

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

«28» 06 2022 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.06 Математическое моделирование

Учебный план: 2022-2023 29.04.03 ВШПМ ТПиУП ОО №2-1-41.plx

Кафедра: **6** Высшей математики и информатики

Направление подготовки:
(специальность) 29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства

Профиль подготовки: Технология полиграфического производства
(специализация)

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактн ая работа	Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Практ. занятия				
1	УП	51	56,75	0,25	3	Зачет
	РПД	51	56,75	0,25	3	
Итого	УП	51	56,75	0,25	3	
	РПД	51	56,75	0,25	3	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 г. № 967

Составитель (и):

кандидат физико-математических наук, Доцент

Жихарева
Аркадьевна

Алена

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой высшей математики и информатики

Жихарева
Аркадьевна

Алена

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Груздева Ирина
Григорьевна

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области методов математического моделирования процессов печати. Сформировать навыки выбора средств математического моделирования и их реализации.

1.2 Задачи дисциплины:

- Развить умение выбирать физическую и математическую модель процессов печати, соответствующую поставленной практической задаче.
- Уметь формулировать прикладную задачу в строгих математических терминах.
- Сформировать представление об изучаемой дисциплине как о строгой математической науке и основах ее реализации с помощью стандартных математических пакетов.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Дисциплина базируется на компетенциях сформированных на предыдущем уровне образования

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-2: Способен анализировать и использовать знания фундаментальных наук при проведении исследований и создании новой конкурентоспособной полиграфической продукции и упаковки

Знать: - основные принципы математического моделирования и способы решения основных математических задач

Уметь: – применять методы численного моделирования для решения различных практических задач

Владеть: - практическими навыками математической обработки данных, полученных в ходе научно-исследовательской работы

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа	СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Пр. (часы)			
Раздел 1. Основные структуры линейной алгебры	1				Л
Тема 1. Вектора, матрицы. Основные операции. Векторное пространство, скалярное произведение, длина вектора, угол между векторами		4	4		
Тема 2. Базисы в векторном пространстве. Матричный анализ. Собственные числа и собственные вектора матриц		4	4	ГД	
Раздел 2. Основные структуры численного моделирования					Л
Тема 3. Глобальная аппроксимация функций, многочлены Лагранжа, Ньютона. Локальная интерполяция функций, интерполяция сплайнами		4	4		
Тема 4. Численное дифференцирование. Численное интегрирование – метод трапеций, метод Симпсона		4	4	ГД	
Раздел 3. Моделирование динамических процессов					Л
Тема 5. Основные понятия теории обыкновенных дифференциальных уравнений: общее решение уравнения, решение задачи Коши, фазовый портрет системы		8	8		
Тема 6. Разностные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений: метод Эйлера, метод Эйлера-Коши, метод Рунге-Кутта		8	10	ГД	
Раздел 4. Решение оптимизационных задач					Л

Тема 7. Численная оптимизация в одномерном случае. Метод Ньютона		6	8		
Тема 8. Многомерные задачи оптимизации. Методы по координатного спуска. Метод наискорейшего спуска. Оптимизация с ограничениями. Метод штрафных функций		8	8		
Тема 9. Линейное программирование. Метод главных компонент, метод наименьших квадратов		5	6,75	ГД	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		51	56,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25			
Всего контактная работа и СР по дисциплине		51,25	56,75		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ОПК-2	<p>Формулирует методы аппроксимации, интерполяции и экстраполяции функций, способы приближенного решения основных математических задач; воспроизводит методы приближенного решения основных динамических задач для классических задач математической физики</p> <p>Определяет задачу в виде математической модели; вычисляет характеристики математических объектов, используя известные методы</p> <p>Применяет основные методы построения приближенной схемы решения прикладной задачи и соответствующие разностные схемы;</p>	<p>Вопросы для устного собеседования</p> <p>Практическое задание</p>

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Уверенное владение материалом поставленного вопроса и дополнительного вопроса	
Не зачтено	Слабое представление о всем корпусе вопросов данной дисциплины	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 1	
1	Основные структуры линейной алгебры
2	Основные структуры численного моделирования
3	Решение оптимизационных задач
4	Моделирование динамических процессов

5.2.2 Типовые тестовые задания

не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Построить график функции при $-3 \leq a, b \leq 3$
 $F(a,b) = \int_0^5 (2a^3 \sin(5x^2+b) + 3 \cos(a+x^3)) dx$.

2. Решить систему уравнений средствами Matlab:
 $xyz = -1, x^2 + 2y^2 + 4z^2 = 7, 2x^2 + y^3 + 6z = 7$.

3. Создать матрицу 10x10 и вычислить ее собственные числа и собственные вектора.

4. Написать m-file для решения системы линейных уравнений методом Крамера

5. Построить фазовый портрет модели хищник-жертва,

$$x'(t) = Ax(t) - Bx(t)y(t),$$

$$y'(t) = Cx(t)y(t) - Dy(t).$$

Взять $A=2, B=0.02, C=0.0002, D=0.8, x(0)=0.1-1.3, y(0)=120$, на временном интервале (0,5).

6. Написать скрипт, реализующий интерполяцию Лагранжа для заданного набора входных данных. Сгенерировать 10 случайных чисел – это значения функции в точках 0, 1, ..., 9, и построить интерполяцию Лагранжа для этого набора чисел. Нарисовать соответствующие графики.

7. Сгенерировать 10 случайных чисел – это значения функции в точках 0, 1, ..., 9.

Построить сплайн-интерполяцию для этого набора чисел. Построить соответствующие графики.

Написать скрипт для построения интерполяционного многочлена Лагранжа

8. Компания имеет 3 фабрики в точках $(x,y) = (-16, 4), (6, 5)$ и $(3, -9)$. Фабрики производят 5, 6 и 10 т. продукта в месяц. Компания намерена построить хранилище продукта в области, ограниченной неравенством $|x-1| + |y-1| < 2$. Место размещения хранилища определяется минимизацией перевозок продукта в хранилище (стоимость перевозки прямо пропорциональна расстоянию). Найти место размещения хранилища.

9. Компания владеет 2 фабриками и 2 магазинами. Первая фабрика выпускает 50 т конфет в месяц, вторая – 90 т конфет в месяц. В первом магазине продается 75 т конфет в месяц, во втором – 65 т конфет в месяц. Стоимость перевозки 1 т: из 1 фабрики в 1 магазин – 100 р, из первой фабрики во второй магазин – 200 р, из второй фабрики в первый магазин – 200 р, из второй фабрики во второй магазин – 300 р. Как организовать перевозки, чтобы получить их минимальную стоимость?

10. Найти в Internet массив однородных данных (векторов одинаковой размерности) и реализовать для этого набора векторов метод главных компонент

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

При проведении зачета время, отводимое на подготовку, не превышает 30 минут. Сообщение результатов производится непосредственно сразу после выполнения задания.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Семенов, М. Е., Некрасова, Н. Н., Канищева, О. И., Барсуков, А. И., Попов, М. А.	Математическое моделирование и дифференциальные уравнения	Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2017	http://www.iprbookshop.ru/72918.html

Ахмадиев, Ф. Г., Гильфанов, Р. М.	Математическое моделирование и методы оптимизации	Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ	2017	http://www.iprbookshop.ru/73309.html
Жихарева А. А.	Вычислительная математика	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=20209398

6.1.2 Дополнительная учебная литература

Галкина, М. Ю.	Методы оптимальных решений	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики	2016	http://www.iprbookshop.ru/69544.html
Казаков А. Я., Юрасова Е. М.	Математическое моделирование. Самостоятельная работа	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2019	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=20199331
Пименов, В. Г.	Численные методы. Часть 1	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ	2013	http://www.iprbookshop.ru/68410.html
Жихарева А. А.	Статистика. Самостоятельная работа	СПб.: СПбГУПТД	2019	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=20198330
Губарь, Ю. В.	Введение в математическое моделирование	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ)	2016	http://www.iprbookshop.ru/73662.html
Пименов, В. Г., Ложников, А. Б.	Численные методы. Часть 2	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ	2014	http://www.iprbookshop.ru/68411.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел.

Информатика и информационные технологии» [Электронный ресурс].

URL: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MATLAB

Microsoft Windows

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду