ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога ПОХВО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдант. Дестарь В. Г. Пользователь deglarey для подписания 22 06 2024

В. Г. Дегтярь

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.05 Динамика конструкций ракет для направления 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика уровень Бакалавриат профиль подготовки Ракетостроение форма обучения очная кафедра-разработчик Летательные аппараты

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 71

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Деттирь В. Г. Пользователь: degiarry [Пользователь: degiarry]

В. Г. Дегтярь

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота [Южно-Уральского государственного университета Кому выдан: Федоров В. Б. Пользователь: Геdorovb [Пользователь: Геdorovb]

В. Б. Фёдоров

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения предмета является ознакомить студентов специальности с динамикой корпуса управляемого лета-тельного аппарата с целью освоения научных основ для оценки динамического совершенства конструкций и путей улучшения динамических характеристик проектируемых летательных аппаратов. В результате усвоения дисциплины студент должен решить следующие задачи: - получить представление о роли и месте динамики в общем процессе проектирования конструкций летательных аппаратов; - узнать теоретические основы и практические методы динамического анализа сложных конструкций; - научиться по конструктивно-компоновочной схеме летательного аппарата выбирать расчетную модель и определять динамические характеристики конструкции и рассчитать параметры вынужденных колебаний упругой конструкции при детерминированных и случайных внешних воздействиях; - приобрести навыки динамического анализа конструкции и выбора пути целенаправленного изменения параметров в сторону улучшения динамических характеристик конструкции аппарата в целом.

Краткое содержание дисциплины

В содержание дисциплины входит краткий исторический очерк развития механики и описание роли динамики в общем процессе создания современных летательных аппаратов. Рассматриваются теоретические основы и практические методы динамического анализа сложных конструкций. Даётся описание возможных внешних воздействий на конструкцию, а также их реализация в расчетных динамических моделях. Показывается алгоритм построения математических моделей для определения динамических реакций конструкции с учётом детерминированных и случайных воздействий.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: теоретические основы и практические
	методы динамического анализа конструкций
	ракет
ПК-3 Способен проводить расчеты параметров	Умеет: определять динамические характеристики
нагружения, аэродинамических, прочностных,	конструкции и рассчитать параметры
жесткостных, массо-центровочных,	вынужденных колебаний упругой конструкции
инерционных и других технических	при детерминированных и случайных внешних
характеристик конструкций изделий ракетно-	воздействиях;
космической техники	Имеет практический опыт: выбора расчетной
	модели по конструктивно-компоновочной схеме
	ракеты для определения динамических
	характеристик

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Динамика полета летательных аппаратов,	Не предусмотрены

Основы теории полета летательных аппаратов,	
Строительная механика ракет	

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

Дисциплина	Требования
Динамика полета летательных аппаратовОсновы теории полета летательных аппаратов	Знает: математические модели динамики полета ракет; основные сведения об устойчивости движения летательных аппаратов Умеет: составлять уравнения движения и рассчитывать динамические характеристики устойчивости и управляемости Имеет практический опыт: расчета динамических характеристик управляемости леательных аппаратов
Основы теории полета летательных аппаратов	Знает: общую теорию движения ракет различных типов и назначения в воде, воздухе, безвоздушном пространстве под воздействием внешних сил Умеет: проводить исследование влияния физических условий внешней среды и технических характеристик носителей на баллистические характеристики ракет; создавать алгоритмы баллистического проектирования систем и комплексов ракет применительно к решению конкретных целевых задач Имеет практический опыт: расчета баллистических характеристик ракет
Строительная механика ракет	Знает: методы расчета силовых конструкций; стержневых систем, пластин, оболочек Умеет: решать задачи по определению напряженнодеформированного состояния конструкции ракет Имеет практический опыт: расчета напряженноедеформированного состояния конструкций и их элементов; сухих и топливных отсеков, герметичных отсеков, ферменных конструкций, раскрывающихся конструкций

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16

Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Подготовка к экзамену	53,75	53.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наумамарамма разданар диамминими	Объем аудиторных занятий по видам часах		видам в	
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	ПЗ	ЛР
		BCelo	JI	113	JIF
1	Основы динамического анализа	6	6	0	0
2	Определенгие действительных собственных значений	6	6	0	0
3	Гармонический анализ	10	6	4	0
4	Анализ неустановившегося (переходного) процесса	8	4	4	0
5	Колебания упругих тел	10	6	4	0
6	Колебание жидкости в баках	8	4	4	0

5.1. Лекции

№ лекнии	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1		Основы динамического анализа	2
2	1	Решение уравнения движения	4
3	2	Определение действительных собственных значений	6
4	3	Гармонический анализ	2
5	3	Методы расчёта	2
6	3	Сравнение методов	2
7	4	Анализ неустановившегося (переходного) процесса	4
8	5	Уравнение колебаний	1
9	5	Принцип Гамильтона	1
10	5	Частоты и формы продольных колебаний стержня	1
11	5	Колебания упругих тел. Свободные продольные колебание стержня	1
12	5	Колебания упругих тел. Вынужденые продольные колебания стержня	1
13	5	Колебания упругих тел. Колебание балки	1
14	6	Колебание жидкости в баках	4

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Выполнение гармонического анализа средствами MSC NASTRAN. Обработка результатов расчёта	4
2	4	Формирование конечно-элементной модели стержня	2
3		Настройки решателя MSC NASTRAN для проведения анализа неустановившихся продольных колебаний стержня	2
4	5	Формирование расчётной модели элемента конструкции летательного	2

		аппарата. Настройки решателя MSC NASTRAN	
5		Анализ результатов расчёта отклика конструкции на динамическое воздействие. Обработка результатов расчёта	2
6	6	Формирование расчётной модели топливного бака летательного аппарата.	2
7	6	Обработка результатов расчёта	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на Семестр		Кол- во	
	ресурс		часов	
Подготовка к экзамену	Когаев, В. П. Расчеты на прочность при напряжениях, переменных во времени Под ред. А. П. Гусенкова 2-е изд., перераб. и доп М.: Машиностроение, 1993 363,[1] с. ил.	7	53,75	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Контрольное задание 1 "Описание цели и задач работы"	12	12	12 - цель и задачи работы сформулированы корректно и в полном виде 8 - цель и задачи работы сформулированы не в полном виде 4 - цель и задачи работы сформулированы в сжатом, кратком виде	зачет
2	7	Текущий контроль	Контрольное задание 2 "Описание конструкции"	12	1 1 2	12 - описание конструкции приведено подробно и в полном виде 8 - описание конструкции приведено не в полном виде 4 - описание конструкции приведено в сжатом, кратком виде	зачет
3	7	Текущий контроль	Контрольное задание 3 "Определение и	12	12	12 - определение и анализ исходных данных приведено подробно и в полном виде	зачет

4	7	Текущий контроль	анализ исходных данных" Контрольное задание 4 "Формирование расчётной модели элемента конструкции летательного аппарата"	12	12	8 - определение и анализ исходных данных приведено не в полном виде 4 - определение и анализ исходных данных приведено в сжатом, кратком виде 12 - расчётная модель сформирована с полным учетом допущений и использованием исходных данных 8 - расчётная модель сформирована с неполным использованием исходных данных 4 - расчётная модель сформирована с неполным учетом допущений и	зачет
5	7	Текущий контроль	Контрольное задание 5 "Обработка и анализ результатов расчёта"	12	12	использованием исходных данных 12 - обработка и анализ результатов расчёта приведены подробно и в полном виде 8 - обработка и анализ результатов расчёта приведено не в полном виде 4 - обработка и анализ результатов расчёта приведено в сжатом, кратком виде	зачет
6	7	Проме- жуточная аттестация	Мероприятие промежуточной аттестации в виде экзамена (письменный опрос)		40	Промежуточная аттестация включает в себя письменный опрос. Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводятся во время сдачи экзамена. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины. Письменный опрос из 4 вопросов. Время, отведенное на опрос -40 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Частично правильный ответ соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 40. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию – 40. Весовой коэффициент мероприятия - 40. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85…100%. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75…84%. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60…74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга рейтинга обучающегося по дисциплине	зачет

			059 %.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	I отреленное на опрос "40 минут Прарильный отрет на ропрос	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения				№ KM		
,	1 003/12241221 003 101111111		2	3	4	56	
11 115 - 5	Знает: теоретические основы и практические методы динамического анализа конструкций ракет	+	+	+	+-	+ +	
ПК-3	Умеет: определять динамические характеристики конструкции и рассчитать параметры вынужденных колебаний упругой конструкции при детерминированных и случайных внешних воздействиях;	+	+	+	+-	+ +	
ПК-3	Имеет практический опыт: выбора расчетной модели по конструктивно- компоновочной схеме ракеты для определения динамических характеристик	+	+	+	+-	+ +	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Когаев, В. П. Расчеты на прочность при напряжениях, переменных во времени Под ред. А. П. Гусенкова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1993. 363,[1] с. ил.

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Динамика, прочность и износостойкость машин Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана, Челяб. гос. техн. ун-т (ЧГТУ)
 - 2. Деформация и разрушение материалов науч.-техн. и произв. журн. Изд. ООО "Наука и технологии" журнал
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. ДИНАМИКА КОНСТРУКЦИИ РАКЕТ. Учебное пособие

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. ДИНАМИКА КОНСТРУКЦИИ РАКЕТ. Учебное пособие

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание			
1	литература	электронно- библиотечная система	Абрамов, И.П. Ракетно-космическая техника. Т. IV+22, В 2 кн. Кн. 2. Часть І. [Электронный ресурс] / И.П. Абрамов, И.В. Алдашкин, Э.В. Алексеев. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2014. — 563 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/63258 — Загл. с экрана.			
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Абрамов, И.П. Ракетно-космическая техника. Т. IV+22, В 2 кн. Кн. 2. Часть II [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.П. Абрамов, И.В. Алдашкин, Э.В. Алексеев; под ред. Легостаева В.П — Электрон. дан. — Москва: Машиностроение, 2014. — 548 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63259. — Загл. с экрана.			

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)
- 2. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	246 (2)	меловая доска
Лабораторные занятия	110 (2)	Персональные компьютеры с установленным программным обеспечением