МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БЕЗОПАСНОСТИ Кафедра информационных технологий и систем

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

09.04.03 Прикладная информатика

Код и наименование направления подготовки/специальности

Управление данными и знаниями в компьютерных сетях

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ

Рабочая программа дисциплины

Составители: к.с.-х.н., доц., доц. Н.Ш. Шукенбаева д-р техн. наук, проф. Н.З Султанов

Ответственный редактор Зав. кафедрой, к.с.-х.н., доцент Н.Ш. Шукенбаева

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры информационных технологий и систем № 8 от 15 апреля 2023 г.

[©] Султанов Н.З., 2023

[©] Шукенбаева Н.Ш., 2023

[©] РГГУ, 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	По	яснительная записка	4
	1.1	Цель и задачи дисциплины	4
	1.2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	c
	инди	каторами достижения компетенций	
	1.3	Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	5
2	Ст	руктура дисциплины	5
3	Co,	держание дисциплины	6
4	Ин	формационные и образовательные технологии	7
5	Оц	енка планируемых результатов обучения	7
	5.1	Система оценивания	7
	5.2	Критерии выставления оценки по дисциплине	8
	5.3	Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости,	
	пром	ежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	.10
6	Уч	ебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	.11
	6.1	Список источников и литературы	
	6.2	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет	` >>
		12	
	6.3	Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	
7		териально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	
8	Об	еспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностя	МИ
3,	_		
9	Me	тодические материалы	
	9.1	Планы практических занятий	
П	копи п]	кение 1. Аннотация рабочей программы лисциплины	.18

1 Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины

<u>Цель дисциплины:</u> изучение методов обработки структурированных и неструктурированных многообразных данных огромных объёмов для получения воспринимаемых человеком результатов.

Задачи:

- изучение методов хранения и управления данными формата Big Data;
- изучение методов организации и анализа данных формата Big Data.

1.2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
	ΠK-1 1	Знати основние принципи и
ПК-1 Способен применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания информационных систем	ПК-1.1. Знает современные методы и инструментальные средства прикладной информатики ПК-1.2. Умеет применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач ПК-1.3. Владеет современными методами и инструментальными средствами прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС	Знать основные принципы и методы хранения, управления, обработки, анализа данных формата Big Data, современные методы и инструментальные средства для работы с большими данными. Уметь строить модели для данных, хранящихся в распределенной файловой системе, применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения задач анализа больших данных. Владеть современными методами прогнозного и инструментальными средствами прогнозного моделирования и анализа
ПК-3	ПК-3.1.	данных. Знать инновационные инстру-
Способен проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств	Знает инновационные инструментальные средства ИТ-сферы ПК-3.2. Умеет проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств. ПК-3.3.	ментальные средства ИТ-сферы для работы с большими данными Уметь проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств. Владеть навыками проектирования информационных про-
	Владеет навыками проектирования информационных	цессов и систем с использованием инновационных инстру-

	процессов и систем с исполь-	ментальных средств.
	зованием инновационных ин-	тептильный ородоты.
	струментальных средств.	
THE E	1	
ПК-5	ПК-5.1.	Знать современные методы
Способен использо-	Знает современные методы	оценки качества, надежности и
вать современные	оценки качества, надежности	информационной безопасности
методы оценки ка-	и информационной безопасно-	ИС в процессе работы с боль-
чества, надежности	сти ИС в процессе проектиро-	шими данными.
и информационной	вания и эксплуатации.	Уметь применять современные
безопасности ин-	ПК-5.2.	методы оценки качества,
формационных си-	Умеет применять современ-	надежности и информационной
стем в процессе их	ные методы оценки качества,	безопасности ИС в процессе
проектирования и	надежности и информацион-	проектирования и эксплуата-
эксплуатации	ной безопасности ИС в про-	ции систем для работы с боль-
	цессе проектирования и экс-	шими данными.
	плуатации.	Владеть навыками применения
	ПК-5.3.	современных методов оценки
	Владеет навыками примене-	качества, надежности и инфор-
	ния современных методов	мационной безопасности ИС в
	оценки качества, надежности	процессе проектирования и
	и информационной безопасно-	эксплуатации ИС класса Big
	сти ИС в процессе проектиро-	Data.
	вания и эксплуатации	
	прикладных ИС	

1.3 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Методы и средства анализа больших данных в компьютерных сетях» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 учебного плана по направлению подготовки «Прикладная информатика».

Пререквизиты дисциплины: для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Технологии управления знаниями в организации», «Хранилища данных».

Постреквизиты дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения необходимые для изучения следующих дисциплин: «Облачные технологии», «Распределенные вычисления».

2 Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 академических часа.

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество
		часов
3	Лекции	16
3	Практические работы	24
	Bcero:	40

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 86 академических часов, контроль -18 ч.

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество
		часов
4	Лекции	16
4	Практические работы	16
	Bcero:	32

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 94 академических часов, контроль – 18 ч.

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Курс	Тип учебных занятий	Количество
		часов
2 (зим)	Лекции	4
2 (лет)	Практические работы	8
	Всего:	16

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 119 академических часов, контроль – 9 ч.

3 Содержание дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание	
	дисциплины		
1	Введение в большие данные	Предпосылки формирования тренда больших данных. Основные вызовы больших данных (4V). Определение термина "большие данные". Базовое представление о Мар Reduce и Hadoop. Представление о работе аналитика. Процесс аналитики. Принципы аналитики.	
2	Введение в Data Mining	Введение в когнитивный анализ данных. Классификация задач. Функция конкурентного сходства. Разработка алгоритмов на базе FRiS-функции. Существующие подходы к решению задачи распознавания. Информативность и выбор признаков. Обнаружение ошибок и заполнение пробелов	
3	Основы языка R	Общие сведения о языке R. Структура языка. Функции. Объекты. Поведение объектов. Выражения. Основные функции. Специальные значения. Приведение типов. Константы (векторы: числовые, буквенные;	

		символы). Операторы (приоритет операций, присвоение). Выражения. Управляющие структуры (условный оператор; цикл). Структуры данных (индексы: вектор чисел, вектор логических значений, имена). Примитивные типы. Векторы, списки, матрицы, массивы. Таблицы "объект-свойство"
4	Инструменты Data Mining	Обзор решений. Возможности. Достоинства и недостатки. Области применимости. Weka. Визуализация. R как инструмент Data Mining. Хранение и доступ к данным по средствам Data Frame. Импорт и экспорт. Классификация. Регрессия. Кластеризация. R и Hadoop. Основные библиотеки для Data Mining. Возможности библиотеки Pandas.
5	Технологии хранения больших данных	Зачем нужны новые хранилища. Свойства больших данных и ограничения RDBMS. Определение BigData (3V). Определение BigData (5V+). Скорость, Масштаби-рование, разнообразие в RDBMS. Структурированность данных. ACID требования, CAP-теорема, BASE архитектура. Что такое NoSQL. Типы NoSQL. Базы «ключ-значение». Колоночные базы. Документоориентированные базы. Графовые базы Ин-терфейсы NoSQL баз. Технология распределенных вычислений МарReduce. Упрощенная схема МарReduce. Распределение задания, операции тар и reduce.

4 Информационные и образовательные технологии

Для проведения учебных занятий по дисциплине используются различные образовательные технологии. Для организации учебного процесса может быть использовано электронное обучение и (или) дистанционные образовательные технологии.

5 Оценка планируемых результатов обучения

5.1 Система оценивания

Форма контроля Макс. количество бал		ество баллов
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- защита практических работ	15 баллов	60 баллов
Промежуточная аттестация		40 баллов
(экзамен)		
Итого за семестр		100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-	Традиционная шкала	Шкала ECTS
балльная		

шкала			
91 - 100	отлично	зачтено	A
83 - 90			В
75 - 82	хорошо		С
61 - 74			D
51 – 60	удовлетворительно		Е
31 – 50			FX
0 – 30	неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисци- плине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлич- но)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хоро- шо)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисци- плине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
67-50/ D,E	«удовлетвори- тельно»/ «зачтено (удовле- твори-тельно)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовлетвори- тельно»/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

При оценивании защиты практической работы учитывается:

- полнота выполненной работы (задание выполнено не полностью и/или допущены две и более ошибки или три и более неточности) 1-7 балла;
- обоснованность содержания и выводов работы (задание выполнено полностью, но обоснование содержания и выводов недостаточны, но рассуждения верны) -8-12 баллов;
- работа выполнена полностью, в рассуждениях и обосновании нет пробелов или ошибок, возможна одна неточность 13-15 баллов.

Промежуточная аттестация (экзамен)

При проведении промежуточной аттестации студент должен ответить на 2 вопроса теоретического характера.

При оценивании ответа на вопрос теоретического характера учитывается:

- теоретическое содержание не освоено, знание материала носит фрагментарный характер, наличие грубых ошибок в ответе (1-10 баллов);
- теоретическое содержание освоено частично, допущено не более двух-трех недочетов (11-20 баллов);

- теоретическое содержание освоено почти полностью, допущено не более одного-двух недочетов, но обучающийся смог бы их исправить самостоятельно (21-30 баллов);
- теоретическое содержание освоено полностью, ответ построен по собственному плану (31-40 баллов).

5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Вопросы к текущей аттестации

- 1. Основные вызовы больших данных (4V). (ПК-1, ПК-3)
- 2. Определение термина "большие данные". (ПК-1, ПК-3)
- 3. Принципы аналитики. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 4. Процесс аналитики. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 5. Классификация задач. (ПК-1, ПК-3)
- 6. Функция конкурентного сходства. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 7. Разработка алгоритмов на базе FRiS-функции. (ПК-1, ПК-3)
- 8. Информативность и выбор признаков. (ПК-1, ПК-3)
- 9. Обнаружение ошибок и заполнение пробелов. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 10. Структура языка R. (ПК-1, ПК-3)
- 11. Функции. (ПК-1, ПК-3)
- 12. Объекты. (ПК-1, ПК-3)
- 13. Поведение объектов. (ПК-1, ПК-3)
- 14. Выражения. (ПК-1, ПК-3)
- 15. Основные функции. (ПК-1, ПК-3)
- 16. Специальные значения. (ПК-1, ПК-3)
- 17. Приведение типов. (ПК-1, ПК-3)
- 18. Константы (векторы: числовые, буквенные; символы). (ПК-1, ПК-3)
- 19. Операторы (приоритет операций, присвоение). (ПК-1, ПК-3)
- 20. Управляющие структуры (условный оператор; цикл). (ПК-1, ПК-3)
- 21. Структуры данных (индексы: вектор чисел, вектор логических значений, имена). (ПК-1, ПК-3)
- 22. Примитивные типы. (ПК-1, ПК-3)
- 23. Векторы, списки, матрицы, массивы. (ПК-1, ПК-3)
- 24. Таблицы "объект-свойство". (ПК-1, ПК-3)
- 25. Возможности библиотеки Pandas. (ПК-1, ПК-3)
- 26. Зачем нужны новые хранилища. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 27. Определение BigData (3V). (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 28. Определение BigData (5V+). (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 29. Скорость в RDBMS (ПК-1, ПК-3)
- 30. Масштабирование в RDBMS (ПК-1, ПК-3)
- 31. Разнообразие в RDBMS. (ПК-1, ПК-3)
- 32. Структурированность данных. (ПК-1, ПК-3)
- 33. Что такое HBase (ПК-1, ПК-3)
- 34. Модель данных HBase. Таблица HBase (ПК-1, ПК-3)
- 35. Свойства документо-ориентированных баз (ПК-1, ПК-3)
- 36. MongoDB (ΠK-1, ΠK-3)
- 37. Репликации и шардинг в MongoDB (ПК-1, ПК-3)
- 38. Свойства графовых баз данных (ПК-1, ПК-3)
- 39. Примеры графов (ПК-1, ПК-3)
- 40. Позиционирование. (ПК-1, ПК-3)
- 41. Neo4j что это? (ПК-1, ПК-3)

- 42. Схема данных Neo4j (ПК-1, ПК-3)
- 43. Интерфейсы Neo4j (ПК-1, ПК-3)
- 44. Gephi open-source инструмент анализа и визуализации сетей. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 45. Запросы в Neo4j (ПК-1, ПК-3)
- 46. Графовые базы и распределенность. (ПК-1, ПК-3)

Вопросы к экзамену

- 1. Предпосылки формирования тренда больших данных. (ПК-1, ПК-3)
- 2. Представление о работе аналитика. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 3. Базовое представление о Мар Reduce и Hadoop. (ПК-1, ПК-3)
- 4. Когнитивный анализ данных. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 5. Существующие подходы к решению задачи распознавания. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 6. Общие сведения о языке R. Основные принципы и структура. (ПК-1, ПК-3)
- 7. Инструменты Data Mining. Обзор решений. (ПК-1, ПК-3)
- 8. Возможности инструментов Data Mining. Достоинства и недостатки. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 9. Области применимости. Weka. (ПК-1, ПК-3)
- 10. Визуализация. (ПК-1, ПК-3)
- 11. R как инструмент Data Mining. (ПК-1, ПК-3)
- 12. Хранение и доступ к данным по средствам Data Frame. (ПК-1, ПК-3)
- 13. Импорт и экспорт. (ПК-1, ПК-3)
- 14. Классификация. (ПК-1, ПК-3)
- 15. Регрессия. (ПК-1, ПК-3)
- 16. Кластеризация. (ПК-1, ПК-3)
- 17. R и Hadoop. (ПК-1, ПК-3)
- 18. Основные библиотеки для Data Mining. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 19. Свойства больших данных и ограничения RDBMS. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 20. ACID требования. (ПК-1, ПК-3)
- 21. САР-теорема. (ПК-1, ПК-3)
- 22. BASE архитектура. (ПК-1, ПК-3)
- 23. Что такое NoSQL. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 24. Типы NoSQL. (ПК-1, ПК-3)
- 25. Базы «ключ-значение». (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 26. Колоночные базы. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 27. Документо-ориентированные базы. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 28. Графовые базы. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 29. Интерфейсы NoSQL баз. (ПК-1, ПК-3)
- 30. Технология распределенных вычислений MapReduce. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 31. Упрощенная схема MapReduce. (ПК-1, ПК-3, ПК-5)
- 32. Распределение задания, операции map и reduce. (ПК-1, ПК-3)

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Список источников и литературы

Основная литература

1. Зарова, Е. В. Методы Data mining в обработке и анализе статистических данных (решения в R): монография / Е.В. Зарова. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 232 с.: ил. - ISBN 978-5-16-016814-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1240276

- 2. Миркин, Б. Г. Введение в анализ данных: учебник и практикум / Б. Г. Миркин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 174 с. URL: https://urait.ru/bcode/450262
- 3. Блануца, В. И. Социально-экономическое районирование в эпоху больших данных: Монография / Блануца В.И. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 194 с. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1014727
- 4. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 343 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-487-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1206074

Дополнительная литература

- 1. Парфенов, Ю. П. Постреляционные хранилища данных: учебное пособие для вузов / Ю. П. Парфенов; под научной редакцией Н. В. Папуловской. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 121 с. URL: https://urait.ru/bcode/453758.
- 2. Жуков, Р. А. Язык программирования Python: практикум : учеб. Пособие. М.: ИНФРА-М, 2019. 216 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1000002.
- 3. Золотарюк, А. В. Язык и среда программирования R : учебное пособие. М.: ИНФРА-M, 2020. 162 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1077985.

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронно-библиотечная система «Знаниум» Режим доступа: http://znanium.com
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Режим доступа: http://window.edu.ru
- 3. Онлайн-энциклопедия. Режим доступа: http://encyclopedia.ru
- 4. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений. Режим доступа: http://www.informio.ru
- 5. КонсультантПлюс. Правовая поддержка. Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 6. Национальный открытый университет «ИНТУИТ». Режим доступа: https://www.intuit.ru/
- 7. Сайт Microsoft Режим доступа: https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/
- 8. Научная библиотека РГГУ Режим доступа: http://liber.rsuh.ru/
- 9. «CITFORUM»: Аналитическая информация в сфере IT. Режим доступа: http://citforum.ru/

6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: https://liber.rsuh.ru/ru/bases

Информационные справочные системы:

- 1. Консультант Плюс
- 2. Гарант

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для материально-технического обеспечения дисциплины необходимы:

- для лекций:
- учебная аудитория,
- доска,
- проектор (стационарный или переносной),
- компьютер или ноутбук,

• программное обеспечение (ПО).

Перечень программного обеспечения (ПО)

№п/п	Наименование ПО	Способ распространения
1	Microsoft Office 2010 Pro	лицензионное
2	Windows 10	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	лицензионное
4	Zoom	лицензионное

- для практических занятий:
- лаборатория,
- доска,
- проектор (стационарный или переносной),
- компьютер или ноутбук для преподавателя,
- компьютеры для обучающихся,
- выход в Интернет,
- программное обеспечение (ПО).

Перечень программного обеспечения (ПО)

Наименование ПО	Способ распространения	
Windows 10	лицензионное	
Microsoft Office 2010 Pro	лицензионное	
Mozilla Firefox	свободно распространяемое	
Kaspersky Endpoint Security	лицензионное	
Язык программирования R	свободно распространяемое	
Microsoft SQL Server	свободно распространяемое	
Zoom	лицензионное	

Профессиональные полнотекстовые базы данных:

- 1. Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
- 2. ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- 3. Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru
- 4. Cambridge University Press
- 5. ProQuest Dissertation & Theses Global
- 6. SAGE Journals
- 7. Taylor and Francis
- 8. JSTOR

Информационные справочные системы:

- 1. Консультант Плюс
- 2. Гарант

8 Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

• для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9 Методические материалы

9.1 Планы практических занятий

Практическая работа № 1 Построение и работа с моделями Data Mining

Цель работы: знакомство с методами решения задач Data Mining. Задание

- 1. Изучить различные алгоритмы для создания моделей Data Mining, позволяющих производить различные виды анализа данных, на основе базы данных AdventureWorksDW.
- 2. Построение классификатора для индивидуального набора данных при помощи следующих алгоритмов:
 - а. Наивный байесовский классификатор (Naive Bayes);
 - b. Деревья решений (Classification tree).
- 3. Тестирование эффективности алгоритмов для анализа индивидуального набора данных.

Редактор Data Mining содержит все инструменты и средства отображения для построения и работы с моделями Data Mining. Дополнительная информация по редактору доступна в разделе "Using the Data Mining Tools" в SQL Server Books Online.

Работа со следующими сценариями:

- Целевая отправка писем (Targeted mailing)
- Прогнозирование (Forecasting)
- Рыночная корзина (Market basket)
- Кластеризация последовательностей (Sequence clustering)

В сценарии «Целевая отправка писем» - построение моделей, сравнение их ожидаемых возможностей (при помощи окна Mining Accuracy Chart), а также созданием прогнозов с использованием Prediction Query Builder.

Адресная рассылка

Отдел маркетинга компании Adventure Works заинтересован в увеличении продаж при помощи проведения почтовой кампании, нацеленной на определённых покупателей. Исследуя их характеристики, они хотят обнаружить некоторый шаблон, применимый к потенциальным клиентам, который мог бы впоследствии использоваться для определения наиболее вероятных покупателей.

Кроме того, отдел маркетинга намеревается выявить логические группы среди уже существующих в их базе данных клиентов. Например, группа может содержать по-купателей, объединённых по демографическому признаку, обладающих схожим набором покупок.

Adventure Works располагает списком как бывших, так и потенциальных клиентов.

В процессе решения этой задачи, отделу маркетинга потребуется выполнить следующие действия:

- Установить модели, способные выявить наиболее вероятных клиентов из списка потенциальных покупателей
- Кластеризовать своих существующих клиентов

Для выполнения этого сценария потребуется использовать Microsoft Native Bayes, Microsoft Decision Trees, и Microsoft Clustering алгоритмы. Сценарий содержит в себе 5 задач:

- Создание проекта служб Analysis Services
- Создание источника данных
- Создание представления источника данных
- Создание структуры модели Data Mining
- Редактирование Data Mining моделей

Контрольные вопросы

- 1. Data Mining. Основные понятия и определения. Шкалы. Задачи анализа данных.
- 2. Классификация. Основные понятия и определения. Правила и деревья классификации. Их соответствие.
- 3. Классификация. Правила классификации. Алгоритм построения 1-правил. Сверхчувствительность.
- 4. Классификация. Правила классификации. Алгоритм Naive Bayes.
- 5. Классификация. Деревья классификации. Алгоритм ID3. Недостатки алгоритма ID3.
- 6. Классификация. Деревья классификации. Недостатки алгоритма ID3. Алгоритм C4.5.
- 7. Классификация. Правила и деревья классификации. Алгоритм покрытия.

Практическая работа № 2 Исследование моделей

Цель работы: рассмотреть возможности SSAS по предоставлению сведений о разработанной модели данных.

После того как модели обработаны, можно просмотреть их, используя закладку Mining Model Viewer в редакторе Data Mining. При помощи выпадающего списка Mining Model в верхней части закладки можно исследовать модели, входящие в структуру.

- Модель Microsoft Decision Trees
- Decision Tree (Дерево решений)
- Сеть зависимостей (Dependency Network)
- Модель Microsoft Clustering
- Кластерная диаграмма (Cluster Diagram)
- Профили кластеров (Cluster Profiles)
- Характеристики кластеров (Cluster Characteristics)
- Cluster Discrimination
- Модель Microsoft Native Bayes
- Сеть зависимостей (Dependency Network)
- Профили атрибута (Attribute Profiles)
- Характеристики атрибута (Attribute Characteristics)
- Attribute Discrimination
 - Контрольные вопросы
 - 1. Для чего предназначены средства по исследованию моделей?
 - 2. Какие сведения они могут предоставить, как это может пригодиться в СППР?

3. Какие из рассмотренных алгоритмов предпочтительны для использования, в каких областях?

Практическая работа № 3 Тестирование точности Data Mining-моделей

Цель работы: выполнить проверку точности моделей.

Задание

Теперь модели обработаны и исследованы. Но насколько хорошо они предсказывают ситуацию? Работает ли какая-нибудь из моделей лучше, чем другие?

Используя страницу Mining Accuracy Chart, можно вычислить, как хорошо каждая из моделей предсказывает результат и сравнить их между собой. Этот метод сравнения также иногда называется диаграммой роста (lift chart). На странице The Mining Accuracy Chart использует данные, отделённые от первоисточника, что позволяет сравнивать прогнозы с известными результатами. Затем результаты сортируются и отображаются на графике вместе с идеальной моделью, показывая, насколько хорошо каждая модель делает прогноз. График идеальной модели соответствует теоретической модели, предсказывающей результат со 100% точностью.

Создание и использование инструмента диаграммы роста

- Отображение входных столбцов
- Фильтрация входных столбцов
- Диаграмма роста

Контрольные вопросы

- 1. Прокомментируйте полученные результаты
- 2. Что такое идеальная модель
- 3. Какая из моделей наиболее близка к идеальной, как вы думаете почему? Практическая работа № 4 Создание прогнозов

Цель работы Рассмотреть возможности пакета ВІ по решению задач прогнозирования Залание

Теперь, после того как закончили с моделями анализа, можете перейти к созданию DMX запросов, используя Prediction Query Builder. Prediction Query Builder аналогичен Access Query Builder, где можно использовать drag-and-drop для построения запросов.

- Создание запросов
- Просмотр результатов Контрольные вопросы
 - 1. Для решения каких практических задач используется прогнозирование?
 - 2. Какие методы прогнозирования вы знаете?

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: изучение методов обработки структурированных и неструктурированных многообразных данных огромных объёмов для получения воспринимаемых человеком результатов.

Залачи:

- изучение методов хранения и управления данными формата Big Data;
- изучение методов организации и анализа данных формата Big Data.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать основные принципы и методы хранения, управления, обработки, анализа данных формата Big Data, современные методы и инструментальные средства для работы с большими данными; инновационные инструментальные средства ИТ-сферы для работы с большими данными; современные методы оценки качества, надежности и информационной безопасности ИС в процессе работы с большими данными.

Уметь строить модели для данных, хранящихся в распределенной файловой системе, применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения задач анализа больших данных; проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств; применять современные методы оценки качества, надежности и информационной безопасности ИС в процессе проектирования и эксплуатации систем для работы с большими данными.

Владеть современными методами прогнозного и инструментальными средствами прогнозного моделирования и анализа данных; навыками проектирования информационных процессов и систем с использованием инновационных инструментальных средств; применения современных методов оценки качества, надежности и информационной безопасности ИС в процессе проектирования и эксплуатации ИС класса Big Data.