ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Архитектурно-строительный институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засктронного документооборога ПОУДГУ ПОЖЛО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ульрых Д. В. Повлюватель: ulrishdv Jara подписания: 02 11.2023

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 2.1.9.1 Специальная дисциплина для научной специальности 2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения форма обучения очная кафедра-разработчик Строительные конструкции и сооружения

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой



М. В. Мишнев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засктронного документооборота (Ожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдат: Миштев М. В. Пользователь: mishnevmv [дата подписания: 02.11.2023

М. В. Мишнев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: Овладеть практическими навыками использования современных информационных технологий для расчетов и исследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений. Задачи: 1. Изучение основных положений по математическому моделированию систем. 2. Познакомиться с приемами математического моделирования работы конструкций как сложных технических систем.

Краткое содержание дисциплины

Общие понятия о молделировании строительных конструкций. Теории подобия. Механическое моделирование. Физическое моделирование. Математическое моделирование строительных конструкций. Моделирование прогрессирующего разрушения строительных конструкций. Неопределенность и случайность. Подготовка данных и обработка результатов моделирования систем.

2.	Планируемые	результаты	обучения	пол	тисниплине
	1101ampy CMDic	pesymbiaidi	ooy ichinin	110 /	411CH11111111C

Знать:			
Уметь:			

Владеть:

3. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина относится к Образовательному компоненту программы аспирантуры.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	36	36
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	36	36
Решение индивидуальной задачи и подготовка к ее защите.	60	0
Подготовка к экзамену	10	0
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах		
раздела	-	Всего	Л	П3
	Общие понятия о моделировании строительных конструкций	4	4	0
/.	Математическое моделирование при исследованиях строительных конструкций	10	10	0
1 7	Подготовка данных и обработка результатов моделирования системы	4	4	0
1 4	Выполнение индивидуального задания по моделированию строительной конструкции	18	18	0

5.1. Лекции

	1		1 1
No	№	TT.	Кол-
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	ВО
· .			часов
1	1	Классификация методов моделирование строительных конструкций.	2
		Механическое моделирование. Примеры.	_
2		Физическое моделирование строительных конструкций. Критерии подобия.	2
	1	Примеры физического моделирования	
3	2	Понятие конструктивной и расчетной схемы конструкции. Предельные	2
3	2	состояния и надежность	2
4	2	Функциональное математическое моделирование	2
_		Внешние исходные параметры моделируемой конструкции.	2
5		Неопределенность и случайность	2
		Основные виды теоретических распределений случайных величин.	
6		Обработка случайных параметров системы	4
		Определение параметров эмпирических распределений. Доверительные	_
7		интервалы. Статистическая обеспеченность.	2
8	3	Статистическая проверка статистических гипотез. Критерии согласия.	2
9	4	Разработка конструктивной схемы. Определение нагрузок. Расчетная схема	2
9	4	конструкции.	2
10	4	Предварительный расчет конструкции. Составление матрицы жесткости.	2
11	4	Статический расчет плоской системы конструкции	2
10		Расчет пространственной системы конструкции. Анализ полученных	
12	4	результатов.	4
13	4	Исследование конструкции по плоской неразрезной схеме.	2
1.4	4	Иследование конструкции как неразрезной пространственной системы.	4
14	4	Анализ результатов.	4
1.5	4	Анализ результатов расчетов конструкции по различным расчетным схемам.	2
15		Формулирование выводов	2
		L	

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Самостоятельная работа аспиранта

D CDC
Выполнение СРС
Bullounienne CI C

Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
повеления конструкции пол нагрузкой	Металлические конструкции. В 3 т.: Учеб. для строит. вузов/ В.В. Горев, Б.Ю.Уваров, В.В. Филиппов и др.; Под ред. В.В.Горева. – 3-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2004	
Полготорка к аказмену	Металлические конструкции. В 3 т.: Учеб. для строит. вузов/ В.В. Горев, Б.Ю.Уваров, В.В. Филиппов и др.; Под ред. В.В.Горева. – 3-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2004	10

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Интерактивные лекции	ыекнии	Лекции, на которых излагается теоретическое содержание курса	10

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт оценочных средств

Наименование разделов	Контролируемая	Вид контроля (включая	$N_{\circ}N_{\circ}$
дисциплины	компетенция ЗУНы	текущий)	заданий
Все разделы		Контроль индивидуального задания	1-5
Все разделы		экзамен	1-20

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Контроль индивидуального задания	строительных конструкций. Механическое моделирование. Примеры. Физическое	Зачтено: Зачтено: 75 % и более правильных ответов Не зачтено: Не зачтено: Менее 75
	Критерии подобия. Примеры физического моделирования	% правильных ответов
Контроль	Ответы на вопросы по темам: Понятие	Зачтено: Зачтено: 75 % и более
индивидуального	конструктивной и расчетной схемы	правильных ответов

ропонца	конотружний Пропольные состояния и	
Контроль	конструкции. Предельные состояния и надежность. Функциональное математическое моделирование. Внешние исходные параметры моделируемой конструкции. Неопределенность и случайность. Основные виды теоретических распределений случайных величин. Обработка случайных параметров системы.	Не зачтено: Не зачтено: Менее 75 % правильных ответов Зачтено: Зачтено: 75 % и более правильных ответов
индивидуального задания	Ответы на вопросы по темам:	Не зачтено: Не зачтено: Менее 75 % правильных ответов
Контроль индивидуального задания	Ответы на вопросы по темам: Определение параметров эмпирических распределений. Доверительные интервалы. Статистическая обеспеченность. Предварительный расчет конструкции. Составление матрицы жесткости. Исследование конструкции по плоской неразрезной схеме. Исследование конструкции как неразрезной пространственной системы. Анализ результатов.	Зачтено: Зачтено: 75 % и более правильных ответов Не зачтено: Не зачтено: Менее 75 % правильных ответов
экзамен	Защита индивидуального задания и ответы на дополнительные вопросы	Отлично: Индивидуальное задание выполнено качественно и в полном объеме. Даны правильные ответы на дополнительные вопросы. Хорошо: Индивидуальное задание выполнено качественно и в полном объеме. Ответы на дополнительные вопросы не даны. Удовлетворительно: Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, но имеет замечания. Даны правильные ответы на дополнительные вопросы. Неудовлетворительно: Индивидуальное задание не выполнено в полном объеме или имеет принципиальные замечания.

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Контроль индивидуального задания	Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля 1. Что такое конструктивная схема объекта или конструкции? 2. Чем отличается расчетная схема от конструктивной схемы объекта исследования. 3. Назовите геометрические критерии подобия. 4. Что такое физические критерии подобия? 5. Что называется случайным параметром?

	6. Что такое детерминированные параметры? 7. Дайте определение механической модели объекта исследования. 8. Дайте определение физической модели объекта исследования. 9. Дайте определение математической модели объекта исследования. 10. Что такое "отказ" системы? 11. Что такое "безотказность" системы? 12. Статистические характеристики случайной величины: -математическое ожидание; -дисперсия; -среднее квадратическое отклонение; - коэффициент вариации; - эксцесс; - закон распределения. Вопросы.docx
Контроль индивидуального задания	Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля 1. Что такое конструктивная схема объекта или конструкции? 2. Чем отличается расчетная схема от конструктивной схемы объекта исследования. 3. Назовите геометрические критерии подобия. 4. Что такое физические критерии подобия? 5. Что называется случайным параметром? 6. Что такое детерминированные параметры? 7. Дайте определение механической модели объекта исследования. 8. Дайте определение математической модели объекта исследования. 9. Дайте определение математической модели объекта исследования. 10. Что такое "отказ" системы? 11. Что такое "безотказность" системы? 12. Статистические характеристики случайной величины: -математическое ожидание; -дисперсия; -среднее квадратическое отклонение; - коэффициент вариации; - эксцесс; - закон распределения. Вопросы.docx
Контроль индивидуального задания	Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля 1. Что такое конструктивная схема объекта или конструкции? 2. Чем отличается расчетная схема от конструктивной схемы объекта исследования. 3. Назовите геометрические критерии подобия. 4. Что такое физические критерии подобия? 5. Что называется случайным параметром? 6. Что такое детерминированные параметры? 7. Дайте определение механической модели объекта исследования. 8. Дайте определение физической модели объекта исследования. 9. Дайте определение математической модели объекта исследования. 10. Что такое "отказ" системы? 11. Что такое "безотказность" системы? 12. Статистические характеристики случайной величины: -математическое ожидание; -дисперсия; -среднее квадратическое отклонение; - коэффициент вариации; - эксцесс;

	- закон распределения.
	Вопросы.docx
Контроль индивидуального задания	Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля 1. Что такое конструктивная схема объекта или конструкции? 2. Чем отличается расчетная схема от конструктивной схемы объекта исследования. 3. Назовите геометрические критерии подобия. 4. Что такое физические критерии подобия? 5. Что называется случайным параметром? 6. Что такое детерминированные параметры? 7. Дайте определение механической модели объекта исследования. 8. Дайте определение физической модели объекта исследования. 9. Дайте определение математической модели объекта исследования. 10. Что такое "отказ" системы? 11. Что такое "безотказность" системы? 12. Статистические характеристики случайной величины: -математическое ожидание; -дисперсия; -среднее квадратическое отклонение; - коэффициент вариации; - эксцесс; - закон распределения.
	Вопросы.docx 1. Классификация методов моделирование строительных конструкций.
экзамен	 Механическое моделирование. Примеры. Физическое моделирование строительных конструкций. Критерии подобия. Примеры физического моделирования. Понятие конструктивной и расчетной схемы конструкции. Предельные состояния и надежность. Функциональное математическое моделирование. Внешние исходные параметры моделируемой конструкции. Неопределенность и случайность. Основные виды теоретических распределений случайных величин. Обработка случайных параметров системы. Определение параметров имперических распределений. Доверительные интервалы. Статистическая обеспеченность. Статистическая проверка статистических гипотез. Критерии согласия. Разработка конструктивной схемы. Определение нагрузок. Расчетная схема конструкции. Предварительный расчет конструкции. Составление матрицы жесткости. Статический расчет плоской системы конструкции. Расчет пространственной системы конструкции. Анализ полученных результатов. Исследование конструкции по плоской неразрезной схеме. Исследование конструкции как неразрезной пространственной системы. Анализ результатов. Анализ результатов расчетов конструкции по различным расчетным схемам. Экзамен.docx

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Горев, В. В. Математическое моделирование при расчетах и исследованиях строительных конструкций Учеб. пособие для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Стр-во" В. В. Горев, В. В. Филиппов, Н. Ю. Тезиков. М.: Высшая школа, 2002. 205,[1] с. ил.
 - 2. Металлические конструкции Ч. 3 Специальные конструкции и сооружения Учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во": В 3 т. В. Г. Аржаков, В. И. Бабкин, В. В. Горев и др.; Под ред. В. В. Горева. 3-е изд., испр. М.: Высшая школа, 2005. 543, [1] с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Введение в математическое моделирование Учеб. пособие В. Н. Ашихмин, М. Б. Гитман, И. Э. Келлер и др.; Под ред. П. В. Трусова. М.: Логос, 2004. 439 с. ил.
 - 2. Математическое моделирование в науке и технике [Текст] Вып. 2, ч. 2 сб. науч. тр. под ред. В. Д. Шлендова ; Ленингр. технол. ин-т им. Ленсовета. Л.: Б. И., 1974. 114 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. 5. Журнал «ПГС» 2006 2013 гг
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. HET

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Нет

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. -ЛИРА 9.4 PRO(бессрочно)
- 4. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -Консультант Плюс(31.07.2017)
- 2. -Техэксперт(04.02.2024)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	607 (1)	Компьютеры, ПК "ЛИРА"
Контроль самостоятельной работы	607 (1)	Компьютеры, ПК "ЛИРА"
Самостоятельная работа студента	607 (1)	Компьютеры, ПК "ЛИРА"