

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 24.09.2024 14:30:28

Учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

Государственной противопожарной службы МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ

**Бакалавриат по направлению подготовки
27.03.03 Системный анализ и управление
направленность (профиль) «Системный анализ и управление в
организационно-технических системах»**

Санкт-Петербург

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся необходимой теоретической базы и практических навыков, которые позволяют всесторонне и системно понимать проблемы обработки и анализа информации;
- формирование навыков разработки и анализа концептуальных и теоретических моделей при решении научных и прикладных задач в области информационных технологий.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ПК-2	способность эксплуатировать системы управления, применять современные инструментальные средства и технологии программирования на основе профессиональной подготовки, обеспечивающие решение задач системного анализа и управления
ПК-3	готов сделать прогноз развития кризисной ситуации и прогнозирование возможных последствий воздействия поражающих факторов источников ЧС на население и территорию

Задачи дисциплины:

- сформировать целостное представление о современных проблемах анализа и обработки больших данных;
- владеть навыками разработки и анализа концептуальных и теоретических моделей прикладных задач анализа больших данных;
- уметь оценивать время и необходимые аппаратные ресурсы для решения задач анализа и обработки данных.

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

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Тип задачи профессиональной деятельности: эксплуатационно-технологическая	
Знает современные системно-аналитические комплексы, программное обеспечение для работы с информацией ПК-2.1	Знает Пакеты прикладных программ для обработки, анализа получаемой информации ПК-2.1 Владеет Навыками сбора, обобщения и анализа больших данных, реализуемых программными продуктами ПК-2.1.
Навыком прогнозирования ситуации и предоставления рекомендаций по ведению деятельности в области предупреждения и	Знает Методы прогнозирования и порядок предоставления рекомендаций по

ликвидации ЧС природного и техногенного характера ПК-3.2	возможным ЧС природного и техногенного характера ПК-3.1
	Владеет Навыками работы с программным обеспечением, позволяющим проводить прогнозирование ЧС природного и техногенного характера с возможностью предоставления рекомендаций по дальнейшим действиям в условиях складывающейся обстановки ПК-3.2

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, направленность (профиль) Системный анализ и управление в организационно-технических системах.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ, семестрам и формам обучения

для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	семестр
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа, в том числе:		54	54
Аудиторные занятия		54	54
Лекции (Л)		24	24
Практические занятия (ПЗ)		30	30
Самостоятельная работа (СРС)		54	54
Зачет с оценкой		+	+

4.2 Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п.п.	Наименование разделов и тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий, в том числе практическая подготовка		Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия		
1	Тема 1. Введение в анализ данных и машинное обучение	34	8	8		18
2	Тема 2. Теория больших данных	30	6	6/6**		18
3	Тема 3. Технологии анализа больших данных	44	10	16		18
	Зачет с оценкой	+			+	
	Итого	108	24	30/6**		54

* практическая подготовка при реализации дисциплин организуется путем проведения практических и семинарских занятий, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

** где 2 часа – практическая подготовка

4.3. Содержание дисциплин для обучающихся

Тема 1. Введение в анализ данных и машинное обучение

Лекции. Данные. Подходы и определения. Жизненный цикл данных. Метаданные. Задачи машинного обучения. Обучение с учителем и обучение без учителя. Классы задач машинного обучения. Статистические пакеты для анализа данных.

Практические занятия. Решение типовых задач статистической обработки данных. Применение моделей машинного обучения для решения задач регрессии. Применение моделей машинного обучения для решения задач классификации. Решение задач кластерного анализа.

Самостоятельная работа. Создание данных. Обслуживание данных. Синтез данных. Использование данных. Публикация данных. Основные понятия теории машинного обучения, проблемы, решаемые методами машинного обучения, модели машинного обучения (геометрические, вероятностные, логические), признаки. Постановка задач обучения по прецедентам. Объекты и признаки. Типы шкал: бинарные, номинальные, порядковые, количественные. Концептуальное обучение: пространство гипотез, поиск в пространстве гипотез, обучаемость, оценка качества решения задачи.

Рекомендуемая литература:

основная [1];
дополнительная [2].

Тема 2. Теория больших данных

Лекции. Большие данные. Системы управления большими данными. Архитектура системы обработки больших данных. Принятие решений на основе больших данных

Практическая подготовка. Автоматизация процессов подготовки больших данных к анализу. Визуализация больших данных.

Самостоятельная работа. Распределенные файловые системы. Распределенные фреймворки. Системы развертывания. Интеграция данных. Базы данных NoSQL и новые SQL базы данных. Прием данных. Сбор данных. Анализ данных. Представление результатов.

Рекомендуемая литература:

основная [1];
дополнительная [1].

Тема 3. Технологии анализа больших данных

Лекции. Параллельные алгоритмы для работы с данными. Программные платформы и системы для больших данных. Оборудование для обработки больших данных. Языки программирования для статистической обработки данных и работы с графикой.

Практические занятия. Базовые функции и команды языка R. Управление данными в среде программирования R. Сводная статистическая информация о количественных переменных на языке R.

Самостоятельная работа. Операторы Map и Reduce. Лямбда-архитектура. Системы управления потоками данных. Системы хранения больших данных. Обработка данных в реальном времени. Аналитические платформы. Оборудование для обработки больших данных.

Рекомендуемая литература:

основная [2];
дополнительная [1].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины «Основы анализа больших данных» используются лекционные и практические занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;

– выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

– систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники;

– концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах;

– стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цели практического занятия: выработка практических умений и приобретение навыков, закрепление пройденного материала по соответствующей теме дисциплины.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса и тестирования.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета с оценкой.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для опроса:

1. Каковы предпосылки возникновения Data Mining как отдельного направления в анализе данных?

2. В чем основная задача интеллектуального анализа данных?

3. Какие данные можно анализировать с использованием техник Data Mining?

4. В чем смысл феномена Big Data, и каково его влияние?

5. Иерархические алгоритмы. Иерархические образы. Представление результатов иерархического алгоритма.

6. Сложности и проблемы, которые могут возникнуть при применении кластерного анализа.

7. Новые алгоритмы и некоторые модификации алгоритмов кластерного анализа.
8. Методы визуализации. Характеристика средств визуализации данных.
9. Визуализация инструментов метода анализа данных. Визуализация моделей.
10. Представление данных в одном, двух и трех измерениях. Представление данных в 4 + измерениях.
11. Представление пространственных характеристик. Основные тенденции в области визуализации.
12. Анализ структурированной информации, хранящейся в базах данных.
13. Классификация и кластеризация текстовой информации.
14. Информационный поиск в текстах. Поиск по словарю. Обработка запроса. Булева модель.
15. Модули текстового анализа.
16. Классификация инструментов анализа данных.
17. Программное обеспечение анализа данных для поиска ассоциативных правил.
18. Практическое применение интеллектуального анализа данных.
19. Информационное хранилище (витрины данных, информационное хранилище двухуровневой и трехуровневой архитектуры).
20. Модели данных (реляционная, сетевая, иерархическая модели данных).
21. Концепция многомерного представления данных.
22. Методы извлечения знаний и области их применения в экономике.
23. Методы геометрических преобразований.
24. Концептуальное моделирование информационных потребностей в технологии Хранилищ данных.
25. Обзор архитектуры систем поддержки принятия решений.
26. Принципы построения и использования систем на основе технологии OLAP.
27. Методы анализа и обработки данных. Кластерный анализ.

Типовые задания для тестирования:

1. Принятый способ представления данных: показатели должны быть:

- 1) по строкам;
- 2) по ячейкам;
- 3) по столбцам;
- 4) по диагонали.

2. Интервальные данные – это:

- 1) данные с интервалом;
- 2) количество измерений в каждом интервале;
- 3) данные об интервалах;
- 4) количество интервалов в каждом измерении.

3. Простейшие статистические характеристики – это:

- 1) среднее;
- 2) с.к.о.;
- 3) математическое ожидание;
- 4) дисперсия.

4. Следующие программы являются специализированными статистическими пакетами:

- 1) EXCEL;
- 2) GRAPHER;
- 3) SPSS;
- 4) STATISTICA.

5. Проверка статистической гипотезы включает в себя:

- 1) ранжирование;
- 2) вычисление эмпирического значения;
- 3) принятие уровня значимости;
- 4) вычисление критического значения.

6. Кластерный анализ предназначен для:

- 1) группировки объектов;
- 2) группировки показателей;
- 3) ранжирования объектов;
- 4) ранжирования показателей.

7. Опции кластерного анализа:

- 1) расстояние между группами;
- 2) расстояние между показателями;
- 3) расстояние между телами;
- 4) расстояние между объектами;

8. Кластерный анализ реализован в программах:

- 1) EXCEL;
- 2) SPSS;
- 3) AGRAPHER;
- 4) STATISTICA.

9. Снижение размерности это:

- 1) уменьшение числа измерений;
- 2) уменьшение числа объектов;
- 3) уменьшение числа показателей;
- 4) уменьшение числа знаков;

10. Компонентный анализ реализован в программах:

- 1) EXCEL;

- 2) SPSS;
- 3) AGRAPHER;
- 4) STATISTICA.

11. Методы, относящиеся к снижению размерности:

- 1) факторный анализ;
- 3) регрессия;
- 2) компонентный анализ;
- 4) корреляция.

12. Компонентный анализ позволяет:

- 1) сортировать;
- 2) группировать;
- 3) ранжировать;
- 4) упорядочивать.

13. Дихотомическая шкала это:

- 1) состоящая из “да” и “нет”;
- 2) состоящая из “истина” и “ложь”;
- 3) состоящая из двух чисел;
- 4) состоящая из двух рангов.

14. К нечисловым шкалам относятся:

- 1) номинальная;
- 2) интервалов;
- 3) абсолютная;
- 4) ранговая.

15. Существует шкал для описания данных:

- 1) 4;
- 2) 6;
- 3) 5;
- 4) 7.

16. Количество наблюдений - это:

- 1) размерность;
- 2) ширина;
- 3) объём выборки;
- 4) поверхность выборки.

17. Элементы таблицы сопряжённости называются:

- 1) координаты;
- 3) скорости;
- 2) длины;
- 4) частоты.

18. Методы анализа таблиц сопряжённости:

- 1) Критерий Розенбаума;
- 2) хи-квадрат;
- 3) Критерий Колмогорова-Смирнова;
- 4) критерий Фишера.

19. В ходе анализа таблицы сопряжённости выполняется:

- 1) проверка на соответствие;
- 3) проверка на непротиворечивость;
- 2) проверка на монотонность;
- 4) проверка на значимость.

20. Максимальная размерность таблицы сопряжённости может быть:

- 1) 3;
- 3) 5;
- 2) 10;
- 4) какая угодно.

21. Выберите способ борьбы с переобучением

- 1) упростить модель (например, уменьшить глубину решающего дерева)
- 2) усложнить модель (например, увеличить глубину решающего дерева)
- 3) сменить язык программирования
- 4) сменить модель компьютера

22. Зачем при построении и обучении модели машинного обучения от алгоритма скрывают часть данных?

- 1) на этих объектах измеряется качество
- 2) из-за экономической выгоды
- 3) позволяет уменьшить отчетность

23. С чего стоит начать решение задачи машинного обучения?

- 1) с создания базовой модели
- 2) с придумывания хороших признаков
- 3) с создания модели, которая использует все самые современные алгоритмы машинного обучения

24. Определение ранга пожара на основе анализа первичных данных является задачей ...

- 1) регрессии
- 2) классификации
- 3) кластеризации

25. Кросс-валидация - это ...

1) подход для оценки обобщающей способности алгоритма машинного обучения, при котором все известные данные делят на несколько частей, а потом скрывают по очереди каждую из этих частей, обучая алгоритм на открытых данных и оценивая качество алгоритма на скрытых данных.

2) функция, измеряющая качество модели машинного обучения.

3) открытая платформа для проведения конкурсов по машинному обучению и предиктивной аналитике.

4) функция, измеряющая отрицательный эффект от различия между фактическим и заданным курсом.

26. Кластеризация - это ...

1) задача машинного обучения, в которой метки объектов принимают ограниченное число значений, например, город проживание, пол клиента.

2) задача машинного обучения, в которой метки объектов принимают любое численное значение, например, стоимость квартиры, сумма кредита.

3) задача машинного обучения, заключающаяся в объединении похожих объектов в однородные группы.

27. Среди ниже приведённых нечисловые данные следующие:

1) баллы;

2) ранги;

3) дихотомические;

4) рейтинги.

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

1. Понятие большие данные. Роль цифровой информации в 21 веке. Проблемы анализа и обработки большого объема данных.

2. Базовые принципы обработки больших данных.

3. Определение тиражирования знаний. Процесс построения модели.

4. Вопросы для определения базового уровня:

5. Технологии обработки больших данных: NoSQL, MapReduce, Hadoop, R.

6. Методика извлечения знаний Knowledge Discovery in Databases (KDD). Этапы KDD.

7. Data Mining. Постановка основных задач.

8. Машинное обучение. Бизнес-решения с помощью алгоритмов Data Mining.

9. Классификация ПО в области Data Mining и KDD. Типовая схема системы на базе аналитической платформы.

10. Понятие ассоциативного правила и транзакции. Определение поддержки и достоверности. Определение значимости и полезности ассоциативных правил, показатели их характеризующие.

11. Формальная постановка задачи кластеризации. Цели кластеризации.
12. Основные шаги алгоритма k-means. Условие остановки алгоритма k-means. Преимущества и недостатки алгоритма k-means.
13. Кластеризация с помощью самоорганизующейся карты Кохонена
14. Этапы проведения классификации. Обзор методов классификации и регрессии.
15. Задачи линейной и логистической регрессии.
16. Определение дерева решений. Структура дерева решений. Выбор атрибута разбиения в узле.
17. Алгоритм ID3.
18. Алгоритм C4.5.
19. Обучение с учителем и обучение без учителя.
20. Классы задач машинного обучения: регрессия, классификация, кластерный анализ.
21. Постановка задачи регрессионного анализа.
22. Парная линейная регрессия.
23. Множественная линейная регрессия.
24. Точечный и интервальный прогноз по модели регрессии.
25. Постановка задачи классификации с обучением.
26. Линейные алгоритмы классификации.
27. Логистическая регрессия.
28. Понятие о деревьях решений.
29. Метрики качества классификации
30. Постановка задачи кластерного анализа.
31. Метод K-средних

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачет с оценкой	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа.	отлично
		дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты,	хорошо

	исправленные с помощью преподавателя.	
	дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	удовлетворительно
	ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	неудовлетворительно

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производителя

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

- Статистическая диалоговая система STADIA [ПО-6FF-561] - Статистическая диалоговая система [Лицензионное. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 9064]

- SMath Studio [ПО-A68-516] - Программное обеспечение для вычисления математических выражений и построения графиков функций [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 12849]

- МойОфис Образование [ПО-41В-124] - Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4557]

- Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] - Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерческая (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4433]

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru> (свободный доступ).

2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации.

3. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации.

4. Электронная библиотека университета <http://elib.igps.ru> (авторизованный доступ).

5. Электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» <http://www.iprbookshop.ru> (авторизованный доступ).

7.3. Литература

Основная литература:

1. Адлер, Ю. П. Статистическое управление процессами. «Большие данные» : учебное пособие / Ю. П. Адлер, Е. А. Черных. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2016. — 52 с. — ISBN 978-5-87623-969-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/64199.html>

2. Воронов, В. И. Data Mining - технологии обработки больших данных : учебное пособие / В. И. Воронов, Л. И. Воронова, В. А. Усачев. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 47 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/81324.html>

Дополнительная литература:

1. Железнов, М. М. Методы и технологии обработки больших данных : учебно-методическое пособие / М. М. Железнов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС ACB, 2020. — 46 с. — ISBN 978-5-7264-2193-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101802.html>

2. Воронова, Л. И. Machine Learning: регрессионные методы интеллектуального анализа данных : учебное пособие / Л. И. Воронова, В. И. Воронов. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 82 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/81325.html>

7.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место

преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Авторы: канд. техн. наук, доцент Матвеев А.В., канд. техн. наук Максимов А.В.