнения равновесия балки Плоские рамы. Локальные координаты конечного элемента. Плоские рамы. Определение функций формы. Плоские рамы. Определения. Исходные данные. Степени свободы конечного элемента. Плоские фермы. Динамические задачи. Свободные колебания Плоские фермы. Исходные данные. Формула удлинения стержня. Плоские фермы. Матрица жесткости стержня Плоские фермы. Уравнения равновесия узлов. Матрица жесткости фермы Произвольные одномерные стержневые системы. Вывод выражения полной энергии. Матрица жесткости. Выполнение условий закрепления Статически определимые стержневые системы. Метод сечений. Матричная форма уравнений равновесия</p>		<p>Экзамен, вопросы 1-20</p>
ОПК.3 способность владеть методами и навыками моделирования и создания авиационных конструкций на основе современных информационных технологий с использованием средств автоматизации проектно-конструкторских работ	<p>з1. знать методы расчета на прочность элементов конструкций, работающих в сложном напряженном состоянии (теории прочности)</p>	<p>Динамический расчет и расчет устойчивости прямого отсека крыла Матрица жесткости конечного элемента пластинки и узловые нагрузки. Перемещения конечного элемента пластинки. Задание функций формы. Плоские рамы. Дифференциальные уравнения равновесия балки Плоские рамы. Локальные координаты конечного элемента. Плоские рамы. Определение функций формы. Плоские рамы. Определения. Исходные данные. Степени свободы конечного элемента. Плоские рамы. Преобразование матрицы жесткости при переходе к глобальным осям координат. Вывод уравнений равновесия Плоские рамы. Энергия деформации. Матрица жесткости конечного элемента рамы. Плоское напряженное состояние. Внутренние силы.</p>		<p>Экзамен, вопросы 1-20</p>

		<p>Правило знаков. Плоское напряженное состояние. Вывод уравнений равновесия узлов пластинки. Плоское напряженное состояние. Вычисление относительных деформаций и сдвигов. Закон Гука. Произвольные одномерные стержневые системы. Вывод выражения полной энергии. Матрица жесткости. Выполнение условий закрепления Расчет пластинки на изгиб Расчет плоско-напряженного состояния пластинки. Определение частот и форм собственных колебаний. Статически определимые стержневые системы. Метод сечений. Матричная форма уравнений равновесия Статический и динамический расчет плоской рамы. Статический расчет прямого отсека крыла</p>		
ОПК.3	<p>у4. уметь рассчитывать на прочность элементы конструкций, работающих в условиях сложного нагружения</p>	<p>Динамический расчет и расчет устойчивости прямого отсека крыла Матрица жесткости конечного элемента пластинки и узловые нагрузки. Перемещения конечного элемента пластинки. Задание функций формы. Плоские рамы. Дифференциальные уравнения равновесия балки Плоские рамы. Локальные координаты конечного элемента. Плоские рамы. Определение функций формы. Плоские рамы. Определения. Исходные данные. Степени свободы конечного элемента. Плоские рамы. Преобразование матрицы жесткости при переходе к глобальным осям координат. Вывод уравнений равновесия Плоские рамы. Энергия деформации. Матрица жесткости конечного элемента рамы. Плоское напряженное состояние. Внутренние силы. Правило знаков. Плоское напряженное состояние. Вывод уравнений равновесия узлов пластинки. Плоское напряженное состояние. Вычисление относительных деформаций и сдвигов. Закон Гука. Расчет пластинки на изгиб Расчет плоско-напряженного состояния пластинки. Определение частот и форм собственных колебаний. Статический и динамический расчет плоской рамы. Статический расчет</p>		<p>Экзамен, вопросы 1-20</p>

		прямого отсека крыла		
ОПК.3	у5. уметь проводить расчет на прочность и жесткость элементов конструкций, работающих при простейших деформациях	<p>Динамический расчет и расчет устойчивости прямого отсека крыла Матрица жесткости конечного элемента пластинки и узловые нагрузки.</p> <p>Одномерные стержневые системы. Матричная форма уравнений равновесия.</p> <p>Элементы матричной алгебры</p> <p>Перемещения конечного элемента пластинки. Задание функций формы. Плоские рамы. Дифференциальные уравнения равновесия балки</p> <p>Плоские рамы. Локальные координаты конечного элемента. Плоские рамы.</p> <p>Определение функций формы. Плоские рамы. Определения.</p> <p>Исходные данные. Степени свободы конечного элемента.</p> <p>Плоские рамы.</p> <p>Преобразование матрицы жесткости при переходе к глобальным осям координат.</p> <p>Вывод уравнений равновесия</p> <p>Плоские рамы. Энергия деформации. Матрица жесткости конечного элемента</p> <p>рамы. Плоские фермы.</p> <p>Динамические задачи.</p> <p>Свободные колебания</p> <p>Плоские фермы. Исходные данные. Формула удлинения стержня. Плоские фермы.</p> <p>Матрица жесткости стержня</p> <p>Плоские фермы. Уравнения равновесия узлов. Матрица жесткости фермы</p> <p>Плоское напряженное состояние.</p> <p>Внутренние силы. Правило знаков. Плоское напряженное состояние. Вывод уравнений равновесия узлов пластинки.</p> <p>Плоское напряженное состояние. Вычисление относительных деформаций и сдвигов. Закон Гука.</p> <p>Произвольные одномерные стержневые системы. Вывод выражения полной энергии.</p> <p>Матрица жесткости.</p> <p>Выполнение условий закрепления</p> <p>Расчет пластинки на изгиб</p> <p>Расчет плоско-напряженного состояния пластинки.</p> <p>Определение частот и форм собственных колебаний.</p> <p>Статически определимые стержневые системы. Метод сечений. Матричная форма уравнений равновесия</p>		Экзамен, вопросы 1-20

		<p>Статический и динамический расчет плоской рамы.</p> <p>Статический и динамический расчет плоской фермы.</p> <p>Статический расчет прямого отсека крыла</p>		
<p>ОПК.4 способность разрабатывать рабочую техническую документацию и обеспечивать оформление законченных конструкторских работ</p>	<p>з1. знать расчетные формулы и их вывод для расчета на прочность элементов конструкций, работающих в сложном напряженном состоянии</p>	<p>Динамический расчет и расчет устойчивости прямого отсека крыла Матрица жесткости конечного элемента пластинки и узловые нагрузки.</p> <p>Перемещения конечного элемента пластинки. Задание функций формы. Плоские рамы. Дифференциальные уравнения равновесия балки</p> <p>Плоские рамы. Локальные координаты конечного элемента. Плоские рамы. Определение функций формы. Плоские рамы. Определения. Исходные данные. Степени свободы конечного элемента. Плоские рамы.</p> <p>Преобразование матрицы жесткости при переходе к глобальным осям координат.</p> <p>Вывод уравнений равновесия</p> <p>Плоские рамы. Энергия деформации. Матрица жесткости конечного элемента рамы. Плоское напряженное состояние. Внутренние силы. Правило знаков. Плоское напряженное состояние. Вывод уравнений равновесия узлов пластинки. Плоское напряженное состояние. Вычисление относительных деформаций и сдвигов. Закон Гука. Расчет пластинки на изгиб Расчет плоско-напряженного состояния пластинки. Определение частот и форм собственных колебаний. Статический и динамический расчет плоской рамы. Статический расчет прямого отсека крыла</p>		<p>Экзамен, вопросы 1-20</p>
<p>ОПК.4</p>	<p>у1. уметь проводить расчет на прочность элементов конструкций, работающих в сложном напряженном состоянии</p>	<p>Динамический расчет и расчет устойчивости прямого отсека крыла Матрица жесткости конечного элемента пластинки и узловые нагрузки.</p> <p>Перемещения конечного элемента пластинки. Задание функций формы. Плоские рамы. Дифференциальные уравнения равновесия балки</p> <p>Плоские рамы. Локальные координаты конечного элемента. Плоские рамы. Определение функций формы. Плоские рамы. Определения. Исходные данные. Степени свободы конечного элемента. Плоские рамы.</p> <p>Преобразование матрицы</p>		<p>Экзамен, вопросы 1-20</p>

		<p>жесткости при переходе к глобальным осям координат. Вывод уравнений равновесия Плоские рамы. Энергия деформации. Матрица жесткости конечного элемента рамы. Плоское напряженное состояние. Внутренние силы. Правило знаков. Плоское напряженное состояние. Вывод уравнений равновесия узлов пластинки. Плоское напряженное состояние. Вычисление относительных деформаций и сдвигов. Закон Гука. Расчет пластинки на изгиб Расчет плоско-напряженного состояния пластинки. Определение частот и форм собственных колебаний. Статический и динамический расчет плоской рамы. Статический расчет прямого отсека крыла</p>		
<p>ОПК.6 способность владеть основами современного дизайна и эргономики</p>	<p>33. знать основы проектирования и основные методы расчетов на прочность, жесткость, динамику и устойчивость, долговечность машин и конструкций, трение и износ узлов машин</p>	<p>Динамический расчет и расчет устойчивости прямого отсека крыла Знакомство с основными командами пакета COSMOS/M: создания ключевых точек, линий, поверхностей. изучение команд генерации объектов. Матрица жесткости конечного элемента пластинки и узловые нагрузки. Одномерные стержневые системы. Матричная форма уравнений равновесия. Элементы матричной алгебры Перемещения конечного элемента пластинки. Задание функций формы. Плоские рамы. Дифференциальные уравнения равновесия балки Плоские рамы. Локальные координаты конечного элемента. Плоские рамы. Определение функций формы. Плоские рамы. Определения. Исходные данные. Степени свободы конечного элемента. Плоские рамы. Преобразование матрицы жесткости при переходе к глобальным осям координат. Вывод уравнений равновесия Плоские рамы. Энергия деформации. Матрица жесткости конечного элемента рамы. Плоские фермы. Динамические задачи. Свободные колебания Плоские фермы. Исходные данные. Формула удлинения стержня. Плоские фермы. Матрица жесткости стержня Плоские фермы. Уравнения равновесия узлов. Матрица</p>		<p>Экзамен, вопросы 1-20</p>

		<p>жесткости фермы Плоское напряженное состояние. Внутренние силы. Правило знаков. Плоское напряженное состояние. Вывод уравнений равновесия узлов пластинки. Плоское напряженное состояние. Вычисление относительных деформаций и сдвигов. Закон Гука. Произвольные одномерные стержневые системы. Вывод выражения полной энергии. Матрица жесткости. Выполнение условий закрепления Расчет пластинки на изгиб Расчет плоско-напряженного состояния пластинки. Определение частот и форм собственных колебаний. Статически определимые стержневые системы. Метод сечений. Матричная форма уравнений равновесия Статический и динамический расчет плоской рамы. Статический и динамический расчет плоской фермы. Статический расчет прямого отсека крыла</p>		
<p>ПК.1/ПК способность к решению инженерных задач с использованием базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин</p>	<p>38. знать вывод расчетных формул при расчете на прочность и жесткость элементов конструкций, работающих при простейших деформациях</p>	<p>Одномерные стержневые системы. Матричная форма уравнений равновесия. Элементы матричной алгебры Плоские фермы. Динамические задачи. Свободные колебания Плоские фермы. Исходные данные. Формула удлинения стержня. Плоские фермы. Матрица жесткости стержня Плоские фермы. Уравнения равновесия узлов. Матрица жесткости фермы Статический и динамический расчет плоской фермы.</p>	<p>Курсовая работа "Расчет на прочность плоской фермы с ограничением по условию минимума веса"</p>	<p>Экзамен, вопросы 1-20</p>

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 5 семестре - в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК.2, ОПК.3, ОПК.4, ОПК.6, ПК.1/ПК.

Экзамен проводится в устной форме, по билетам.

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

В 5 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 учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ОПК.2, ОПК.3, ОПК.4, ОПК.6, ПК.1/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.

Паспорт экзамена

по дисциплине «Прочность конструкций летательных аппаратов», 5 семестр

1. Методика оценки

Экзамен проводится в устной форме, по билетам. Билет составляется из вопросов, список которых приведен ниже. В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4) и задачи на понимание этих вопросов.

Форма экзаменационного билета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет ФЛА

Билет № _____

к экзамену по дисциплине «Прочность конструкций летательных аппаратов»

1. Задача растяжения одномерной стержневой конструкции. Метод сечений.
2. Рамы. Вычисление деформации произвольного волокна в сечении КЭ.

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

2. Критерии оценки

- Ответ на билет считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при ответе допускает принципиальные ошибки, оценка составляет менее 0,5 максимального балла, указанного в описании БРС (табл. 6.1).
- Ответ на билет засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, при ответе допускает непринципиальные ошибки, например, вычислительные, оценка составляет менее 0,6 максимального балла.
- Ответ на билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные

характеристики процессов, не допускает ошибок при ответе, оценка составляет менее 0,8 максимального балла.

- Ответ на билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок и способен обосновать выбор метода решения задачи, оценка составляет не менее 0,8 максимального балла.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине экзаменационные баллы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины (табл. 6.1).

4. Вопросы к экзамену по дисциплине «Прочность конструкций летательных аппаратов»

1. Задача растяжения одномерной стержневой конструкции. Метод сечений.
2. Задача растяжения одномерной стержневой конструкции. Вывод уравнений равновесия. Матрица жесткости стержня.
3. Принцип минимума полной энергии на примере задачи растяжения стержня. Вычисление и преобразование полной энергии.
4. Растяжение одномерной стержневой конструкции. Условия минимума полной энергии.
5. Условия закрепления стержневых систем. Жесткие и упругие связи.
6. Плоские фермы. Исходные данные. Локальная система координат. Вычисление удлинения стержня через перемещения узлов.
7. Плоские фермы. Определение матрицы жесткости стержня и ее свойства.
8. Плоские фермы. Вычисление полной энергии и вывод уравнений равновесия узлов.
9. Плоские фермы. Матрица жесткости фермы.
10. Плоские фермы. Уравнения равновесия.
11. Расчет рам. Задание исходных данных. Определение локальных осей. Перемещения точек осевой линии.
12. Рамы. Вычисление деформации произвольного волокна в сечении КЭ.
13. Рамы. Закон Гука в задаче изгиба и растяжения КЭ.
14. Рамы. Вывод дифференциальных уравнений равновесия балки.
15. Рамы. Матрица жесткости
16. Рамы. Вывод энергии изгиба и растяжения КЭ.
17. Рамы. Работа внешних сил.
18. Рамы. Вычисление полной энергии, как функции перемещений и углов поворота узлов КЭ.
19. Рамы. Преобразование матрицы жесткости и узловых нагрузок при переходе к глобальной системе координат.
20. Рамы. Вывод уравнений равновесия узлов.

Паспорт курсовой работы

по дисциплине «Прочность конструкций летательных аппаратов», 5 семестр

1. Методика оценки.

Задание, структура, этапы выполнения и защиты, оцениваемые позиции подробно описаны в методических указаниях.

Структура курсовой работы:

- Титульный лист
- Задание
- Решение с подробным теоретическим обоснованием
- Выводы по поделанной работе
- Список литературы и интернет-источников

Этапы выполнения:

- Постановка задачи
- Изучение необходимого теоретического материала
- Изучение необходимого программного обеспечения
- Выполнение задания
- Оформление задания
- Защита по вопросам, приведенным ниже

Оцениваемые позиции:

- Правильность решения
- Подробность теоретического обоснования
- Правильность оформления: соответствие структуре
- Аккуратность и грамотность выполнения работы

2. Критерии оценки.

Работа считается **не выполненной**, если выполнены не все части, решение формальное, студент не продемонстрировал знание основных определений, оценка составляет менее 0,5 максимального балла, указанного в описании БРС (табл. 6.1).

Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если части выполнены формально: задачи решены с отдельными недочетами, оценка составляет менее 0,6 максимального балла.

Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если все задачи решены, оформление соответствует требованиям, нет недостаточного теоретического обоснования оценка составляет менее 0,8 максимального балла.

Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если все задачи решены, оформление отчета соответствует требованиям, продемонстрировано понимание необходимого теоретического материала, оценка составляет не менее 0,8 максимального 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 качестве максимального берется балл из таблицы 6.1.

4. Примерный перечень тем курсовой работы.

Расчет на прочность плоской фермы с ограничением по условию минимума веса. В качестве исходных данных приводится схема расположения стержней, условия опирания, нагрузки, приложенные к узлам и характеристики материалов стержней.

5. Перечень вопросов к защите курсовой работы.

1. Условия закрепления стержневых систем. Жесткие и упругие связи. Метод фиктивных жесткостей
2. Подготовка исходных данных для расчета фермы. Локальная система координат. Вычисление удлинения стержня через перемещения узлов.
3. Определение матрицы жесткости отдельного стержня и ее свойства.
4. Вычисление полной энергии ферменной конструкции и вывод уравнений равновесия узлов.
5. Матрица жесткости фермы.
6. Уравнения равновесия ферменной конструкции.