МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт вычислительной математики и информационных технологий





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Математические модели физических процессов Б2.ДВ.1

Направление подготовки: 010400.62 - Прикладная математика и информатика
Профиль подготовки: Математическое моделирование
Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное Язык обучения: русский

Автор(ы):

Саламатин А.Н. Рецензент(ы): Бахтиева Л.У.

\sim	СΠ	ΙΛ.	\sim	'D	Λ	ш	\sim
CO	17	А	しし	D	А	п	U.

<u>COI JIACOBAHO:</u>			
Заведующий(ая) кафедрой: Плещинскі Протокол заседания кафедры No		201г	
Учебно-методическая комиссия Инстит технологий: Протокол заседания УМК No от "_	•	гельной математики и инф 201г	оормационных
Регистрационный No 9162114	Казань		

2014

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) профессор, д.н. (профессор) Саламатин А.Н. Кафедра прикладной математики отделение прикладной математики и информатики , Andrey.Salamatin@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Курс предназначен для обучения студентов общим вопросам и задачам математического моделирования в естествознании

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б2.ДВ.1 Общепрофессиональный" основной образовательной программы 010400.62 Прикладная математика и информатика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 2 курсе, 4 семестр.

Дисциплина относится к общепрофессиональному циклу дисциплин, изучается на втором курсе в 4 семестре. Для ее изучения требуются знания, полученные ранее в рамках дисциплин "Физика", "Математический анализ", "Алгебра и геометрия". Полученные умения и готовности необходимы для успешного освоения специальных курсов данного профиля, а также для успешной подготовки курсовых и дипломной работ.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
(профессиональные	способность приобретать и использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности
	способность понимать и применять в исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат
(профессиональные	способность в составе научно-исследовательского и производственного коллектива решать задачи профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

смысл, цели и роль математического моделирования в процессе познания

2. должен уметь:

ориентироваться в общих направлениях математического моделирования

3. должен владеть:

теоретическими знаниями о подходах к построению математических моделей и возможностях использования вычислительного эксперимента

4. должен демонстрировать способность и готовность:

использовать навыки математического моделирования в научной и практической деятельности

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 4 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Введение	4	1-2	2	0	4	устный опрос
2.	Тема 2. Элементы теории поля	4	3-5	3	0	6	письменная работа
3.	Тема 3. Основные законы сохранения	4	6-9	4	0	8	контрольная работа
4.	Тема 4. Общие вопросы постановки краевых задач	4	10-13	4	0	8	письменная работа
5.	Тема 5. Краевые задачи процессов переноса	4	14-18	5	0	10	контрольная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	4		0	0	0	экзамен
	Итого			18	0	36	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Понятие математической модели

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Роль вычислительного эксперимента

Тема 2. Элементы теории поля

лекционное занятие (3 часа(ов)):

Основные понятия физических процессов

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Количественные характеристики физических процессов.

Тема 3. Основные законы сохранения

лекционное занятие (4 часа(ов)):



Локальная и субстанциональная формы балансовых уравнений

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Математические формулировки законов сохранения и их следствия

Тема 4. Общие вопросы постановки краевых задач

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Конкретизация общих балансовых уравнений

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Задание области моделируемого явления. Общие граничные условия на поверхностях разрывов. Экспериментальные конститутивные соотношения.

Тема 5. Краевые задачи процессов переноса

лекционное занятие (5 часа(ов)):

Уравнения и граничные условия процессов теплопроводности

лабораторная работа (10 часа(ов)):

Уравнения и граничные условия процессов теплопроводности. Стационарный теплообмен цилиндрического стержня с изоляцией при наличии тепловых источников. Нестационарный нагрев (охлаждение) пластины. Понятие регулярного температурного режима. Диффузионное распространение примеси в полупространстве. Аналогия процессов диффузии и теплопроводности. Конвективный теплообмен при установившемся ламинарном течении несжимаемой жидкости в трубе. Одномерная задача Стефана

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Введение	4	1 1-2	подготовка к устному опросу	4	устный опрос
2.	Тема 2. Элементы теории поля	4		подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
				подготовка к письменной работе	4	письменная работа
3.	Тема 3. Основные законы сохранения	4	6-9	подготовка к контрольной работе	8	контрольная работа
	Тема 4. Общие вопросы постановки краевых задач	4		подготовка к контрольной точке	2	контрольная точка
				подготовка к письменной работе	6	письменная работа
5.	Тема 5. Краевые задачи процессов переноса	4		подготовка к контрольной работе	10	контрольная работа
	Итого				36	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой



6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Введение

устный опрос, примерные вопросы:

Подготовка устного ответа на вопрос: Что такое математическое моделирование?

Тема 2. Элементы теории поля

домашнее задание, примерные вопросы:

Изучение литературы и материалов лекций по теме: Основные понятия и количественные характеристики физических процессов.

письменная работа, примерные вопросы:

Подготовка письменного отчета по теме: Элементы теории поля.

Тема 3. Основные законы сохранения

контрольная работа, примерные вопросы:

Проверка знаний по темам: 1. Локальная и субстанциональная формы балансовых уравнений 2. Математические формулировки законов сохранения и их следствия

Тема 4. Общие вопросы постановки краевых задач

контрольная точка, примерные вопросы:

Проверка знаний по темам: 1. Задание области моделируемого явления 2. Общие граничные условия на поверхностях разрывов 3. Экспериментальные конститутивные соотношения письменная работа, примерные вопросы:

Подготовка письменного отчета по теме: Конкретизация общих балансовых уравнений

Тема 5. Краевые задачи процессов переноса

контрольная работа, примерные вопросы:

Проверка знаний по теме: Уравнения и граничные условия процессов теплопроводности

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

Предусмотрено проведение экзамена, полный перечень экзаменационных билетов - в Приложении 1.

Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Основные гипотезы теории поля. Математическое описание деформации
- 2. Описание движения материального континуума
- 3. Материальное и пространственное описание явлений
- 4. Субстанциональная производная.
- 5. Многокомпонентный континуум
- 6. Интегральные уравнения баланса в локальной форме
- 7. Интегральные уравнения баланса в субстанциональной форме
- 8. Дифференциальные уравнения баланса в локальной и субстанциональной форме
- 9. Закон сохранения массы. Уравнение баланса массы отдельного компонента
- 10. Закон сохранения количества движения в интегральной форме
- 11. Поверхностные силы. Тензор напряжений
- 12. Закон сохранения полной энергии в интегральной форме
- 13. Уравнение движения в дифференциальной форме
- 14. Дифференциальная формулировка закона сохранения полной энергии
- 15. Уравнение баланса кинетической энергии
- 16. Уравнение баланса внутренней энергии



- 17. Законы теплопроводности, диффузии, вязкого трения Ньютона
- 18. Три этапа постановки краевых задач
- 19. Уравнения Навье-Стокса. Баротропная жидкость
- 20. Уравнение конвективного теплопереноса
- 21. Криволинейные системы координат. Задание области моделируемого явления
- 22. Представления дифференциальных операций в ортогональных системах координат
- 23. Общие соотношения на поверхностях разрывов
- 24. Уравнения и граничные условия процессов теплопроводности
- 25. Стационарный теплообмен цилиндрического стержня с изоляцией при наличии тепловых источников
- 26. Нестационарный нагрев (охлаждение) пластины. Понятие регулярного температурного режима
- 27. Диффузионное распространение примеси в полупространстве. Аналогия процессов диффузии и теплопроводности
- 28. Ламинарное течение жидкости в трубе
- 29. Конвективный теплообмен при ламинарном течении жидкости в трубе
- 30. Одномерная задача Стефана

7.1. Основная литература:

- 1.Поршнев С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB: учебное пособие: [для студентов вузов, обучающихся по специальностям Математика, Информатика, Физика] / С.В. Поршнев.?Издание 2-е, исправленное.?Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011.?736 с.
- 2.Поршнев С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB: учебное пособие: [для студентов вузов, обучающихся по специальностям Математика, Информатика, Физика] / С. В. Поршнев.?Издание 2-е, исправленное.?Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2011.?736 с.

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=650

- 3. Бушманова Г.В. Уравнения математической физики: [учебное пособие] / Г. В. Бушманова; Федер. гос. авт. образоват. учреждение высш. проф. образования "Казан. (Приволж.) федер. ун-т".?[2-е изд., испр.].?Казань: [Казанский университет], 2011.?126 с.
- 4. Абакумов М.В. Лекции по численным методам математической физики: Учебное пособие / М.В. Абакумов, А.В. Гулин; МГУ им. М.В. Ломоносова М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 158 с. http://znanium.com/go.php?id=364601
- 5. Даишев, Ринат Абдурашидович.

Уравнения математической физики [Текст: электронный ресурс]: сборник задач / Р. А. Даишев, Б. С. Никитин; Казан. гос. ун-т, Физ. фак. ? Электронные данные (1 файл: 0,4 Мб).? (Казань: Научная библиотека Казанского федерального университета, 2014).? Загл. с экрана.? Режим доступа: открытый.

- <URL:http://libweb.ksu.ru/ebooks/publicat/0-752717.pdf>.
- 6. Даишев, Ринат Абдурашидович.

Уравнения математической физики : сборник задач / Р. А. Даишев, Б. С. Никитин ; Казан. гос. ун-т, Физ. фак. ? Казань : [КГУ], 2005 .? 80 с. : ил. ; 21.

7.2. Дополнительная литература:



- 1. Тихонов А.Н. Уравнения математической физики: учеб. для студентов физ.-мат. спец. ун-тов / А.Н. Тихонов, А.А. Самарский; МГУ им. М.В. Ломоносова.-7-е изд..-Москва: Изд-во МГУ: Наука, 2004, 798 с.
- 2. Владимиров В.С. Уравнения математической физики: учеб. для студентов вузов / В.С. Владимиров, В.В. Жаринов.- Изд-ние 2-е, стереотипное и исправленное.- Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2004, 398 с.
- 3. Саламатин А.Н. Математическое моделирование процессов переноса. Казань, КГУ, 1991.

7.3. Интернет-ресурсы:

Компьютерное моделирование физических процессов - http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=650
Математические модели - http://znaniya-sila.narod.ru/live/ank_0.htm
Основы теории - http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=8707
Уравнения математической физики - http://libweb.ksu.ru/ebooks/publicat/0-752717.pdf
Чмсленные методы - http://znanium.com/bookread.php?book=350803

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Математические модели физических процессов" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.



Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 010400.62 "Прикладная математика и информатика" и профилю подготовки Математическое моделирование .

мультимедийный класс

Программа дисциплины "Математические модели физических процессов"; 010400.62 Прикладная математика и информатика; профессор, д.н. (профессор) Саламатин А.Н.

Автор(ы):		
Саламати	н А.Н	
""_	201 г.	
Рецензен Бахтиева	` '	
"_"	201 г.	