Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Макаренк Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Долж Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Дата повписания: 23.12.2024 10:19:59 образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» уникальный программный ключ: c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

> **УТВЕРЖДАЮ** Начальник учебно-методического управления Платонова Т.К. «25» июня 2024 г.

Рабочая программа дисциплины Информационно-аналитические системы

Направление 09.03.02 "Информационные системы и технологии" Направленность 09.03.02.01 Информационные системы и технологии в бизнесе

Для набора 2021 года

Квалификация Бакалавр

УП: z09.03.02.01_4.plx cтр. 2

КАФЕДРА Информационных систем и прикладной информатики

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 2 | 2 | Итого | |
|-------------------|-------|-----|--------|-----|
| Вид занятий | УП РП | | 711010 | |
| Лекции 4 | | 4 | 4 | 4 |
| Лабораторные | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого ауд. | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Контактная работа | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Сам. работа | 96 | 96 | 96 | 96 |
| Часы на контроль | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 25.06.2024 г. протокол № 18.

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Аручиди Н.А.

Зав. кафедрой: д.э.н., проф. Щербаков С.М.

Методический совет направления: д.э.н., профессор Тищенко Е.Н.

УП: z09.03.02.01 4.plx cтp. 3

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование представление о типах задач, возникающих в области анализа данных и методах их решения, которые помогут студентам выявлять, формализовать и успешно решать практические задачи анализа данных, возникающие в процессе их профессиональной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-7: Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;

ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

основные задачи интеллектуального анализа данных (соотнесено с индикатором ОПК 5.1) основные методы интеллектуального анализа данных (соотнесено с индикатором ОПК 7.1)

Уметь:

формулировать задачи анализа данных (соотнесено с индикатором ОПК 5.2)

выбирать адекватные алгоритмы решения задач анализа данных, оценивать качество получаемых решений (соотнесено с индикатором ОПК 7.2)

Владеть:

технологией разработки алгоритмов (соотнесено с индикатором ОПК 5.3)

программными системами анализа данных (соотнесено с индикатором ОПК 7.3)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. «Обзор иинформационно-аналитических систем»

| | Раздел 1. «Обзор иинформационно-аналитических систем» | | | | | | |
|-----|---|-------------------|-------|------------------|--|--|--|
| № | Наименование темы / Вид занятия | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | | |
| 1.1 | Тема 1.1 «Введение в предмет «Информационно-аналитические системы» Основные понятие DM и возникновение, перспективы, проблемы Data mining. Системы поддержки принятия решений (СППР). Задачи систем поддержки принятия решений. База данных — СППР. Неэффективность использования OLTP-систем для анализа данных / Лек / | 2 | 2 | ОПК-7, ОПК-5 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7 | | |
| 1.2 | Тема 1.2 «Методы кластеризации данных» Постановка задачи кластеризации. Меры близости, основанные на расстояниях, используемые в алгоритмах кластеризации. Базовые алгоритмы кластеризации. Адаптивные методы кластеризации. Классификация и регрессия. Постановка задачи. Представление результатов. Методы построения правил классификации. Методы построения математических функций. Сущность прогнозирование. Роль и значение прогнозирования. Понятия временных рядов, его компоненты и параметры. Задача визуализация данных. | 2 | 4 | ОПК-7, ОПК-5 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7 | | |
| 1.3 | Тема 2.1 «Задачи и практическое применение Data Mining» Интеллектуальный анализ данных Модели и методы DM. Процесс обнаружения знаний. Инструменты Data Mining. Поиск ассоциативных правил. Постановка задачи. Сиквенциальный анализ. Разновидности поиска ассоциативных правил. Методы представления результатов. Алгоритмы поиска ассоциативных правил / Лаб / | 2 | 2 | ОПК-7, ОПК-5 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7 | | |
| 1.4 | Тема 2.2 «Хранилища данных (ХД) и OLAP-системы» Понятие данных. Значение понятий объект и атрибут, выборка, зависимая и независимая переменная. Типы шкал. Концепция хранилища данных. Организация ХД. Очистка данных. Хранилища данных и анализ. Многомерная модель данных. Определение OLAP-систем. Концептуальное многомерное представление данных. Архитектура OLAP-систем: MOLAP, | 2 | 4 | ОПК-7, ОПК-5 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7 | | |

УП: z09.03.02.01_4.plx cтp. 4

| 1.5 Методы кластеризации данных / Ср / 2 22 ОПК-5 Л2.2, Л2. | | ROLAP, HOLAP / Cp / | | | | |
|---|-----|------------------------------------|---|----|-----|--|
| | 1.5 | Методы кластеризации данных / Ср / | 2 | 22 | . , | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7 |

Раздел 2. «Методы и модели Data Mining»

| № | Наименование темы / Вид занятия | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | | |
|-----|---|-------------------|-------|------------------|--|--|--|
| 2.1 | Тема 2.1 «Задачи и практическое применение Data Mining» Интеллектуальный анализ данных Модели и методы DM. Процесс обнаружения знаний. Инструменты Data Mining. Поиск ассоциативных правил. Постановка задачи. Сиквенциальный анализ. Разновидности поиска ассоциативных правил. Методы представления результатов. Алгоритмы поиска ассоциативных правил / Лек / | 2 | 2 | ОПК-7, ОПК-5 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7 | | |
| 2.2 | Тема 2.2 «Хранилища данных (ХД) и OLAP-системы» Понятие данных. Значение понятий объект и атрибут, выборка, зависимая и независимая переменная. Типы шкал. Концепция хранилища данных. Организация ХД. Очистка данных. Хранилища данных и анализ. Многомерная модель данных. Определение OLAP-систем. Концептуальное многомерное представление данных. Архитектура OLAP-систем: MOLAP, ROLAP, HOLAP | 2 | 8 | ОПК-7, ОПК-5 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7 | | |
| 2.3 | Тема 2.1 «Задачи и практическое применение Data Mining» Решение задач интеллектуального анализа данных (иад) средствами Deductor и MatLab / Лаб / | 2 | 2 | ОПК-7, ОПК-5 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7 | | |
| 2.4 | Тема 2.2 «Хранилища данных (ХД) и OLAP-системы» Решение задач интеллектуального анализа данных (ИАД): классификация объектов средствами интегрированной системы Statistica | 2 | 4 | ОПК-7, ОПК-5 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7 | | |
| 2.5 | Задачи и практическое применение Data Mining / Cp / | 2 | 54 | ОПК-7, ОПК-5 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7 | | |
| 2.6 | - / Зачёт / | 2 | 4 | ОПК-7, ОПК-5 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7 | | |

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

| | 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | | | | | | | | |
|------|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| | 5.1. Основная литература | | | | | | | | |
| | Авторы, | Заглавие | Издательство, год | Колич-во | | | | | |
| Л1.1 | Мельник М. В., Поздеев В. Л. | Теория экономического анализа: учеб. для магистров | М.: Юрайт, 2015 | 50 | | | | | |
| Л1.2 | Душин В. К. | Теоретические основы информационных процессов и систем: учебник | Москва: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2016 | http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=453880 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей | | | | | |
| | 5.2. Дополнительная литература | | | | | | | | |
| | Авторы, | Заглавие | Издательство, год | Колич-во | | | | | |
| Л2.1 | Патрушина С. М., Аручиди Н. А. | Информационные системы в экономике: учеб. пособие | Ростов н/Д: Мини Тайп, 2012 | 300 | | | | | |

УП: z09.03.02.01 4.plx стр. 5

| | Авторы, | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|------|--|--|---|---|
| Л2.2 | Варфоломеева А. О., Романов В. П., Коряковский А. В. | Информационные системы предприятий: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по напр. "Приклад. информатика" и др. экон. спец. | М.: ИНФРА-М, 2013 | 30 |
| Л2.3 | Чистов Д. В. | Информационные системы в экономике: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. "Финансы и кредит", "Мировая экономика", "Бухгалт. учет, анализ и аудит" и "Налоги и налогообложение" | М.: ИНФРА-М, 2015 | 15 |
| Л2.4 | Трофимов В. В. | Информационные системы и технологии в экономике и управлении: учеб. для академ. бакалавриата | М.: Юрайт, 2015 | 20 |
| Л2.5 | Одинцов Б. Е. | Информационные системы управления эффективностью бизнеса: учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры | М.: Юрайт, 2015 | 20 |
| Л2.6 | Романов А. Н., Одинцов Б. Е. | Информационные системы в экономике: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 080105 "Финансы и кредит", 080109 "Бухгалт. учет, анализ и аудит", 080102 "Мировая экономика", 080111 "Маркетинг", 080507 "Менеджмент орг.", 080504 "Гос. муницип. упр." | М.: Вуз. учеб., 2009 | 94 |
| Л2.7 | Данелян Т. Я. | Теория систем и системный анализ. (ТСиСА): учебно-методический комплекс | Москва: Евразийский открытый институт, 2011 | https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=90744 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Национальная электронная библиотека (НЭБ) - https://rusneb.ru/

ИСС "КонсультантПлюс"

ИСС "Гарант" http://www.internet.garant.ru/

5.4. Перечень программного обеспечения

Операционная система РЕД ОС

Deductor

Scilab

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;
- персональный компьютер / ноутбук (переносной);
- проектор;
- экран / интерактивная доска.

Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, рабочие места в которых оборудованы необходимыми лицензионными программными средствами и выходом в Интернет.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций:

| 1 | терии оценивания компет | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| ЗУН, составляющие | Показатели оценивания | Критерии | Средства | | | | |
| компетенцию | | оценивания | оценивания | | | | |
| ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизирован- | | | | | | | |
| ных систем; | | | | | | | |
| 3. основные задачи интеллектуального анализа данных. | Задача анализа данных. Интеллектуальный анализ данных. Отличия от других видов анализа данных. Постановка и порядок решение задачи интеллектуального анализа данных на примере информационной модели торговой компании. Закономерности в данных: неочевидные, объективные, полезные. Области применения интеллектуального анализа данных. | полнота и содержательность ответа умение приводить примеры | О – опрос (варианты 1-6, 3 – вопросы к зачету (1-17) | | | | |
| У. формулировать задачи анализа данных | Введение в многомерные базы данных. Особенности базы данных для оперативной аналитической обработки данных. Порядок и особенности построения хранилищ данных. Виды и особенности шкал измерений данных. Введение в OLAP. Типовая модель данных для OLAP. Особенности приложений для оперативной аналитической обработки данных. | полнота и содержательность ответа умение приводить примеры умение самостоятельно находить решение поставленных задач | ЛЗ – лабораторные задания (1-2) | | | | |
| В. технологией разработки алгоритмов. | Построение и использование моделей для интеллектуального анализа данных. Решение задач классификации в ходе интеллектуального анализа данных: цель и основные методы. | полнота и содержательность ответа умение приводить примеры умение самостоятельно находить решение поставленных задач | ЛЗ – лабораторные задания (1-2) | | | | |
| ОПК-7: Способен осуществлять в | выбор платформ и инструмента | ильных программно-аппара | тных средств для реализа- | | | | |
| ции информационных систем; | 1 r-r | 1 [| I War bamman | | | | |
| 3. основные методы интеллек- | Основные концепции баз | полнота и содержатель- | О – опрос (варианты 7- | | | | |
| туального анализа данных | данных. Модель данных. СУБД. Использование баз данных в интеллектуальном анализе данных. Постановка и порядок решения задачи интеллектуального анализа данных на примере хранилища сла- | ность ответа умение приводить примеры | 9), 3 – вопросы к зачету (18-28) | | | | |

| | боструктурированных текстовых документов. | | |
|------------------------------|---|------------------------|-------------------------|
| У. выбирать адекватные алго- | Особенности использования | полнота и содержатель- | ЛЗ – лабораторные зада- |
| ритмы решения задач анализа | данных при интеллектуаль- | ность ответа | ния (3-4) |
| данных, оценивать качество | ном анализе данных. Дан- | умение приводить при- | ния (3-4) |
| получаемых решений | ные, информация и знания. | | |
| получаемых решении | 1 | меры | |
| | Основные задачи интеллек- | умение самостоятельно | |
| | туального анализа данных. | находить решение по- | |
| | Стадии интеллектуального | ставленных задач | |
| | анализа данных. Начальные | | |
| | этапы. | | |
| | Вычисление и анализ пока- | | |
| | зателей описательной стати- | | |
| | стики. | | |
| | Характеристики временных | | |
| 7 | рядов, используемые в ходе | | - |
| В. программными системами | Преимущественные особен- | полнота и содержатель- | ЛЗ – лабораторные зада- |
| анализа данных | ности методов анализа дан- | ность ответа | ния (3-4) |
| | ных: | умение приводить при- | |
| | статистических, машинного | меры | |
| | обучения, оперативного | умение самостоятельно | |
| | анализа, | находить решение по- | |
| | интеллектуального анализа. | ставленных задач | |
| | Решение задач кластериза- | | |
| | ция в ходе интеллектуально- | | |
| | го анализа данных: цель и | | |
| | основные методы. | | |
| | Сущность и методы реше- | | |
| | ния задачи прогнозирования | | |
| | при интеллектуальном ана- | | |
| | лизе данных. | | |

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

50-100 баллов (зачтено),

0-49 баллов (не зачтено).

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету

- 1) Задача анализа данных. Интеллектуальный анализ данных. Отличия от других видов анализа данных.
 - 2) Постановка и порядок решение задачи интеллектуального анализа
 - 3) данных на примере информационной модели торговой компании.
 - 4) Закономерности в данных: неочевидные, объективные, полезные.
 - 5) Области применения интеллектуального анализа данных.
- 6) Подготовка данных для анализа. Обработка пропущенных и недостающих данных. Анализ исключений.
 - 7) Основные концепции баз данных. Модель данных. СУБД.
 - 8) Использование баз данных в интеллектуальном анализе данных.

- 9) Постановка и порядок решения задачи интеллектуального анализа данных на примере хранилища слабоструктурированных текстовых документов.
- 10) Введение в многомерные базы данных. Особенности базы данных для оперативной аналитической обработки данных. Порядок и особенности построения хранилищ данных.
 - 11) Виды и особенности шкал измерений данных.
- 12) Введение в OLAP. Типовая модель данных для OLAP. Особенности приложений для оперативной аналитической обработки данных.
- 13) Постановка и порядок решения задачи интеллектуального анализа данных на примере документной базы данных.
- 14) Особенности использования данных при интеллектуальном анализе данных. Данные, информация и знания.
 - 15) Основные задачи интеллектуального анализа данных.
 - 16) Стадии интеллектуального анализа данных. Начальные этапы.
 - 17) Вычисление и анализ показателей описательной статистики.
 - 18) Характеристики временных рядов, используемые в ходе
 - 19) интеллектуального анализа данных.
 - 20) Построение и использование моделей для интеллектуального анализа данных.
- 21) Решение задач классификации в ходе интеллектуального анализа данных: цель и основные методы.
 - 22) Преимущественные особенности методов анализа данных:
 - 23) статистических, машинного обучения, оперативного анализа,
 - 24) интеллектуального анализа.
- 25) Решение задач кластеризация в ходе интеллектуального анализа данных: цель и основные методы.
 - 26) Сущность и методы решения задачи прогнозирования при
 - 27) интеллектуальном анализе данных.
 - 28) Комплексный подход к внедрению Data Mining, OLAP и хранилищ данных в СППР.

Зачетное задание включает в себя один теоретический вопрос из представленного перечня и одно практико-ориентированное задание из подраздела «Лабораторные задания».

Критерии оценивания:

- 50-100 баллов («зачтено») — изложенный материал фактически верен, наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой; наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности, обучающийся усвоил основную литературу, рекомендованную в рабочей программе дисциплины; наличие твердых знаний в объеме пройденного курса в соответствии с целями обучения, изложение ответов с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов; правильные в целом действия по применению знаний на практике;

- 0-49 баллов («не зачтено») — ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

Задания для опроса

Вариант 1

Задача анализа данных. Интеллектуальный анализ данных. Отличия от других видов анализа данных.

Постановка и порядок решение задачи интеллектуального анализа данных на примере информационной модели торговой компании.

Вариант 2

Закономерности в данных: неочевидные, объективные, полезные.

Области применения интеллектуального анализа данных.

Подготовка данных для анализа. Обработка пропущенных и недостающих данных. Анализ исключений.

Вариант 3

Основные концепции баз данных. Модель данных. СУБД.

Использование баз данных в интеллектуальном анализе данных.

Постановка и порядок решения задачи интеллектуального анализа данных на примере хранилища слабоструктурированных текстовых документов.

Вариант 4

Введение в многомерные базы данных. Особенности базы данных для оперативной аналитической обработки данных. Порядок и особенности построения хранилищ данных.

Виды и особенности шкал измерений данных.

Введение в OLAP. Типовая модель данных для OLAP. Особенности приложений для оперативной аналитической обработки данных.

Вариант 5

Постановка и порядок решения задачи интеллектуального анализа данных на примере документной базы данных.

Особенности использования данных при интеллектуальном анализе данных. Данные, информация и знания.

Основные задачи интеллектуального анализа данных.

Вариант 6

Стадии интеллектуального анализа данных. Начальные этапы.

Вычисление и анализ показателей описательной статистики.

Характеристики временных рядов, используемые в ходе

Вариант 7

интеллектуального анализа данных.

Построение и использование моделей для интеллектуального анализа данных.

Решение задач классификации в ходе интеллектуального анализа данных: цель и основные методы.

Вариант 8

Преимущественные особенности методов анализа данных: статистических, машинного обучения, оперативного анализа, интеллектуального анализа.

Вариант 9

Решение задач кластеризация в ходе интеллектуального анализа данных: цель и основные метолы.

Сущность и методы решения задачи прогнозирования при интеллектуальном анализе данных.

Критерии оценивания (для каждого варианта):

9-12 б. – ответы на все вопросы даны верно;

7-8 б. – один из ответов с неточностями;

5-6 б. -2 ответа с неточностями;

3-4 б. -3 ответа с неточностями;

1-2 б. – нет ответа на один вопрос.

Максимальное количество баллов за опрос -12.

Лабораторные задания

Лабораторное задание №1

Применение методов первичного разведочного анализа данных в решении задач интеллектуального анализа данных (ИАД) средствами интегрированной системы Scilab

Лабораторное задание №2

Решение задач интеллектуального анализа данных (ИАД): прогнозирование временных рядов средствами интегрированной системы Scilab

Лабораторное задание №3

Решение задач интеллектуального анализа данных (иад) средствами Deductor и Scilab

Лабораторное задание №4

Решение задач интеллектуального анализа данных (ИАД): классификация объектов средствами интегрированной системы Scilab

Критерии оценивания (для каждого задания):

19-22 б. – задание выполнено верно;

15-18 б. – при выполнении задания были допущены неточности, не влияющие на результат;

8-14 б. – при выполнении задания были допущены ошибки;

0-7 б. – при выполнении задания были допущены существенные ошибки.

Максимальное количество баллов за лабораторные задания – 90 (4 задания по 22 балла).

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет проводится по расписанию промежуточной аттестации. Количество вопросов в задании -2 (один теоретический вопрос и одно практико-ориентированное задание). Объявление результатов производится в день зачета. Результаты аттестации заносятся в ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- лабораторные занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются основные теоретические вопросы, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к лабораторным занятиям.

В ходе лабораторных занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки практической работы.

При подготовке к лабораторным занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме.

В процессе подготовки к лабораторным занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и лабораторных занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом опроса и выполнения лабораторных заданий. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников, выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Студент должен готовиться к предстоящему лабораторному занятию по всем обозначенным в рабочей программе дисциплины вопросам.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.