Документ подписан Мостой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашин Ремерацыное государственное автономное образовательное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствысинеко образования

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 22.07.2024 14:06:31 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Прикладной информатики

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета (протокол № 10 от 30 мая 2024 г.)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.03.02 Уровни предоставления данных

**Основная профессиональная** 09.04.03 Прикладная информатика программа Искусственный интеллект и большие данные

Квалификация (степень) выпускника магистр

### Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

### 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Уровни предоставления данных</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Интеллектуальное планирование, Методы машинного обучения, Методы оптимизации

Последующие дисциплины по связям компетенций: Современные методы проектирования систем искусственного интеллекта, Тестирование искусственного интеллекта, Машинное обучение на больших данных, Массово параллельные вычисления для ускорения машинного обучения, Интеллектуальные информационные системы, Анализ прикладных систем

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Уровни</u> <u>предоставления</u> <u>данных</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

#### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-5 - Способен выявлять новые риски, отслеживать существующие рисков для понимания того, что все риски выявлены и мероприятия по работе с ними выполняются и эффективны

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
обучения по программе				
ПК-5	ПК-5.1: Знать:	ПК-5.2: Уметь:	ПК-5.3: Владеть (иметь навыки):	
	типы рисков и особенности управления рисками, связанными с реализацией ИТ- проектов	отслеживать существующие риски для понимания того, что все риски выявлены и	авыками выявления новых рисков, отслеживания существующих рисков для понимания того, что все риски выявлены и мероприятия по работе с ними выполняются и эффективны	

ПК-6 - Способен инициировать запросы на изменение (в том числе корректирующие действия, предупреждающие действия, запросы на исправление несоответствий)

	дупреждающие денетвия, запроев на исправление несоответствии)				
Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты					
обучения по					
программе					
ПК-6	ПК-6.1: Знать:	ПК-6.2: Уметь:	ПК-6.3: Владеть (иметь		
			навыки):		
	особенности инициации	инициировать запросы	навыками инициирования		
	запросов на изменение	на изменение (в том	запросов на изменение (в		
		числе корректирующие	том числе корректирующие		
		действия,	действия,		
		предупреждающие	предупреждающие		
		действия, запросы на	действия, запросы на		
		исправление	исправление		
		несоответствий)	несоответствий)		

#### 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

o man dopina ody temin	
D.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 2
Контактная работа, в том числе:	12.15/0.34
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	113.85/3.16
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

заочная форма

D	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 3
Контактная работа, в том числе:	12.15/0.34
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	113.85/3.16
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

## 4. Содержание дисциплины

## 4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Уровни предоставления данных представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

		]	Контактная	работа	1	ая	Планируемые
		]	Занятия семинарского типа			ельн 'а	результаты обучения в
<b>№</b> π/π	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Практич.	ИКР	ГКР	Самостоятельная работа	соотношении с результатами обучения по образовательной программе
1.	Уровни представления данных	2	4			50	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК -5.3, ПК-6.1, ПК- 6.2, ПК-6.3
2.	Разработка и использование приложений на основе распределенных баз данных	2	4				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК -5.3, ПК-6.1, ПК- 6.2, ПК-6.3
	Контроль	18					
	Итого	4	8	0.15		113.8 5	

заочная форма

<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Контактная Занятия семинарского типа ви ки ки типа еминарского типа ти типа типа типа типа типа типа типа типа типа типа ти типа типа типа типа типа типа типа типа типа типа ти типа типа типа типа типа типа типа типа типа типа ти типа типа типа типа типа типа типа типа типа типа ти типа типа типа типа ти ти типа ти ти ти ти ти ти т	икр икр	ГКР	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
1.	Уровни представления данных	2	4			50	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК -5.3, ПК-6.1, ПК- 6.2, ПК-6.3
2.	Разработка и использование приложений на основе распределенных баз данных	2	4			63,85	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК -5.3, ПК-6.1, ПК- 6.2, ПК-6.3
	Контроль	18					
	Итого	4	8	0.15	_	113.8 5	

#### 4.2 Содержание разделов и тем

#### 4.2.1 Контактная работа

#### Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа		
1.	Уровни представления данных	лекция	Уровни представления данных		
2.	Разработка и использование приложений на основе распределенных баз данных	лекция	Разработка и использование приложений на основе распределенных баз данных		

<sup>\*</sup>лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.		практическое занятие	Уровень пакетной обработки.
	Уровни представления данных	практическое занятие	Уровень обслуживания. Уровень
	диниых	практическое запитие	ускорения
2.	Разработка и использование приложений на основе	практическое занятие	Базы данных NoSQL. Документноориентированные распределенные СУБД
	распределенных баз данных	практическое занятие	

<sup>\*\*</sup> семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

#### Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности

выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Уровни представления данных	- тестирование
7	Разработка и использование приложений на	- тестирование
۷.	основе распределенных баз данных	100 mp o Banno

<sup>\*\*\*</sup> самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

#### 5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Литература:

#### Основная литература

1. Миркин, Б. Г. Базовые методы анализа данных : учебник и практикум для вузов / Б. Г. Миркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 303 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18842-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/551786

#### Дополнительная литература

1. Анализ данных : учебник для вузов / В. С. Мхитарян [и др.] ; под редакцией В. С. Мхитаряна. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 490 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00616-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536007

#### 5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

## **5.3** Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.gov.ru/)
- 2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/)

## **5.4.** Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
  - 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

#### 5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий	Комплекты ученической мебели
лекционного типа	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
практических занятий (занятий	Мультимедийный проектор
семинарского типа)	Доска
	Экран

	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели
индивидуальных консультаций	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и	Комплекты ученической мебели
промежуточной аттестации	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели
-	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Помещения для хранения и	Комплекты специализированной мебели для
профилактического обслуживания	хранения оборудования
оборудования	

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

	удовиние
Лаборатория информационных технологий в	Комплекты ученической мебели
профессиональной деятельности	Мульмедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
	Лабораторное оборудование

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине Уровни предоставления данных:

#### 6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов	-
	Устный/письменный опрос	-
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	+
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

### 6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

#### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-5 - Способен выявлять новые риски, отслеживать существующие рисков для понимания того,

что все риски выявлены и мероприятия по работе с ними выполняются и эффективны

*	ыявлены и мероприятия по р		* *
Планируемые	Планируемые результаты	і обучения по дисциплин	ie
результаты			
обучения по			
программе			
	ПК-5.1: Знать:	ПК-5.2: Уметь:	ПК-5.3: Владеть (иметь
			навыки):
	типы рисков и особенности	Выявлять новые риски,	авыками выявления новых
	управления рисками,	отслеживать	рисков, отслеживания
	связанными с реализацией	существующие риски	существующих рисков для
	ИТ- проектов	для понимания того, что	понимания того, что все
		все риски выявлены и	риски выявлены и
		мероприятия по работе с	мероприятия по работе с
		ними выполняются и	ними выполняются и
		эффективны	эффективны
Пороговый	методы исследования	применять основные	методами системного
	систем и построения	математические методы	анализа; навыками
	моделей	И	решения
		инструментальные	оптимизационных задач с
		средства	ограничениями;
		В	•
		профессиональной	
		деятельности для	
		решения прикладных	
		задач	
Стандартный (в	математические модели	строить	навыками
дополнение к	оптимального управления	1	применения
пороговому)	процессами	объектов	инструментов
37		профессиональной	математического
		деятельности	моделирования
		деятельности	тоденирования
Повышенный	математические методы в	использовать	методами
		математические	статистического анализа
пороговому,			
стандартному)		инструментальные	и прогнозирования
		средства для обработки,	случаиных процессов
		анализа и	
		систематизации	
		информации по теме	
		исследования	
		нослодованил	

ПК-6 - Способен инициировать запросы на изменение (в том числе корректирующие действия,

предупреждающие действия, запросы на исправление несоответствий)

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
	ПК-6.1: Знать:	ПК-6.2: Уметь:	ПК-6.3: Владеть (иметь
			навыки):

	особенности инициации запросов на изменение	инициировать запросы на изменение (в том числе корректирующие действия, предупреждающие действия, запросы на исправление несоответствий)	навыками инициирования запросов на изменение (в том числе корректирующие действия, предупреждающие действия, запросы на исправление несоответствий)
Пороговый	большими	организовывать NoSQL базы данных в том числе	технологиями и языками манипулирования данными,
Стандартный (в дополнение к пороговому)	принципы технологии NoSQL	использовать NoSQL базы данных в проектах создания ИС	инструментами анализа данных
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	инструменты обработки больших данных, методы и инструменты анализа данных	MapReduce	работы с уровнями представления данных

6.3. Паспорт оценочных материалов

	о.э. наспорт оценочных материалов				
№	Наименование темы	Контролируемые	Вид контроля/используемые		
п/п	(раздела) дисциплины	планируемые	оценочные средства		
		результаты обучения			
		в соотношении с			
		результатами	Текущий	Промежуточный	
		обучения по			
		программе			
1.		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК- 5.3,	Оценка	Зачет	
		ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3	контрольных		
	Уровни представления		работ (для		
	данных		заочной формы		
			обучения)		
			Тестирование		
2.	Разработка и использование	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК- 5.3,	Оценка	Зачет	
	приложений на основе	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3	контрольных		
	распределенных баз данных		работ (для		
			заочной формы		
			обучения)		
			Тестирование		

## 6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами) <a href="https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1863">https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1863</a>

- 1 Принятый способ представления данных: показатели должны быть:
- 1) по строкам;
- 3) по ячейкам;
- 2) по столбцам;

- 4) по диагонали.
- 2 Интервальные данные это (подчеркните правильные ответы):
- 1) данные с интервалом;
- 2) данные об интервалах;
- 3) количество измерений в каждом интервале;
- 4) количество интервалов в каждом измерении.
- 3 Среди ниже приведённых нечисловые данные следующие:
- 1) баллы;
- 2) дихотомические;
- 3) ранги;
- 4) рейтинги.
- 4 Простейшие статистические характеристики это:
- 1) среднее;
- 3) c.ĸ.o.;
- 2) математическое ожидание;
- 4) дисперсия.
- 5 Приведение к нормальной форме это:
- 1) деление на с.к.о.;
- 2) округление;
- 3) деление на среднее;
- 4) деление на константу интегрирования.
- 6 Какие функции Excel имеют отношение к оцифровке:
- PAHΓ;
- 3) СЧЁТЕСЛИ;
- 2) КОРРЕЛ;
- 4) СУММЕСЛИ.
- 7 Многомерность в статистике это:
- 1) переменных больше одной;
- 3) измерений больше 10;
- 2) переменных больше двух;
- 4) измерений больше 5
- 8 Следующие программы являются специализированными статистическими пакетами:
- 1) EXCEL;
- 3) GRAPHER;
- 2) SPSS;
- 4) STATISTICA.
- 9 Проверка статистической гипотезы включает в себя:
- 1) ранжирование;
- 2) принятие уровня значимости;
- 3) вычисление эмпирического значения;
- 4) вычисление критического значения.
- 10 Кластерный анализ предназначен для:
- 1) группировки объектов;
- 3) ранжирования объектов;
- 2) группировки показателей;
- 4) ранжирования показателей.
- 11 Опции кластерного анализа:
- 1) расстояние межу группами;
- 3) расстояние межу объектами;
- 2) расстояние межу показателями;
- 4) расстояние между телами.
- 12 Кластерный анализ реализован в программах:
- 1) EXCEL;

- 3) SPSS; 2) AGRAPHER: 4) STATISTICA. 13 Снижение размерности это: 1) уменьшение числа измерений; 3) уменьшение числа показателей; 2) уменьшение числа объектов; 4) уменьшение числа знаков. 14 Компонентный анализ реализован в программах: 1) EXCEL; 2) SPSS; 3) AGRAPHER;

  - 4) STATISTICA.
  - 15 Методы, относящиеся к снижению размерности:
  - 1) факторный анализ;
  - 2) регрессия;
  - 3) компонентный анализ;
  - 4) корреляция.
  - 16 Компонентный анализ позволяет:
  - 1) сортировать;
  - 3) ранжировать;
  - 2) группировать;
  - 4) упорядочивать.
  - 17 Дихотомическая шкала это:
  - 1) состоящая из "да" и "нет";
  - 3) состоящая из двух чисел;
  - 2) состоящая из "истина" и "ложь";
  - 4) состоящая из двух рангов.
  - 18 К нечисловым шкалам относятся:
  - 1) номинальная;
  - 3) абсолютная;
  - 2) интервалов;
  - 4) ранговая.
  - 19 Существует шкал для описания данных:
  - 1) 4:
  - 2) 6;
  - 3) 5:
  - 4) 7
  - 20 Количество наблюдений это:
  - 1) размерность;
  - 3) ширина;
  - 2) объём выборки;
  - 4) поверхность выборки.
  - 21 Элементы таблицы сопряжённости называются:
  - 1) координаты;
  - 3) скорости;
  - 2) длины;
  - 4) частоты.
  - 22Методы анализа таблиц сопряжённости:
  - 1) Критерий Розенбаума;
  - 3) хи-квадрат;
  - 2) Критерий Колмогорова-Смирнова;
  - 4) критерий Фишера.
  - 23В ходе анализа таблицы сопряжённости выполняется:

- 1) проверка на соответствие;
- 2) проверка на непротиворечивость;
- 3) проверка на монотонность;
- 4) проверка на значимость.
- 24 Максимальная размерность таблицы сопряжённости может быть:
- 1) 3;
- 2) 5;
- 3) 10;
- 4) какая угодно.
- 25 Лог-линейный анализ это:
- 1) анализ синтеза таблиц;
- 2) анализ достоверности таблиц;
- 3) статистический анализ связи таблиц;
- 4) анализ разброса таблиц.

Тематика контрольных работ

1 ематика контрольных раоот		
Раздел дисциплины	Темы	
Уровни представления данных	1. Средства построения распределенных информационных систем для BigData. Обзор возможностей. Выбор инструментария для разработки. 2. Изучение и конфигурирование программного комплекса Apache Hadoop. Размещения набора данных по заданной тематике. Построение поисковых запросов 3. Изучение основных классов NoSQL СУБД, графовых, мультиколоночных, документоориентированных, типа "имя=значение". Проектирование и разработка графовой базы данных в СУБД на заданную тему. Поисковые запросы	
Разработка и	Работа с MongoDB. Запросы на выборку и модификацию.	
использование	Использование драйверов. Настройка фрагментации. Использование	
приложений на основе	Map-Reduce	
распределенных баз		
данных		

#### 6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы		
	1. Модель, основанная на фактах, для представления данных		
	2. Граф-схемы		
	3.Иллюстрация модели данных для больших данных		
	4. Хранение данных на уровне пакетной обработки		
	5. Иллюстрация хранения данных на уровне пакетной обработки		
	6. Уровень пакетной обработки		
	7. Иллюстрация уровня пакетной обработки		
Уровни представления	8. Пример построения уровня пакетной обработки: архитектура и		
1 * *	алгоритмы		
данных	9. Пример реализации уровня пакетной обработки		
	10. Организация уровня обслуживания		
	11. Иллюстрация уровня обслуживания		
	12. Уровень ускорения. Представления в реальном времени		
	13. Иллюстрация представлений в реалном времени		
	14. Организация очередей и обработка потоков		
	15. Иллюстрация организации очередей и обработки потоков		
	16. Микропакетная обработка потоков		

	17. Иллюстрация микропакетной обработки потоков
Разработка и использование приложений на основе	1) Понятие Больших данных. 2) Особенности сбора, хранения, обработки и анализа Больших данных 3) Требования к распределенным информационным системам
распределенных баз данных	4) Средства построения распределенных информационных систем 5) Технология Мар-Reduce 6) Система Арасhe Hadoop 7) Базы данных NoSQL. Особенности, классификация 8) Возможности NoSQL-баз данных по обеспечению целостности, доступности скорости обработки информации. САРтеорема. 9) Способы репликации и кластеризации баз данных 10) Документо-ориентированные базы данных 11) Возможности СУБД МопдоDВ 12) Работа с документо-ориентированными БД на языке JSON.

# 6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ПК-5, ПК-6
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне