

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы и алгоритмы обработки слабоструктурированных данных»

Дисциплина «Методы и алгоритмы обработки слабоструктурированных данных» является частью программы магистратуры «Разработка программно-информационных систем» по направлению «09.04.04 Программная инженерия».

Цели и задачи дисциплины

Формирование комплекса знаний, умений и навыков в области разработки методов и алгоритмов обработки слабоструктурированных данных и применения современных языков программирования для реализации предложенных методов и алгоритмов в информационных системах..

Изучаемые объекты дисциплины

Слабоструктурированные данные; модели, методы и алгоритмы сбора и обработки слабоструктурированных данных; язык программирования Python; модули и библиотеки анализа данных..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		4	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:			
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	18	18	
- лабораторные работы (ЛР)	24	24	
- 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)	72	72	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет	9	9	
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	

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	
4-й семестр				
Обработка слабоструктурированных данных на естественном языке	2	4	4	12
Сбор данных на естественном языке. Токенизация. Морфологический анализ. Приведение к нормальной форме. Библиотеки анализа естественного языка. Методы и алгоритмы векторного представления данных на естественном языке.				
Преобразование слабоструктурированных данных	2	4	4	12
Задачи, требующие реструктуризации слабоструктурированных данных. DataFrame как промежуточная форма представления данных. Построение схемы данных. Принципы преобразования больших данных. In-memory преобразования. Хранение преобразованных данных как структурированных данных.				
Применение языка Python для обработки слабоструктурированных данных	4	4	4	12
Обзор возможностей языка Python. Установка и настройка Python для анализа данных. Сравнение Python с другими инструментами обработки слабоструктурированных данных. Библиотеки и фреймворки в экосистеме Python для обработки слабоструктурированных данных.				
Обработка мультимодальных слабоструктурированных данных	4	4	4	12
Понятие мультимодальных данных. Декомпозиция мультимодальных данных. Обработка изображений. Обработка видеоданных. Обработка аудиоданных. Введение в OCR.				
Форматы слабоструктурированных данных и их обработка	2	4	4	12
Хранилища ключ-значения. Языки разметки. OEM. SOAP. XML. HTML. REST. JSON. YAML. Области применения форматов слабоструктурированных данных. Инструменты сбора и первичной обработки распространенных форматов. СУБД, использующие слабоструктурированные данные.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
СРС				
Машинное обучение в обработке слабоструктурированных данных	2	4	4	12
Направления в машинном обучении для обработки слабоструктурированных данных. Использование многомерных пространств для обработки слабоструктурированных данных. Решение задач регрессии, классификации и кластеризации для слабоструктурированных данных. Архитектуры искусственных нейронных сетей для обработки слабоструктурированных данных.				
Введение в аналитику слабоструктурированных данных	2	0	2	0
Понятие слабоструктурированных данных. Плюсы и минусы использования слабоструктурированных данных. Самоописываемые структуры. Объектный подход к организации данных.				
ИТОГО по 4-му семестру	18	24	26	72
ИТОГО по дисциплине	18	24	26	72