

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Статистические методы анализа данных и технологии DataMining»

Дисциплина «Статистические методы анализа данных и технологии DataMining» является частью программы магистратуры «Разработка программно-информационных систем» по направлению «09.04.04 Программная инженерия».

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины в формировании знаний, умений и навыков проведения самостоятельных исследований методами Data Mining и эффективного использования результатов уже готовых статистических исследований. Задачи дисциплины: - знать методы и средства интеллектуального анализа данных; - уметь самостоятельно использовать в практической деятельности интеллектуальный анализ данных с помощью информационных технологий - уметь решать задачи статистического анализа с применением методов моделирования - владеть навыками сбора и анализа информации в соответствующей профессиональной сфере, а также экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности..

Изучаемые объекты дисциплины

Методы и инструменты анализа данных Data Mining.

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах			
		Номер семестра			
		3			
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	62	62			
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:					
- лекции (Л)				16	16
- лабораторные работы (ЛР)				16	16
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)				26	26
- контроль самостоятельной работы (КСР)				4	4
- контрольная работа					
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	82	82			
2. Промежуточная аттестация					
Экзамен	36	36			
Дифференцированный зачет					
Зачет					
Курсовой проект (КП)					
Курсовая работа (КР)					
Общая трудоемкость дисциплины	180	180			

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
3-й семестр				
Методы анализа данных и используемые приложения	6	6	10	32
<p>Задачи поиска ассоциативных правил. Методы поиска ассоциативных правил. Алгоритм Apriori. Приложения с применением ассоциативных правил.</p> <p>Задачи и методы визуализации. Способы представления информации в одно-, двух-, трехмерном измерениях и более. Принципы качественной визуализации. Основные тенденции в области визуализации.</p> <p>Визуализация инструментов Data Mining. Визуализация Data Mining моделей.</p> <p>Приложения Data Mining и используемые программные продукты</p> <p>СППР, их типы и компоненты.</p> <p>OLAPтехнологии, архитектуры OLAP-серверов, интеграции Data Mining и OLAP. Технология хранилищ данных и преимущества их использования для процесса Data Mining.</p> <p>Процесс Data Mining и методологии CRISP и SEMMA.</p> <p>Программное обеспечение Data Mining для решения задач оценивания и прогнозирования. Система STATISTICA Data Miner, средства анализа и схема работы.интеграции Data Mining и OLAP. Технология хранилищ данных и преимущества их использования для процесса Data Mining. Процесс Data Mining и методологии CRISP и SEMMA.</p> <p>Программное обеспечение Data Mining для решения задач оценивания и прогнозирования. Система STATISTICA Data Miner, средства анализа и схема работы.</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Типовые задачи Data Mining и методы их решения	4	4	8	25
<p>Задачи классификации и методы решения. Постановка задач, ключевые понятия и определения. Методы, применяемые для решения задач классификации: индукция деревьев решений; байесовские сети (Bayesian Networks); нейронные сети (neural networks); статистические методы, в частности, линейная регрессия. Преимущества деревьев решений. Интуитивность деревьев решений. Точность. Процесс конструирования дерева решений. Метод "ближайшего соседа".</p> <p>Регрессионный анализ. Последовательность этапов регрессионного анализа. Классические методы регрессионного анализа: множественная и логистическая регрессии, выбор переменных для анализа. Установление формы зависимости. Определение функции регрессии. Оценка неизвестных значений зависимой переменной. Уравнение регрессии. Случайное отклонение. Коэффициент множественной корреляции R Сравнение качества построенных моделей.</p> <p>Задачи кластеризации: постановка задачи, ключевые понятия и определения, метод k-средних и EM-алгоритм. Задача понижения размерности, метод независимых компонент (independent component analysis). Меры сходства. Иерархический кластерный анализ в SPSS. Алгоритм k-средних (k-means).</p> <p>Классические методы кластеризации – Метод иерархической кластеризации (tree clustering). Классические методы понижения размерности: метод главных компонент (principal component analysis), факторный анализ (Factor Analysis).</p> <p>Прогнозирование временных рядов – основные понятия (тренд, сезонность, календарные эффекты, разложение ряда), классическая модель АРПСС (ARIMA), экспоненциальное сглаживание, анализ лагов.</p> <p>Нейронные сети (Neural networks): элементы нейронных сетей, обучение нейронных сетей, модели нейронных сетей, программное обеспечение для работы с нейронными</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
сетями. Пакет Matlab				
Подготовка и предварительный анализ данных, введение в Data Mining,	6	6	8	25
Общая концепция методологии Data Mining и технологии реализации. Обзор задач, решаемых методами Data Mining. Классификация методов Data Mining по различным признакам. Этапы интеллектуального анализа данных: анализ предметной области, постановка задачи, подготовка данных. Процесс подготовки данных, понятия качества данных, грязных данных, этапы очистки данных. Этапы процесса Data Mining, связанные с построением, проверкой, оценкой, выбором и коррекцией моделей. Процесс Data Mining как последовательность этапов и как последовательность работ, выполняемых исполнителями ролей Data Mining. Подготовка и предварительный анализ данных Анализ взаимосвязей (корреляций) между переменными – коэффициенты корреляции Пирсона, Спирмена и Кендалла. Сравнение групп – критерии Стьюдента, Манна – Уитни и дисперсионный анализ (ANOVA). Инструменты очистки и редактирования данных, основные функции инструментов очистки данных, классификация ошибок в данных, которые возникают в результате использования средств очистки данных. Инструменты очистки данных.				
ИТОГО по 3-му семестру	16	16	26	82
ИТОГО по дисциплине	16	16	26	82