

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Декан факультета  
Аэрокосмический

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Фёдоров В. Б.	
Пользователь: fedorovvb	
Дата подписания: 07.06.2021	

В. Б. Фёдоров

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** Б.1.46 Компьютерный инженерный анализ систем РКТ  
**для специальности** 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  
**уровень специалист тип программы** Специалитет  
**специализация** Ракетные транспортные системы  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Летательные аппараты

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 01.12.2016 № 1517

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., проф.

В. Г. Дегтярь

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Дегтярь В. Г.	
Пользователь: degtiaryg	
Дата подписания: 07.06.2021	

Разработчик программы,  
старший преподаватель

А. М. Овчинников

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Овчинников А. М.	
Пользователь: ovchinnikovam	
Дата подписания: 07.06.2021	

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель изучения дисциплины: - формирование системы профессиональных знаний и практических навыков использования современных компьютерных технологий проектирования и разработки сложных конструкций в рамках автоматизированных комплексов САД-САМ-САЕ; решение задач механики твердого тела (применительно к инженерному анализу конструкций ЛА) с помощью метода конечных элементов.

Задачи изучения дисциплины: - освоение знаний и навыков использования современных компьютерных технологий метода конечных элементов при проектировании конструкций ЛА.

## **Краткое содержание дисциплины**

Выполнение инженерных расчётов в программной среде MathCad (MathLab) при проектировании конструкции ЛА. Матричный метод перемещений в решении задач статики конструкций. Метод конечных элементов в механике конструкций.

Конечные элементы для моделирования деформаций силовых конструкций ЛА.

Конечные элементы для моделирования среды и контактных взаимодействий конструкций ЛА Соотношения метода конечных элементов в задачах динамики.

Особенности практических расчетов при проектировании конструкций ЛА с использованием программных комплексов конечно-элементного анализа.

Выполнение проектировочных и прочностных расчетов характеристик конструкций ЛА с помощью современных конечно-элементных программных комплексов Nastran и Ansys

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНЫ)
ПК-4 способностью проводить техническое проектирование изделий ракетной и ракетно-космической техники с использованием твердотельного компьютерного моделирования в соответствии с единой системой конструкторской документации и на базе современных программных комплексов	Знать: современные методы поиска новых технических решений; принципы и методы формирования структурно-функциональных моделей процессов, конструкций; Уметь: использовать методы анализа технического уровня авиационной техники и технологий; структурно - функциональный анализ при оценке эффективности проектируемых конструкций; Владеть: методами разработки структурно-функциональной модели конструкции с целью выявления нежелательных эффектов и формирования задач по их устранению.

## **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
ДВ.1.08.01 Метод конечных элементов в проектировании авиационных и ракетных комплексов,	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
ДВ.1.08.01 Метод конечных элементов в проектировании авиационных и ракетных комплексов	Освоение знаний и навыков использования метода конечных элементов при проектировании конструкций ракетно-космической техники с помощью современных компьютерных технологий метода конечных элементов.
Б.1.36 Вычислительная техника в инженерной практике	Знать: особенности силовой работы типовых конструкций аэрокосмической техники; особенности применения часто используемых конечных элементов; алгоритмы, реализованные в методе конечных элементов; особенности внедрения систем автоматизированного проектирования в процесс разработки изделий аэрокосмической отрасли. Уметь работать с современными программными продуктами, реализующими МКЭ.

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		11
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
<i>Аудиторные занятия:</i>		
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	72	72
Контрольное задание 1	20	20
Подготовка к экзамену	15	15
Контрольное задание 2	30	30
Подготовка к зачету	7	7
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах

			Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Пакет программ MathCad для выполнения инженерных расчетов		8	6	2	0
2	Матричная формулировка соотношений теории упругости и строительной механики летательных аппаратов. Метод перемещений		8	6	2	0
3	Метод конечных элементов в механике конструкций ЛА		8	6	2	0
4	Конечные элементы для моделирования деформаций силовых конструкций ЛА.		14	6	8	0
5	Конечные элементы для моделирования среды и контактных взаимодействий конструкций ЛА		8	6	2	0
6	Соотношения метода конечных элементов в задачах динамики		18	6	12	0
7	Особенности практических расчетов при проектировании силовых элементов конструкций ЛА с использованием программных комплексов конечно-элементного анализа		8	0	8	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Пакет программ MathCad для выполнения инженерных расчетов	6
2	2	Матричная формулировка соотношений теории упругости и строительной механики летательных аппаратов. Метод перемещений	6
3	3	Метод конечных элементов в механике конструкций ЛА	6
4	4	Конечные элементы для моделирования деформаций силовых конструкций ЛА.	6
5	5	Конечные элементы для моделирования среды и контактных взаимодействий конструкций ЛА	6
6	6	Соотношения метода конечных элементов в задачах динамики	6

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Использование программно-вычислительного комплекса MathCad при выполнении инженерных расчетов. Решение систем линейных и нелинейных алгебраических уравнений. Метод Ньютона (функции Find, Minerr), метод секущих (функция root). Экстремум функции.	1
2	1	Особенности использования программно-вычислительного комплекса MathCad при выполнении инженерных расчетов. Формирование матричных уравнений с использованием подматриц. Выполнение матричных операций	1
3	2	Расчет нагруженности и деформирования ферменной конструкции отсека ЛА матричным методом перемещений. Матрицы узловых сил и смещений. Решение системы уравнений МКЭ с помощью MathCad	1
4	2	Метод конечных элементов в механике конструкций. Краткая характеристика современных программных пакетов, реализующих метод конечных элементов	1
5	3	Особенности современных программных пакетов, реализующих метод конечных элементов. Примеры выполнения инженерного анализа при проектировании конструкций ЛА	1
6	3	Конечные элементы для моделирования деформаций силовых конструкций	1

		ЛА. Расчет характеристик деформирования конструкции рамы ДУ методом конечных элементов с помощью программного пакета Ansys (Nastran)	
7	4	Моделирование элементов конструкций ЛА с использованием плоских и пространственных конечных элементов (пластина, оболочка, диск). Особенности закрепления модели. силовое и тепловое воздействие.	2
8	4	Моделирование с использованием одномерных, плоских и пространственных конечных элементов (стержень, пластина, оболочка, диск, массив). Решение задач нелинейного деформирования конструкций. Потеря несущей способности при сжимающих напряжениях и упруго- пластическом деформировании.	2
9	4	Решение задач нелинейного деформирования конструкций. Потеря несущей способности при сжимающих напряжениях и упруго- пластических деформациях. Экспериментальное исследование продольного изгиба стержней тонкостенного сечения при осевом сжатии	2
10	4	Расчётные модели изгиба стержня и локального деформирования тонкостенных элементов его сечения. Потеря устойчивости в общей и местной форме. Сравнение экспериментальных критических значений сжимающей нагрузок с полученными в результате аналитического расчета и анализа МКЭ	2
11	5	Решение задач нелинейного деформирования конструкций. Потеря несущей способности при сжимающих напряжениях, упруго- пластическое деформирование. Верификация расчётных моделей на примере задачи продольного изгиба сжатого стержня тонкостенного сечения. Сравнение критических значений сжимающей нагрузок, полученных в результате аналитического расчета, анализа МКЭ в линейной и нелинейной постановке и испытаний стержней тонкостенного профиля	1
12	5	Конечные элементы для моделирования среды и контактных взаимодействий конструкций ЛА. Конечные элементы для моделирования контактных взаимодействий различных типов. Задача Герца. Аналитическое решение и решение МКЭ.	1
13	6	Конечные элементы для моделирования среды и контактных взаимодействий конструкций ЛА. Конечные элементы Задача Герца. Аналитическое решение и решение МКЭ. Моделирование контактных взаимодействий различных типов.	2
14	6	Моделирование контактных взаимодействий различных типов. Расчёт НДС фланцевого соединения. Сравнение с известными результатами расчёта и данными испытаний	2
15	6	НДС фланцевого соединения. Сравнение расчёта МКЭ с известными результатами расчёта и данными испытаний	2
16	6	Соотношения метода конечных элементов в задачах динамики. Определение собственных форм и частот колебаний конструкции МКЭ в Ansys	2
17	6	Определение собственных форм и частот колебаний балки. Экспериментальное исследование собственных форм и частот колебаний балки с использованием программно-аппаратного комплекса "LDS-LMS".	2
18	6	Экспериментальное исследование отклика балки на импульсное воздействие с использованием современного программно-аппаратного комплекса "LDS-LMS".	2
19,20	7	Верификация динамической расчётной модели на основе анализа результатов экспериментального исследования. Исследование конечно-элементной модели колебаний балки. Определение влияния шага интегрирования по времени, шага узлов (количества элементов), демпфирования на динамический отклик системы	4
21,22	7	Динамические модели элементов конструкции ЛА. Формирование смешанной, балочно-оболочечной модели конструкции ЛА. Оформление	4

		отчёта по результатам исследований и решения задач индивидуального задания в соответствии с ГОСТами на оформление научно- технических отчётов.	
--	--	--	--

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
контрольное задание 1	осн. лит-ра [1] с.28-43, [2] с.125-129, [4]с 43-48	20
контрольное задание 2	[5],с.52-61	30
Подготовка к экзамену	Основная и дополнительная литература	15
Подготовка к зачету	Основная и дополнительная литература	7

## 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Компьютерное моделирование и практический анализ результатов	Практические занятия и семинары	Расчет напряжений в оболочках (мембранах и баках) нагруженных давлением. Анализ результатов.	10
Компьютерное моделирование и практический анализ результатов	Практические занятия и семинары	Расчет реальных конструкций ЛА. Анализ результатов	20
Разбор конкретных ситуаций	Практические занятия и семинары	Анализ результатов лабораторных и натурных испытаний конструкций	5

### Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
Использование информационных ресурсов и баз данных	<a href="http://rudocs.exdat.com">http://rudocs.exdat.com</a> <a href="http://mirknig.com">http://mirknig.com</a>

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: В лекциях и практических занятиях используются методы проектирования и инженерного анализа конструкций ЛА, сформированные при выполнении НИР по контрактам для ОАО "ГРЦ Макеева": Расчет разброса нагрузок при старте на ТПК с произвольной непрямолинейностью для формирования предварительных режимов нагружения статических испытаний. Контракт №Н/2/5/11-11-ДГОЗ от 21.07.11 Разработка методики и проведение расчётов по подтверждению и уточнению газодинамических и ударно-волновых нагрузок на ракету, транспортно- пусковой контейнер и шахтную пусковую

установку при старте . ОАО "ГРЦ Макеева" Контракт №Н/2/5/11-11-ДГОЗ от 21.07.12 Разработка методики и проведение расчетов по подтверждению и уточнению тепловых нагрузок на теплозащитное покрытие гиперзвуковых летательных аппаратов Контракт №Н/2/5/11-11-ДГОЗ от 21.07.13 Разработка и экспериментальная отработка методических материалов для уточнения математических динамических моделей изделия Программно-аппаратный комплекс модальных испытаний сложных технических систем ОАО "ГРЦ Макеева Контракт №Н/2/5/11-11-ДГОЗ от 21.07.14

## **7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

### **7.1. Паспорт фонда оценочных средств**

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУны	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПК-4 способностью проводить техническое проектирование изделий ракетной и ракетно-космической техники с использованием твердотельного компьютерного моделирования в соответствии с единой системой конструкторской документации и на базе современных программных комплексов	экзамен	1-29

### **7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания**

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
экзамен	На экзамене студенту необходимо ответить на один теоретический вопрос и решить две задачи. Вопрос и задачи подобраны таким образом, чтобы охватывать различные темы дисциплины.	Отлично: полный и правильный ответ на теоретический вопрос, верное решение задач. Хорошо: неполные ответы на теоретические вопросы при правильных решениях задач, или в случае неверного ответа на теоретический вопрос и правильное выполнение остальных заданий. Удовлетворительно: практическое отсутствие ответов на теоретический вопрос или неверно решена одна задача. Неудовлетворительно: неверные ответы по двум и более заданиям.

### **7.3. Типовые контрольные задания**

Вид контроля	Типовые контрольные задания
экзамен	5. Основные понятия вариационного подхода в механике сплошных сред. 6. Работа внешних сил. Дополнительная работа. Потенциал внешних сил. 7. Энергия деформации. Дополнительная энергия деформации. 8. В чем заключается матричный метод перемещений для стержневых систем. 9. Понятие о матрице жесткости. 10. Что такое узловые силы и перемещения. 11. Понятие общей и местной координатных систем для деформируемой конструкции.

- Что такое матрица преобразования координат.
12. Ферменный элемент.
  13. Матрицы узловых сил и перемещений ферменного элемента.
  14. Матрица жесткости ферменного элемента. Матрица преобразования.
  15. Принцип учета внеузловой нагрузки.
  16. Основные этапы расчета НДС ферменной конструкции М КЭ.
  17. Основные допущения метода конечных элементов в механике конструкций.
  18. Основные соотношения для перемещений, деформаций и напряжений в конечном элементе.
  19. Связь узловых сил с узловыми перемещениями. Блочная структура матриц.
  20. Учет внеузловой нагрузки с помощью эквивалентных узловых сил.
  21. Определение узловых перемещений МКЭ.
  22. Связь метода конечных элементов с методом Ритца.
  23. Плоский треугольный элемент. Аппроксимирующие полиномы.
  24. Что представляют функции формы.
  25. Приведение внеузловых нагрузок к эквивалентным узловым силам.
  26. Поясните понятия внутренних узлов и подконструкций в МКЭ.
  27. Использование подконструкций в расчетах НДС сложных технических объектов..
  28. Совместный и несовместный элемент.
  29. Изопараметрические элементы.
  30. Особенности вычисления напряжений. Сглаживание напряжений.
  31. Матричное уравнение движения конструкции метода конечных элементов в задачах динамики.
  32. Матрица масс конечного элемента. Матрица масс конструкции.
  33. Матрица масс конечного элемента с линейными смещениями узлов.
  34. Собственные колебания конструкции. Особенности расчета на примере стержня.

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **Печатная учебно-методическая документация**

#### *a) основная литература:*

Не предусмотрена

#### *б) дополнительная литература:*

1. Шуп, Т. Е. Решение инженерных задач на ЭВМ Практ. рук. Т. Е. Шуп; Перевод с англ. В. А. Хохрякова; Под ред. В. Б. Миногцева. - М.: Мир, 1982. - 235 с. ил.

#### *в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. 1. Математическое моделирование: ежемес. журн. / Рос. акад. наук, Отд-ние мат. наук, Ин-т мат. моделирования РАН
2. 2. Космические исследования : науч. журн. / Рос. акад. наук, Президиум РАН
3. 3. Вестник авиации и космонавтики : Всерос. аэрокосм. журн. / ЗАО "Изд. дом им. С. Скрынникова"
4. 4. Авиапанорама : журн. авиац.-косм. комплекса/ ООО "Высокие технологии и инновации"
5. 5. Полет: Авиация. Ракетная техника. Космонавтика: Общерос. науч.-техн. журн. / Изд-во "Машиностроение"
6. 6. Аэрокосмический курьер / ЗАО "Издат. дом "Созвездие-4"

#### *г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Варианты контрольных заданий
2. Чернявский А.О. Применение метода конечных элементов в задачах расчета на прочность. / Учебное пособие - Челябинск, 2000. - 90 с.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

### **Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Моделирование технических систем: Учебное пособие Автор/создатель: Дьячков Ю.А., Торопцев И.П., Черемшанов М.А. Год: 2011 .Основы метода конечных элементов статики, устойчивости, динамики стержневых систем и программирование на фортране. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (window.edu.ru)	nature.com	Интернет / Свободный
2	Дополнительная литература	Аджян, А.П. Ракетно-космическая техника. Машиностроение. Энциклопедия. Т. IV-22 В двух книгах. Книга первая. / А.П. Аджян, Э.Л. Аким, О.М. Алифанов, А.Н. Андреев. — М. : Машиностроение, 2012. — 925 с.	ScienceDirect	Интернет / Авторизованный
3	Основная литература	Дьяконов, В.П. Генерация и генераторы сигналов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 384 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/892">http://e.lanbook.com/book/892</a>	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Свободный
4	Основная литература	Дьяконов, В.П. Энциклопедия компьютерной алгебры. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 1264 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/1179">http://e.lanbook.com/book/1179</a>	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
5	Основная литература	Зарубин, В.С. Расчет теплонапряженных конструкций. [Электронный ресурс] / В.С. Зарубин, И.В. Станкевич. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2005.	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный

### **9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса**

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)

2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## **10. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	110 (2)	Класс вычислительной техники, оснащенный современными ПК. Программное обеспечение: Microsoft Office, MathCad, NASTRAN, ANSYS