

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.05.2026 09:41:37
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

УТВЕРЖДЕНА
Ученым советом университета
(протокол от 24.02.2026 №15)

МОДУЛЬ "СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА" Большие данные рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль) Информационные системы и технологии на транспорте
Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:
экзамен 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	16 2/6		УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,3	2,3	2,3	2,3
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	50,3	50,3	50,3	50,3
Сам. работа	69	69	69	69
Часы на контроль	24,7	24,7	24,7	24,7
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

Рабочая программа дисциплины

Большие данные

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана: 09.03.02-26-1-ИСТб.plm.plx

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) Информационные системы и технологии на транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Цифровые технологии

Зав. кафедрой Ефимова Т.Б.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Формирование у студентов необходимой теоретической базы и практических навыков анализа данных различного объема, включая предварительную обработку данных, предназначенных для решения задач кластеризации, классификации, регрессии и применение их для решения прикладных задач из различных сфер человеческой деятельности.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.26.01
-------------------	------------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-8 Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем

ОПК-8.4 Использует методы искусственного интеллекта (машинного обучения) и анализа больших данных для решения прикладных задач

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Математические модели для проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными;
3.1.2	Основные методы применения больших данных для решения прикладных задач из различных сфер человеческой деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	Применять математические модели для проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными;
3.2.2	Использовать современные облачные сервисы для работы с большими данными. Визуализировать полученные результаты работы.
3.3	Владеть:
3.3.1	Работы с математическими моделями для проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными;
3.3.2	Основными инструментами анализа данных на базе Google Colab или Yandex DataSphere на примере решения задач кластеризации, классификации, прогнозирования.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Технологии анализа данных			
1.1	Большие данные (Big Data): типы, применение /Лек/	5	2	
1.2	Разведочный анализ данных /Лек/	5	2	
1.3	Распределения данных и выборок. Статистические эксперименты и проверка значимости /Лек/	5	2	
1.4	Разведочный анализ данных: оценки центрального положения, оценки вариабельности, обследование распределения данных, обследование двоичных и категориальных данных, корреляция, исследование двух или более переменных /Пр/	5	4	
1.5	Бутстрап, выборки, распределения /Пр/	5	4	
1.6	Проверка статистических гипотез. ANOVA /Пр/	5	4	
1.7	Регрессия и предсказание /Пр/	5	4	
1.8	Классификация /Пр/	5	4	
1.9	Современные подходы к обработке и хранению. Проблема множественного сравнения данных. /Ср/	5	9	
1.10	Применение технологий больших данных для решения прикладных задач из различных сфер человеческой деятельности /Ср/	5	2	
1.11	Этапы моделирования. Процесс построения моделей. Формы представления данных, типы и виды данных. Представления наборов данных. /Ср/	5	2	
1.12	Подготовка данных к анализу. Методика извлечения знаний. Data Mining. Мультидисциплинарный характер Data Mining. /Ср/	5	2	
	Раздел 2. Интеллектуальный анализ данных			

2.1	Введение в интеллектуальный анализ данных: основные понятия, области применения современных технологий обработки и интеллектуального анализа больших данных с использованием облачных решений /Лек/	5	2	
2.2	Статистическое машинное обучение /Лек/	5	2	
2.3	Обучение без учителя /Лек/	5	2	
2.4	Применение классификации и регрессии. Обзор методов классификации и регрессии. Статистические методы. Методы, основанные на обучении, разнообразии подходов /Лек/	5	4	
2.5	К ближайших соседей. Древоподобные модели. Бэггинг и случайный лес. Бустинг /Пр/	5	6	
2.6	Анализ главных компонент. Кластеризация на основе K средних. Иерархическая кластеризация /Пр/	5	6	
2.7	Применение классификации и регрессии. Обзор методов классификации и регрессии. Статистические методы. Методы, основанные на обучении, разнообразии подходов. /Ср/	5	8	
2.8	Базы данных и СУБД. SQLиNoSQL. Интеграция баз данных и облачных сервисов. /Ср/	5	6	
Раздел 3. Самостоятельная работа				
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	8	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	32	
Раздел 4. Аттестация				
4.1	Экзамен /КЭ/	5	2,3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Нестеров С. А.	Базы данных: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/469

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Стружкин Н. П., Годин В. В.	Базы данных: проектирование: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/469

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1	Microsoft Windows10 Pro Договор №034210000481700004
6.2.1.2	Microsoft office 2013 (Лицензия № 61887848) Договор на поставку № 0342100004813000011
6.2.1.3	7-zip (http://www.7-zip.org/ (GNU LGPL license))
6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.2.2.1	Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки- https://github.com/
6.2.2.2	База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" - http://www.n-t.ru
6.2.2.3	Портал для разработчиков электронной техники: http://www.espec.ws/
6.2.2.4	База данных «Библиотека программиста» https://proglib.io/
6.2.2.5	База данных «Отраслевой портал специалистов» http://www.connect-wit.ru/
6.2.2.6	Гарант.ру https://www.garant.ru/
6.2.2.7	КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Большие данные

(наименование дисциплины(модуля))

Направление подготовки / специальность

09.03.02 Информационные системы и технологии

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Информационные системы и технологии на транспорте

(наименование)

Содержание

1. Пояснительная записка.
2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: экзамен- **5 семестр**

Код и наименование компетенции	Код достижения индикатора компетенции
ОПК-8: Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем	ОПК-8.4: Использует методы искусственного интеллекта (машинного обучения) и анализа больших данных для решения прикладных задач

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ОПК-8.4: Использует методы искусственного интеллекта (машинного обучения) и анализа больших данных для решения прикладных задач	Обучающийся знает: математические модели для проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными; Основные методы применения больших данных для решения прикладных задач из различных сфер человеческой деятельности.	Вопросы тестирования №(1-20)
	Обучающийся умеет: Применять математические модели для проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными; Использовать современные облачные сервисы для работы с большими данными. Визуализировать полученные результаты работы.	Задания №(1-4)
	Обучающийся владеет: Работы с математическими моделями для проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными; Основными инструментами анализа данных на базе Google Colab или Yandex DataSphere на примере решения задач кластеризации, классификации, прогнозирования.	Задания №(5-7)

3 семестр

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) проводится в форме устного ответа на вопросы из перечня
- 2) выполнение заданий в ЭИОС Университета.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-8.4: Использует методы искусственного интеллекта (машинного обучения) и анализа больших данных для решения прикладных задач	Обучающийся знает: Математические модели для проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными; Основные методы применения больших данных для решения прикладных задач из различных сфер человеческой деятельности.
<p>1.Какой из следующих инструментов является основным для обработки и анализа больших данных в экономике? Hadoop Microsoft Excel Adobe Photoshop Google Chrome</p> <p>2.Какой термин используется для описания процесса преобразования неструктурированных данных в структурированный формат для анализа? Data Encryption Data Virtualization Data Normalization Data Wrangling</p> <p>3.Какие из перечисленных характеристик наиболее существенны при работе с экономическими данными в больших объемах? Малый объем данных и простота анализа Медленная скорость обработки данных Высокая скорость обработки данных и масштабируемость Низкая точность данных</p> <p>4.Какие из перечисленных методов являются типичными для анализа временных рядов в экономике с использованием больших данных? Анализ случайных величин Геостатистика Временные ряды и статистика Анализ текстовых данных</p> <p>5.Какая роль машинного обучения в обработке больших данных в экономике? Машинное обучение не применимо к экономическим данным Только для создания анимации и графики Используется исключительно для разработки веб-приложений Прогнозирование и выявление закономерностей в данных</p> <p>6.Какой из следующих форматов обычно используется для хранения больших объемов экономических данных? Текстовые файлы (.txt) Аудиофайлы (.m4a) Базы данных формата NoSQL Графические файлы (.jpg)</p> <p>7.Какой процесс отвечает за объединение данных из разных источников для создания общего набора</p>	

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

данных для анализа?

Декомпозиция данных

Классификация данных

Data Integration

Хранение данных

8. Какие из следующих языков программирования широко используются для обработки и анализа больших данных в экономике?

Visual Basic

COBOL

Python

Fortran

9. Что представляет собой понятие «MapReduce» в контексте обработки больших данных? Алгоритм сортировки данных

Технология сжатия файлов

Функция для удаления дубликатов

Модель программирования для обработки параллельных данных

10. Какие из следующих методов используются для обеспечения безопасности больших данных в экономике?

Использование открытых сетей для передачи данных

Хранение данных в неструктурированном формате

Шифрование данных

Публичный доступ к данным без ограничений

11. Какие из следующих терминов относятся к обработке больших данных в экономике? MapReduce

Histogram Italicize

Shark

12. Что представляет собой «Data Warehousing» в контексте больших данных?

Процесс сжатия данных

Хранение и управление большим объемом структурированных данных

Моделирование данных

Централизованное хранилище данных для поддержки анализа и отчетности

13. Какой инструмент чаще всего используется для визуализации больших данных в экономике?

Data Encryption

Tableau

Blockchain

Neural Networks

14. Что означает термин «Data Mining» в контексте больших данных?

Процесс уничтожения данных

Этап развертывания данных

Извлечение интересных и ранее неизвестных шаблонов из данных

Методология сбора данных

15. Какой вид анализа используется для предсказания будущих тенденций на основе прошлых данных?

Static Analysis

Descriptive Analysis

Predictive Analysis

Rescriptive Analysis

Analysis

16. Что представляет собой «Hadoop» в экономическом анализе данных?

Алгоритм сжатия данных

Язык программирования

Фреймворк для распределенного хранения и обработки данных

Метод структурированного анализа данных

17. Какие из перечисленных терминов относятся к методам машинного обучения?

Bar Chart

Linear Regression

Random Forest

Scatter Plot

18. Что означает «Big Data Velocity»?

Способность обрабатывать данные большого объема

Скорость передачи данных

Скорость поступления и обработки потоков данных в реальном времени

Частота анализа данных

19.Какие типы данных включаются в «Big Data Variety»?

Только структурированные данные

Только текстовые данные

Только числовые данные

Разнообразие структурированных и неструктурированных данных

20.Какая особенность «Big Data Volume»?

Большое количество аналитических инструментов

Большой объем хранимых данных

Большая скорость обработки данных

Огромные объемы данных, превышающие возможности традиционных баз данных

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-8.4: Использует методы искусственного интеллекта (машинного обучения) и анализа больших данных для решения прикладных задач	Обучающийся умеет: Применять математические модели для проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными; Использовать современные облачные сервисы для работы с большими данными. Визуализировать полученные результаты работы.
<p>1. Разведочный анализ данных: оценки центрального положения, оценки вариабельности, обследование распределения данных, обследование двоичных и категориальных данных, корреляция, исследование двух или более переменных</p> <p>Вычислить среднее, среднее усеченное и медиану численности населения, используя R или Python, наборы данных взять из электронного курса https://github.com/andrewgbruce/statistics-for-data-scientists</p> <p>2. Бутстрап, выборки, распределения</p> <ul style="list-style-type: none">- Построить гистограммы для трех выборок: с 1000 значениями, с 1000 средними из 5 значений и с 1000 средними из 20 значений.- Построить бутстраповский доверительный интервал для годового дохода ссудозаявителей на основе выборки из 20 значений.- Построить квантиль-квантильный график выборки из 100 значений, извлеченных из нормального распределения.- Построить квантиль-квантильный график ежедневной доходности акций.- Реализовать одно из распределений (нормальное, Пуассона, Стьюдента, длиннохвостое, биномиальное, экспоненциальное и др). <p>3. Проверка статистических гипотез. ANOVA</p> <p>1. Компания, продающая относительно дорогостоящую услугу, хочет протестировать, какая из двух веб-презентаций справляется с продажей лучше. Ввиду дороговизны продаваемой услуги, продажи случаются нечасто, и цикл продаж продолжительный; аккумулирование достаточного количества продаж с целью узнать, какая презентация превосходит, заняло бы слишком много времени. Поэтому компания решает измерить результаты при помощи эрзац-переменной, используя подробную внутреннюю страницу веб-сайта, в которой описывается услуга.</p> <p>Одна из потенциальных эрзац-переменных для компании — это число нажатий на подробной посадочной странице. Еще лучше — сколько времени люди проводят на странице. Разумно полагать, что веб-презентация (страница), которая задерживает внимание людей дольше, приведет к большему количеству продаж.</p> <p>Следовательно, при сравнении страницы А со страницей В метрическим показателем будет среднее время сеанса. Речь идет о внутренней странице специального назначения, поэтому она не получает огромного числа посетителей. Также стоит отметить, что служба Google Analytics (GA), при помощи которой мы измеряем время сеанса, не может измерить время сеанса последнего посещения страницы клиентом. Вместо того чтобы удалить этот сеанс из данных, GA записывает его как 0, поэтому данные требуют доработки, чтобы удалить эти сеансы. В результате получается в общей сложности 36 сеансов для двух разных презентаций: 21 сеанс для страницы А и 15 сеансов для страницы В. Используя программный пакет ggplot, сравните времена сеансов при помощи парных коробчатых диаграмм.</p> <p>Времена сеансов страницы В продолжительнее в среднем на 21,4 секунды в отличие от страницы А. Вопрос состоит в том, находится ли эта разница внутри диапазона того, что может породить случайная возможность, или же, напротив, является статистически значимой. Ответьте на этот вопрос, применяя перестановочный тест</p> <p>Покажите в виде гистограммы перераспределение разниц во временах сеансов</p>	

Создайте гистограмму произвольно перестановленных разниц в уровне конверсии

2. Проверка на основе t-статистики

3. Реализуйте процедуру ANOVA:

*Объединить все данные в одной коробке.

*Перетасовать и вынуть четыре повторных выборки с пятью значениями для каждой.

*Записать среднее значение каждой из четырех групп.

*Записать дисперсию среди средних значений четырех групп.

*Повторить шаги 2–4 множество раз (скажем, 1000).

3. Точная проверка Фишера и хи-квадрат

4. Регрессия и предсказание

1. прямая регрессия

2. подогнанные значения и остатки

3. множественная линейная регрессия:

Задача: оценщики округа должны оценивать стоимость домов в целях обложения налогами. Потребители недвижимости и профессионалы в этой области консультируются на популярных веб-сайтах, чтобы удостовериться в справедливости цены. Цель состоит в том, чтобы предсказать продажную цену на основе остальных переменных.

Вычислите метрические показатели регрессионной модели

4. Шаговая регрессия

5. Взвешенная регрессия

6. Представление фиктивных переменных (для задачи 3), диагностика модели

7. Перекрестная проверка

8. Отбор модели и шаговая регрессия

9. Взвешенная регрессия

10. Представление фиктивных переменных

11. Многоуровневые факторные переменные

12. Интерпретация уравнения регрессии

13. Проверка допущений: диагностика регрессии

14. Графики частных остатков и нелинейность

15. Нелинейная регрессия

ОПК-8.4: Использует методы искусственного интеллекта (машинного обучения) и анализа больших данных для решения прикладных задач

Обучающийся владеет:

Работы с математическими моделями для проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными; Основными инструментами анализа данных на базе Google Colab или Yandex DataSphere на примере решения задач кластеризации, классификации, прогнозирования.

5. Классификация

1. Реализовать наивный байесовский алгоритм

2. Логистическая регрессия и обобщенная линейная модель

3. Предсказанные значения в логистической регрессии

4. Диагностика модели

5. Оценивание моделей классификации

6. ROC-кривая

7. Стратегии в отношении несбалансированных данных

6. К ближайших соседей. Древоидные модели. Бэггинг и случайный лес. Бустинг

1. Задача: предсказание невозврата ссуды

2. Создайте признак, который представляет кредитоспособность заемщика

3. Сгенерируйте структурно распечатанную версию дерева

4. Алгоритм рекурсивного сегментирования

5. Постройте график предсказанных исходов из случайного леса применительно к данным о невозвратных ссудах

6. Выполните подгонку модели к данным о невозвратных ссудах

7. Постройте график предсказанных исходов из XGBoost применительно к данным о невозвратных ссудах

8. Выполните подгонку xgboost к данным о ссудах для тренировочного набора со всеми включенными в модель переменными

9. Гиперпараметры и перекрестная проверка

7. Анализ главных компонент. Кластеризация на основе K средних. Иерархическая кластеризация

1. Выполнить PCA на доходности курса акций Chevron (CVX) и ExxonMobil (XOM)

2. Отобразите на графике главные компоненты вместе с данными

3. Визуализируйте относительную важность главных компонент (покажите нагрузки для верхних пяти

главных компонент доходности курса акций)

4. Найдите четыре кластера на основе двух переменных — доходности акций ExxonMobil (XOM) и Chevron (CVX)
5. Визуализируйте кластеры
6. Покажите средние значения переменных в каждом кластере ("центроиды")
7. Постройте иерархическую кластеризацию к доходностям акций для ряда компаний
8. Сравнение мер различия применительно к данным об акциях (на графике)
9. Примените модельно-ориентированную кластеризацию к данным доходности акций
10. WIS-оценки для данных о доходностях акций для разных количеств кластеров (компонент)
11. Постройте график каменистой осыпи
12. Постройте дендограмму hclust применительно к выборке данных о невозвратных ссудах с типами смешанных переменных

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

1. Назначение и основные компоненты системы больших данных.
2. Обзор современных систем управления большими данными.
3. Уровни представления больших данных.
4. Понятие схемы и подсхемы.
5. Модели данных (ER, семантическая объектная модель, логическая, физическая).
6. Иерархическая модель данных.
7. Сетевая модель данных.
8. Реляционная модель данных.
9. Схема отношения.
10. Язык манипулирования данными для реляционной модели.
11. Реляционная алгебра и язык SQL.
12. Проектирование баз данных для больших данных.
13. Функциональные зависимости.
14. Декомпозиция отношений.
15. Транзитивные зависимости.
16. Проектирование с использованием метода сущность-связь.
17. Создание и модификация больших данных.
18. Поиск, сортировка, индексирование больших данных.
19. Разработка форм и отчетов.
20. Физическая организация больших данных.
21. Хешированные, индексированные файлы.
22. Защита больших данных.
23. Целостность и сохранность больших данных.
24. Нормализация отношений
25. ER-проектирование больших данных.
26. Инфологическое моделирование
27. Даталогическое моделирование
28. Семантическая модель данных
29. Понятие о технологии, информации, данных
30. Скалярные типы переменных
31. Векторные типы переменных
32. Сложный тип переменных. Вложенность
33. Управление пользователями больших данных.
34. Аудит базы данных
35. Обеспечение целостности базы данных
36. Создание базы данных. (файлы параметров)
37. Запуск и останов базы данных
38. Различные режимы работы базы данных
39. Резервное копирование базы данных
40. Динамический SQL
41. Объектно-ориентированные БД

- 42. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных
- 43. Схемы и объекты схемы
- 44. Блоки данных, экстенды и сегменты.
- 45. Структуры памяти и процессы
- 46. Журнал Повторений
- 47. Транзакция
- 48. Этапы концептуального моделирования

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 – 90 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы – 89 – 76 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы – 75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60 % от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием. Обучающийся полностью владеет информацией по теме работы, решил все поставленные в задании задачи.

«Не зачтено» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всего задания, использовал при выполнении неправильные алгоритмы, допустил грубые ошибки при программировании, сформулировал неверные выводы по результатам работы.

Виды ошибок:

- *грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.*

- *негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.*

- *недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.*

Критерии формирования оценок по результатам выполнения практических работ

«Зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием. Обучающийся полностью владеет информацией по теме работы, решил все поставленные в задании задачи.

«Не зачтено» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы, использовал при выполнении работы неправильные алгоритмы, допустил грубые ошибки при расчетах, сформулировал неверные выводы по результатам работы.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) – обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел

необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом, данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляется конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) – выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.