МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

численные методы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Код, направление подготовки
(специальности):
01.03.04 Прикладная математика

Профиль (направленность): Форма контроля в семестре, в том числе курсовая работа
Математическое моделирование и обра-

математическое моделирование и ооработка данных

Квалификация:

бакалавр

Форма обучения:

очная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):

108 /3

Программу составил:

Алтухов Ю. А., профессор кафедры теоретических основ информатики, доктор физ.-мат. наук

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП 01.03.04 Прикладная математика: Математическое моделирование и обработка данных, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «26» марта 2020 г., протокол N 6.

Программа утверждена:

на заседании кафедры теоретических основ информатики Протокол заседания от «04» февраля 2020 г., N 6 Срок действия программы: 2020 - 2024 гг.

Зав. кафедрой: Веряев А.А., профессор, д-р пед. наук, профессор

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование у студента представлений о методах решения задач на ЭВМ и углубление математического образования.

Задачи: развитие практических навыков в области прикладной математики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Готовность использовать полученные в этой области знания, как при изучении смежных дисциплин, так и в профессиональной деятельности. теоретические основы информатики.

2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

линейная алгебра и аналитическая геометрия;

математика;

программное обеспечение ЭВМ;

программирование.

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИС-ЦИПЛИНЫ

- ОПК-1. Способен применять знание фундаментальной математики и естественноматематических дисциплин при решении задач в области естественных наук и инженерной практике.
 - УК 2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
 - ПК-1. Способен сводить статистические данные по утвержденным методикам.
- ПК-2. Способен группировать статистические данные по утвержденным методикам.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения ком-	Результаты обучения по дисциплине
петенции	
ИПК – 1.1. Систематизирует	Знает: инструкции по формированию выходных масси-
статистические данные по	вов статистических данных, по осуществлению логиче-
утвержденным методикам	ского и арифметического контроля, а также норматив-
ИПК - 2.1. Формирует выбо-	ные правовые акты и методические указания по обеспе-
рочную совокупность единиц	чению сохранности и конфиденциальности статистиче-
статистического наблюдения в	ских данных
соответствии с заданными при-	Умеет: формировать выходные массивы статистической
знаками	информации и осуществлять логический и арифметиче-
	ский контроль выходной информации
	Владеет: способами контроля сохранности статистиче-
	ской информации
ИОПК - 1.1. Демонстрирует	Знает: основные положения, законы и методы фунда-
знания основ фундаментальной	ментальной математики и естественно-математических
математики и естественно-	дисциплин для понимания сущности проблемы.
математических дисциплин	Умеет: приводить научные положения и факты для
ИУК - 2.1. Разрабатывает кон-	обоснования сущности проблемы.
цепцию проекта и программу	Владеет: современными проблемами естественных наук
его реализации в рамках обо-	и математики.
значенной проблема	

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБО-ТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Семестр Всего часов							
			Лек.	Практ.	Лаб.	КСР	Сам. работа	Зачет
Математическое моделирование и обработка данных	5	108	18	30	0	4	56	0
Итого		108	18	30	0	4	56	0

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	0. С11	УКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИ	СЦИП	ПППП		
	Раздел / Тема		Количество часов			
№		Содержание	Лекц.	Практ.	Лаб.	Сам. работа
		Семестр 5				
	Раздел 1. Маг	пематическое моделирование и о	бработк	а данных		
1.1.	Основы теории по- грешностей		1	1	0	2
1.2.	Решение нелиней- ных уравнений с одной переменной	Численные методы решения нелинейных уравнений	3	3	0	10
1.3.	Решение систем ли- нейных уравнений	Численные методы решения систем линейных уравнений	4	6	0	10
1.4.	Интерполирование, интегрирование и дифференцирование функций	Численное интерполирование, интегрирование и дифференцирование функций	2	6	0	8
1.5.	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ) и систем ОДУ	Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ) и систем ОДУ	2	6	0	10
1.6.	Обработка экспериментальных данных	Аппроксимация таблично за- данных функций. Метод наименьших квадратов	2	4	0	6
1.7.	Решение дифференциальных уравнений в частных производных	Численное решение дифференциальных уравнений в частных производных	4	4	0	14
	Зачет		0	0	0	0
	Итого		18	30	0	60

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Не предусмотрена

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Самарский А. А., Гулин А. В. Численные методы: Учеб, пособие [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://samarskii.ru/books/book1989.pdf

Корнюшин П.Н. Численные методы: Учеб, пособие [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/958/40958/files/dvgu079.pdf

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Пакет Microsoft Office.
- 2. Пакет LibreOffice.
- 3. Пакет OpenOffice.org.
- 4. Операционная система семейства Windows.
- 5. Операционная система Linux.
- 6. Интернет браузер.
- 7. Математический Пакет Scilab.
- 8. Среда программирования FreePascal

9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
 - 4. Аудио, -видеоаппаратура.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

В ходе выполнения лабораторных и практических работ студенты, должны ознакомиться с техническими средствами и получить достаточные практические навыки в работе с реализацией подходов в изучении информатики в школе, в том числе с изучением особенностей работы в классах с углубленным изучением информатики.

Для достижения эффективности самостоятельной работы и выполнения практических заданий весьма важна организация и методика их проведения. Индивидуальные задания выполняются студентов в составе 1 человека по каждому индивидуальному проектному заданию.

В течение времени, отведенного по расписанию, студенты получают от преподавателя индивидуальное задание, изучают теоретическую часть, соответствующую выполняемой работе и на ее основе, выполняют индивидуальное задание.

По итогам лабораторных индивидуальных работ готовится отчет.

Оценивание работы студента осуществляется по следующим критериям:

- полнота и четкость отчета;
- грамотное изложение методических разработок (на основе теоретических подходов);

- проявление общей эрудиции и коммуникативных способностей;
- оформление отчета в соответствии с требованиями к оформлению печатной работы.

Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Специальные условия обучения в АлтГПУ определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным «Положением» предусмотрено заполнение студентом при зачислении в университет анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения», в которой указываются потребности лица в организации доступной социальнообразовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Для лиц с OB3, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения по дисциплине. Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, могут быть обеспечены специальные условия.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

- выполнять требования программы дисциплины;
- сообщить преподавателю о наличии у него ограниченных возможностей здоровья и необходимости создания для него специальных условий.

Список литературы

Код: 01.03.04

Направление: Прикладная математика: Математическое моделирование и обработка данных Программа: ПМ01.03.04_2020.plx Дисциплина: Численные методы

Кафедра: Теоретических основ информатики

Тип	Книга	Количе
		ство
Основная	Зализняк В. Е. Численные методы. Основы научных вычислений: учебное пособие	26
	для бакалавров / В. Е. Зализняк; Сибирский федеральный университет. — Москва:	
	Юрайт, 2012. — 356 с.: ил.	
Дополнит	Абрамкин Г. П. Численные методы: учебное пособие для студентов вузов / Г. П.	150
ельная	Абрамкин; Барнаульский государственный педагогический университет. — Барнаул,	
	2005. — 216 с.: ил.	
Дополнит	Беннер В. М. Основы вычислительной математики: учебно-методическое пособие	68
ельная	[для студентов математических и физических факультетов очного и заочного	
	отделений] / В. М. Беннер; Барнаульский государственный педагогический	
	университет. — Барнаул: БГПУ, 2007. — 109 с.: ил. — URL: http://obs.uni-	
	altai.ru/covers/789094.jpg. — URL: http://obs.uni-altai.ru/contents/789094.pdf.	
Дополнит	Беннер В. М. Основы численных методов [Электронный ресурс] / В. М. Беннер;	9999
ельная	Алтайская государственная педагогическая академия, Институт физико-	
	математического образования, Кафедра теоретических основ информатики. —	
	Барнаул, 2013. — 139 с.: ил. — URL: http://library.altspu.ru/ac/benner.pdf.	
Дополнит	Лапчик М. П. Численные методы: учебное пособие для студентов вузов / М. П.	25
ельная	Лапчик, М. И. Рагулина, Е. К. Хеннер; под ред. М. П. Лапчика. — Москва: Академия,	
	2009. — 384 с.: ил.	

	Cornacobano.
Преподаватель	(подпись, И.О. Фамилия)
Заведующий кафедрой	(подпись, И.О. Фамилия)
Отлел книгообеспеченности НПБ АлтГПУ	(полпись И О Фамилия)