Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан А. В. Фомина 30 января 2025 г.

### Рабочая программа дисциплины

К.М.04.04 Теория вероятностей и математическая статистика

Код, название дисциплины

Направление подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки Программное и математическое обеспечение информационных технологий

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2022

Новокузнецк 2025

# Оглавление

1 Цел	ь дисциплины.	.3
1.1	Формируемые компетенции	.3
1.2	Индикаторы достижения компетенций	.3
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	.4
	ём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной гации.	.4
3. Уче	ебно-тематический план и содержание дисциплины	.5
3.1 Уч	небно-тематический план	.5
3.2. C	одержание занятий по видам учебной работы	.6
_	ядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текуще межуточной аттестации.	
5 Ma	териально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	.8
5.1 Уч	небная литература	.8
5.2 M	атериально-техническое и программное обеспечение дисциплины	.9
5.3 Co	овременные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	10
6 Инь	не сведения и (или) материалы	10
6.1.Пр	римерные темы письменных учебных работ	10
6.2. П	римерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	10

### 1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

ОПК-1.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

### 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
общепрофессиональная	Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

## 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-1 Способен	1.1 строго доказывает	К.М.04.01 Физика
применять	математические	К.М.04.02 Математический
фундаментальные знания,	утверждения, основываясь	анализ
полученные в области	на фактах и концепциях	К.М.04.03 Алгебра и геометрия
математических и (или)	теорий в области	К.М.04.04 Теория вероятностей и
естественных наук, и	математических и	математическая статистика
использовать их в	естественных наук, выделяя	К.М.04.05 Дифференциальные
профессиональной	главные смысловые	уравнения
деятельности	аспекты в доказательствах;	К.М.04.06 Теория игр и
	1.2 Решает практические задачи на основе фундаментальных знаний в области математических и естественных наук  1.3 Решает профессиональные задачи в исследовательской и прикладной деятельности, используя основы современных	исследование операций К.М.04.07 Выравнивающий курс математики и информатики К.М.09.01(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика К.М.10.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,	
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП	
	математических теорий		

## 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),	
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной	
	за дисциплиной		
ОПК-1 Способен	1.1 строго доказывает	Знать:	
применять	математические	<ul> <li>основные факты, концепции и</li> </ul>	
фундаментальные	утверждения, основываясь	принципы теории вероятностей и	
знания, полученные в	на фактах и концепциях	математической статистики.	
области	теорий в области		
математических и (или)	математических и	Уметь:	
естественных наук, и	естественных наук,	<ul> <li>грамотно пользоваться языком</li> </ul>	
использовать их в	выделяя главные	теории вероятностей и математической	
профессиональной	смысловые аспекты в	статистики;	
деятельности	доказательствах;	– строго доказывать математические	
		утверждения теории вероятностей и математической статистики, выделяя	
	1.2 Решает практические	главные смысловые аспекты в	
	задачи на основе	доказательствах;	
	фундаментальных знаний	<ul> <li>применять знания теории</li> </ul>	
	в области математических	вероятностей и математической	
	и естественных наук	статистики для решения практических	
		задач.	
	1.3 Решает	<ul> <li>выбирать и применять</li> <li>математические методы и методы</li> </ul>	
	профессиональные задачи	моделирования необходимые для	
	в исследовательской и	решения поставленных задач	
	прикладной деятельности,		
	используя основы	Владеть:	
	современных	<ul><li>– способностью решать</li></ul>	
	математических теорий	профессиональные задачи в	
		исследовательской и прикладной	
		деятельности, используя основы	
		теории вероятностей и математической	
		статистики.	

# 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по	Объём часов по формам обучения
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	108

2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	46
видам учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	46
в том числе:	
лекции	18
практические занятия, семинары	28
практикумы	
лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с	
преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие групповую или	
индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	62
4 Промежуточная аттестация обучающегося - зачет и объём	Зачет
часов, выделенный на промежуточную аттестацию:	3 семестр

# 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

# 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

и п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая грудоём кость (всего	Трудоемкость занятий (час.) ОФО			Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
№ недели п/п		час.)	-	Аудиторн. занятия СРС		
			лекц.	практ.		
Семе	стр 3					
	1. Теория вероятностей		10	16	32	Контрольная работа № 1
1	Элементы комбинаторики	10	2	2	6	
2	Случайное событие и его вероятность	12	2	4	6	
3	Теоремы сложения и умножения вероятностей	12	2	4	6	
4	Дискретные случайные величины и их распределения.	12	2	4	6	
5	Непрерывные случайные величины.	12	2	2	8	
	2. Математическая статистика		8	14	28	Контрольная работа № 2
6	Основы математической статистики	12	2	2	8	
7	Числовые характеристики выборки	12	2	4	6	
8	Проверка статистических гипотез.	12	2	4	6	
9	Линейные статистические модели.	14	2	2	10	
	Промежуточная аттестация - зачет					зачет
ИТОГО по семестру		108	18	28	62	
	Всего:	108	18	28	62	

# 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

Содержание лекционного курса

№	Наименование	
п/п	раздела и темы	Содержание
	дисциплины	
Teop	ия вероятностей	
1.1	Комбинаторика.	Основные модели комбинаторики: сочетания,
		размещения и перестановки.
1.2	Случайное событие и	Классическое геометрическое и статистическое
	его вероятность	определения вероятностей.
1.3	Теоремы сложения и	Теоремы сложения и следствия. Условная вероятность.
	умножения	Теорема умножения и следствия. Формула полной
	вероятностей	вероятности и формула Байеса.
1.4	Дискретные случайные	Дискретная случайная величина (дсв). Повторение
	величины и их	испытаний. Закон больших чисел.
	распределения. Закон	
	больших чисел.	

1.5	Непрерывные	Функция распределения. Плотность распределения, ее			
	случайные величины.	свойства и вероятностный смысл. Числовые			
		характеристики нев, их свойства			
Мат	тематическая статистика				
1.6	Основы	Простая выборка. Метод сбора и группировки данных.			
	математической	Несмещенная, эффективная и состоятельная оценки.			
	статистики				
1.7	Числовые	Расчет выборочного среднего. Дисперсии. Ассиметрии,			
	характеристики	эксцесса. Метод произведений для рассчета числовых			
	выборки	характеристик			
1.8	Проверка	Основы проверки статистических гипотез. Критерий			
	статистических гипотез	Пирсона. Проверка гипотезы о нормальном			
		распределении генеральной совокупности			
1.9	Линейные	Функциональная, статистическая и корреляционная			
	статистические модели	зависимость. Выборочное уравнение линии регрессии.			
		Коэффициент корреляции, его значимость.			

Темы практических занятий

No	Наименование	
п/п	раздела и темы	Содержание
	дисциплины	- Smar
Teop	ия вероятностей	
1.1	Комбинаторика.	Основные модели комбинаторики: сочетания,
	_	размещения и перестановки.
1.2	Случайное событие и	Классическое геометрическое и статистическое
	его вероятность	определения вероятностей.
1.3	Теоремы сложения и	Теоремы сложения и следствия. Условная вероятность.
	умножения	Теорема умножения и следствия. Формула полной
	вероятностей	вероятности и формула Байеса.
1.4	Дискретные случайные	Дискретная случайная величина (дсв). Повторение
	величины и их	испытаний. Закон больших чисел.
	распределения. Закон	
	больших чисел.	
1.5	Непрерывные	Функция распределения. Плотность распределения, ее
	случайные величины.	свойства и вероятностный смысл. Числовые
		характеристики нсв, их свойства
	ематическая статистика	
1.6	Основы	Простая выборка. Метод сбора и группировки данных.
	математической	Несмещенная, эффективная и состоятельная оценки.
	статистики	
1.7	Числовые	Расчет выборочного среднего. Дисперсии. Ассиметрии,
	характеристики	эксцесса. Метод произведений для рассчета числовых
	выборки	характеристик
1.8	Проверка	Основы проверки статистических гипотез. Критерий
	статистических гипотез	Пирсона. Проверка гипотезы о нормальном
1.0		распределении генеральной совокупности
1.9	Линейные	Функциональная, статистическая и корреляционная
	статистические модели	зависимость. Выборочное уравнение линии регрессии.
		Коэффициент корреляции, его значимость.

# 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности

#### компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Шкала и показатели оценивания результатов учебной работы обучающихся по видам в балльно-рейтинговой системе (БРС)

		1	,	
Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы	(шкала и показатели оценивания)	
Текущая учебная	80	Лекционные занятия	1 балла посещение 1 лекционного	9
работа в семестре		(конспект)	занятия	
(Посещение		(9 занятий)		
занятий по		Практические занятия	1 балл - посещение 1 практического	17
расписанию и		(17 занятий).	занятия	
выполнение				
заданий)		Контрольная работа №1	12 балла (пороговое значение)	12 - 24
		(отчет о выполнении	24 баллов (максимальное значение)	
		контрольной работы)		
		Контрольная работа №2	15 балла (пороговое значение)	15 - 30
		(отчет о выполнении	30 баллов (максимальное значение)	
		контрольной работы)		
Итого по текуще	 й работе	в семестре		28-80
Промежуточная	20	Теоретический вопрос 1	2 балла (пороговое значение)	2 - 5
аттестация			5 баллов (максимальное значение)	
(зачет)		Теоретический вопрос 2	2 балла (пороговое значение)	2 - 5
			5 баллов (максимальное значение)	
		Решение задачи 1.	2 балла (пороговое значение)	2 - 5
			5 баллов (максимальное значение)	
		Решение задачи 2.	2 балла (пороговое значение)	2 - 5
			5 баллов (максимальное значение)	
Итого по промеж	уточной	аттестации (зачет)		8-20
				•

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 8)

Таблица 8 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Cuma napaanin	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
Оиллов	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	онрикто	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

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

## 5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Горлач, Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный

- ресурс]: Учебник / Б.А. Горлач Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2013. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/4864/">http://e.lanbook.com/reader/book/4864/</a>
- 2. Элементы комбинаторики, теории вероятностей и прикладные задачи математической статистики: практикум / Г.Л. Линдин, НФИ Кем ГУ. Новокузнецк, 2014. 174 с. (Пособие для проведения практических занятий)

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Емельянов, Г.В. Задачник по теории вероятностей и математической статистике [Электронный ресурс]: Учебник / Г.В. Емельянов, В.П. Скитович Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2007. Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/141/
- 2. Кибзун, А.И. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]. Базовый курс с примерами и задачами / А.И. Кибзун, Е.Р. Горяинова, А.В. Наумов Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2005. Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/2198/
- 3. Хрущева, И.В. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: Учебник / И.В. Хрущева Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2009. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/425/">http://e.lanbook.com/reader/book/425/</a>
- 4. Туганбаев, А.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учебник / А.А. Туганбаев, В.Г. Крупин Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2011. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/652/">http://e.lanbook.com/reader/book/652/</a>
- 5. Бородин, А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: Учебник / А.Н. Бородин Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2011. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/2026/">http://e.lanbook.com/reader/book/2026/</a>
- 6. Палий, И. А. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: Учебное пособие / И.А. Палий.— Электрон. текстовые дан. Москва: ИНФРА-М, 2012. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=225156
- 7. Хуснутдинов, Р. Ш. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: Учебник / Р.Ш. Хуснутдинов. Электрон. текстовые дан. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=363773
- 8. Ермаков, В. И. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / Под ред. В.И. Ермакова.— Электрон. текстовые дан. Москва: ИНФРА-М, 2004. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=76845
- 9. Павлов, С. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учебное пособие / С.В. Павлов. Электрон. текстовые дан. Москва: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=217167
- 10. Бирюкова, Л. Г. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Бирюкова Л.Г., Бобрик Г.И., Матвеев В.И., 2-е изд. Электрон. текстовые дан.- Москва:НИЦ ИНФРА-М, 2017. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=370899
- 11. Кочетков, Е. С. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. 2-е изд., испр. и перераб.— Электрон. текстовые дан. Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=447828">http://znanium.com/bookread2.php?book=447828</a>

# 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

615 Учебная аудитория (мультимедийная) д.	ия 654079, Кемеровская область, г.
проведения:	Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19
- занятий лекционного типа;	
- текущего контроля и промежуточно	й

аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер, экран, проектор, акустическая система (колонки). Используемое программное обеспечение: Ubuntu Linux(свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. 614 Учебная аудитория для проведения: 654079, Кемеровская область, г. - занятий семинарского (практического) типа; Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19 - групповых и индивидуальных консультаций. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: переносное - ноутбук, экран, проектор. Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader

# **5.3** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

#### Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

(свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

- 1. База данных публикаций журнала Образование и общество, Федеральный портал Российское образование <u>www.edu.ru</u>, единое окно доступа к информационным ресурсам <u>http://window.edu.ru/resource/525/2525</u>
- 2. Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru/
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru

### 6 Иные сведения и (или) материалы.

- 6.1.Примерные темы письменных учебных работ
- 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания /

задачи к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания и (или) задачи
Введение в базы данных	и модели данных.	
	<ol> <li>Перечислить и обосновать основные требования к СУБД.</li> <li>Практическое использование иерархических и сетевых баз данных: достоинства и недостатки</li> <li>Реализация иерархических и сетевых связей в реляционной модели</li> <li>Происхождение понятия "базы данных". Основные понятия в тематике баз данных. Требования к СУБД</li> <li>Понятие модели данных</li> </ol>	Описать разницу между способами оперирования данными в реляционных и сетевых базах данных.     История развития моделей данных.     Какую модель данных предпочтительно выбрать для хранения сведений о дорогах города?
Реляционная модель данн	6. Реляционная модель данных 7. Теоретико-множественные операции реляционной алгебры 8. Специальные операции реляционной алгебры 9. Понятие отношения в реляционной модели данных. Связи между отношениями 10. Ограничение первичного и внешнего ключа	Пусть  \$\text{Smarasuh1} = < \text{IIIu}\pho \text{Tobapa}, \ Haumehobahue \text{Tobapa}, \ Marasuhe \text{1} \text{ U}  \text{2}. \text{ Указать товары, имеющиеся одновременно и в магазине 1 и в магазине 2.} \ \text{3}. \text{ Указать товары, имеющиеся в магазине 1 но отсутствующие в магазине 2.} \ \text{4}. \text{ Указать товары в определенном магазине, поставщиком которых является интересующий нас поставщик.} \end{arasuha}

		<ul> <li>S<sub>R2</sub> = &lt;ФИО, Группа&gt;</li> <li>S<sub>R3</sub> = &lt;Группа, Дисциплина&gt;</li> <li>5. Указать студентов, сдавших на</li> <li>5 экзамен по курсу "базы данных".</li> <li>6. Указать студентов, которые должны сдавать экзамен по курсу "базы данных".</li> <li>7. Указать студентов, сдавших экзамен по курсу "базы данных".</li> <li>8. Указать студентов, имеющих двойки более чем по 1 дисциплине. Указать студентов, имеющих только отличные оценки.</li> </ul>
Инфологическое и даталогич	еское моделирование	
	<ul> <li>11. Инфологическое моделирование данных (модель "сущность-связь").</li> <li>12. Даталогическая модель</li> <li>13. Переход от инфологической модели к даталогической</li> </ul>	1. Построить инфологическую модель, отражающую структуру предметной области "Библиотека". 2. Построить инфологическую модель, отражающую структуру предметной области "Музыка, исполнители, авторы".
Язык SQL. Основы запросов	на выборку и модификацию.	
	<ul> <li>14. Язык SQL. Реализация основных операторов реляционной алгебры.</li> <li>15. Язык SQL. Агрегатные функции.</li> <li>16. Таблицы и представления</li> <li>17. Язык SQL. Модификация данных</li> <li>18. Язык SQL. Соединения таблиц</li> </ul>	Вопросы на построение SQL-запросов к базе данных об истории мирового кинематографа, куда входят такие задания:  1. Определить количество фильмов по годам 2. Определить количество ролей для каждого фильма и упорядочить результат убыванию количества ролей. 3. Определить количество актеров, занятых в фильмах каждого жанра
Нормализация данных.		
	19. Понятие и цели нормализации базы данных 20. Уровни нормализации базы данных. 21. НФБК и третья нормальная форма.	<ol> <li>Нормализовать отношение         &lt;Страна, Область, Город,         Улица, Дом, Квартира&gt;     </li> <li>Нормализовать отношение         &lt;Отдел, Сотрудник, Проект&gt;         при условии, что один         сотрудник может работать в         нескольких отделах над         разными проектами.     </li> <li>Нормализовать отношение</li> </ol>

		<ul> <li>Канк, Филиал, Пользователь, Номер счета, Операция снятия/зачисления денег на счет&gt;</li> <li>4. Нормализовать отношение &lt;Лошадь, Жокей, Место скачек, Дата скачек, Масть лошади, Результат скачек(занятое место), Дата рожд. лошади&gt;</li> <li>Выявить все функциональные зависимости в отношении &lt;Тип самолета, Модель самолета, Расход горячего, Вместимость, Рейс, Город назначения, Город отправления, Имя пассажира, Билет, Дата вылета, Класс места, Время в пути, Наличие питания&gt;</li> </ul>
Язык SQL. Определение схем	и и ограничений целостности  22. Ограничения	
	целостности в базе данных 23. Универсальное отношение и его декомпозиции	
Физическая организация баз	 данных и СУБД.	
	24. Физическая организация хранения данных в базах данных. 25. Физическая организация индексов в базах данных	1. В каком из запросов используется индекс по A: SELECT * FROM T WHERE A = 'Hobokysheuk' SELECT B FROM T WHERE A LIKE 'И%' SELECT C FROM T WHERE A >= 'H'  2. В каком из запросов используется индекс по B: SELECT * FROM T WHERE B = 3 SELECT * FROM T WHERE B > 5 AND B <= 9 SELECT C FROM T WHERE A >= 'H'  3. Какие индексы и как следует построить и использовать при работе с базой данных Institute(cName,city,limit) Student(sID,sName,EGE,) Apply(sID,cName,fclt,decision) для выполнения запроса:

	Select sID From Student Where sName = 'Мария' And ЕГЕ > 95  4. Какие индексы и как следует построить и использовать при работе с базой данных Institute(cName,city,limit) Student(sID,sName,EGE,) Apply(sID,cName,fclt,decision) для выполнения запроса: Select sName, cName From Student, Apply Where Student.sID = Apply.sID
Транзакции. Параллельная работа с базами данных. Надёх	кное хранение данных.
26. Транзакции, параллельный док базе данных. 27. Уровни изоляции транзакций	транзакции Т3, Т4. Сколько
Архитектуры доступа к БД. Системные аспекты.	
28. Методы использо языка SQL в прикладной программе 29. Модели совместне доступа к БД и архитектура приложений 30. Основные способо оперирования данными в систем OLAP 31. Системы оператиго обработки и аналитические системы. Различи	преимущества клиент- серверной архитектуры по сравнению с файл-серверной.  2. Структура языка SQL. Стандарты языка.  3. Универсальные интерфейсы доступа к базам данных. История их развития. Способы реализации бизнес-логики на сервере баз данных.  вной

	T -	T
	требованиях и принципах построения	
	принципах построения	
Информационные хранилищ	а. OLAP-технология. Полуструктури	ированная модель данных. NOSQL БД.
	32. Хранилище данных. Цели создания и методы реализации 33. Многомерная модель данных 34. Многомерный куб данных 35. Особенности баз данных, основанных на подходе NOSQL 36. Объектнореляционный маппинг и его использование	1. Пусть имеется 2 магазина, 5 товаров, 10 потребителей. Сколько записей может потенциально быть в кубе? 2. На чем основаны принципиальные различия в требованиях к структуре данных для систем ОLТР и систем OLAP? 3. Имеется таблица фактов Sales(saleID, itemID, color, size, qty, unitPrice), и три запроса: Q1: Select itemID, color, size, Sum(qty*unitPrice)     From Sales     Group By itemID, color, size  Q2: Select itemID, size, Sum(qty*unitPrice)     From Sales     Group By itemID, size  Q3: Select itemID, size, Sum(qty*unitPrice)     From Sales     Where size < 10     Group By itemID, size  4. Учитывая порядок, в котором были выполнены два из запросов, пары запросов могут быть рассматриваемы как примеры roll-ир (обобщения), drill-down(детализации) или slicing (сечения многомерного куба). Какое утверждение правильно? Переход от Q2 к Q1 это пример roll-ир. Переход от Q2 к Q3 это пример roll-ир. Переход от Q2 к Q1 это пример roll-ир. Переход от Q2 к Q1 это пример roll-ир. Переход от Q2 к Q1 это пример roll-ир. Переход от Q3 к Q2 это пример slicing

Составитель (и): Вячкин Е. С., доцент кафедры математики, физики и математического моделирования

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))