МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра алгебры, геометрии и математического анализа

Проректор по учебной работе

Но. А. Жадаев

2018 г.

Информационные технологии в математике

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Математика», «Информатика»

заочная форма обучения

| Обсуждена на заседании кафедры а «24» апреле 2018 г., протокол 3 | пгебры, геомет № <u>10</u> | рии и математического | анализа |
|---|--|--|---|
| Заведующий кафедрой (подпись | | <u>емашов</u> « <u>24</u> » <u>04</u> кафедрой) (дат | 201 <u>ℓ</u> r. |
| Рассмотрена и одобрена на заседани физики « <u>22</u> » <u>мая</u> 201 <u>8</u> г., пр | ии учёного сов оотокол № <u>7</u> | ета факультета математи | ки, информатики |
| Председатель учёного совета | чковакро! | « 22» <u>маз</u> нодпись) (дат | 201 <u>8</u> r. |
| Утверждена на заседании учёного с «03 » сентября 201 8 г., протокол | овета ФГБОУ № <u>1</u> | ВО «ВГСПУ» | |
| | | | |
| Отметки о внесении изменений в | программу: | | |
| Лист изменений № | | | |
| | (подпись) | (руководитель ОПОП) | (дата) |
| Лист изменений № | (подпись) | (руководитель ОПОП) | (дата) |
| Лист изменений № | | | |
| | (подпись) | (руководитель ОПОП) | (дата) |
| Разработчики: Лецко Владимир Александрович, ка геометрии и математического анали Программа дисциплины «Информат требованиям ФГОС ВО по направле (утверждён приказом Министерства февраля 2016 г. № 91) и базовому у «Педагогическое образование» (про | иза ФГБОУ ВС ционные техно ению подготов а образования чебному плану | огических наук, доцент колических наук, доцент кологии в математике» соки 44.03.05 «Педагогичем науки Российской Феди направлению подгот | ответствует еское образование ерации от 9 говки 44.03.05 |

1. Цель освоения дисциплины

Формирование опыта в области работы с математическими пакетами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационные технологии в математике» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Профильной для данной дисциплины является научно-исследовательская профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Информационные технологии в математике» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Естественнонаучная картина мира», «Информационные технологии в образовании», «Основы математической обработки информации», «Педагогика», «Психология», «Абстрактная и компьютерная алгебра», «Алгебра», «Алгебраические системы», «Анализ эволюционных задач», «Вводный курс математики», «Геометрия», «Дифференциальные уравнения», «Дополнительные главы математического анализа», «Компьютерное моделирование», «Математический анализ», «Операционная система Linux», «Основы искусственного интеллекта», «Основы универсальной алгебры», «Перспективные направления искусственного интеллекта», «Перспективные направления компьютерного моделирования», «Построение Windowsсетей», «Разработка Flash-приложений», «Разработка интернет-приложений», «Разработка электронных образовательных ресурсов», «Разработка эффективных алгоритмов», «Современные языки программирования», «Специализированные математические пакеты», «Теория алгоритмов», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Теория функций действительного переменного», «Теория функций комплексного переменного», «Технологии Интернет-обучения», «Физика», «Численные методы», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Исследование операций и методы оптимизации», «Метрические пространства», «Основы теории решеток», «Элементы общей алгебры», «Элементы статистической обработки данных», прохождения практики «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3);
- способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- базовые принципы численных и символьных вычислений на компьютере;
- принципы использования и способы организации вычислений с помощью

WolframAlpha;

- способы компьютерной подготовки и публикации математических текстов;

уметь

- анализировать и выбирать конкретные математические пакеты для решения поставленных математических задач;
 - использовать основные возможности WolframAlpha;
 - создавать математические тексты при помощи систем семейства TeX;

владеть

- навыком использования математических пакетов для решения математических задач;
 - навыком использования WolframAlpha для решения математических задач;
 - опытом создания математических текстов при помощи систем семейства TeX.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

| David Autobatory and Ottal | Всего | Семестры |
|------------------------------|-------|----------|
| Вид учебной работы | часов | 63 |
| Аудиторные занятия (всего) | 14 | 14 |
| В том числе: | | |
| Лекции (Л) | _ | _ |
| Практические занятия (ПЗ) | 6 | 6 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 8 | 8 |
| Самостоятельная работа | 90 | 90 |
| Контроль | 4 | 4 |
| Вид промежуточной аттестации | | ЗЧО |
| Общая трудоемкость часы | 108 | 108 |
| зачётные единицы | 3 | 3 |

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

| No | Наименование раздела | Содержание раздела дисциплины |
|-----------|--|---|
| Π/Π | дисциплины | |
| 1 | Практика работы с системами компьютерной алгебры | Символьные вычисления на компьютере. Основные проблемы организации символьных вычислений. Основные формы и представления алгебраических объектов и выражений на компьютере. Сравнительный анализ различных систем компьютерной алгебры. Работа в интерактивном режиме в СКА Марle. Основы |
| | | программирования в среде Maple Создание документов в пакете LaTeX. |
| 2 | Знакомство с WolframAlpha | Работа с WolframAlpha - базой знаний и набором вычислительных алгоритмов на основе СКА Mathematica |
| 3 | Практика создания документов в пакете LaTeX | Различные подходы к созданию и оформлению сложно-структурированных математических документов на компьютере. Основные принципы создания документов в пакете LaTeX. |

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

| No | Наименование раздела | Лекц. | Практ. | Лаб. | CPC | Всего |
|-----------|------------------------------|-------|--------|------|-----|-------|
| Π/Π | дисциплины | | зан. | зан. | | |
| 1 | Практика работы с системами | _ | 2 | 2 | 30 | 34 |
| | компьютерной алгебры | | | | | |
| 2 | Знакомство с WolframAlpha | _ | 2 | 3 | 30 | 35 |
| 3 | Практика создания документов | - | 2 | 3 | 30 | 35 |
| | в пакете LaTeX | | | | | |

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Дьяконов В.П. Марle 9.5/10 в математике, физике и образовании [Электронный ресурс]/ Дьяконов В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2006.— 720 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20844.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Седов Е.С. Основы работы в системе компьютерной алгебры Mathematica [Электронный ресурс]/ Седов Е.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2012.— 207 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16717.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 2. Дьяконов В.П. Mathematica 5.1/5.2/6 в математических и научно-технических расчетах [Электронный ресурс]: монография/ Дьяконов В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2008.— 744 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8719.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3. Дьяконов В.П. VisSim+Mathcad+MATLAB. Визуальное математическое моделирование [Электронный ресурс]/ Дьяконов В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2008.— 384 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8656.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 4. Лецко, В. А. Использование пакета Maple при подготовке учителя математики и информатики : учеб.-метод. пособие / В. А. Лецко ; Волгогр. гос. пед. ун-т. Волгоград : Перемена, 2000. 40 с. : рис. Библиогр.: с. 40. ISBN 4 экз. : 9-00.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru).
- 2. Система компьютерной алгебры.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Microsoft Office.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Информационные технологии в математике» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория ауд. 2230, 2219.
- 2. Компьютерный класс ауд. 2215, 2107.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Информационные технологии в математике» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено проведение практических занятий и лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Информационные технологии в математике» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.