#### Согласовано

Начальник отдела эксплуатации и внедрения информационных систем

ОГАУЗ СОМИАЦ

(симсия) Я.А.Комиссаров

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
учебной работе
И.В. Иванешко
2020 г.

Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации по общепрофессиональной дисциплине ОП.05. Основы программирования и баз данных Для специальности 09.02.02 Компьютерные сети

Экзамен является промежуточной формой контроля, подводит итог освоения дисциплины ОП.05. Основы программирования и баз данных.

- В результате освоения дисциплины студент должен освоить следующие профессиональные компетенции:
- ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах
- ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей
- ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.

#### А также общие компетенции:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
  - ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
  - ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В ходе экзамена проверяется сформированность:

Знаний:

- 31 общие принципы построения алгоритмов;
- 32 основные алгоритмические конструкции;
- 33 системы программирования;
- 34 технологии структурного и объектно-ориентированного программирования;
- 35 основы теории баз данных;
- 36 модели баз данных;
- 37 основы реляционной алгебры;
- 38 принципы проектирования баз данных:
- 39 средства проектирования структур баз данных;
- 310 язык запросов SQL;

### Умений:

- У1 использовать языки программирования высокого уровня;
- У2 строить логически правильные и эффективные программы;
- УЗ использовать язык SQL для программного извлечения сведений из баз данных;

Экзамен проводится в форме тестирования. Тест содержит 117 вопросов (суммарно тестовых позиций с выбором ответа и теоретических вопросов с ответом), выбираемых случайным образом программой из блоков заданий по каждой компетенции -  $\Pi$ K.2.2 - 10 вопросов (7 с выбором ответа, 3 с ответом),  $\Pi$ K.2.3,  $\Pi$ K3.1 – 10 вопросов (7 с выбором ответа, 3 с ответом).

Итого будет выбрано 14 вопросов с выбором ответа и 6 вопросов с ответом.

Время тестирования – 46 минут (по 2 минуты на вопрос с выбором ответа, 3 минуты на вопрос с ответом).

### Критерии оценивания

- «5» соответствует работа, содержащая 100-90% правильных ответов;
- «4» соответствует работа, содержащая 75-89% правильных ответов;
- «3» соответствует работа, содержащая 60-74% правильных ответов;
- «2» соответствует работа, содержащая менее 60% правильных ответов.

### Шкала оценивания образовательных результатов:

Оценка				
«отлично»				
«хорошо»				
«удовлетворительно»				
«неудовлетворительно»				

Критерии
Студент набрал 5 баллов (по весу критерия)
Студент набрал 4 балла (по весу критерия)
Студент набрал 3 балла (по весу критерия)
Студент набрал 0-2 балла (по весу критерия)

# Первый блок заданий – вопросы с выбором ответа:

## Проверяемая компетенция - ПК 2.2. Проверяемые общие компетенции - ОК1-ОК9

- 1. Какие элементарные правила относятся к информационной безопасности при работе с СУБД?
- 1) Одно имя (login) на одного пользователя.
- 2) Установка срока действия пароля
- 3) Ограничение на минимальную длину пароля и его сложность
- 4) Одна учетная запись на всех пользователей
- 5) Простой пароль для входа для облегчения его восстановления
- 2. Выберите существующие роли сервера в СУБД MS SQL SERVER:
- 1) sysadmin
- 2) securityadmin
- 3) dbcreator
- 4) dbowner
- 5) dbinsert
- 3. Могут ли у одной учетной записи в СУБД MS SQL SERVER быть несколько серверных ролей?
- Да
- 2) Нет
- 4. Какие роли сервера должны быть назначены учетной записи в СУБД MS SQL SERVER, чтобы ей можно было создать нового пользователя (учетную запись) для входа в СУБД?
- 1) sysadmin
- 2) securityadmin
- 3) dbcreator
- 4) diskadmin
- 5. Кому автоматически задается роль базы данных db owner в СУБД MS SQL SERVER?
- 1) Системному администратору
- 2) Создателю базы данных
- 3) Любому конечному пользователю базы данных
- 6. Какие функции выполняют роли баз данных?
- 1) предоставляют наборы административных привилегий на уровне базы данных
- 2) предоставляют наборы административных привилегий на уровне сервера
- 3) предоставляют возможность создавать базы данных
- 7. Кто может являться пользователями информационной системы?
- 1) Конечные пользователи
- 2) Администратор данных
- 3) Все ответы верны
- 8. Какими видами работ занимается Администратор баз данных на этапе эксплуатации?
- 1) Настройкой базы данных
- 2) Обслуживанием базы данных
- 3) Резервным копированием базы данных
- 4) Проектированием базы данных
- 9. Кто выступает основными потребителями услуг, предоставляемых БД?
- 1) Прикладные программисты

- 2) Конечные пользователи
- 3) Администратор данных
- 4) Администратор баз данных
- 10. Кто занимается обслуживанием базы данных?
- 1) Администратор баз данных
- 2) Пользователь базы данных
- 3) Директор предприятия
- 11. Какие три аспекта информационной безопасности важны для баз данных и систем, основанных на хранении данных?
- 1) Конфиденциальность
- 2) Целостность
- 3) Доступность
- 4) Эффективность
- 12. На каком этапе жизненного цикла базы данных должны быть распределены права доступа пользователей к объектам базы данных?
- 1) На этапе проектирования
- 2) На этапе реализации в конкретной СУБД
- 3) На этапе эксплуатации
- 13. Копирование только тех данных в базе данных, которые появились с момента последней полной резервной копии, называется:
- 1) полным резервным копированием
- 2) разностным резервным копированием
- 3) резервным копированием журнала транзакций
- 14. Как называется физическое или юридическое лицо, которое имеет доступ к базе данных и пользуется услугами информационной системы для получения информации?
- 1) Пользователем БД
- 2) Администратором БД
- 3) Администратором данных
- 4) Прикладным программистом
- 15. В момент начала сеанса работы с сервером баз данных пользователь идентифицируется своим именем. Что в этот момент служит средством аутентификации?
- 1) Логин
- 2) Пароль
- 3) Имя пользователя
- 4) SQL-оператор
- 16. Как называется именованная совокупность пользователей, с позиции администрирования баз данных?
- 1) Сообществом
- 2) Группой
- 3) Классом
- 17. Может ли пользователь базы данных может входить в несколько групп?
- Да
- 2) Нет
- 18. Что представляет собой скрипт базы данных?
- 1) Сценарий, написанный на языке SQL

- 2) Таблица для ускорения поиска
- 3) Триггер, запускающий выполнение определенного алгоритма
- 19. Что представляют собой ограничения целостности в базе данных?
- 1) ограничения, обеспечивающие внутреннюю непротиворечивость хранимой информации
- 2) конечное множество кортежей из допустимых значений атрибутов схемы отношения
- 3) совокупность отношений конкретной предметной области
- 20. Выберите задачи, которые можно выполнять в рамках регулярного обслуживания баз данных:
- 1) Создание бэкапа
- 2) Очистка устаревших бэкапов
- 3) Обновление таблиц
- 4) Добавление новых пользователей
- 21. Существует ли возможность автоматизировать обслуживание базы данных?
- Да
- 2) Heт
- 22. Как называется процедура проверки подлинности пользователя базы данных?
- 1) идентификацией
- 2) аутентификацией
- 3) авторизацией
- 23. Как называется процедура предоставления пользователю базы данных определенных ресурсов и прав на их использование?
- 1) идентификацией
- 2) аутентификацией
- 3) авторизацией
- 24. Что является причиной почти 90 % случаев нарушения безопасности применимо к базам данных?
- 1) Человеческий фактор
- 2) Сбои настроек СУБД
- 3) Аппаратные сбои
- 25. Какие средства следует применять для создания качественных резервных копий баз данных?
- 1) специальное ПО, входящее в состав СУБД
- 2) программы-архиваторы
- 3) СУБД, поддерживающую другую модель организации данных
- 26. Как называется копирование всей схемы и данных БД?
- 1) полным резервным копированием
- 2) разностным резервным копированием
- 3) резервным копированием журнала транзакций
- 27. Какие функции выполняет администратор баз данных для обеспечения функционирования БД?
  - 1) Резервное копирование БД, Восстановление БД
  - 2) Управление доступом к БД
  - 3) Установка и настройка программного обеспечения для обеспечения работы пользователей и для администрирования БД
  - 4) Мониторинг и протоколирование событий, возникающих в процессе работы БД
  - 5) Все ответы верны

- 28. С какой целью производится разработка регламентов резервного копирования БД, мониторинг работы программно-аппаратного обеспечения, консультирование пользователей в процессе эксплуатации БД?
  - 1) Предотвращения потерь и повреждений данных
  - 2) Проектирования базы данных
  - 3) Управления развитием базы данных
- 29. С какой целью производится мониторинг работы БД, сбор статистической информации о работе БД, оптимизация распределения вычислительных ресурсов, взаимодействующих с БД, оптимизация компонентов вычислительной сети, взаимодействующих с БД?
  - 1) Предотвращения потерь и повреждений данных
  - 2) Проектирования базы данных
  - 3) Управления развитием базы данных
  - 4) Оптимизации функционирования БД
- 30. С какой целью производится разработка регламентов по миграции БД на новые платформы и новые версии ПО?
  - 1) Предотвращения потерь и повреждений данных
  - 2) Проектирования базы данных
  - 3) Управления развитием базы данных
  - 4) Оптимизации функционирования БД

Проверяемая компетенция - ПК 2.3.

Проверяемая компетенция - ПК 3.1.

Проверяемые общие компетенции - ОК1-ОК9

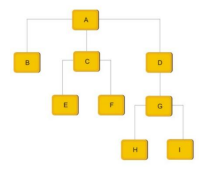
- 1. К какому типу относится СУБД, которая представляет собой обычную прикладную программу, которая используется для однопользовательского использования, например, MS Access?
  - 1) Монопольная
  - 2) Корпоративная
  - 3) Поисковая система Интернет
- 2. Как называют СУБД, все части которой размещаются на одном компьютере?
  - 1) Локальная СУБД
  - 2) Распределённая СУБД
- 3. Что представляет собой предметная область базы данных?
- 1) Часть реального мира, подлежащая изучению с целью организации управления и автоматизации
- 2) Система специальным образом организованных данных, программных, технических и организационно-методических средств
- 3) Функционирующий на основе ЭВМ комплекс, обеспечивающий сбор и хранение информации
- 4. Что представляет собой база данных?
- 1) Именованная совокупность данных, отражающих состояние объектов и их отношений в заданной предметной области
- 2) Часть реального мира, подлежащая изучению с целью организации управления и автоматизации
- 3) Система специальным образом организованных данных, программных, технических и организационно-методических средств

- 5. Выберите модель, при построении которой выполняется анализ предметной области и определение потребностей пользователя при проектировании базы данных:
  - 1) Инфологической модели
  - 2) Даталогической модели
- 6. На изображении отображен фрагмент:

№	Название	Идентификатор	Тип	Не пусто	Ограничение		
1	Код студента	Kod_studenta	Числовой	Да	ПК (первичный клю		
2	Код группы	Kod grupu	Числовой	Да	ВК (внешний ключ)		
3	ФИО	FIO	Текстовый	Нет	111111111111111111111111111111111111111		
4	Год рождения	God_rogdeniya	Числовой	нет			
5	Адрес	Address	Текстовый	Нет			

- 1) Словаря данных
- 2) Диаграммы сущность-связь
- 3) Связи между сущностями
- 7. Что отражает инфологическая модель базы данных?
  - 1) Информацию о предметной области без ориентации на конкретную СУБД
  - 2) Логические связи между элементами данных
  - 3) Возможности по организации и хранению данных
- 8. Какая модель данных основана на теории множеств?
  - 1) Реляционная
  - 2) Сетевая
  - 3) Иерархическая
  - 4) Объектно-ориентированная
- 9. Какие этапы включает в себя проектирование базы данных?
  - 1) системный анализ предметной области
  - 2) инфологическое проектирование
  - 3) выбор СУБД
  - 4) физическое проектирование
  - 5) тестирование
  - 6) эксплуатация и сопровождение
- 10. Основными понятиями модели "сущность-связь" являются:
  - 1) Сущность
  - 2) Связь
  - 3) Таблица
- 11. Кем будут являться Люди, продукты, студенты и т.д. в проектируемой базе данных?
  - 1) Сущностями
  - 2) Атрибутами
  - 3) Связями
- 12. Что представляет собой Первичным ключом сущности базы данных?
  - 1) состоит из двух или нескольких атрибутов
  - 2) однозначно идентифицирующий каждый экземпляр сущности определенного типа
  - 3) однозначно определяет некоторые экземпляры сущности определенного типа
- 13. Что такое Модель данных с точки зрения проектирования информационной системы?
  - 1) сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах

- 2) представление о предметной области в виде данных и связей между ними
- 3) представление данных с позиции вычислительной системы, как они выглядят на запоминающем устройстве
- 14. Как называется абстракция, в которой отражаются самые важные аспекты функционирования выделенной предметной области, а второстепенные игнорируются?
  - 1) Моделью данных
  - 2) Базой данных
  - 3) Банком данных
  - 4) Предметной областью
- 15. К какому виду относится Модель базы данных, представленная на рисунке?



- 1) Сетевая
  - 2) Реляционная
  - 3) Иерархическая
- 16. На каком этапе осуществляется сбор и анализ входных данных при проектировании базы ланных?
  - 1) анализа предметной области
  - 2) инфологического проектирования
  - 3) выбора СУБД
  - 4) даталогического проектирования
  - 5) физического проектирования
- 17. Какие из программных продуктов входят в перечень многопользовательских реляционных СУБД?
- 1) Oracle
- 2) SQL Server
- 3) MySQL
- 4) Ms. Excel
- 18. Что следует применять для создания качественных резервных копий баз данных?
- 4) специальное ПО, входящее в состав СУБД
- 5) программы-архиваторы
- 6) СУБД, поддерживающую другую модель организации данных
- 19. Что представляет собой программа в технологии структурного программирования?
  - а) последовательность действий
  - b) несколько взаимодействующих объектов
  - с) система определений функций, описание того, что нужно вычислить
- 20. Что представляет собой программа в технологии объектно-ориентированного программирования?
  - а) последовательность действий

- b) несколько взаимодействующих объектов
- с) система определений функций, описание того, что нужно вычислить
- 21. Выберите правильную последовательность этапов программирования:
  - а) компилирование, компоновка, отладка;
  - b) компоновка, отладка, компилирование;
  - с) отладка, компилирование, компоновка;
  - d) компилирование, отладка, компоновка.
- 22. Какие виды алгоритмов существуют?
  - а) Целые;
  - b) Вещественные;
  - с) Циклические;
  - d) Логические;
- 24. Выберите вид алгоритма, где будет происходить повторение какого-то участка кода:
  - 1) Ветвление
  - 2) Цикл
  - 3) Последовательность
- 25. Выберите вид алгоритма, где будет происходить проверка условия:
  - 1) Ветвление
  - 2) Цикл
  - 3) Последовательность
- 26. Как называется последовательность действий, предназначенная для решения какой-либо задачи?
  - 1) Алгоритм
  - Задача
  - Блок
- 27. Какое программное обеспечение производит перевод текста программы в машинный код?
  - а) компилятор
  - b) отладчик
  - с) редактор кода
- 28. Какие программы можно отнести к системному программному обеспечению?
  - а) операционные системы;
  - b) прикладные программы;
  - с) игровые программы.
- 29. Какие программы можно отнести к системному программному обеспечению?
  - а) драйверы;
  - b) текстовые редакторы;
  - с) электронные таблицы;
  - d) графические редакторы.
- 30. Какие программы нельзя отнести к системному программному обеспечению?
  - а) игровые программы;
  - b) компиляторы языков программирования;
  - с) операционные системы;
  - d) системы управления базами данных
- 31. Можно ли отнести операционную систему к программному обеспечению:

- а) да;
- b) нет.

## Второй блок заданий – вопросы с требуемым ответом

## Проверяемая компетенция - ПК 2.2. Проверяемые общие компетенции - ОК1-ОК9

- 1. Каковы элементарные правила безопасности при разграничении доступа пользователей к СУБД нужно соблюдать?
- 2. Что представляют собой роли сервера?
- 3. Какой ролью сервера в СУБД MS SQL SERVER должен обладать пользователь, чтобы иметь полные права на действия с СУБД и БД?
- 4. Что означает роль сервера dbcreator в СУБД MS SQL SERVER?
- 5. Могут ли у одной учетной записи в СУБД MS SQL SERVER быть несколько серверных ролей?
- 6. Что представляют собой роли баз данных?
- 7. Что означает роль базы данных db owner в СУБД MS SQL SERVER?
- 8. Что означает роль базы db datareader в СУБД MS SQL SERVER?
- 9. Кто может являться пользователем базы данных?
- 10. Какие действия должен выполнят администратор баз данных на этапе эксплуатации базы?
- 11. Кто является основным потребителем услуг, предоставляемых базой данных?
- 12. На каком этапе создания баз данных должны быть распределены права доступа пользователей к объектам базы данных?
- 13. Как называется копирование только тех данных, которые появились с момента последней полной резервной копии?
- 14. Как называется физическое или юридическое лицо, которое имеет доступ к БД и пользуется услугами информационной системы для получения информации?
- 15. В момент начала сеанса работы с сервером баз данных что служит средством аутентификации пользователя?
- 16. Может ли пользователь БД может входить в несколько групп?
- 17. Что представляет собой скрипт базы данных?
- 18. Опишите основные задачи, которые можно выполнять в рамках регулярного обслуживания баз данных:
- 19. Существует ли возможность автоматизировать обслуживание базы данных?

- 20. Как называется процедура проверки подлинности пользователя БД по его паролю?
- 21. Как называется процедура предоставления пользователю базы данных определенных ресурсов и прав на их использование?
- 22. Для чего используется ограничение NOT NULL, накладываемое на столбец таблицы базы данных?
- 23. Назовите основные угрозы безопасности баз данных:
- 24. Назовите основные меры для защиты данных в базе данных:
  - 25. Какие основные функции выполняет администратор базы данных?
  - 26. С какой целью администратор баз данных проводит следующие виды работ? Разработка регламентов резервного копирования БД, мониторинг работы программноаппаратного обеспечения, консультирование пользователей в процессе эксплуатации БД?
  - 27. С какой целью администратор баз данных проводит следующие виды работ? Мониторинг работы БД, сбор статистической информации о работе БД, оптимизация распределения вычислительных ресурсов, взаимодействующих с БД, оптимизация компонентов вычислительной сети, взаимодействующих с БД?
  - 28. С какой целью администратор баз данных проводит следующие виды работ? Разработка регламентов по миграции БД на новые платформы и новые версии ПО, контроль миграции БД на новые платформы и новые версии ПО, Планирование организационной структуры подразделения и развития кадрового потенциала?

Проверяемая компетенция - ПК 2.3. Проверяемая компетенция - ПК 3.1. Проверяемые общие компетенции - ОК1-ОК9

- 1. Дайте определение алгоритма.
- 2. Перечислите способы записи алгоритмов
- 3. Можно ли данную последовательность действий считать алгоритмом? Почему?
- После подключения к соответствующему экземпляру Microsoft Компонент SQL Server Database Engine в обозревателе объектов разверните дерево сервера.
- Разверните узел Базы данных и выберите пользовательскую базу данных или разверните узел Системные базы данных и выберите системную базу данных.
- Щелкните правой кнопкой мыши базу данных, резервную копию которой вы намерены создать, наведите указатель на пункт Задачи и выберите команду Создать резервную копию....
- В диалоговом окне Резервное копирование базы данных выбранная база данных приводится в раскрывающемся списке (ее можно изменить на любую другую базу данных на сервере).
- В раскрывающемся списке Тип резервной копии выберите нужный вариант (по умолчанию выбран тип Полная).
  - Чтобы начать резервное копирование, нажмите кнопку ОК.
    - 4. Перечислите основные виды алгоритмов:

- 5. Назовите классы программных продуктов по сфере использования:
- 6. К какому типу программного обеспечения относится операционная система?
- 7. К какому типу программного обеспечения относится антивирусная программа?
- 8. К какому типу программного обеспечения относится текстовые редакторы?
- 9. Дайте определение понятию «язык программирования».
- 10. Как называется совокупность языковых и программных средств, предназначенных для создания, ведения и совместного использования БД многими пользователями?
- 11. Как называется прикладная программа, с помощью которой пользователи работают с базой данных?
- 12. Как называется именованная совокупность данных, отражающая состояние объектов и их отношений в рассматриваемой предметной области?
- 13. Как называется СУБД, которая может поставляться как составная часть некоторого программного продукта, не требуя процедуры самостоятельной установки? Она предназначена для локального хранения данных своего приложения и не рассчитана на коллективное использование в сети.
- 14. Перечислите основные функции СУБД:
- 15. Как называется модель данных, которая основывается на сохранении данных в виде взаимосвязанных таблиц (сущностей)?
- 16. Перечислите основные понятия реляционной модели базы данных:
- 17. Что представляет собой первичный ключ в таблице реляционной базы данных?
- 18. Как называется требование, предъявляемое к структуре таблиц в теории реляционных баз данных для устранения из базы избыточных функциональных зависимостей между атрибутами (полями таблиц)?
- 19. Нормализована ли база данных, изображенная ниже? Почему?

Фирма	Модели
IBM	AT1, AT2, AT3
HP	1200,1250

- 20. Какие существуют типы связей в реляционной модели базы данных?
- 21. Какой тип связи в реляционной модели базы данных изображен на рисунке?

№ сотрудника	ФИО	Должность	Отдел		№ сотрудника	Год рождения	Чнсло детей
1	Иванов П.П.	лаборант	2		1	1967	1
2	Сидорова А.М.	бухг алтер	1		2	1955	1
3	Петров А.Н.	инже нер	2	-	3	1943	2

- 22. Что представляет собой связь Многие-ко-многим в реляционной модели базы данных?
- 23. Какие основные функции выполняет администратор базы данных?
- 24. С какой целью администратор баз данных проводит следующие виды работ? Разработка регламентов резервного копирования БД, мониторинг работы программно-аппаратного обеспечения, консультирование пользователей в процессе эксплуатации БД?
- 25. С какой целью администратор баз данных проводит следующие виды работ? Мониторинг работы БД, сбор статистической информации о работе БД, оптимизация распределения вычислительных ресурсов, взаимодействующих с БД, оптимизация компонентов вычислительной сети, взаимодействующих с БД?
- 26. С какой целью администратор баз данных проводит следующие виды работ? Разработка регламентов по миграции БД на новые платформы и новые версии ПО, контроль миграции БД на новые платформы и новые версии ПО, Планирование организационной структуры подразделения и развития кадрового потенциала?
- 27. Какие типы связей чаще всего используются при построении физической модели базы данных?
- 28. Как называются этап при проектировании базы данных, который включает следующие действия?
- Опрос людей, которые будут ею пользоваться
- Анализ стандартных деловых документов, например, счетов, табелей учета рабочего времени, заполненных анкет и так далее
- Ознакомление с существующими системами данных (в бумажном и цифровом формате)

Составила Мохнач О.А.