МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Научно-образовательный центр «Высшая ИТ школа»

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор НОЦ ВИТШ

Т.С.Кетова

Фонд оценочных средств

по дисциплине

Б1.О.18 Базы данных

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Квалификация Программный инженер

> Год приема 2023

> > СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.А.Змеев

Председатель УМК Д.О. Змеев

Фонд оценочных средств (ФОС) является элементом системы оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся, изучающих дисциплину «Базы данных».

ФОС разрабатывается в соответствии с рабочей программой (РП) дисциплины и включает в себя набор оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины

	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			бучения
Компетенция	результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Отлично	Хорошо	Удовлетвор ительно	Неудовлетвор ительно
БК-1. Способен применять общие и специализированные компьютерные программы при решении задач профессиональной деятельности	Знает: правила и принципы применения общих и специализированны х компьютерных программ для решения задач профессиональной деятельности Умеет: применять современные ІТтехнологии для сбора, анализа и представления информации; использовать в профессиональной деятельности общие и специализированны е компьютерные программы	Знает современные СУБД, NoSQL-системы. Может обосновать выбор подходящей системы для решения профессиональ ной задачи Способен применять современные СУБД и NoSQL системы	Имеет общее представлен ие о современны х СУБД и NoSQL-системах Способен применять современны е СУБД и имеет представлен ие о применении NoSQL систем	Имеет общее представлен ие о современны х СУБД и NoSQL-системах Имеет представлен ие о применении СУБД и NoSQL систем, но при настройке и использова нии допускает незначитель ные ошибки	Имеет слабое представлени е о современных СУБД и NoSQL-системах Допускает серьезные ошибки при применении СУБД и NoSQL систем.

БК-7 Способен создавать программное обеспечение на основе предоставленных требований к дизайну, функциональности, безопасности, с использованием стандартных подходов, библиотек,	Знает: Теорию использования и работы с хранилищами данных, протоколами передачи данных, алгоритмы обработки и кодирования данных	Имеет общее представление о языке SQL, знает особенности его применения Умеет безошибочно писать запросы на языке SQL	Имеет общее представлен ие о языке SQL Умеет писать запросы на языке SQL, но допускает незначитель	Имеет слабое представлен ие о языке SQL Допускает серьезные ошибки при написании запросов на языке SQL	Не имеет представлени я о языке SQL Не умеет писать запросы на языке SQL
инструментов контроля версий БК-8 Анализировать и документировать требования различных заинтересованных сторон к предлагаемой системе на базовом	Умеет формализовывать требования в форме проектно-технической документации	Умеет безошибочно применять нотации и специализиров анные языки моделирования данных, для	Умеет применять нотации и специализи рованные языки моделирова ния данных,	Допускает серьезные ошибки при применении нотаций и специализи рованных языков	Не умеет использовать нотации и специализиро ванные языки моделирован ия данных, для описания
уровне		описания моделей предметных областей на разных этапах проектировани я реляционных схем БД	для описания моделей предметных областей на разных этапах проектиров ания реляционны х схем БД, но допускает незначитель ные ошибки	моделирова ния данных, для описания моделей предметных областей на разных этапах проектиров ания реляционны х схем БД,	моделей предметных областей на разных этапах проектирован ия реляционных схем БД

ОПК-1. Способен к моделированию бизнес-процессов организации в формах до/после внедрения предлагаемой программной системы с целью выявления и фиксации требований к предполагаемой системе, используя специализированные языки моделирования для проектов малого/среднего уровня сложности и(или) масштаба	Умеет: Использовать специализированны е языки моделирования, для описания моделей предметных областей. структурировать требования к данным и информации, используя специализированны е нотации и языки.	Имеет общее представление о семантической методике, знает особенности ее применения Умеет безошибочно применять семантическую методику для выполнения работ по проектировани ю БД	Имеет общее представлен ие о семантичес кой методике Умеет применять семантичес кую методику для выполнения работ по проектиров анию БД, но допускает незначитель ные ошибки	Имеет слабое представлен ие о семантичес кой методике Допускает серьезные ошибки при применении семантичес кой методики для выполнения работ по проектиров анию БД	Не имеет представлени я о семантическо й методике Не умеет выполнять работы по проектирован ию БД
ОПК-5 Способен использовать технологии, методы, инструменты и процессы для поддержки процессов введения программного обеспечения в эксплуатацию, а также внесение модификаций и обновления программного обеспечения уже внедренной в эксплуатацию системы	Знает основные особенности влияния аппаратных систем, операционных систем, инфраструктурного окружения на работу и функционирование программного обеспечения. Умеет оказывать помощь в реализации процессов и планов обслуживания программного обеспечения и вносить изменения в программное обеспечение для реализации потребностей и запросов на обслуживание	Имеет общее представление о языке SQL, знает особенности его применения. Умеет настраивать запросы к SQL-серверу	Умеет писать и настраивать запросы на языке SQL, но допускает незначитель ные ошибки	Допускает серьезные ошибки при написании и настройке запросов на языке SQL	Не умеет писать и настраивать запросы на языке SQL

2. Контроль формирования компетенций.

Компетенции, формируемые в результате обучения дисциплине «Базы данных», при текущем контроле проверяются **все сразу** на основе материала изучаемых в течение семестра тем лекционных, практических и лабораторных занятий.

Код и содержание	Контролируемые разделы	Наименование
контролируемой компетенции	(темы) дисциплины	оценочного средства
БК-1		1. Лабораторная работа №1.
		2. Лабораторная работа №2.
		3. Лабораторная работа №3.
		4. Лабораторная работа №4.
БК-7	Контролируется на основе	1. Третий коллоквиум.
	материала Темы 6, 8, 9, 10	2. Практики.
		3. Лабораторная работа №1.
		4. Лабораторная работа №2.
		5. Лабораторная работа №3.
		6. Контрольная работа по
		запросам
БК-8	Контролируется на основе	1. Второй коллоквиум.
	материала Темы 9.	2. Лабораторная работа №2.
		3. Лабораторная работа №3.
		4. Практики.
ОПК-1	Контролируется на основе	1. Первый коллоквиум.
	материала Темы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,	2. Второй коллоквиум.
	9, 10	3. Третий коллоквиум.
		4. Практики.
		5. Лабораторная работа №1.
		6. Лабораторная работа №2.
		7. Лабораторная работа №3.
		8. Лабораторная работа №4.
ОПК-5	Контролируется на основе	1. Третий коллоквиум.
	материала Темы 6,8, 9,11	2. Практики.
		3. Лабораторная работа №1.
		4. Лабораторная работа №2.
		5. Лабораторная работа №3.

3. Фонд оценочных средств, для проведения текущей аттестации

Фонд оценочных средств, для проведения текущего контроля успеваемости включает в себя:

- коллоквиумы;
- контрольную работу;
- лабораторные работы;
- описание процедуры оценивания

Мероприятия по текущей аттестации приведены в таблице 1.

Таблица 1

Период	Виды текущей/промежуточной	Влияние оценки текущей аттестации
текущей аттестации	аттестации	на оценку промежуточной аттестации
Контрольная точка 1	Коллоквиум 1	
(5 неделя семестра)	Лабораторная работа 1	
Контрольная точка 2	Коллоквиум 2	
(10 неделя семестра)	Практика 1	
	Лабораторная работа 2	
Контрольная точка 3	Коллоквиум 3	
(15 неделя семестра)	Практика 2	
	Контрольная по запросам	Оценка должна быть не менее 3-, иначе промежуточная аттестация оценивается на 2
	Лабораторная работа 3	Оценка должна быть не менее 3-, иначе промежуточная аттестация оценивается на 2
Сессия (20-21 недели семестра)	Практика 3	
concerpa)	Лабораторная работа 4	

Примеры вопросов и заданий для коллоквиумов Первый коллоквиум.

Тема 2

- 1. Что кроме данных необходимо для получения информации?
- 2. Перечислите три этапа процесса образования информации из данных.
- 3. Какие разделы семиотики изучают эти этапы?
- 4. К какому классу информационных систем относятся системы БД?
- 5. В чем заключается основное назначение модели данных?
- 6. Из каких компонентов состоит атомарная единица информации (АЕИ)?
- 7. С чем ассоциируются понятия «схема БД» и «база данных» при табличном представлении данных?
 - 8. Дайте структурное определение модели данных.
 - 9. Что представляет собой СУБД?

Тема 3

- 10. Для чего в технологии БД используются знаки и типы?
- 11. В каких частях системы БД представлены знаки и типы?
- 12. Какие мыслительные процедуры используются при структуризации данных?
- 13. Перечислите традиционно используемые в моделях данных формы данных.
- 14. Укажите свойства множеств.
- 15. Чем отличается комплекс от множества?
- 16. В каком виде задаются в БД интерпретации данных?
- 17. Каким формам данных приписываются интерпретации?

18. Установите соответствие между формами данных и их представлениями в виде таблиц и графов.

Тема 4

- 19. Для чего предназначены ограничения целостности (ОЦ)?
- 20. Укажите способы задания ОЦ в порядке их предпочтительности.
- 21. Какие типы ОЦ выделяются в моделировании данных?
- 22. Перечислите виды ОЦ на значения атрибутов.
- 23. В чем особенность традиционного определения понятия «отображение» в математике?
- 24. Укажите основные отличия «математического отображения» от «семантически значимого отображения».
 - 25. К каким элементам относятся характеристики МинКЧ и МаксКЧ?
 - 26. Перечислите типы отображений.
 - 27. Укажите отличие сложного отображения от простого отображения.
 - 28. Укажите три определения возможного ключа.
 - 29. Что означает «определенность значения атрибута»?
- 30. Какие особенности каких отображений скрываются в определении возможного ключа и обязательности значений атрибута?

Тема 5

- 31. Что входит в понятие «расширенного» состояния БД?
- 32. Что такое операция над данными?
- 33. Какие два компонента можно выделить в любой операции над данными?
- 34. Какие действия над данными предусмотрены в технологии БД?
- 35. Какими способами можно селектировать данные для выполнения тех или иных действий с ними?
- 36. Какие два класса операций и языков манипулирования данными выделяются в технологии БД?
 - 37. Каковы особенности навигационных языков?
 - 38. Что такое процедура БД?
 - 39. Какие виды процедур БД вам известны?

Второй коллоквиум

- 1. В чем отличие сущностей и связей ЕR-модели от предметов ПрО и отношений между ними?
- 2. Какого типа отношение существует между предметами и их сущностями?
- 3. В каких различных формах может быть представлено в ЕR-модели некоторое явление ПрО?
- 4. Что является данными, когда рассматривается метасхема?
- 5. Укажите способы идентификации связей.
- 6. Что представляют собой Е-зависимость и ID-зависимость?
- 7. Чем отличаются множество слабых сущностей и множество регулярных сущностей?
- 8. Какие формы может принимать подграф запроса на языке CABLE?
- 9. Какие концепции добавлялись или удалялись из ER-модели Чена на каждом из этапов ее модификаций?
- 10. В каких случаях используются специализации и категоризации?
- 11. Какие ограничения целостности касаются специализаций и категоризаций?
- 12. Какие изменения произошли в метасхеме EER-модели по сравнению с метасхемой ER-модели?
- 13. Каких структурных понятий мы лишаемся при переходе от EER-модели к ER-модели Баркера?
- 14. Какими структурными понятиями ЕR-модели Баркера мы вынуждены их заменять?
- 15. Укажите правила трансформации схемы БД из ЕК-модели Баркера в реляционную модель.

Третий коллоквиум

- 1. Как формулируется задача проектирования реляционной базы данных? Какие цели при этом преследуются?
- 2. Что такое универсальное отношение?
- 3. Какие аномалии могут обнаруживаться в неудачно спроектированной базе данных?
- 4. Что такое первая нормальная форма отношения?
- 5. Что такое функциональная зависимость?
- 6. Что такое детерминант атрибута?
- 7. Что такое нормальная форма Бойса-Кодда?
- 8. Что такое декомпозиция?
- 9. Из каких шагов состоит декомпозиционный алгоритм проектирования реляционной схемы.
- 10. Какими качествами должна обладать декомпозиция?
- 11. Укажите правила выбора функциональной зависимости на очередном шаге декомпозиции.
- 12. Укажите избыточные функциональные зависимости.
- 13. Укажите правила вывода функциональных зависимостей.

- 14. Что такое минимальное покрытие функциональных зависимостей отношения?
- 15. Какие проверки отношений следует провести на завершающей фазе проектирования?

Контрольная по запросам

Примеры запросов для контрольной работы

- 1. Выдать фамилии пациентов с диагнозом «Воспаление легких».
- 2. Выдать фамилии пациентов с диагнозом «Воспаление легких», лежащих в больнице.
- 3. Выдать список болезней, при которых делают зондирование печени.
- 4. Выдать фамилии врачей, которые всех своих пациентов посылают на анализ крови.
- 5. Выдать фамилии врачей, не работающих с пациентами в других больницах.
- 6. Выдать фамилии пациентов, лежащих в палате в одиночестве.

Требования к лабораторным работам

Требования к лабораторной работе 1

Самостоятельно развернуть и администрировать реляционную СУБД (MySQL, PostgreSQL, ...). Для медицинской ПрО вручную спроектировать и реализовать БД

Требования к лабораторной работе 2

Для предложенной ПрО спроектировать и реализовать БД в развернутой СУБД. Освоение SQL (диалект своей СУБД).

Требования к лабораторной работе 3

Для предложенной ПрО спроектировать средствами Oracle Designer и реализовать БД в Oracle. Глубокое освоение SQL (диалекты Oracle и своей СУБД).

Требования к лабораторной работе 4

Самостоятельно развернуть и администрировать одну из постреляционных систем долговременного хранения данных. Спроектировать и реализовать в ней хранение данных для ПрОб из лабораторной работы №2.

4. Критерии оценивания

Критерии оценивания результатов коллоквиумов

Количество правильных ответов	Оценка
3	5
2	4
1	3
0	2

Критерии оценивания контрольной работы

Количество правильных запросов	Оценка
3-4	5
2	4
1	3
Менее 1	2

Критерии оценивания лабораторных работ

Для оценки лабораторных работ используется расширенная шкала оценивания, приведенная в таблице 2.

Таблица 2

Оцен	Форма	Численное	Критерий оценивания	Перевод в
ка	записи	значение		традиционную
	прописью			шкалу
5+	Отл-плюс	5,3	Обучающийся показал творческое отношение	Отлично
			к обучению, в совершенстве овладел всеми	
			теоретическими вопросами, показал все	
			требуемые умения и навыки в работе с	
			программными продуктами.	
5	Отлично	5,0	Обучающийся показал отличный уровень	
5-	Отл-минус	4,7	владения всеми теоретическими вопросами,	
			показал все требуемые умения и навыки в	
			работе с программными продуктами.	
4+	Хор-плюс	4,3	Обучающийся овладел всеми теоретическими	Хорошо
4	Хорошо	4,0	вопросами, частично показал основные	
4-	Хор-минус	3,7	умения и навыки в работе с программными	
			продуктами.	
3+	Уд-плюс	3,3	Обучающийся имеет недостаточно глубокие	Удовлетворительно
3	Удовл.	3,0	знания по теоретическим разделам	
			дисциплины, показал не все основные умения	
			и навыки в работе с программными	
			продуктами.	
3-	Уд-минус	2,7	Обучающийся имеет недостаточно глубокие	
			знания по теоретическим разделам	
			дисциплины, показал не все основные умения	
			и навыки в работе с программными	
			продуктами. Минимально возможный	
			допустимый уровень владения предметом.	
2+	Неуд-плюс	0	Обучающийся имеет существенные пробелы	Неудовлетворитель
			по отдельным теоретическим разделам	НО
			дисциплины и не владеет основными	
			умениями и навыками в работе с	
			программными продуктами, но с	
			возможностью повторной пересдачи экзамена	
2	Неудовл.	0	Обучающийся имеет существенные пробелы	
			по отдельным теоретическим разделам	
			дисциплины и не владеет основными	
			умениями и навыками в работе с	
			программными продуктами, требуется	
			повторное изучение дисциплины	

1. Фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации

Контрольные вопросы к коллоквиумам и экзамену

- 1. Данные, информация, процесс получения информации из данных.
- 2. Модель данных, база данных, схема базы данных, конструктивное определение модели данных, система управления базами данных.
- 3. Основные способы структуризации данных: абстракция, обобщение, агрегация.
- 4. Формы представления данных в моделях данных: комплекс, множество, кортеж, домен, атрибут, отношение.
- 5. Восприятие мира человеком и интерпретация данных различных форм. Табличное и графическое представление данных.
- 6. Ограничения целостности: определение, верификация, типы ограничений, ограничения на значения атрибутов.
- 7. Отображения и отношения в моделях данных. Виды отображений и типы отношений.
- 8. Ограничения целостности на отображения между атрибутами одного отношения и между отношениями.
- 9. Операции над данными: определение, селекция, действие.
- 10. Навигационные и спецификационные операции. Примеры языков и особенности запросов.
- 11. ER-модель: структуры.
- 12. ER-модель: ограничения целостности.
- 13. ER-модель: операции и назначение модели.
- 14. EER-модель.
- 15. ER-модели Баркера и IDEF1X.
- 16. Реляционная модель: структуры и ограничения целостности.
- 17. Реляционная модель: навигационные операции.
- 18. Реляционная модель: реляционная алгебра.
- 19. Реляционная модель: реляционное исчисление с переменными-кортежами.
- 20. Реляционная модель: реляционное исчисление с переменными на доменах.
- 21. Реляционная модель: язык SQL.
- 22. Проектирование РБД: цели, универсальное отношение, аномалии, функциональные зависимости, детерминанты, нормальные формы.
- 23. Проектирование РБД: декомпозиционный алгоритм проектирования, декомпозиция без потерь информации и функциональных зависимостей.
- 24. Проектирование РБД: избыточные ФЗ, правила вывода ФЗ, минимальное покрытие ФЗ, пересмотренный алгоритм проектирования.
- 25. Технология систем БД. Жизненный цикл ИС. Проектирование схемы БД в общем.
- 26. Подход к проектированию схемы БД с использованием ER-модели, правила трансформации схемы из ER-модели в реляционную модель.
- 27. Трансформация схемы БД из EER-модели в реляционную модель.
- 28. Трансформация схемы БД из ERM-модели в реляционную модель: этап обеспечения информационной полноты (структуры).
- 29. Трансформация схемы БД из ERM-модели в реляционную модель: этап обеспечения информационной корректности (ограничения целостности).
- 30. Трансформация схемы БД из ERM-модели в реляционную модель: этап обеспечения информационной эффективности (неизбыточности).

Критерии оценивания

Для оценки итогов экзамена используется расширенная шкала оценивания, приведенная в таблице 2.

Оценка за промежуточную аттестацию по дисциплине выставляется как среднеарифметическая по итогам текущего контроля успеваемости и экзамена (сдается по желанию студента для улучшения оценки).

Для оценки промежуточной аттестации используется традиционная шкала оценивания. Перевод из расширенной шкалы в традиционную приведен в таблице 2.