МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского



подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Информационные технологии в образовании Б2.Б.3

Направление подготовки: <u>050100.62 - Педагогическое образование</u>
Профиль подготовки: Математика, информатика и информационные технологии
Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>
Форма обучения: очное
Язык обучения: <u>русский</u>
Автор(ы):
Агафонов А.А., Зайцева Н.В., Широкова О.А.
Рецензент(ы):
Сушков С.В.
СОГЛАСОВАНО:
Учебно-методическая комиссия Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского : Протокол заседания УМК No от "" 201г
Регистрационный No 817210518
Казань
2018

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) доцент, к.н. Агафонов А.А. кафедра высшей математики и математического моделирования отделение педагогического образования , AlAAgafonov@kpfu.ru ; ассистент, б/с Зайцева Н.В. кафедра высшей математики и математического моделирования отделение педагогического образования , Natalya.Chepanova@kpfu.ru ; доцент, к.н. (доцент) Широкова О.А. кафедра высшей математики и математического моделирования отделение педагогического образования , Olga.Shirokova@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

сформировать у будущих учителей систему знаний, умений и навыков в области использования информационных и коммуникационных технологий в обучении и образовании, составляющие основу формирования компетентности специалиста по применению информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в учебном процессе.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б2.Б.З Общепрофессиональный" основной образовательной программы 050100.62 Педагогическое образование и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 3 курсе, 6 семестр.

Данная учебная дисциплина 'Информационные технологии в образовании' относится к разделу 'Дисциплины профильной подготовки' основной образовательной программы.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-12 (общекультурные компетенции)	способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны.
ОК-8 (общекультурные компетенции)	готов использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, готов работать с компьютером как средством управления информацией.
ПК-2 (профессиональные компетенции)	готов применять современные методики и технологии, в том числе и информационные, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса на конкретной образовательной ступени конкретного образовательного учреждения.
ПК-4 (профессиональные компетенции)	способен использовать возможности образовательной среды, в том числе информационной, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способен разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы для различных категорий населения, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

В результате освоения дисциплины студент:



1. должен знать:

приемы и методы использования средств ИТ в различных видах и формах учебной деятельности;

приемы и методы использования средств ИКТ в своей профессиональной деятельности; возможности практической реализации личностно-ориентированного обучения в условиях использования ИТ.

2. должен уметь:

использовать средства ИКТ в своей профессиональной деятельности.

3. должен владеть:

- методикой использования ИТ в предметной области;
- навыками разработки педагогических технологий, основанных на применении ИТ;
- методикой использования ИТ в образовании.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

использовать средства ИКТ в своей профессиональной деятельности; свободно владеть методологией дисциплины, свободно излагать основные понятия дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 6 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	N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр Неделя семестр		в часах)			Текущие формы контроля
				•	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	·
	1.	Тема 1. Издательский пакет для научно-исследовательс деятельности LaTeX. Форматирование текста в LaTeX.	^{кой} 6	1	4	0	2	

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах) Пекции Практические Лабораторные			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
	Тема 2. Форматирование текста в LaTeX. Центрирование, выравнивание по краям, отступы, абзацы. Работа с библиографией.	6	2	0	0	2	
3.	Тема 3. Работа с формулами в LaTeX. Формулы нумерованные и ненумерованные. Смена шрифтов в формулах.	6	3	0	0	2	
4.	Тема 4. Набор матриц и систем уравнений в LaTeX. Индексирование, подчеркивание. Интегралы, суммы, пределы.	6	4	0	0	2	
ان.	Тема 5. Работа с таблицами в LaTeX. Таблицы простые и сложные (типа словаря). Работа со списками в LaTeX. Списки нумерованные и маркированные.	6	5	0	0	2	
6.	Тема 6. Работа с гиперссылками и сносками в LaTeX. Работа с рисунками в LaTeX	6	6	0	0	2	
7.	Тема 7. СКМ Марle. Средства символьных и численных вычислений.	6	7-8	2	0	8	
8.	Тема 8. Графические и программные возможности пакета Maple.	6	9-10	2	0	8	
	Тема . Итоговая форма контроля	6		0	0	0	Зачет
	Итого			8	0	28	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Издательский пакет для научно-исследовательской деятельности LaTeX. Форматирование текста в LaTeX.



лекционное занятие (4 часа(ов)):

Главным преимуществом издательского пакета LaTeX является абсолютно одинаковый вид готовых страниц во всех операционных системах и непревзойденное качество полиграфических текстов и математических формул. Кроме этого, язык LaTeX ? это универсальный язык для обмена формулами.

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Форматирование текста в LaTeX. Алгоритмы расстановки переносов, определения междусловных пробелов, балансировки текста в абзацах. Центрирование, выравнивание по краям, отступы, абзацы.

Тема 2. Форматирование текста в LaTeX. Центрирование, выравнивание по краям, отступы, абзацы. Работа с библиографией.

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Работа с библиографией. Механизм цитирования библиографических источников. Автоматическая генерация содержания, списка иллюстраций, таблиц и т.д.

Тема 3. Работа с формулами в LaTeX. Формулы нумерованные и ненумерованные. Смена шрифтов в формулах.

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Работа с формулами в LaTeX. Формулы нумерованные и ненумерованные. Смена шрифтов в формулах.

Тема 4. Набор матриц и систем уравнений в LaTeX. Индексирование, подчеркивание. Интегралы, суммы, пределы.

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Набор матриц и систем уравнений в LaTeX. Индексирование, подчеркивание. Интегралы, суммы, пределы.

Тема 5. Работа с таблицами в LaTeX. Таблицы простые и сложные (типа словаря). Работа со списками в LaTeX. Списки нумерованные и маркированные.

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Работа с таблицами в LaTeX. Таблицы простые и сложные (типа словаря). Работа со списками в LaTeX. Списки нумерованные и маркированные.

Тема 6. Работа с гиперссылками и сносками в LaTeX. Работа с рисунками в LaTeX *пабораторная работа (2 часа(ов)):*

Работа с рисунками в LaTeX. Механизм работы с гиперссылками, перекрёстными ссылками на формулы, таблицы, иллюстрации, их номер или страницу. Автоматическая генерация содержания.

Тема 7. СКМ Maple. Средства символьных и численных вычислений.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

CKM Maple. Средства символьных и численных вычислений.

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Применение СКМ Maple при символьных и численных вычислениях.

Тема 8. Графические и программные возможности пакета Maple.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Графические и программные возможности пакета Maple. Применение СКМ Maple при решении математических и физических задач, визуализация результатов решения.

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Техника проведения практических вычислений при решении задач и их визуализации в математике и физике.

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. Издательский пакет для научно-исследовательс деятельности LaTeX. Форматирование текста в LaTeX.	^{кой} 6	1	Изучение литературы, подготовка домашнего задания	2	Письменное домашнее задание
2.	Тема 2. Форматирование текста в LaTeX. Центрирование, выравнивание по краям, отступы, абзацы. Работа с библиографией.	6	2	Изучение литературы, подготовка домашнего задания	4	Письменное домашнее задание
3.	Тема 3. Работа с формулами в LaTeX. Формулы нумерованные и ненумерованные. Смена шрифтов в формулах.	6	3	Изучение литературы, подготовка домашнего задания	4	Письменное домашнее задание
4.	Тема 4. Набор матриц и систем уравнений в LaTeX. Индексирование, подчеркивание. Интегралы, суммы, пределы.	6	4	Изучение литературы, подготовка домашнего задания	2	Письменное домашнее задание
5.	Тема 5. Работа с таблицами в LaTeX. Таблицы простые и сложные (типа словаря). Работа со списками в LaTeX. Списки нумерованные и маркированные.	6	5	Изучение литературы, подготовка домашнего задания	2	Письменное домашнее задание
6.	Тема 6. Работа с гиперссылками и сносками в LaTeX. Работа с рисунками в LaTeX	6	6	Изучение литературы, подготовка домашнего задания	2	Письменное домашнее задание
7.	Тема 7. СКМ Maple. Средства символьных и численных вычислений.	6	7-8	Изучение литературы, подготовка домашнего задания	10	Письменное домашнее задание
8.	Тема 8. Графические и программные возможности пакета Maple.	6	9-10	Изучение литературы, подготовка домашнего задания	10	Письменное домашнее задание
	Итого				36	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

- 1. 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.
- 2. Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.
- 3. Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе 'КнигаФонд', доступ к которой предоставлен студентам. Электронно-библиотечная система 'КнигаФонд' реализует легальное хранение, распространение и защиту цифрового контента учебно-методической литературы для вузов с условием обязательного соблюдения авторских и смежных прав. 'КнигаФонд' обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям новых ФГОС ВО.
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Издательский пакет для научно-исследовательской деятельности LaTeX. Форматирование текста в LaTeX.

Письменное домашнее задание, примерные вопросы:

История вопроса. Создать документ.

Тема 2. Форматирование текста в LaTeX. Центрирование, выравнивание по краям, отступы, абзацы. Работа с библиографией.

Письменное домашнее задание, примерные вопросы:

Оформить материал по теме.

Тема 3. Работа с формулами в LaTeX. Формулы нумерованные и ненумерованные. Смена шрифтов в формулах.

Письменное домашнее задание, примерные вопросы:

Оформить тезисы по математической теме.

Тема 4. Набор матриц и систем уравнений в LaTeX. Индексирование, подчеркивание. Интегралы, суммы, пределы.



Письменное домашнее задание, примерные вопросы:

Оформить математический текст.

Тема 5. Работа с таблицами в LaTeX. Таблицы простые и сложные (типа словаря). Работа со списками в LaTeX. Списки нумерованные и маркированные.

Письменное домашнее задание, примерные вопросы:

Оформить документ, содержащий таблицы.

Тема 6. Работа с гиперссылками и сносками в LaTeX. Работа с рисунками в LaTeX

Письменное домашнее задание, примерные вопросы:

Оформить документ, содержащий графические объекты.

Тема 7. СКМ Maple. Средства символьных и численных вычислений.

Письменное домашнее задание, примерные вопросы:

Выполнить задания с использованием команд программы Maple.

Тема 8. Графические и программные возможности пакета Maple.

Письменное домашнее задание, примерные вопросы:

Выполнить задание по работе с графикой в Maple.

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

заданной параметрическими уравнениями:\$\$\Sigma:\quad \vec{r}=(\ch u\cos v,\ch u\sin v, \sh u).\$\$ 6. Разложить в ряд Тейлора функцию \$\$\Frac{1+x+x^2+x^3}{1-x+x^2-x^3}\$\$ в окрестности

точки \$x=1\$ по степеням \$x\$ до седьмой степени. Сравнить на графике поведение функции (красным цветом)и ее разложения (черным цветом) на интервале \$x\in [-1,2]\$. 7. Даны векторы:

 $\$ \vec{a}=(\log_2 t, \log_4 t, \tg t)\$ и \$\vec{b}=(t,t^2,1-t^2).\$ Вычислить скалярное и векторное произведения их производных: \$\dpod{\vec{a}}{t},\$ \$\dpod{\vec{b}}{t}.\$ 8. Даны матрицы \$\$A=\Matrica{\matri{2}{1}{3}{3}{1}{2}{3}} \qquad

B=\Matrica{\matrir{1}{1}{-3}{2}{4}{-1}{3}{5}{1}}.\$\$ Найти их ранги, определители, вычислить их линейную комбинацию: \$3A-2B\$ и произведения \$AB\$ и \$BA.\$ 9. Найти численное решение задачи Коши \$y(0)=0, \qquad y'(0)=1\$ для нелинейного обыкновенного дифференциального уравнения 2-го порядка: $$\dpod{y}{x}-\cos x \cdot dpod{y}{x}+y^2=1$ \$ и построить график решения

на отрезке \$x \in [0,\pi].\$

7.1. Основная литература:

1. Рагулина, М. И. Компьютерные технологии в математической деятельности педагога физико-математического

направления [Электронный ресурс] : монография / М. И Рагулина. - 2-е изд., стеротип. - М.: ФЛИНТА, 2011. - 118

c. http://znanium.com/bookread2.php?book=409913



- 2. Кирсанов, М.Н. Maple и Maplet. Решения задач механики [Электронный ресурс] : учеб. пособие - Электрон. дан.
- Санкт-Петербург: Лань, 2012. 512 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/318
- 3. Игнатьев, Юрий Геннадиевич. Математическое и компьютерное моделирование фундаментальных объектов и

явлений в системе компьютерной математики Maple [Текст: электронный ресурс] : [лекции для школы по

математическому моделированию] / Ю. Г. Игнатьев; Казан. (Приволж.) федер. ун-тет, Ин-т математики и механики

им. Н. И. Лобачевского . - Электронные данные (1 файл: 19,09 Мб) . - (Казань : Казанский федеральный

университет, 2014) .- Загл. с экрана .- Для 8-го, 9-го и 10-го семестров .- Режим доступа: открытый.

URL:http://libweb.kpfu.ru/ebooks/05-IMM/05 120 000443.pdf

7.2. Дополнительная литература:

1. Далингер, В. А. Избранные вопросы информатизации школьного математического образования [Электронный

ресурс]: Монография / В. А. Далингер; науч. ред. М. П. Лапчик. - 2-е изд. стереотип. - М.: Флинта, 2011. - 150 с. -

http://znanium.com/bookread2.php?book=406082

2. Сераков A. B. Adobe Photoshop Lightroom 3. Комплексная обработка цифровых фотографий: Практическое

руководство / Сераков А.В. - СПб:БХВ-Петербург, 2011. - 304 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=351284

3. Могилев А. В. Технологии обработки текстовой информации. Технологии обработки графической и

мультимедийной информации: Учебное пособие / Могилев А.В., Листрова Л.В. -СПб:БХВ-Петербург, 2010. - 283 c. - http://znanium.com/bookread2.php?book=350769

7.3. Интернет-ресурсы:

Maple Краткое пособие для первоначального знакомства. http://mif.vspu.ru/books/mapletut/index.html

Игнатьев Ю.Г., Самигуллина АР. Алгебра и аналитическая геометрия для естественнонаучных факультетов (с применением систем компьютерной математики). -

http://kpfu.ru/main?p id=29052&p_lang=&p_type=9&p_pub_type=21

Иллюстрированный самоучитель по Maple. - http://maple.plusby.com/

Математическое и компьютерное моделирование фундаментальных объектов и явлений в системе компьютерной математики Maple. Лекции для школы по математическому моделированию. - http://repository.kpfu.ru/?p id=75054

Самоучитель LaTeX. - http://www.andreyolegovich.ru/PC/LaTeX.php

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Информационные технологии в образовании" 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.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

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.

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 Cre i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы

подключения: USB, audi, 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.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

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 ВО) 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.

- 1. На кафедре высшей математики и математического моделирования имеется собственный кафедральный фонд книг (свыше 700 книг).
- 2. На педагогическом отделении имеется 3 компьютерных класса, объединенных в локальные сети и подключенные к интернету, 4 ноутбука и 3 проектора, 4 принтера, из них 1 цветной, и 2

ксерокса, позволяющие обеспечивать учебный процесс. Компьютеры используются, помимо прочего, для спецкурсов и спецсеминаров, а также для выполнения квалификационных работ.

- 3. На кафедре имеется оборудование, позволяющее размножать брошюровать методические пособия и учебники.
- 4. Мультимедийная аудитория.
- 5. Лицензионная программа Maple 18. (701 ауд., 711 ауд.).



Программа дисциплины "Информационные технологии в образовании"; 050100.62 Педагогическое образование; доцент, к.н. Агафонов А.А. , ассистент, б/с Зайцева Н.В. , доцент, к.н. (доцент) Широкова О.А.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 050100.62 "Педагогическое образование" и профилю подготовки Математика, информатика и информационные технологии .

Автор(ы):	
Широкова О.А.	
Агафонов А.А.	
Зайцева Н.В	
"	201 г.
Рецензент(ы):	
Сушков С.В	
""	201 г.