

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
гидромелиорации

профессор М. А. Бандурин

«28» 05 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Компьютерное проектирование и моделирование систем
природообустройства

Направление подготовки

20.04.02 Природообустройство и водопользование

Направленность

«Мелиорация, рекультивация и охрана земель»

Уровень высшего образования

магистратура

Форма обучения

очная, заочная

**Краснодар
2023**

Рабочая программа дисциплины «Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства» разработана на основе ФГОС ВО 20.04.02 Природообустройство и водопользование утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26.05.2020 г. № 686.

Автор:

канд. техн. наук, доцент




А.Ф. Бельц

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры сопротивления материалов от 2.05.2023., протокол № 10.

Заведующий кафедрой

канд. техн. наук, доцент



В.А. Дробот

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации, протокол от 22.05.2023 № 9.

Председатель

методической комиссии

д-р техн. наук, профессор



А.Е. Хаджиди

Руководитель

основной профессиональной
образовательной программы

д-р техн. наук, профессор



А.Е. Хаджиди

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства» является в соответствии с компетенциями по дисциплине формирование у студентов совокупности знаний, умений и навыков для последующей эффективной профессиональной деятельности обучаемых в области мелиорации, рекультивации и охраны земель, эксплуатации водохозяйственных систем и оборудования для формирования систематических знаний о современных методах компьютерного численного моделирования систем природообустройства.

Задачи дисциплины

— изучить возможности программных средств в области компьютерного проектирования и применению современных информационных технологий при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования;

— получить навыки самостоятельного освоения новых возможностей программных средств компьютерного проектирования в области природообустройства и водопользования;

— сформировать умение для решения научно-исследовательских задач, проводить сравнение и анализ полученных результатов исследований, выполнять моделирование систем природообустройства.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-2 Способен к анализу, оптимизации и применению современных информационных технологий при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования.

ПК-2 Способен к проведению апробации в производственных условиях новых технологий мелиорации земель сельскохозяйственного назначения.

ПК-11 Способен производить поиск и выбор методов и моделей для решения научно-исследовательских задач, проводить сравнение и анализ полученных результатов исследований, выполнять моделирование систем природообустройства.

В результате изучения дисциплины «Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

Профессиональный стандарт 13.005 Специалист по агро-мелиорации:

Трудовая функция ТФ С/02.7 «Проведение апробации в производственных условиях новых технологий мелиорации земель сельскохозяйственного назначения».

Трудовые действия: обработка результатов исследований, полученных в экспериментах, с использованием методов математической статистики; создание физических, математических и компьютерных моделей, а также систем сбора, обработки и анализа информации в области агромелиорации, мониторинга (контроля) состояния мелиорируемых земель.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 20.04.02 Природообустройство и водопользование, направленность «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа	69	11
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	68	10
— лекции	28	4
— практические	40	6
— внеаудиторная	1	1
— зачет	1	1
Самостоятельная работа	39	93
в том числе:		
— прочие виды самостоятельной работы	39	93
Итого по дисциплине	108	108
в том числе в форме практической подготовки	-	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают зачет.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре по учебному плану очной формы обучения, 2 курсе, в 3 семестре по учебному плану заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лек ции	в том числе в форме практиче ской подготов ки	Прак тичес кие занят ия	в том числе в форме практиче ской подготов ки	Самос тоятель ная работа
	<p>Объекты исследования напряженно-деформированного состояния, свойства деформированных сооружений. Определение нормальных, касательных напряжения и перемещений элементов конструкций методами сопротивления материалов. Упругие стержневые системы. Образование стержневых систем. Геометрическая неизменяемость. Понятие о диске. Соединения дисков в геометрически неизменяемые системы.</p>	ОПК-2; ПК-3; ПК-11	3	10		14		10
	<p>Метод конечных элементов стержневых систем. Основы формулировки задач. Основные зависимости, математическая модель и алгоритм расчета. Формирование уравнений статики, геометрических и физических уравнений. Особенности расчета плоских и пространственных стержневых конструкций методом конечных элементов. Плоские и пространственные фермы и рамы как элемент транспортных и сельскохозяйственных машин. Методы расчета статически неопределимых систем.</p>	ОПК-2; ПК-3; ПК-11	3	10		16		10
	<p>Основные уравнения и общие схемы решения задач теории упругости. Уравнения равновесия элементарного параллелепипеда. Условия на поверхности. Уравнения Коши, Сен-Венана,</p>	ОПК-2; ПК-3; ПК-11	3	8		10		19

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лек ции	в том числе в форме практиче ской подготов ки	Прак тичес кие занят ия	в том числе в форме практиче ской подготов ки	Самос тоятель ная работа
	обобщенный закон Гука. Общая схема решения задач теории упругости – решение в перемещениях, напряжениях. Простейшие задачи теории упругости. Плоская задача теории упругости.							
Итого				28		40		39

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лек ции	в том числе в форме практиче ской подготов ки	Прак тичес кие занят ия	в том числе в форме практиче ской подготов ки	Самос тоятель ная работа
	Объекты исследования напряженно-деформированного состояния, свойства деформированных сооружений. Определение нормальных, касательных напряжения и перемещений элементов конструкций методами сопротивления материалов. Упругие стержневые системы. Образование стержневых систем. Геометрическая неизменяемость. Понятие о диске. Соединения дисков в геометрически неизменяемые системы.	ОПК-2; ПК-3; ПК-11	3	2		2		30
	Метод конечных элементов стержневых систем. Основы формулировки задач. Основные зависимости, математическая модель и алгоритм расчета. Формирование уравнений статики, геометрических и	ОПК-2; ПК-3; ПК-11	3	1		2		30

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лек ции	в том числе в форме практиче ской подготов ки	Прак тичес кие занят ия	в том числе в форме практиче ской подготов ки	Самос тоятель ная работа
	физических уравнений. Особенности расчета плоских и пространственных стержневых конструкций методом конечных элементов. Плоские и пространственные фермы и рамы как элемент транспортных и сельскохозяйственных машин. Методы расчета статически неопределимых систем.							
	Основные уравнения и общие схемы решения задач теории упругости. Уравнения равновесия элементарного параллелепипеда. Условия на поверхности. Уравнения Коши, Сен-Венана, обобщенный закон Гука. Общая схема решения задач теории упругости – решение в перемещениях, напряжениях. Простейшие задачи теории упругости. Плоская задача теории упругости.	ОПК-2; ПК-3; ПК-11	3	1		2		33
Итого				4		6		93

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства : метод. указания к выполнению расчетно-графических работ / сост. М. А. Бандурин, В. А. Волосухин. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 56 с. <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10941>

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-2 Способен к анализу, оптимизации и применению современных информационных технологий при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования.	
1	Геоинформационные системы
2,3	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
3	<i>Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства</i>
ПК-2 Способен к проведению апробации в производственных условиях новых технологий мелиорации земель сельскохозяйственного назначения.	
1	Экономический механизм природообустройства и водопользования
1	Сельскохозяйственный мелиоративный комплекс охраны земельных и водных ресурсов
1	Учебная практика Ознакомительная практика
1	Адаптированные земельно-охранные системы
3	<i>Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства</i>
3	Математическое моделирование процессов в компонентах природы
4	Преддипломная практика
ПК-11 Способен производить поиск и выбор методов и моделей для решения научно-исследовательских задач, проводить сравнение и анализ полученных результатов исследований, выполнять моделирование систем природообустройства	
2	Исследование мелиоративных и водохозяйственных систем
2	Современные проблемы науки и производства природообустройства
2	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
3	<i>Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства</i>
3	Математическое моделирование процессов в компонентах природы
4	Преддипломная практика

* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ОПК-2 Способен к анализу, оптимизации и применению современных информационных технологий при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования.					
<p>ИД 1 Знает методы современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач.</p> <p>ИД-2 Применяет в практической деятельности методы современных информационных технологий для анализа и оптимизации при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач</p>	<p>Тестовые задания, реферат, устный опрос, индивидуальное задание</p>
ПК-2 Способен к проведению апробации в производственных условиях новых технологий мелиорации земель сельскохозяйственного назначения					
<p>ПК-2.1 Проводит мониторинг новых успешных разработок оборудования, методик и технологий в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения</p> <p>ПК-2.2 Обрабатывает результаты исследований, полученных экспериментал</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, продемонстрированы навыки при решении нестандартных</p>	<p>Тестовые задания, реферат, устный опрос, индивидуальное задание</p>

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
<p>ьным путем с использованием методов математической статистики</p> <p>ПК-2.3 Создает физические и математические модели, а также системы сбора, обработки и анализа информации в области мелиорации и мониторинга земель</p>		некоторыми недочетами	навыки при решении стандартных задач	задач	
<p>ПК-11 Способен производить поиск и выбор методов и моделей для решения научно-исследовательских задач, проводить сравнение и анализ полученных результатов исследований, выполнять моделирование систем природообустройства.</p>					
<p>ПК-11.3 Выполняет моделирование систем природообустройства</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с несущественными недочетами, продемонстрированы навыки при решении стандартных задач</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач</p>	<p>Тестовые задания, реферат, устный опрос, индивидуальное задание</p>

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Компетенция: ОПК-2 – Способен к анализу, оптимизации и применению современных информационных технологий при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования

Вопросы к зачету:

1. Основные понятия о МКЭ.
2. Какие типы элементов конструкций являются объектами исследования напряженно-деформированного состояния?
3. Что называется расчетной схемой сооружения?
4. Признак геометрической неизменяемости стержневых систем?
5. Каким требованиям должна отвечать конструкция (сооружение)?
6. Каковы основные допущения в расчетах на прочность, жесткость и устойчивость?
7. Понятие о матрице функций формы КЭ.
8. Какие геометрические характеристики плоских поперечных сечений используются в расчетах элементов конструкций?
9. Каковы типы конечных элементов в МКЭ?
10. Общий алгоритм формирования матрицы жесткости КЭ.
11. Понятие о матрице жесткости КЭ.
12. Правило знаков для внутренних усилий в ПК SCAD (LIRA).
13. Матрица жесткости треугольного конечного элемента.
14. Какие системы координат используются при расчете по МКЭ?
15. Порядок определения напряженно-деформированного состояния элементов конструкций по МКЭ.
16. Матричное уравнение МКЭ для конструкции.
17. Каковы основные особенности образования расчетных систем по методу конечных элементов (МКЭ)?
18. Какие системы координат используются при расчетах стержневых систем по МКЭ?
19. Каковы основные допущения при расчете стержневых систем по МКЭ.
20. Характеристики напряженного состояния.

Тестовые задания

ОПК-2.1 *Знает методы современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач*

1. Сущность компьютерного проектирования и моделирования систем природообустройства заключается

а) в создании компьютерной анимации или схемы, учитывающей габариты системы и ее основные динамические и статические характеристики

б) в создании компьютерной программы (пакета программ), описывающей поведение элементов системы в процессе ее функционирования, с учетом их взаимодействия между собой с внешней средой, а также серии вычислительных экспериментов

в) в создании интерактивного списка расчетных параметров системы, с возможностью их изменения для наблюдения изменений состояния систем

г) в создании серии компьютерных анимаций и схем

2. Укажите требование к модели формулирующиеся как возможность вычисления всех характеристик системы с требуемой точностью и достоверностью

а) блочности

б) плотности

в) формализации

г) полноты

3. Модель должна учитывать наиболее существенные стороны исследуемого объекта и отражать его свойства с приемлемой точностью. Это определение ...

а) принципа адекватности

б) принципа системности

в) принципа информационной достаточности

г) принципа информационной системности

4. Укажите правильное утверждение определения степени точности имитационных моделей

а) имитационные модели описывают общий вид изменения системы во времени

б) имитационные модели являются очень точными

в) точность имитационной модели зависит от корректности математического описания системы, метода численного решения и шага итераций

г) имитационные модели не являются точными и лишь описывают общий вид изменения системы во времени

5. Укажите подход к процессу математического моделирования систем которому соответствует создание модели путем суммирования отдельных ее компонент

а) системный

б) классический

в) и системный и классический

г) математический

6. Укажите основную цель моделирования новых успешных разработок оборудования

- а) прогноз
- б) оптимизация
- в) разграничение
- г) сопоставление

6. Сколько существует основных этапов разработки и исследование моделей на компьютере

- а) 5
- б) 4
- в) 6
- г) 8

7. На первом этапе исследования объекта или процесса обычно строится предметная модель

- а) описательная информационная модель
- б) формализованная модель
- в) формальная модель

8. Табличная информационная модель представляет собой

- а) набор графиков, рисунков, чертежей и диаграмм
- б) последовательность предложений на естественном языке
- в) описание объектов (или их свойств) в виде совокупности значений, размещенных в таблице
- г) перечень наглядных учебных пособий

9. Построение модели исходных данных; построение модели результата, разработка алгоритма, разработка программы, отладка и исполнение программы, анализ и интерпретация результатов

- а) анализ существующих задач
- б) этапы решения задачи с помощью компьютера
- в) процесс описания информационной модели
- г) анализ описания информационной модели

10. Процесс построения информационных моделей с помощью формальных языков называется

- а) планированием
- б) визуализацией
- в) формализацией
- г) описанием

ОПК-2.2 *Применяет в практической деятельности методы современных информационных технологий для анализа и оптимизации при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования*

11. Укажите краевые условия для системы уравнений математической модели

- а) условия, налагаемые на функцию
- б) условия, налагаемые на производные искомой функции
- в) условия, накладываемые на границе исследуемой области и в начальный момент времени
- г) условия, налагаемые на начальный момент времени

12. Укажите правильный порядок действий при математическом описании системы с помощью соответствующих программных средств:

- а) описание функций - описание постоянных - описание аргумента
- б) описание постоянных - описание аргумента - описание функций
- в) описание аргумента - описание функций - описание постоянных
- г) описание функций – описание аргумента- описание постоянных

13. Дана ситуация: при создании математической модели с помощью соответствующего программного пакета изменение некоторого параметра системы задано по закону гармонических колебаний. При этом график изменения параметра выглядит как последовательность совмещенных прямых разного наклона. Ошибка моделирования в этом случае состоит в том что

- а) задано слишком большое значение аргумента
- б) неправильно вычислена функция
- в) задан слишком малый шаг дискретизации
- г) задано слишком малое значение аргумента

14. Укажите моделирование выполняющее процесс построения и изучения математических моделей

- а) математическое
- б) имитационное
- в) аналитическое
- г) материальное

15. Укажите модель которая является предметом формализации

- а) описательная
- б) математическая
- в) графическая
- г) абстрактная

16. Математическая модель объекта

- а) совокупность данных, содержащих информацию о количественных характеристиках объекта и его поведении в виде таблицы

б) созданная из какого-либо материала модель, точно отражающая внешние признаки объекта-оригинала

в) совокупность записанных на языке математики формул, отражающих те или иные свойства объекта-оригинала или его поведение

г) совокупность данных из какого-либо материала, точно отражающих внешние признаки объекта-оригинала

17. Описание глобальной компьютерной сети Интернет в виде системы взаимосвязанных следует рассматривать как

а) математическую модель

б) сетевую модель

в) графическую модель

г) абстрактную модель

18. Укажите правильную последовательность этапов моделирования

а) цель, объект, модель, метод, алгоритм, программа, эксперимент, анализ, уточнение

б) объект, цель, модель, эксперимент, программа, анализ, тестирование

в) цель, модель, объект, алгоритм, программа, эксперимент, уточнение выбора объекта

г) модель, эксперимент, программа, цель, алгоритм, уточнение

19. На каком этапе моделирования идет уяснение целей моделирования

а) на втором

б) на первом

в) на третьем

г) на пятом

20. Какое моделирование предполагает представление модели в виде некоторого алгоритма - компьютерной программы

а) имитационное

б) смешанное

в) аналитическое

г) абстрактное

Темы рефератов

Тема 1 Обзор уравнений математической физики. Примеры уравнений математической физики. Классификация уравнений с частными производными.

Тема 2 Постановка задач для уравнений математической физики.

Тема 3 Метод разделения переменных (метод Фурье)

Тема 4 Физическая интерпретация решения волнового уравнения.

Тема 4 Метод конечных разностей. Конечные разности в одномерном случае.

Тема 5 Задача Неймана. Нелинейные задачи.

Тема 6 Конечные разности в многомерном случае.

Тема 7 Задачи для областей неправильной формы.

Тема 8 Аппроксимация базисными функциями.

Тема 9 Аппроксимации с помощью взвешенных невязок.

Тема 10 Аппроксимация решений дифференциальных уравнений и использование базисных функций. Выполнение краевых условий с помощью базисных функций.

Тема 11 Одновременная аппроксимация решений дифференциальных уравнений и краевых условий.

Тема 12 Естественные краевые условия.

Тема 13 Системы дифференциальных уравнений.

Тема 14 Нелинейные задачи. Понятие конечного элемента.

Тема 15 Идея метода конечных элементов.

Тема 16 Примеры типичных базисных функций.

Тема 17 Слабая формулировка и требование гладкости.

Тема 18 Пример континуальной задачи. Подходы к методу конечных элементов.

Тема 19 Минимизация функционала. Метод взвешенных невязок.

Тема 20 Пример минимизации функционала и метода взвешенных невязок для уравнения Пуассона

Тема 21 Двумерный конечный элемент. Линейный треугольник.

Тема 22 Понятие волнового фронта ансамблирования.

Тема 23 Метод конечных элементов для двумерных задач

Коллоквиум

На тему «Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства. Компоненты окружающей природной среды и правила природопользования».

1. Постановка задач для уравнений математической физики. Темобзор уравнений математической физики. Примеры уравнений математической физики. Классификация уравнений с частными производными.

2. Метод разделения переменных (метод Фурье). Физическая интерпретация решения волнового уравнения.

3. Метод конечных разностей. Конечные разности в одномерном случае.

4. Задача Неймана. Нелинейные задачи. Конечные разности в многомерном случае.

5. Задачи для областей неправильной формы.

6. Аппроксимация базисными функциями. Аппроксимации с помощью взвешенных невязок. Аппроксимация решений дифференциальных

уравнений и использование базисных функций. Выполнение краевых условий с помощью базисных функций.

7. Одновременная аппроксимация решений дифференциальных уравнений и краевых условий.

8. Естественные краевые условия. Системы дифференциальных уравнений.

9. Нелинейные задачи. Понятие конечного элемента.

10. Идея метода конечных элементов. Примеры типичных базисных функций. Слабая формулировка и требование гладкости.

Вопросы для устного опроса

- 1 Порядок определения напряженно-деформированного состояния элементов конструкций по МКЭ.
- 2 Каковы характерные особенности размеров стержней, пластин, оболочек и массивных тел?
- 3 Каков алгоритм расчета стержневых систем по МКЭ?
- 4 Условие прочности при расчете рамных конструкций.
- 5 Какие допущения и гипотезы используются при расчетах на прочность?
- 6 Описание документов (массивов) в исходных данных (LIRA).
- 7 Структура документа «Элементы» в исходных данных ПВК SCAD (LIRA)?
- 8 Описание документов (массивов) в исходных данных (LIRA).
- 9 Какие геометрические характеристики плоских поперечных сечений используются в расчетах элементов конструкций?
- 10 Какие программно-вычислительные комплексы по МКЭ используются при расчете конструкций?
- 11 Структура документа «Типы нагрузок» в исходных данных МКЭ?
- 12 Каковы типы конечных элементов в МКЭ?
- 13 Правило знаков для внешней нагрузки в ПВК SCAD (LIRA)?
- 14 Структура документа «Координаты» в исходных данных ПВК SCAD?
- 15 Общая структура файла исходных данных в ПВК SCAD (LIRA)?
- 16 Как записываются уравнения равновесия в МКЭ?
- 17 Структура документа «Характеристики жесткости» в исходных данных ПВК SCAD (LIRA)?
- 18 Ввод исходных данных в диалоговом режиме в ПВК SCAD.
- 19 Структура документа «Шарниры» в исходных данных ПВК SCAD?
- 20 Условие прочности при расчете стержневых элементов на изгиб с кручением.
- 21 Структура документа «Заглавный» в исходных данных ПВК SCAD?
- 22 Условие прочности при расчете ферм.
- 23 Структура документа «Связи» в исходных данных ПВК SCAD?
- 24 Какие допущения и гипотезы используются при расчетах на прочность?
- 25 Структура документа «Величины нагрузок» в исходных данных ПВК

SCAD?

Индивидуальные задания

Для студентов очной формы обучения на тему «Расчёты статически неопределимой балки, плоской фермы, рамы и вала при изгибе с кручением».

Задача №1. Расчёт статически неопределимой балки и подбор сечения.

Задача №2. Расчёт плоской фермы и подбор сечения стержней.

Задача №3. Расчёт рамы и подбор сечения стержней.

Задача №4. Расчёт вала на кручение.

Для студентов заочной формы обучения на Тему: «Расчёты статически неопределимой балки, плоской фермы, рамы».

Задача №1 Расчёт статически неопределимой балки и подбор сечения.

Задача №2 Расчёт плоской фермы и подбор сечения стержней.

Задача № 3 Расчёт рамы и подбор сечения стержней.

Компетенция: ПК-2 – Способен к проведению апробации в производственных условиях новых технологий мелиорации земель сельскохозяйственного назначения

Вопросы к зачету

1.Порядок определения напряженно-деформированного состояния элементов конструкций по МКЭ.

2.Каковы характерные особенности размеров стержней, пластин, оболочек и массивных тел?

3.Каков алгоритм расчета стержневых систем по МКЭ?

4.Условие прочности при расчете рамных конструкций.

5.Какие допущения и гипотезы используются при расчетах на прочность?

6.Описание документов (массивов) в исходных данных (LIRA).

7.Структура документа «Элементы» в исходных данных ПВК SCAD (LIRA)?

8.Описание документов (массивов) в исходных данных (LIRA).

9.Какие геометрические характеристики плоских поперечных сечений используются в расчетах элементов конструкций?

10.Какие программно-вычислительные комплексы по МКЭ используются при расчете конструкций?

11.Структура документа «Типы нагрузок» в исходных данных МКЭ?

12.Каковы типы конечных элементов в МКЭ?

13.Правило знаков для внешней нагрузки в ПВК SCAD (LIRA)?

14.Структура документа «Координаты» в исходных данных ПВК SCAD?

15.Общая структура файла исходных данных в ПВК SCAD (LIRA)?

Тестовые задания

ПК-2.1 Проводит мониторинг новых успешных разработок оборудования, методик и технологий в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения

1. Укажите набор программных средств оптимально подходящий для расчета и имитации работы механического устройства и его электронной системы управления

- а) Exel; 3D Max; Multisim
- б) Mathcad; Multisim; Euler
- в) Matlab; Simulink; Electronic Workbench
- г) 3D Max; Euler; Simulink

2. Аналитическое моделирование – это

а) процессы функционирования системы, которые записываются в виде некоторых функциональных соотношений (алгебраических, дифференциальных, интегральных уравнений)

б) разновидность аналогового моделирования, реализуемого с помощью набора математических инструментальных средств

в) процесс построения и изучения математических моделей

г) разновидность процессов функционирования системы

3. Имитационное моделирование - это:

а) процесс построения и изучения физических моделей

б) процессы функционирования системы, которые записываются в виде некоторых функциональных соотношений (алгебраических, дифференциальных, интегральных уравнений)

в) процесс построения и изучения математических моделей

г) процесс построения и изучения функциональных соотношений

4. Укажите вид моделирования выполняющие процесс построения и изучения математических моделей

а) имитационное

б) аналитическое

в) математическое

г) материальное

5. Оценка поведения системы при некотором сочетании ее управляемых и неуправляемых параметров, называется

а) прогнозом

б) оценкой

в) расчетом

г) разграничением

6. Укажите модели, из ниже перечисленных, которые различают по признаку "характер моделируемой стороны объекта"

- а) стохастические
- б) функциональные
- в) непрерывные
- г) структурные;

7. Моделирование - это

- а) замещения одного объекта другим с целью получения информации о важнейших свойствах объекта-оригинала
- б) создание определено новой модели для тестирования какого-либо объекта
- в) материальный объект той или иной природы по отношению к оригиналу
- г) создание какого-либо материального объекта
наблюдение модели

8. Модель может быть

- а) материальным объектом
- б) мыслимым объектом
- в) математической формулой
- г) компьютерной программой

ПК-2.2 Обработывает результаты исследований, полученных экспериментальным путем с использованием методов математической статистики

9. Укажите правильное описание термина «параметры системы»

- а) величины, которая выражают свойство или системы, или ее части, или окружающей среды
- б) величины, характеризующие энергетическое или информационное наполнение элемента или подсистемы
- в) свойства элементов объекта
- г) свойство элемента системы характеризующее информационное наполнение элемента

10. Укажите сущность компьютерного проектирования и моделирования систем природообустройства

- а) в создании компьютерной анимации или схемы, учитывающей габариты системы и ее основные динамические и статические характеристики.
- б) в создании интерактивного списка расчетных параметров системы, с возможностью их изменения для наблюдения изменений состояния системы в зависимости от поведения тех или иных параметров.

в) в создании компьютерной программы (пакета программ), описывающей поведение элементов системы в процессе ее функционирования, с учетом их взаимодействия между собой с внешней средой, а так же серии вычислительных экспериментов.

г) в создании серии компьютерных анимаций и схем

11. Функционирование системы можно рассматривать как

а) последовательную смену состояний, которым соответствуют точки в многомерном фазовом пространстве.

б) множество всех точек, отвечающих всевозможным состояниям системы

в) изменение положений точек системы в зависимости от выбранной системы координат.

г) множество систем, отвечающих всевозможным состояниям точек

12. Модель должна учитывать наиболее существенные стороны исследуемого объекта и отражать его свойства с приемлемой точностью. Это определение

а) принципа адекватности

б) принципа системности

в) принципа информационной достаточности

г) принципа информационной системности

13. Концептуальная модель - это

а) описание принципа построения и настройки компьютерной модели.

б) описание основных функций системы в математическом виде.

в) мыслимый образ моделируемого объекта или процесса, содержащий требуемую информацию, представленную в виде, который позволяет понимать ее определенно и однозначно.

г) приблизительный состав элементов системы с соответствующими описательными характеристиками, а так же описание основных функций системы в математическом виде.

14. Абстрактный образ материального объекта, которому взаимно и однозначно сопоставлена некоторая функция, это

а) модель объекта

б) функциональная модель

в) функциональный объект

г) модель функционального объекта

15. Выберите правильное определение процесса проектирования

а) процесс преобразования объекта проектирования в условиях описания несуществующего объекта

б) процесс преобразования исходного описания объекта в конечное описание на основе выполнения комплекса работ исследовательского, расчетного и конструкторского характера.

в) процесс создания в заданных условиях описания несуществующего объекта на базе первичной описания.

г) первоначальное описание объекта проектирования.

16. Аспекты проектирования – это:

а) совокупность работ по созданию объектов в процессе проектирования.

б) временное распределение работ по созданию объектов в процессе проектирования.

в) совокупность языков, моделей, постановок задач, методов получения описаний где-либо иерархического уровня.

г) описание системы или ее части с где-либо определяемой точки зрения, определяется функциональными, физическими или иного типа отношениями между свойствами и элементами.

***ПК-2.3** Создает физические и математические модели, а также системы сбора, обработки и анализа информации в области мелиорации и мониторинга земель*

17. Укажите тип моделей применяющийся для описания ряда объектов, обладающих одинаковыми наборами свойств

а) сетевые информационные модели

б) табличные информационные модели

в) иерархические сетевые модели

г) информационные сетевые модели

18. Такие модели представляют объекты и процессы в образной или знаковой форме

а) материальные

б) информационные

в) математические

г) табличные

19. Рисунки, карты, чертежи, диаграммы, схемы, графики представляют собой

а) иерархические информационные модели

б) математические модели

в) рафические информационные модели

г) табличные модели

20. Географическую карту следует рассматривать скорее всего, как

а) вербальную информационную модель

- б) графическую информационную модель
- в) математическую информационную модель
- г) иерархическую модель

21. Модель это

- а) материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий существенные с точки зрения цели исследования свойства изучаемого объекта, явления или процесса
- б) материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его пространственно-временные характеристики
- в) любой объект окружающего мира
- г) абстрактный заменитель объекта

22. Признание признака объекта существенным при построении его информационной модели зависит от

- а) цели моделирования
- б) стоимости объекта
- в) размера объекта
- г) объекта моделирования

Темы рефератов

Тема 1 Обзор уравнений математической физики. Примеры уравнений математической физики. Классификация уравнений с частными производными.

Тема 2 Постановка задач для уравнений математической физики.

Тема 3 Метод разделения переменных (метод Фурье)

Тема 4 Физическая интерпретация решения волнового уравнения.

Тема 4 Метод конечных разностей. Конечные разности в одномерном случае.

Тема 5 Задача Неймана. Нелинейные задачи.

Тема 6 Конечные разности в многомерном случае.

Тема 7 Задачи для областей неправильной формы.

Тема 8 Аппроксимация базисными функциями.

Тема 9 Аппроксимации с помощью взвешенных невязок.

Тема 10 Аппроксимация решений дифференциальных уравнений и использование базисных функций. Выполнение краевых условий с помощью базисных функций.

Тема 11 Одновременная аппроксимация решений дифференциальных уравнений и краевых условий.

Тема 12 Естественные краевые условия.

Тема 13 Системы дифференциальных уравнений.

Тема 14 Нелинейные задачи. Понятие конечного элемента.

Тема 15 Идея метода конечных элементов.

Тема 16 Примеры типичных базисных функций.

Тема 17 Слабая формулировка и требование гладкости.

Тема 18 Пример континуальной задачи. Подходы к методу конечных элементов.

Тема 19 Минимизация функционала. Метод взвешенных невязок.

Тема 20 Пример минимизации функционала и метода взвешенных невязок для уравнения Пуассона

Тема 21 Двумерный конечный элемент. Линейный треугольник.

Тема 22 Понятие волнового фронта ансамблирования.

Тема 23 Метод конечных элементов для двумерных задач

Коллоквиум

На тему «Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства. Компоненты окружающей природной среды и правила природопользования».

1. Постановка задач для уравнений математической физики. ТемОбзор уравнений математической физики. Примеры уравнений математической физики. Классификация уравнений с частными производными.

2. Метод разделения переменных (метод Фурье). Физическая интерпретация решения волнового уравнения.

3. Метод конечных разностей. Конечные разности в одномерном случае.

4. Задача Неймана. Нелинейные задачи. Конечные разности в многомерном случае.

5. Задачи для областей неправильной формы.

6. Аппроксимация базисными функциями. Аппроксимации с помощью взвешенных невязок. Аппроксимация решений дифференциальных уравнений и использование базисных функций. Выполнение краевых условий с помощью базисных функций.

7. Одновременная аппроксимация решений дифференциальных уравнений и краевых условий.

8. Естественные краевые условия. Системы дифференциальных уравнений.

9. Нелинейные задачи. Понятие конечного элемента.

10. Идея метода конечных элементов. Примеры типичных базисных функций. Слабая формулировка и требование гладкости.

Вопросы для устного опроса

1. Основные понятия о МКЭ.

2. Какие типы элементов конструкций являются объектами исследования напряженно-деформированного состояния?

3. Что называется расчетной схемой сооружения?

4. Признак геометрической неизменяемости стержневых систем?

5. Каким требованиям должна отвечать конструкция (сооружение)?

6. Каковы основные допущения в расчетах на прочность, жесткость и устойчивость?
7. Понятие о матрице функций формы КЭ.
8. Какие геометрические характеристики плоских поперечных сечений используются в расчетах элементов конструкций?
9. Каковы типы конечных элементов в МКЭ?
10. Общий алгоритм формирования матрицы жесткости КЭ.
11. Понятие о матрице жесткости КЭ.
12. Правило знаков для внутренних усилий в ПВК SCAD (LIRA).
13. Матрица жесткости треугольного конечного элемента.
14. Какие системы координат используются при расчете по МКЭ?
15. Порядок определения напряженно-деформированного состояния элементов конструкций по МКЭ.
16. Матричное уравнение МКЭ для конструкции.
17. Каковы основные особенности образования расчетных систем по методу конечных элементов (МКЭ)?
18. Какие системы координат используются при расчетах стержневых систем по МКЭ?
19. Каковы основные допущения при расчете стержневых систем по МКЭ.
20. Характеристики напряженного состояния.

Индивидуальные задания

Для студентов очной формы обучения на тему «Расчёты статически неопределимой балки, плоской фермы, рамы и вала при изгибе с кручением».

Задача №1. Расчёт статически неопределимой балки и подбор сечения.

Задача №2. Расчёт плоской фермы и подбор сечения стержней.

Задача №3. Расчёт рамы и подбор сечения стержней.

Задача №4. Расчёт вала на кручение.

Для студентов заочной формы обучения на Тему: «Расчёты статически неопределимой балки, плоской фермы, рамы».

Задача №1 Расчёт статически неопределимой балки и подбор сечения.

Задача №2 Расчёт плоской фермы и подбор сечения стержней.

Задача № 3 Расчёт рамы и подбор сечения стержней.

Компетенция: ПК-11 – Способен производить поиск и выбор методов и моделей для решения научно-исследовательских задач, проводить сравнение и анализ полученных результатов исследований, выполнять моделирование систем природообустройства.

Вопросы к зачету

1. Как записываются уравнения равновесия в МКЭ?
2. Структура документа «Характеристики жесткости» в исходных данных ПВК SCAD (LIRA)?
3. Ввод исходных данных в диалоговом режиме в ПВК SCAD.

4. Структура документа «Шарниры» в исходных данных ПВК SCAD?
5. Условие прочности при расчете стержневых элементов на изгиб с кручением.
6. Структура документа «Заглавный» в исходных данных ПВК SCAD?
7. Условие прочности при расчете ферм.
8. Структура документа «Связи» в исходных данных ПВК SCAD?
9. Какие допущения и гипотезы используются при расчетах на прочность?
10. Структура документа «Величины нагрузок» в исходных данных ПВК SCAD?

Тестовые задания

ПК-11.3 Выполняет моделирование систем природообустройства

1. Какой из приведенных ниже наборов программных средств оптимально подходит для расчета и имитации работы механического устройства и его электронной системы управления

- а) Exel; 3D Max; Multisim
- б) Mathcad; Multisim; Euler
- в) Matlab; Simulink; Electronic Workbench
- г) 3D Max; Euler; Simulink

2. Аналитическое моделирование – это

- а) процессы функционирования системы, которые записываются в виде некоторых функциональных соотношений (алгебраических, дифференциальных, интегральных уравнений)
- б) разновидность аналогового моделирования, реализуемого с помощью набора математических инструментальных средств
- в) процесс построения и изучения математических моделей
- г) разновидность процессов функционирования системы

3. Имитационное моделирование - это:

- а) процесс построения и изучения физических моделей
- б) процессы функционирования системы, которые записываются в виде некоторых функциональных соотношений (алгебраических, дифференциальных, интегральных уравнений)
- в) процесс построения и изучения математических моделей
- г) процесс построения и изучения функциональных соотношений

4. Какое моделирование выполняет процесс построения и изучения математических моделей

- а) имитационное
- б) аналитическое
- в) математическое

г) материальное

5. *Оценка поведения системы при некотором сочетании ее управляемых и неуправляемых параметров, называется*

- а) прогнозом
- б) оценкой
- в) расчетом
- г) разграничением

6. *Какие модели, из ниже перечисленных, различают по признаку "характер моделируемой стороны объекта"*

- а) стохастические
- б) функциональные
- в) непрерывные
- г) структурные;

7. *Моделирование - это*

- а) замещения одного объекта другим с целью получения информации о важнейших свойствах объекта-оригинала
- б) создание определено новой модели для тестирования какого-либо объекта
- в) материальный объект той или иной природы по отношению к оригиналу
- г) создание какого-либо материального объекта
наблюдение модели

8. *Модель может быть:*

- а) материальным объектом
- б) мыслимым объектом
- в) математической формулой
- г) компьютерной программой

9. *Промежуточный объект между процессом моделирования и оригиналом называется*

- а) материальным объектом
- б) объект-оригинал
- в) моделью
- г) объект-модель

10. *Модели-тренажеры, стенды, учения, деловые игры являются средствами:*

- а) прогнозирования
- б) обучения
- в) расчета
- г) сопоставления

11. Какие модели, из ниже перечисленных, различают по признаку "характер процессов, протекающих в объекте"?

- а) детерминированные
- б) стохастические
- в) абстрактные
- г) дискретные

12. Какие модели, из ниже перечисленных, различают по признаку "способ реализации модели"?

- а) детерминированные
- б) непрерывные
- в) абстрактные
- г) материальные

13. Какие модели отображают только поведение, функцию моделируемого объекта?

- а) детерминированные
- б) структурные
- в) функциональные
- г) дискретные

14. У каких моделей, структура подобна структуре моделируемого объекта?

- а) структурных
- б) стохастические
- в) детерминированные
- г) функциональных

15. Какие модели отображают процессы, в которых отсутствуют случайные воздействия?

- а) дискретно-непрерывные
- б) детерминированные
- в) абстрактные
- г) стохастические

16. Стохастические модели отображают:

- а) поведение объекта во времени
- б) процессы, в которых отсутствуют случайные воздействия
- в) вероятностные процессы и события
- г) процессы, в которых присутствуют случайные воздействия

17. Статические модели служат для:

- а) отображения поведения объекта во времени
- б) описания состояния объекта в какой-либо момент времени

- в) представления системы с непрерывными процессами
- г) отображения состояния объекта в какой-либо момент времени

18. Дискретные модели отображают:

- а) поведение систем с дискретными состояниями
- б) поведение объекта во времени
- в) поведение, функцию моделируемого объекта
- г) процессы, в которых отсутствуют случайные воздействия

19. Какие модели представляют собой определенные конструкции из общепринятых знаков на бумаге?

- а) абстрактные
- б) дискретные
- в) информационные
- г) стохастические

20. К основным целям моделирования относятся следующие

- а) разграничение
- б) прогноз
- в) оптимизация
- г) сопоставление

21. Какое моделирование основано на применении моделей, представляющих собой реальные технические конструкции

- а) абстрактное
- б) имитационное
- в) материальное
- г) аналитическое

Темы рефератов

Тема 1 Обзор уравнений математической физики. Примеры уравнений математической физики. Классификация уравнений с частными производными.

Тема 2 Постановка задач для уравнений математической физики.

Тема 3 Метод разделения переменных (метод Фурье)

Тема 4 Физическая интерпретация решения волнового уравнения.

Тема 4 Метод конечных разностей. Конечные разности в одномерном случае.

Тема 5 Задача Неймана. Нелинейные задачи.

Тема 6 Конечные разности в многомерном случае.

Тема 7 Задачи для областей неправильной формы.

Тема 8 Аппроксимация базисными функциями.

Тема 9 Аппроксимации с помощью взвешенных невязок.

Тема 10 Аппроксимация решений дифференциальных уравнений и использование базисных функций. Выполнение краевых условий с помощью базисных функций.

Тема 11 Одновременная аппроксимация решений дифференциальных уравнений и краевых условий.

Тема 12 Естественные краевые условия.

Тема 13 Системы дифференциальных уравнений.

Тема 14 Нелинейные задачи. Понятие конечного элемента.

Тема 15 Идея метода конечных элементов.

Тема 16 Примеры типичных базисных функций.

Тема 17 Слабая формулировка и требование гладкости.

Тема 18 Пример континуальной задачи. Подходы к методу конечных элементов.

Тема 19 Минимизация функционала. Метод взвешенных невязок.

Тема 20 Пример минимизации функционала и метода взвешенных невязок для уравнения Пуассона

Тема 21 Двумерный конечный элемент. Линейный треугольник.

Тема 22 Понятие волнового фронта ансамблирования.

Тема 23 Метод конечных элементов для двумерных задач

Коллоквиум

На тему «Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства. Компоненты окружающей природной среды и правила природопользования».

1. Постановка задач для уравнений математической физики. ТемОбзор уравнений математической физики. Примеры уравнений математической физики. Классификация уравнений с частными производными.

2. Метод разделения переменных (метод Фурье). Физическая интерпретация решения волнового уравнения.

3. Метод конечных разностей. Конечные разности в одномерном случае.

4. Задача Неймана. Нелинейные задачи. Конечные разности в многомерном случае.

5. Задачи для областей неправильной формы.

6. Аппроксимация базисными функциями. Аппроксимации с помощью взвешенных невязок. Аппроксимация решений дифференциальных уравнений и использование базисных функций. Выполнение краевых условий с помощью базисных функций.

7. Одновременная аппроксимация решений дифференциальных уравнений и краевых условий.

8. Естественные краевые условия. Системы дифференциальных уравнений.

9. Нелинейные задачи. Понятие конечного элемента.

10. Идея метода конечных элементов. Примеры типичных базисных функций. Слабая формулировка и требование гладкости.

Вопросы для устного опроса

1. Основные понятия о МКЭ.
2. Какие типы элементов конструкций являются объектами исследования напряженно-деформированного состояния?
3. Что называется расчетной схемой сооружения?
4. Признак геометрической неизменяемости стержневых систем?
5. Каким требованиям должна отвечать конструкция (сооружение)?
6. Каковы основные допущения в расчетах на прочность, жесткость и устойчивость?
7. Понятие о матрице функций формы КЭ.
8. Какие геометрические характеристики плоских поперечных сечений используются в расчетах элементов конструкций?
9. Каковы типы конечных элементов в МКЭ?
10. Общий алгоритм формирования матрицы жесткости КЭ.
11. Понятие о матрице жесткости КЭ.
12. Правило знаков для внутренних усилий в ПВК SCAD (LIRA).
13. Матрица жесткости треугольного конечного элемента.
14. Какие системы координат используются при расчете по МКЭ?
15. Порядок определения напряженно-деформированного состояния элементов конструкций по МКЭ.
16. Матричное уравнение МКЭ для конструкции.
17. Каковы основные особенности образования расчетных систем по методу конечных элементов (МКЭ)?
18. Какие системы координат используются при расчетах стержневых систем по МКЭ?
19. Каковы основные допущения при расчете стержневых систем по МКЭ.
20. Характеристики напряженного состояния.
21. Порядок определения напряженно-деформированного состояния элементов конструкций по МКЭ.
22. Каковы характерные особенности размеров стержней, пластин, оболочек и массивных тел?
23. Каков алгоритм расчета стержневых систем по МКЭ?
24. Условие прочности при расчете рамных конструкций.
25. Какие допущения и гипотезы используются при расчетах на прочность?
26. Описание документов (массивов) в исходных данных (LIRA).
27. Структура документа «Элементы» в исходных данных ПВК SCAD (LIRA)?
28. Описание документов (массивов) в исходных данных (LIRA).
29. Какие геометрические характеристики плоских поперечных сечений используются в расчетах элементов конструкций?

30. Какие программно-вычислительные комплексы по МКЭ используются при расчете конструкций?
31. Структура документа «Типы нагрузок» в исходных данных МКЭ?
32. Каковы типы конечных элементов в МКЭ?
33. Правило знаков для внешней нагрузки в ПВК SCAD (LIRA)?
34. Структура документа «Координаты» в исходных данных ПВК SCAD?
35. Общая структура файла исходных данных в ПВК SCAD (LIRA)?

Индивидуальные задания

Для студентов очной формы обучения на тему «Расчёты статически неопределимой балки, плоской фермы, рамы и вала при изгибе с кручением».

Задача №1. Расчёт статически неопределимой балки и подбор сечения.

Задача №2. Расчёт плоской фермы и подбор сечения стержней.

Задача №3. Расчёт рамы и подбор сечения стержней.

Задача №4. Расчёт вала на кручение.

Для студентов заочной формы обучения на Тему: «Расчёты статически неопределимой балки, плоской фермы, рамы».

Задача №1 Расчёт статически неопределимой балки и подбор сечения.

Задача №2 Расчёт плоской фермы и подбор сечения стержней.

Задача № 3 Расчёт рамы и подбор сечения стержней.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Текущий контроль по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося. Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях. Исключение составляет устный опрос, который может проводиться в начале или конце лекции в течение 15-20 мин. с целью закрепления знаний терминологии по дисциплине.

Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Критерии оценки при устном опросе

Балл	Уровень освоения	Критерии оценки
Шкала для оценивания знаний		
5	Высокий	Обучающийся ответил правильно на теоретические вопросы, на дополнительные вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала
4	Средний	Обучающийся ответил на теоретические вопросы с небольшими неточностями, на большинство дополнительных вопросов. Показал хорошие знания в рамках учебного материала
3	Минимальный (пороговый)	Обучающийся ответил на теоретические вопросы с существенными неточностями. Показал минимальные удовлетворительные знания в рамках учебного материала
2	Минимальный не достигнут	Обучающийся не ответил на теоретические вопросы. Показал недостаточный уровень знаний в рамках учебного материала.

Критерии оценки тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки реферата

Оценка реферата производится в соответствии с критериями, изложенными на бланке листа оценки реферата:

Лист оценки реферата

(Ф.И.О. студента)

Критерий	«Не зачтено»	«Зачтено»	Отметка преподавателя
Раскрытие проблемы	Проблема раскрыта не полностью. Проведен анализ проблемы без использования дополнительной литературы. Выводы не сделаны или не обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с использованием дополнительной литературы. Выводы обоснованы	
Представление	Представленная информация не систематизирована или не последовательна	Представленная информация систематизирована, последовательна и логически связана.	
Оформление	Частично использованы информационные технологии. 3-4 ошибки в представленной информации	Широко использованы информационные технологии. Отсутствуют ошибки в представляемой информации	
Ответы на вопросы	Ответы только на элементарные вопросы.	Полные ответы на вопросы с приведением примеров и пояснением	
Итоговая отметка			

Критерии оценки выполнения кейс-задания, индивидуального задания

Балл	Уровень освоения	Критерии оценки
Шкала для оценивания знаний		
5	Высокий	Обучающийся правильно выполнил кейс-задание и индивидуальное задание. Показал отличные умения и навыки решения профессиональных задач в рамках учебного материала.
4	Средний	Обучающийся выполнил кейс-задание и индивидуальное задание с небольшими неточностями. Показал хорошие умения и навыки решения профессиональных задач в рамках учебного материала.
3	Минимальный (пороговый)	Обучающийся выполнил кейс-задание и индивидуальное задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительные умения и навыки решения простейших профессиональных задач в рамках учебного материала.
2	Минимальный не достигнут	Обучающийся не выполнил кейс-задание и индивидуальное задание. Умения и навыки решения профессиональных задач отсутствуют.

Критерии оценки на зачете

Оценка «**Зачтено**» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ, а также обучающемуся с более высокими показателями знаний, умений и навыков.

Оценка «**Не зачтено**» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства: учеб. пособие / М. А. Бандурин, В. А. Волосухин, Е. В. Долобешкин, П. Г. Пасниченко. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 165 с.
<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10501>

2. Боронина, Л. В. Водозаборные сооружения для систем водоснабжения: электронное учебное пособие / Л. В. Боронина, А. Э. Усынина, Е. В. Давыдова; под редакцией Л. В. Борониной. – Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. – 158 с. – Режим доступа:
<https://www.iprbookshop.ru/96224.html>

3. Семенов А.А., Габитов А.И., Маляренко А.А., Порываев И.А., Сафиуллин М.Н. SCAD OFFICE. Вычислительный комплекс SCAD в учебном процессе. Статический расчет / А.А. Семенов [и др.]. учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Стр-во" Изд-во АСВ – М.: 2018. – 242 с. – Режим доступа:
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19629246>

4. Бандурин, М. А. Автоматизация расчётов на ЭВМ конструкций машин / М. А. Бандурин. – Новочеркасск : ЛИК, 2020. – 163 с. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44060789>

5. УП Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства. М.А. Бандурин, В.А. Волосухин, Е.В. Долобешкин, П.Г. Пасниченко, 2022. – 165 с. – Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10501>

Дополнительная учебная литература

1. Борщев В. Я. Расчёт и проектирование технологического оборудования : учебное пособие / В. Я. Борщев, М. А. Промтов. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. – 81 с. – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/94373.html>

2. Власов П. П. Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности: учебное пособие / П. П. Власов. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. – 163 с. – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/102557.html>

3. Чудновский, С. М. Проектирование, строительство и эксплуатация водозаборных скважин: учебное пособие / С. М. Чудновский, С. А. Главчук. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. – 166 с. – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/86677.html>

4. Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства : метод. указания к выполнению расчетно-графических работ. М. А. Бандурин, В. А. Волосухин, 2022. – 56 с. – Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10501>

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
2	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
3	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и переработки пищевых продуктов	https://e.lanbook.com/
4	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/

Перечень Интернет сайтов:

– ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru>, свободный. – Загл. с экрана;

- КонсультантПлюс. Официальный сайт компании «Консультант-Плюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный. – Загл. с экрана;
- eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
- Официальный сайт Министерства финансов РФ <https://www.minfin.ru/ru/>

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства : метод. указания к выполнению расчетно-графических работ / сост. М. А. Бандурин, В. А. Волосухин. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 56 с. <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10941>

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	SCAD Office 21	Интегрированная система программных модулей
2	Microsoft Windows	Операционная система
3	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

4	Autodesk Autocad	САПР
5	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/
3	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства	Помещение №303 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 66,9м ² ; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. кондиционер — 2 шт.; доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		<p>университета; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №321 ГД, посадочных мест — 60; площадь — 53,6м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).</p> <p>Помещение №101а ГД, площадь — 24,4м²; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Помещение №420 ГД, посадочных мест — 25; площадь — 53,7м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. технические средства</p>	
--	--	--	--

		<p>обучения (компьютер персональный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно- образовательную среду университета; Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе; специализированная мебель (учебная мебель).</p>	
--	--	--	--