

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Энгельсский технологический институт (филиал)

Кафедра «Естественные и математические науки»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б.1.1.31 «Анализ временных рядов»

направления подготовки

09.03.04 "Программная инженерия"

профиль "Управление разработкой программных проектов"

Формы обучения: очная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 4 з.е.

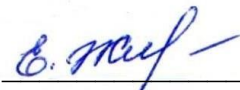
в академических часах: 144 ак.ч.

Энгельс 2024

Рабочая программа по дисциплине «Анализ временных рядов» направления 09.03.04 «Программная инженерия» профиль: «Управление разработкой программных проектов» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 09.03.04 «Программная инженерия», утвержденным приказом Минобрнауки России № 920 от 19.09.2017 г., с изменениями внесенными приказом № 1456 от 26.11.2020 г.

Рабочая программа:

обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры «Естественные и математические науки» от «07» июня 2024 г., протокол № 20.

Заведующий кафедрой  /Жилина Е.В./
подпись Ф.И.О.

одобрена на заседании УМКН от «20» июня 2024 г., протокол № 5.

Председатель УМКН  /Жилина Е.В./

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: Целями освоения дисциплины «Анализ временных рядов» являются подготовка студентов к аналитическому и проектно-исследовательскому видам профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение методов анализа количественных данных о процессах, которыми проявляет себя система (физическая, техническая, экономическая, социальная).
- сбор и анализ информации, необходимой и достаточной для построения вероятностно-статистической модели процесса;
- анализ данных о процессе для соотнесения его к определённому виду (аппроксимация) или типу (принятие гипотезы) общепринятых статистических моделей;
- аппроксимационный (дисперсионный, регрессионный, факторный) анализ данных о процессе для построения статистической модели наблюдаемого явления с целью выявления трендов и построения прогноза о поведении исследуемой системы;
- использование математических приложений статистики Microsoft Office Excel, технологий VBA (Visual Basic for Applications) или VB, системы MatLab для решения практических задач с использованием перечисленных методов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Анализ временных рядов» относится к обязательной части учебного плана Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Требования к «входным» знаниям, умениям и компетенциям обучающегося, необходимым при освоении дисциплины «Анализ временных рядов» - для успешного изучения курса необходимо владеть основами математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, методами объектно-ориентированного программирования, офисными технологиями.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Студент должен получить теоретическую подготовку в области математического моделирования, обработки данных на ЭВМ и приобрести практические навыки по обработке экспериментальных данных с использованием пакетов приложений математических и систем программирования – Excel 2007 и выше, VBA MS Office, MatLab.

Сюда включается создание средств численного анализа экспериментальных или моделируемых данных с точки зрения идентификации их статистических и (или) детерминированных моделей.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ИД-6 оПК-1 Знает основы высшей математики, теории вероятностей, математической статистики, общей физики, теории сигналов, основы вычислительной техники, процедурного, объектно-ориентированного и визуального программирования.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ИД-6 оПК-1 Знает основы высшей математики, теории вероятностей, математической статистики, общей физики, теории сигналов, основы вычислительной техники, процедурного, объектно-ориентированного и визуального программирования.	Знает: - основные понятия математической статистики, методы сбора и анализа числовых данных для реконструкции статистических моделей исследуемых процессов; - возможности современных систем и пакетов анализа экспериментальных данных. Умеет: - решать стандартные задачи исследования свойств временных рядов с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. - иметь навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, ассоциируемых с временными рядами; - применять законы математической статистики и математические методы Фурье - анализа (аналитические и численные) данных измерений или наблюдений процессов и явлений; - работать с компьютером как средством управления информацией, - работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях;

	<p>- применять на практике ИТ-сервисы по обработке данных.</p> <p>Владеет:</p> <p>-программными средствами и Интернет-ресурсами для обработки экспериментальных данных временного аргумента,</p> <p>- встроенным в офисные приложения программным обеспечением. предназначенным для обработки данных и их визуализации;</p> <p>- использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для структурирования, обработки, анализа, систематизации данных и построения математических моделей трендов временных процессов.</p>
--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	акад. часов	
	Всего	по семестрам 5 сем.
1. Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:	64	64
• занятия лекционного типа,	32	32
• занятия семинарского типа:	-	-
практические занятия	32	32
лабораторные занятия	-	-
в том числе занятия в форме практической подготовки	-	-
2. Самостоятельная работа студентов, всего	80	80
– курсовая работа (проект)	-	-
3. Промежуточная аттестация: <i>экзамен, зачет с оценкой, зачет</i>		экзамен
Объем дисциплины в зачетных единицах	4	4
Объем дисциплины в акад. часах	144	144

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Визуализация результатов анализа экспериментальных данных процессов и временных рядов

Построение графиков функций; Оформление графиков и графических окон – графика Microsoft Excel.

Графика системы MATLAB: высокоуровневая, дескрипторная, специальная, анимационная, трехмерная.

Тема 2. Полиномиальная аппроксимация: полином, обращенный полином, интерполяционный многочлен Лагранжа.

Тема 3. Полиномиальная аппроксимация по МНК.

Метод наименьших квадратов (линейная регрессия). Экспоненциально-степенная аппроксимация. Гармонический анализ.

Тема 4. Функции распределения и обратные функции распределения.

Одномерные распределения: непрерывные распределения, дискретные.

Равномерное распределение. Нормальное распределение. Плотность вероятности нормального распределения.

Распределения, связанные с нормальным.

Распределение хи – квадрат.

Распределение Релея. Генерация одномерных распределений.

Алгоритмы реализации, основанные на полиномах наилучшего приближения.

Тема 5. Теоретические и эмпирические распределения.

Описательная статистика: среднее значение, математическое ожидание, медиана, мода, дисперсия, среднее квадратичное отклонение, асимметрия, эксцесс, коэффициент вариации, минимум, максимум, размах выборки, моменты распределения.

Вариационная статистика: параметры классовых интервалов, группировка, функции эмпирического распределения.

Ранжирование: проверка случайности выборки из нормальной совокупности, репрезентативность выборки.

Критерии согласия. Уровень значимости. Критерий согласия Пирсона (χ^2 -критерий). Параметрические тесты: t- критерий Стьюдента, F- критерий.

Проверка типа распределения эмпирических данных.

Простые и сложные гипотезы, критерии согласия, критерии отклонения распределения от нормальности. Вероятности ошибок I и II рода (α, β).

Тема 6. Статистики эмпирического ряда.

Описательная статистика. Вариационная статистика.

Параметры распределения.

Оценивание параметров распределения по выборке.

Методы оценивания:

а) оценивание параметров по конечной выборке.

б) оценивание по неограниченно растущей выборке.

Выборки из нормального распределения: большие выборки и приближенно нормальные оценки.

Оценка дисперсии распределения.

T - критерий

F-критерий

Метод моментов (на примере нормального распределения).

Тема 7. Метод квантилей.

Оценка: состоятельная, несмещенная.

Эффективность оценок.

Доверительное оценивание. Доверительная область, доверительные пределы.

Оценка максимального правдоподобия

Логарифмическая функция правдоподобия

Графический анализ функции правдоподобия

Случай непрерывного параметра.

Двухмерная функция правдоподобия

Тема 8. Расширение понятия временного ряда.

Примеры временных рядов.

Виды временных рядов.

Цели анализа временных рядов.

Стадии анализа временных рядов :

Методы анализа временных рядов.

Корреляционный анализ.

Спектральный анализ

Сглаживание и фильтрация

Модели авторегрессии и скользящего среднего.

Детерминированная и случайная составляющая временного ряда.

Аддитивная и мультипликативная модели.

Способы описания детерминированных компонент

Простейшие модели тренда: линейная модель, полиномиальная, логарифмическая, логистическая, Гомперца.

Метод наименьших квадратов.

Удаление тренда с помощью разностных операторов.

Преобразование шкалы. Логарифмическое преобразование. Преобразование Бокса – Кокса.

Ряды, имеющие отрицательные значения.

Выделение сезонных эффектов. Удаление сезонной компоненты.

Метод скользящих средних (М.с.с.). Медианное сглаживание. Вычисления скользящего среднего. Свойство скользящего среднего.

Прогнозирование.

5.2. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Виды занятий, включая самостоятельную работу студентов (в акад. часах)			Код индикатора достижения компетенции
		занятия лекционного типа	занятия семинарского типа / из них в форме практической подготовки	самостоятельная работа	
1.	Тема 1. Визуализация результатов анализа экспериментальных данных процессов и временных рядов	4	4	5	ИД-6ОПК-1
2.	Тема 2. Полиномиальная аппроксимация	2	2	5	ИД-6ОПК-1
3.	Тема 3. Полиномиальная аппроксимация по МНК.	6	6	5	ИД-6ОПК-1
4.	Тема 4. Функции распределения и обратные функции распределения.	2	2	5	ИД-6ОПК-1
5.	Тема 5. Теоретические и эмпирические распределения.	2	2	5	ИД-6ОПК-1
6.	Тема 6. Статистики эмпирического ряда.	2	2	5	ИД-6ОПК-1
7.	Тема 7. Метод квантилей.	2	2	5	ИД-6ОПК-1
8.	Тема 8. Расширение понятия временного ряда.	8	8	45	ИД-6ОПК-1
	Итого: 144	32	32	80	

5.3. Перечень практических занятий

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий	Объем дисциплины в акад. часах
1.	Тема 1. Визуализация результатов анализа экспериментальных данных процессов и временных рядов	Оформление графиков и графических окон – графика Excel. Графика системы MATLAB: высокоуровневая, дескрипторная, специальная, анимационная, трехмерная.	4
2.	Тема 2. Полиномиальная аппроксимация	Полиномиальная аппроксимация	2
3.	Тема 3. Полиномиальная аппроксимация по МНК.	Метод наименьших квадратов (линейная регрессия).	6
4.	Тема 4. Функции	Генерация одномерных распределений.	2

	распределения и обратные функции распределения.	Равномерное распределение. Нормальное распределение. Плотность вероятности нормального распределения. Распределения, связанные с нормальным: распределение хи – квадрат. Распределение Релея.	
5.	Тема 5. Теоретические и эмпирические распределения.	Критерии согласия. Уровень значимости. Критерий согласия Пирсона (χ^2 - критерий). Параметрические тесты: t-критерий Стьюдента, F- критерий. Проверка типа распределения эмпирических данных.	2
6.	Тема 6. Статистики эмпирического ряда.	Статистики эмпирического ряда. Параметры распределения. Оценивание параметров распределения по выборке. Оценка дисперсии распределения. T – критерий. F-критерий. Метод моментов (на примере нормального распределения).	2
7.	Тема 7. Метод квантилей.	Логарифмическая функция правдоподобия Графический анализ функции правдоподобия Случай непрерывного параметра Двухмерная функция правдоподобия	2
8.	Тема 8. Расширение понятия временного ряда.	Простейшие модели тренда: логарифмическая, логистическая, Гомперца. Метод наименьших квадратов. Выделение сезонных эффектов. Удаление сезонной компоненты. Метод скользящих средних (М.с.с.) Вычисления скользящего среднего. Свойство скользящего среднего Прогнозирование.	8
	Итого		32

5.4. Перечень лабораторных работ

Лабораторные занятия не предусмотрены.

5.5. Задания для самостоятельной работы студентов

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Задания, вопросы, для самостоятельного изучения (задания)	Объем дисциплины в акад. часах
1.	Тема 1. Визуализация результатов анализа экспериментальных данных процессов и временных рядов	Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме. Подготовить ответы на контрольные вопросы: 1. Статистические методы для обработки данных как библиотека встроенных функций в Microsoft EXCEL 2. Сервисы пакета «STATISTIKA»	5

		3. Сервисы пакета «SPSS» 4. Система программирования и моделирования «MATLAB»	
2.	Тема 2. Полиномиальная аппроксимация	Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме. Подготовить ответы на контрольные вопросы: 1. Полиномиальная аппроксимация	5
3.	Тема 3. Полиномиальная аппроксимация по МНК.	Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме. Подготовить ответы на контрольные вопросы: 1. Метод наименьших квадратов (линейная регрессия)	5
4.	Тема 4. Функции распределения и обратные функции распределения.	Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме. Подготовить ответы на контрольные вопросы: 1. Распределения, связанные с нормальным: распределение хи – квадрат. Распределение Релея.	5
5.	Тема 5. Теоретические и эмпирические распределения.	Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме. Подготовить ответы на контрольные вопросы: 1. Описательная статистика: среднее значение, математическое ожидание, медиана, мода, дисперсия, среднее квадратичное отклонение, асимметрия, эксцесс, коэффициент вариации, минимум, максимум, размах выборки, моменты распределения. 2. Вариационная статистика: параметры классовых интервалов, группировка, функции эмпирического распределения. 3. Ранжирование: проверка случайности выборки из нормальной совокупности, репрезентативность выборки. 4. Критерии согласия. Уровень значимости. Критерий согласия Пирсона (χ^2 - критерий). Параметрические тесты: t- критерий Стьюдента, F- критерий 5. Проверка типа распределения эмпирических данных. Простые и сложные гипотезы, критерии согласия, критерии отклонения распределения от нормальности. Вероятности ошибок I и II рода (α, β).	5
6.	Тема 6. Статистики эмпирического ряда.	Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме. Подготовить ответы на контрольные вопросы: 1. Описательная статистика. Вариационная статистика. 2. Параметры распределения. 3. Оценивание параметров распределения по выборке. 4. Методы оценивания: оценивание параметров по конечной выборке; оценивание по неограниченно растущей выборке	5
7.	Тема 7. Метод квантилей.	Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме. Подготовить ответы на контрольные вопросы: 1. Логарифмическая функция правдоподобия 2. Двухмерная функция правдоподобия	5
8.	Тема 8. Расширение понятия временного ряда.	Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме. Подготовить ответы на контрольные вопросы: 1. Примеры временных рядов.	45

	2. Виды временных рядов. 3. Цели анализа временных рядов. 4. Стадии анализа временных рядов : 5. Методы анализа временных рядов. 6. Корреляционный анализ. Спектральный анализ 7. Сглаживание и фильтрация 8. Модели авторегрессии и скользящего среднего. 9. Детерминированная и случайная составляющая временного ряда. 10. Аддитивная и мультипликативная модели. 11. Способы описания детерминированных компонент	
Итого		80

6. Расчетно-графическая работа

Расчетно-графическая работа не предусмотрена.

7. Курсовая работа

Курсовая работа не предусмотрена.

8. Курсовой проект

Курсовой проект не предусмотрен.

9. Контрольная работа

Контрольная работа не предусмотрена

10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации¹

Оценивание результатов обучения по дисциплине и уровня сформированности компетенций (части компетенции) осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с Фондом оценочных средств.

Типовой перечень вопросов к зачёту:

Не предусмотрены

Типовой перечень вопросов к экзамену:

1. Графика системы MATLAB: высокоуровневая, дескрипторная, специальная, анимационная, трехмерная.
2. Полиномиальная аппроксимация: полином, обращенный полином, интерполяционный многочлен Лагранжа.
3. Метод наименьших квадратов (линейная регрессия). Гармонический анализ (на основе МНК).
4. Полиномиальная аппроксимация по МНК. Экспоненциально-степенная аппроксимация.
5. Планируемый эксперимент. Полный ортогональный план. Дробная реплика полного плана.

¹ В данном разделе приводятся примеры оценочных средств

6. Функции распределения и обратные функции распределения.
7. Одномерные распределения: непрерывные распределения, дискретные.
8. Равномерное распределение. Нормальное распределение.
9. Плотность вероятности нормального распределения.
10. Распределения, связанные с нормальным. Распределение хи – квадрат. Распределение Релея.
11. Генерация одномерных распределений. Алгоритмы реализации, основанные на полиномах наилучшего приближения.
12. Теоретические и эмпирические распределения.
13. Описательная статистика: среднее значение, математическое ожидание, медиана, мода, дисперсия, среднее квадратичное отклонение, асимметрия, эксцесс, коэффициент вариации, минимум, максимум, размах выборки, моменты распределения.
14. Вариационная статистика: параметры классовых интервалов, группировка, функции эмпирического распределения.
15. Ранжирование: проверка случайности выборки из нормальной совокупности, репрезентативность выборки.
16. Критерии согласия. Уровень значимости. Критерий согласия Пирсона (χ^2 - критерий). Параметрические тесты: t- критерий Стьюдента, F- критерий.
17. Проверка типа распределения эмпирических данных.
18. Простые и сложные гипотезы, критерии согласия, критерии отклонения распределения от нормальности. Вероятности ошибок I и II рода (α, β).
19. Статистики эмпирического ряда:
20. Описательная статистика. Вариационная статистика.
21. Параметры распределения.
22. Оценивание параметров распределения по выборке.
23. Методы оценивания: а) оценивание параметров по конечной выборке. б) оценивание по неограниченно растущей выборке.
24. Выборки из нормального распределения: большие выборки и приближенно нормальные оценки.
25. Оценка дисперсии распределения. T - критерий F-критерий
26. Метод моментов (на примере нормального распределения).
27. Метод квантилей. Оценка: состоятельная, несмещенная. Эффективность оценок.
28. Доверительное оценивание. доверительная область, доверительные пределы.
29. Оценка максимального правдоподобия. Логарифмическая функция правдоподобия
30. Графический анализ функции правдоподобия. Случай непрерывного параметра
31. Двухмерная функция правдоподобия
32. Расширение понятия временного ряда. Примеры временных рядов. Виды временных рядов.
33. Цели анализа временных рядов. Стадии анализа временных рядов :
34. Методы анализа временных рядов. Корреляционный анализ. Спектральный анализ. Сглаживание и фильтрация
35. Модели авторегрессии и скользящего среднего.
36. Детерминированная и случайная составляющая временного ряда. Аддитивная и мультипликативная модели. Способы описания детерминированных компонент
37. Простейшие модели Тренда: линейная модель, полиномиальная: логарифмическая логистическая: Гомперца .
38. Метод наименьших квадратов. Удаление тренда с помощью разностных операторов.
39. Преобразование шкалы. Логарифмическое преобразование. Преобразование Бокса – Кокса. Ряды, имеющие отрицательные значения.
40. Выделение сезонных эффектов. Удаление сезонной компоненты.

41. Метод скользящих средних (М.с.с.) медианное сглаживание Вычисления скользящего среднего. Свойство скользящего среднего

Типовые тестовые задания:

1. Измерение одной и той же величины в эксперименте, приводящие к получению набора данных, принято называть:

- Прямыми
- Однократными
- Многократными
- Косвенными

2. Величина, закономерно меняющаяся с течением времени вследствие процессов, происходящих в исследуемом объекте, называется:

- Постоянной
- Случайной
- Переменной
- Нестабильной

3. Вероятность попадания значения измеряемой величины в некоторый интервал значений именуется:

- Доверительной
- Нормальной
- Достоверной
- Суммарной

4. При малом количестве измерений для оценки «истинного» значения измеряемой величины необходимо учитывать коэффициент:

- Пирсона
- Фишера
- Стьюдента
- Спирмена

5. Приведите в соответствие вида нелинейной зависимости виду получаемой в результате линеаризации линейной зависимости:

1. $Y=ax^b$
2. $Y=ae^{bx}$
3. $Y=ae^{b/x}$
4. $Y=x/(a+bx)$

- a. $Y^1=ax^{-1}+b$
- б. $Ln(Y)=bx^{-1}+Ln(a)$
- в. $Ln(Y)=Ln(a)+b \cdot Ln(x)$
- г. $Ln(Y)=Ln(a)+b \cdot x$

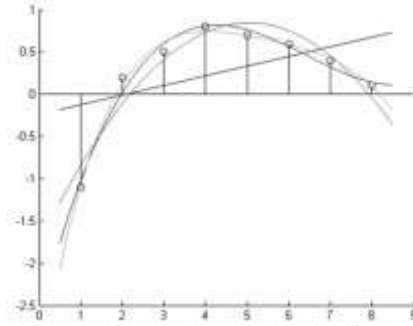
6. Вероятность отвергнуть нулевую гипотезу, когда она на самом деле верна, называется:

- Ошибкой I рода
- Ошибкой II рода
- Промахом
- Грубой погрешностью

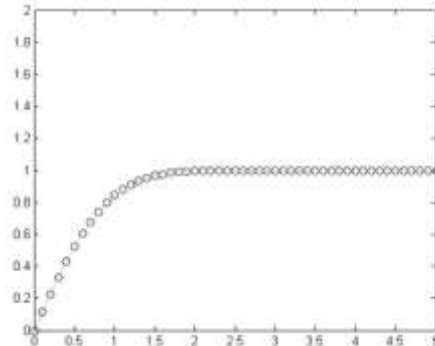
7. Найдите соответствие между кодом и его графической интерпретацией в MatLab:

```
>>x=[1 2 3 4 5 6 7 8]
>>y=[-1.1 0.2 0.5 0.8 0.7 0.6 0.4 0.1]
>>polyfit(x,y,1)
>>hold
>>p1=polyfit(x,y,1)
>>p2=polyfit(x,y,2)
>>p3=polyfit(x,y,3)
>>p4=polyfit(x,y,4)
>>stem(x,y)
>>x1=0.5:0.005:8.5
>>y1=polyval(p1,x1)
>>y2=polyval(p2,x1)
>>y3=polyval(p3,x1)
>>y4=polyval(p4,x1)
>>plot(x1,y1,x1,y2,x1,y3,x1,y4)
```

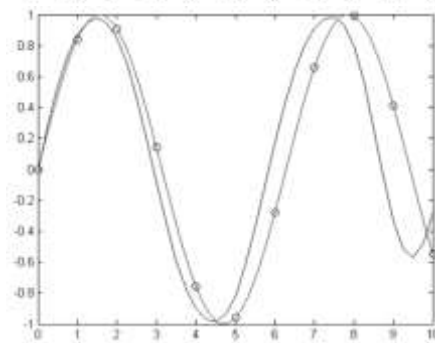
а)



б)



в)



г)



Примеры вопросов для опроса:

1. Виды временных рядов.
2. Стадии анализа временных рядов.
3. Модель скользящего среднего.
4. Детерминированная и случайная составляющая временного ряда.
5. Удаление тренда с помощью разностных операторов.

Примеры тем групповых дискуссий:

Не предусмотрены

Тематика индивидуальных проектов:

Не предусмотрены

Тематика эссе

Не предусмотрены

Типовые задания для практических занятий

1. Вычисление $y=P(x)=P\{X\leq x\}$, где X -нормально распределенная случайная величина с $\mu=0$ и $\delta=1$. $P(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\int_{-\infty}^{+\infty}\exp\left(-\frac{u^2}{2}\right)du$.

При вычислениях использовать следующую аппроксимацию:

$$P(x)=1-f(x)\sum_{i=1}^5 a_i w^i, x>=0.$$

$$\text{Где } w=\frac{1}{1+px}, f(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$$

$$p=0.2316419$$

$$a_1 = 0.3193815$$

$$a_2 = -0.3565638$$

$$a_3 = 1.781478$$

$$a_4 = -1.821256$$

$$a_5 = 1.330274$$

Максимальная ошибка аппроксимации равна $7*10^{-7}$

Указание: а) применять схему Горнера, б) при выходе из процедуры выдать $f(x)$ -плоскость(строить график).

2. Моделировать нормально распределенную случайную величину с заданным средним (M) и стандартным отклонением (S):

$$y=\frac{\sum_{i=1}^k x_i - \frac{k}{2}}{\sqrt{\frac{k}{12}}}, \text{ где } x_i\text{-равномерно распределённое случайное число на } 0 < x_i < 1$$

y аппроксимирует точное нормальное распределение при $k \rightarrow \infty$ если $k=12$, то

$$y=\sum_{i=1}^{12} x_i - 6$$

Переход к требуемому среднему и стандартному отклонению осуществлять по формуле: $y' = y * S + M$.

3. Генерировать 100,1000,10000 случайных величин с нормальным законом распределения и строить гистограмму.

Убедиться в справедливости правила 2- и 3-сигма.

Типовые задания для контрольной работы

Не предусмотрены

11. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

11.1. Основная литература

1. Нестеров С.А. Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQL Server 2008: учебное пособие / Нестеров С.А.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2012. 189— с., <http://www.iprbookshop.ru/16702>
2. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф.— М.: Московский городской педагогический университет, 2012. 204— с., <http://www.iprbookshop.ru/26444>
3. Айзек М.П. Вычисления, графики и анализ данных в Excel 2010: самоучитель / Айзек М.П., Серогодский В.В., Финков М.В., Прокди Р.Г.— С.: Наука и Техника, 2013. 352— с., <http://www.iprbookshop.ru/35392>
4. Айзек М.П. Вычисления, графики и анализ данных в Excel 2013: самоучитель / Айзек М.П., Финков М.В., Прокди Р.Г.— С.: Наука и Техника, 2015. 416— с. <http://www.iprbookshop.ru/35584>
5. Боровиков В.П. Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA: учебное пособие / Боровиков В.П.— М.: Горячая линия - Телеком, 2013. 290— с., <http://www.iprbookshop.ru/37198>
6. Тюрин Ю.Н., Макаров А.А. Статистический анализ данных на компьютере/ Под ред. В.Э.Фигурнова – М.: ИНФРА – М, 1998. – 528 с
7. Боровиков В. STATISTIKA: Искусство анализа данных на компьютере. Для профессионалов. – СПб.: Питер, 2001. – 656 с.
8. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф.— М.: Московский городской педагогический университет, 2012. 308— с. <http://www.iprbookshop.ru/26445>
9. Боровиков В. Программа STATISTIKA для студентов и инженеров. – 2-е изд. – М.: Компьютер Пресс, 2001. – 301 с.
10. Гайдышев И. Анализ и обработка данных. Специальный справочник. - СПб.: Питер, 2001. - 752с.

11.2. Дополнительная литература

1. Анисимов В.Н. Геронтология in Silico. Становление новой дисциплины. Математические модели, анализ данных и вычислительные эксперименты: сборник научных трудов / Анисимов В.Н., Халявкин А.В., Яшин А.И., Новосельцев В.Н., Новосельцева Ж.А., Михальский А.И., Семенченко А.В., Романюха А.А., Каркач А.С., Анисимов В.Н., Санникова Т.Е., Марчук Г.И., Украинцева С.В.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 535 — с. <http://www.iprbookshop.ru/26047>
2. Бююль Ахим, Цёфель Петер. SPSS: Искусство обработки информации. Анализ статистических данных и восстановление скрытых закономерностей.: Пер. с нем. / Бююль Ахим, Цёфель Петер – СПб.: ООО «ДиаСофтЮП», 2002. – 608 с.
3. Гетц К., Джилберт М. Программирование в Microsoft Office. Полное руководство по VBA: Пер. с англ. – К.: Изд. группа ВНУ, 2000. - 768 с.

4. Дьяконов В.П., Абраменкова И.В., Круглов В.В. MatLab 5 с пакетами расширений./ Под ред. В.П. Дьяконова. – М.: Нолидж, 2001. – 880 с.
5. Лазарев Ю.Ф. MatLab 5.x – К.: Изд. группа ВНУ, 2000. – 384 с.
6. Стивенс Р. Visual Basic. Готовые алгоритмы. - М.: ДМК Пресс, 2000. - 384с.
7. Худсон Д. Статистика для физиков. - М.:Мир, 1967. - 240с.
8. Мэтьюз Д., Финк К. Численные методы. Использование MATLAB...: ИД "Вильямс",2001. - 720с.
9. Рудаков П.И., Сафонов В.И. Обработка сигналов и изображений. MATLAB 5.X. - М.: Диалог-МИФИ, 2000. - 416с.
10. Дьяконов В.П. Компьютерная математика. Теория и практика. - М.: Нолидж, 2001. - 1296с.
11. Уэллс Э., Харшбаргер С. Microsoft Excel 97. Библиотека разработчика: Пер. с англ. – М.: Изд. отдел «Русская редакция» ТОО «Channel Trading Ltd», 1998. – 536 с.
12. Гарнаев А. Самоучитель VBA. – СПб.: БХВ – Санкт-Петербург, 1999. – 512 с.
13. Король В.И. Visual Basic 6.0, Visual Basic for Applications 6.0.Язык программирования. Справочник с примерами. – М.: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2000. – 448 с.
14. Григорий Титаренко. Visual Basic 6.0: – К.: Изд. группа ВНУ, 2001.– 416 с.
15. Волчёнков Н.Г. Учимся программировать: Visual Basic 5. Учебное пособие. – М.: "Диалог-МИФИ", 1998. - 368 с.

11.3. Нормативно-правовые акты и иные правовые документы

Не используются

11.4 Перечень электронно-образовательных ресурсов

1. Учебно-методические материалы по дисциплине «Анализ временных рядов» (электронный образовательный ресурс размещен в ИОС ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. <http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=37>)
2. Сайт ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. <http://techn.sstu.ru/node.aspx?cd=136>

11.5 Электронно-библиотечные системы

1. ЭБС «IPRbooks» <https://www.iprbookshop.ru>
2. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com>
3. ЭБС «elibrary» <https://elibrary.ru>
4. ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА» <https://www.studentlibrary.ru>

11.6. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <https://openedu.ru> - Национальный проект открытого образования

2. <https://demonstrations.wolfram.com> - Wolfram Demonstrations Project

11.7. Печатные и электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных для студентов с ограниченными возможностями здоровья (для групп и потоков с такими студентами)

1. Адаптированная версия ЭБС «Консультант студента», для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

12. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

12.1 Перечень информационно-справочных систем

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».

12.2 Перечень профессиональных баз данных

1. <https://openedu.ru> - Национальный проект открытого образования
2. <https://demonstrations.wolfram.com> - Wolfram Demonstrations Project

12.3 Программное обеспечение

Образовательный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (подлежит обновлению при необходимости).

- 1) Лицензионное программное обеспечение операционная система Windows-7
- 2) Свободно распространяемое программное обеспечение пакет офисных приложений LibreOffice 7.4.0

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде.

13. Материально-техническое обеспечение

Образовательный процесс обеспечен учебными аудиториями для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,

групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещениями для самостоятельной работы студентов.

Учебные аудитории оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, которые включают в себя учебную мебель, комплект мультимедийного оборудования, в том числе переносного (проектор, экран).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Рабочую программу составил



/Нагар Ю.Н./

14. Дополнения и изменения в рабочей программе

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры
« ____ » _____ 20 ____ года, протокол № _____

Зав. кафедрой _____ / _____ /

Внесенные изменения утверждены на заседании УМКС/УМКН

« ____ » _____ 20 ____ года, протокол № _____

Председатель УМКН _____ / _____ /