

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт вычислительной математики и информационных технологий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Минзарипов Р.Г.

_____ 20__ г.

Программа дисциплины

Модели и методы обработки результатов экспериментов М1.ДВ.1

Направление подготовки: 010300.68 - Фундаментальная информатика и информационные технологии

Профиль подготовки: Математические основы и программное обеспечение информационной безопасности и защиты информации

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Григорьева И.С.

Рецензент(ы):

-

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Турилова Е. А.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No

Казань

2014

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. (доцент) Григорьева И.С. кафедра математической статистики отделение прикладной математики и информатики , Irina.Grigorieva@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Дисциплина предназначена для студентов направления Прикладная математика и информатика. Она развивает и обобщает сведения о приложениях математики как в научной, так и в практической исследовательской деятельности.

Цели освоения дисциплины:

- ознакомить студентов с различными вариантами задач обработки данных;
- научить ставить задачу, т.е. описывать формально, с помощью математических терминов, исходные данные и цели обработки;
- познакомить с основными методами обработки данных, о различиях в задачах обработки данных в разных разделах науки и практики (естественные науки, экономика, медицина, гуманитарные исследования);
- способствовать выработке навыков самостоятельного поиска информации по обработке данных, а также последующего использования ее в решении прикладных задач.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел " М1.ДВ.1 Общенаучный" основной образовательной программы 010300.68 Фундаментальная информатика и информационные технологии и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

"Модели и методы обработки результатов экспериментов" входит в состав общенаучных дисциплин. читается на 2 курсе, в 3 семестре

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-1 (общекультурные компетенции)	способность понимать и анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы
ОК-2 (общекультурные компетенции)	способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, добиваться нравственного и физического совершенствования своей личности
ОК-3 (общекультурные компетенции)	способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности
ОК-4 (общекультурные компетенции)	способность свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:
 1. типы задач обработки экспериментальных данных;

2. основные методы обработки экспериментальных данных;
3. методы подбора способов обработки и их эвристическую природу.

2. должен уметь:

1. формально поставить задачу обработки данных для конкретных примеров;
2. произвести обработку данных для простых примеров вручную или с использованием компьютера;

3. должен владеть:

1. навыками самостоятельного изучения и применения вновь возникающих методов обработки.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

1. самостоятельного поиска информации по обработке данных;

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетных(ые) единиц(ы) 180 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 3 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	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Введение. Типы задач по ОЭД. Примеры таких задач. Источники экспериментальных данных. Ос-новные цели обработки ЭД. Виды ЭД.	3		0	6	0	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
2.	Тема 2. Обработка численных данных. Основы теории измерений. Численные модели и шкалы Типы шкал (номинальная; порядка; отношений; интервалов; абсолютная). Понятия и операции, допустимые в разных шкалах.	3		0	6	0	домашнее задание
3.	Тема 3. Статистический подход к обработке данных. Результат эксперимента как выборка. Численный показатель как случайная величина. Основные статистические характеристики (среднее, стандартное отклонение, моменты). Элементы теории статистических оценок. Точечные оценки. Свойства точечных оценок. Интервальные оценки.	3		0	6	0	домашнее задание
4.	Тема 4. Проверка статистических гипотез. Гипотезы о параметрах распределения. Критерии значимости. Подбор критериев. Гипотезы о законах распределения. Критерии согласия. Подбор критериев.	3		0	6	0	домашнее задание
5.	Тема 5. Многомерные задачи. Дисперсионный и регрессионный анализ. Задачи интерполяции	3		0	6	0	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
6.	Тема 6. Кластерный анализ. Постановка задач. Метрики. Методы определения расстояний между кластерами. Методы кластеризации (иерархический, k средних), их варианты. Принципиальная эвристичность методов и постановок задач кластеризации.	3		0	6	0	домашнее задание
7.	Тема 7. Отношения. Нечеткие множества и отношения. Построение нечеткого порядка, нечеткой классификации. Построение четких отношений на основе нечетких.	3		0	6	0	домашнее задание
8.	Тема 8. Особенности экспериментов в гуманитарных науках. Обобщенная проблема Фехнера.	3		0	6	0	домашнее задание
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	экзамен
	Итого			0	48	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение. Типы задач по ОЭД. Примеры таких задач. Источники экспериментальных данных. Основные цели обработки ЭД. Виды ЭД.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Введение. Типы задач по ОЭД. Примеры таких задач. Источники экспериментальных данных. Основные цели обработки ЭД. Виды ЭД.

Тема 2. Обработка численных данных. Основы теории измерений. Численные модели и шкалы Типы шкал (номинальная; порядка; отношений; интервалов; абсолютная).

Понятия и операции, допустимые в разных шкалах.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Обработка численных данных. Основы теории измерений. Численные модели и шкалы Типы шкал (номинальная; порядка; отношений; интервалов; абсолютная). Понятия и операции, допустимые в разных шкалах.

Тема 3. Статистический подход к обработке данных. Результат эксперимента как выборка. Численный показатель как случайная величина. Основные статистические характеристики (среднее, стандартное отклонение, моменты). Элементы теории статистических оценок. Точечные оценки. Свойства точечных оценок. Интервальные оценки.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Статистический подход к обработке данных. Результат эксперимента как выборка. Численный показатель как случайная величина. Основные статистические характеристики (среднее, стандартное отклонение, моменты). Элементы теории статистических оценок. Точечные оценки. Свойства точечных оценок. Интервальные оценки.

Тема 4. Проверка статистических гипотез. Гипотезы о параметрах распределения. Критерии значимости. Подбор критериев. Гипотезы о законах распределения. Критерии согласия. Подбор критериев.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Проверка статистических гипотез. Гипотезы о параметрах распределения. Критерии значимости. Подбор критериев. Гипотезы о законах распределения. Критерии согласия. Подбор критериев.

Тема 5. Многомерные задачи. Дисперсионный и регрессионный анализ. Задачи интерполяции

практическое занятие (6 часа(ов)):

Многомерные задачи. Дисперсионный и регрессионный анализ. Задачи интерполяции

Тема 6. Кластерный анализ. Постановка задач. Метрики. Методы определения расстояний между кластерами. Методы кластеризации (иерархический, k средних), их варианты. Принципиальная эвристичность методов и постановок задач кластеризации.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Кластерный анализ. Постановка задач. Метрики. Методы определения расстояний между кластерами. Методы кластеризации (иерархический, k средних), их варианты. Принципиальная эвристичность методов и постановок задач кластеризации.

Тема 7. Отношения. Нечеткие множества и отношения. Построение нечеткого порядка, нечеткой классификации. Построение четких отношений на основе нечетких.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Отношения. Нечеткие множества и отношения. Построение нечеткого порядка, нечеткой классификации. Построение четких отношений на основе нечетких.

Тема 8. Особенности экспериментов в гуманитарных науках. Обобщенная проблема Фехнера.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Особенности экспериментов в гуманитарных науках. Обобщенная проблема Фехнера.

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. Введение. Типы задач по ОЭД. Примеры таких задач. Источники экспериментальных данных. Основные цели обработки ЭД. Виды ЭД.	3		подготовка домашнего задания	12	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Обработка численных данных. Основы теории измерений. Численные модели и шкалы Типы шкал (номинальная; порядка; от-ношений; интервалов; абсолют-ная). Понятия и операции, допус-тимые в разных шкалах.	3		подготовка домашнего задания	12	домашнее задание
3.	Тема 3. Статистический подход к обработке данных. Результат эксперимента как выборка. Численный показатель как случайная величина. Основные статистические характеристики (среднее, стандартное отклонение, моменты). Элементы теории статистических оценок. Точечные оценки. Свойства точечных оценок. Интервальные оценки.	3		подготовка домашнего задания	12	домашнее задание
4.	Тема 4. Проверка статистических гипотез. Гипотезы о параметрах распределения. Критерии значимости. Подбор критериев. Гипотезы о законах распределения. Критерии согласия. Подбор критериев.	3		подготовка домашнего задания	12	домашнее задание
5.	Тема 5. Многомерные задачи. Дисперсионный и регрессионный анализ. Задачи интерполяции	3		подготовка домашнего задания	12	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
6.	Тема 6. Кластерный анализ. Постановка задач. Метрики. Методы определения расстояний между кластерами. Методы кластеризации (иерархический, k средних), их варианты. Принципиальная эвристичность методов и постановок задач кластеризации.	3		подготовка домашнего задания	12	домашнее задание
7.	Тема 7. Отношения. Нечеткие множества и отношения. Построение нечеткого порядка, нечеткой классификации. Построение четких отношений на основе нечетких.	3		подготовка домашнего задания	12	домашнее задание
8.	Тема 8. Особенности экспериментов в гуманитарных науках. Обобщенная проблема Фехнера.	3		подготовка домашнего задания	12	домашнее задание
	Итого				96	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Список литературы разделен на две категории: необходимый для сдачи экзамена минимум и дополнительная литература.

Изучение курса подразумевает не только овладение теоретическим материалом, но и получение практических навыков для более глубокого понимания разделов на основе решения задач и упражнений, иллюстрирующих доказываемые теоретические положения, а также развитие абстрактного мышления и способности самостоятельно доказывать утверждения.

Самостоятельная работа предполагает выполнение домашних работ. Практические задания, выполненные в аудитории, предназначены для указания общих методов решения задач определенного типа. Закрепить навыки можно лишь в результате самостоятельной работы.

Кроме того, самостоятельная работа включает подготовку к экзамену. При подготовке к сдаче экзамена весь объем работы рекомендуется распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнения работы. Лучше, если можно перевыполнить план. Тогда будет резерв времени.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Введение. Типы задач по ОЭД. Примеры таких задач. Источники экспериментальных данных. Основные цели обработки ЭД. Виды ЭД.

домашнее задание , примерные вопросы:

Углубленное изучение литературы,обсуждение, решение задач

Тема 2. Обработка численных данных. Основы теории измерений. Численные модели и шкалы Типы шкал (номинальная; порядка; отношений; интервалов; абсолютная).

Понятия и операции, допустимые в разных шкалах.

домашнее задание , примерные вопросы:

Углубленное изучение литературы,обсуждение, решение задач

Тема 3. Статистический подход к обработке данных. Результат эксперимента как выборка. Численный показатель как случайная величина. Основные статистические характеристики (среднее, стандартное отклонение, моменты). Элементы теории статистических оценок. Точечные оценки. Свойства точечных оценок. Интервальные оценки.

домашнее задание , примерные вопросы:

Углубленное изучение литературы,обсуждение, решение задач

Тема 4. Проверка статистических гипотез. Гипотезы о параметрах распределения. Критерии значимости. Подбор критериев. Гипотезы о законах распределения. Критерии согласия. Подбор критериев.

домашнее задание , примерные вопросы:

Углубленное изучение литературы,обсуждение, решение задач

Тема 5. Многомерные задачи. Дисперсионный и регрессионный анализ. Задачи интерполяции

домашнее задание , примерные вопросы:

Углубленное изучение литературы,обсуждение, решение задач

Тема 6. Кластерный анализ. Постановка задач. Метрики. Методы определения расстояний между кластерами. Методы кластеризации (иерархический, k средних), их варианты. Принципиальная эвристичность методов и постановок задач кластеризации.

домашнее задание , примерные вопросы:

Углубленное изучение литературы,обсуждение, решение задач

Тема 7. Отношения. Нечеткие множества и отношения. Построение нечеткого порядка, нечеткой классификации Построение четких отношений на основе нечетких.

домашнее задание , примерные вопросы:

Углубленное изучение литературы,обсуждение, решение задач

Тема 8. Особенности экспериментов в гуманитарных науках. Обобщенная проблема Фехнера.

домашнее задание , примерные вопросы:

Углубленное изучение литературы,обсуждение, решение задач

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

По данной дисциплине предусмотрено проведение экзамена. примерные вопросы для экзамена - Приложение 1.

Контрольные вопросы

1. Численные модели и шкалы (номинальная; порядка; отношений; интервалов; абсолютная).

Понятия и операции, допустимые в тех или иных шкалах

2. ЭД как выборка из генеральной совокупности. Точечные оценки. Свойства оценок: состоятельность; несмещенность; эффективность. Интервальные оценки.

3. Проверка гипотез (общая схема). Критерии значимости. Критерии согласия.

4. Многомерные задачи. Задача интерполяции. Дисперсионный анализ.

5. Кластерный анализ. Постановка задач. Уровень формализации. Метрики. Методы с заданным числом кластеров.
6. Кластерный анализ. Методы определения расстояний между кластерами. Иерархические методы кластеризации, их варианты.
7. Отношения, их свойства и типы (эквивалентность, толерантность, поря-док). Нечеткие множества и отношения.
8. Построение нечеткого порядка, нечеткой классификации.
9. Построение четких отношений на основе нечетких.
10. Особенности обработки данных в психологии. Проблема Фехнера.

7.1. Основная литература:

Наглядная статистика. Используем R!, Шипунов, Алексей Борисович;Балдин, Евгений Михайлович;Волкова, Полина Андреевна, 2012г.

2. Структуры и алгоритмы обработки данных[Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.Д. Колдаев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 296 с. . - Режим доступа: <http://www.znanium.com/bookread.php?book=418290>

7.2. Дополнительная литература:

1. Компьютерные технологии анализа данных в эконометрике[Электронный ресурс]: Монография / Д.М. Дайитбегов. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - XIV, 587 с. . - Режим доступа: URL: <http://www.znanium.com/bookread.php?book=365692>

2. Основы статистического анализа. Практ. по стат. мет. и исслед. операций с исп. пакетов STATISTICA и EXCEL[Электронный ресурс]: Уч.пос./ Э.А.Вуколов - 2 изд., испр. и доп. - М.: Форум:НИЦ Инфра-М, 2013. - 464 с. . - Режим доступа: <http://www.znanium.com/bookread.php?book=369689>

7.3. Интернет-ресурсы:

Википедия - <http://ru.wikipedia.org>

Интернет-портал образовательных ресурсов по ИТ - <http://www.intuit.ru>

Интернет--портал ресурсов по математическим наукам - <http://www.math.ru/>

Интернет--портал ресурсов по математическим наукам - <http://www.allmath.com/>

Интернет-портал со статьями по алгоритмике и программированию - <http://algolist.manual.ru/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Модели и методы обработки результатов экспериментов" 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 оборудование 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.

лабораторные занятия по дисциплине проводятся в аудитории, оснащенной доской и мелом (маркером)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 010300.68 "Фундаментальная информатика и информационные технологии" и магистерской программе Математические основы и программное обеспечение информационной безопасности и защиты информации .

Автор(ы):

Григорьева И.С. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

"__" _____ 201__ г.