

# Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе
А.И.Колесниченко

#### Фонд оценочных средств

(приложение к рабочей программе дисциплины)

#### ОП.06 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

МО-09 02 07-ОП.06.ФОС

РАЗРАБОТЧИК Богатырева Т.Н.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Судьбина Н.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2025

МО-09 02 07-ОП.06.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-09 02 07-011.00.Φ0C	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	C.2/15

# Содержание

1 Паспорт фонда оценочных средств	3
.    . 1.1 Область применения фонда оценочных средств	
1.2 Результаты освоения дисциплины	3
2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания	3
3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации	8
4. Сведения о фонде оценочных средств и его согласование	14

МО-09 02 07-ОП.06.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-09 02 07-ΟΠ.00.ΦΟС	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	C.3/15

# 1 Паспорт фонда оценочных средств

#### 1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОП.06 Основы проектирования баз данных.

# 1.2 Результаты освоения дисциплины

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка частичного освоения следующих профессиональных компетенций согласно учебному плану: ОК 01. ОК 02, ПК 11.1, ПК 11.2, ПК 11.3, ПК 11.4, ПК 11.5, ПК 11.6.

#### 2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

МО-09 02 07-ОП.06.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-09 02 07-ΟΠ.00.ΦΟC	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	C.4/15

	_	
	программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
ПК 11.1	Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Работать с документами отраслевой направленности Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии.	Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных
ПК 11.2	Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных	Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных.
ПК 11.3	Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с современными савесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в современных СУБД. Проектировать логическую и физическую схему базы данных.	Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Методы организации целостности данных.
ПК 11.4	Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных. Создавать объекты баз данных в современных СУБД. Создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных.	Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Структуры данных СУБД. Методы организации целостности данных. Модели и структуры информационных систем.
ПК 11.5	Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных	Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры

MO-09 02 07-OΠ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-09 02 07-ΟΙ 1.00.ΦΟC	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	C.5/15

	_	_
	Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Выполнять установку и настройку программного обеспечения для администрирования базы данных.	восстановления базы данных.
ПК 11.6	Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных. Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных.	Методы организации целостности данных. Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями. Основы разработки приложений баз данных. Основные методы и средства защиты данных в базе данных

#### 2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- контрольные вопросы к темам практических занятий.

#### 2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- тестовые задания открытого и закрытого типа;
- вопросы для подготовки к экзамену.

#### 2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

#### Критерии оценивания теоретических знаний:

«Отлично» - ставится, если обучающийся:

- а) точно формулирует ответы на поставленные в задании вопросы;
- б) дает правильные формулировки понятий и терминов по изученной дисциплине;
- в) демонстрирует понимание материала, что выражается в умении обосновать свой ответ;
  - г) свободно обобщает и дифференцирует признаки и понятия;
  - д) правильно отвечает на дополнительные вопросы;
- е) свободно владеет речью (демонстрирует связанность и последовательность в изложении) и т.п.

МО-09 02 07-ОП.06.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-09 02 07-ΟΠ.00.ΦΟC	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	C.6/15

*«Хорошо»* - ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

«Удовлетворительно» - ставится, если обучающийся демонстрирует знание и понимание основных положений данной темы, но:

- а) неточно и неуверенно воспроизводит ответы на поставленные в задании вопросы;
  - б) дает неточные формулировки понятий и терминов;
  - в) затрудняется обосновать свой ответ;
  - г) затрудняется обобщить или дифференцировать признаки и понятия;
  - д) затрудняется при ответах на дополнительные вопросы;
- е) излагает материал недостаточно связанно и последовательно с частыми заминками и перерывами и т.п.

*«Неудовлетворительно»* - ставится, если обучающийся демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

# Критерии оценивания практических умений:

«Отлично» ставится, если обучающийся:

- а) умеет подтвердить на примерах свое умение по выполнению полученного практического задания;
- б) умеет аргументировать свои действия при выполнении практического задания;
- в) целесообразно использует теоретический материал для выполнения задания;
- г) правильно использует необходимые приемы, методы, инструменты и другие ресурсы;
- д) демонстрирует умение действовать в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях;
- е) грамотное составление документов, относящихся к профессиональной деятельности и т.п.

«Хорошо» - ставится, если обучающийся демонстрирует практические умения, удовлетворяющие тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные негрубые ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

МО-09 02 07-ОП.06.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
ΜΟ-09 02 07-ΟΠ.00.ΦΟ	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	C.7/15

*«Удовлетворительно»* - ставится, если обучающийся обнаруживает практические умения, но:

- а) затрудняется привести примеры, подтверждающие его умения, использованные в процессе выполнения практического задания;
- б) непоследовательно аргументирует свои действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания; аргументы, объясняющие его действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания;
- в) нецелесообразно использует теоретический материал для составления плана выполнения практического задания;
- г) излагает материал недостаточно связано и с последовательно с частыми заминками и перерывами;
- д) испытывает затруднения в действиях при нестандартных профессиональных ситуациях и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся допускает грубые нарушения алгоритма действия или ошибки, влекущие за собой возникновение отрицательных последствий для оборудования, окружающей среды и экипажа судна, или (и) отсутствие умения действовать в стандартных профессиональных ситуациях, или(и) демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

#### Критерии оценивания по дисциплине в форме тестирования:

«Отлично» - 81-100 % правильных ответов;

«Хорошо» - 61-80 % правильных ответов;

«Удовлетворительно» - 41-60% правильных ответов;

«Неудовлетворительно» - 0-40% правильных ответов.

МО-09 02 07-ОП.06.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-09 02 07-OΠ.00.ΦOC	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	C.8/15

#### 3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

#### Контрольные вопросы к практическим занятиям

Практическая работа № 1-2. Разработка концептуального проекта базы данных. Построение логического проекта в ER Win. Методология физического проектирования реляционных баз данных. Начало работы с SQL сервером.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Разработка концептуального проекта базы данных.
- 2. Построение логического проекта в ER Win.
- 3. Методология физического проектирования реляционных баз данных.
- 4. Начало работы с SQL сервером.
- 5. Создание базы данных.
- 6. Создание таблиц.
- 7. Управление таблицами.
- 8. Создание индексов.
- 9. Создание реляционных связей.
- 10. Вторичные ключи.
- 11. Изменение таблиц и столбцов.

Практическая работа № 3-4. Создание базы данных Ms SQL Server. Создание, модификация и удаление таблиц. Создание базы данных MySQL. Управление данными. Извлечение, добавление, изменение удаление данных.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Создание базы данных Ms SQL Server.
- 2. Создание, модификация и удаление таблиц.
- 3. Создание базы данных MySQL.
- 4. Управление данными.
- 5. Извлечение, добавление, изменение удаление данных.

Практическая работа № 5-6. Загрузка данных в базу данных. Изменение содержимого базы данных. Анализ данных. Использование реляционных и булевых операторов. Использование предиката Like в фразе Where.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Загрузка данных в базу данных.
- 2. Изменение содержимого базы данных.
- 3. Анализ данных.

MO-09 02 07-OΠ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
ΜΟ-09 02 07-ΟΠ.00.ΦΟΟ	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	C.9/15

- 4. Использование реляционных и булевых операторов.
- 5. Использование предиката Like в фразе Where.

Практическая работа № 7. Применение логических условий к записям. Использования операторов IN, Between, isNull. Применение агрегатных функций в запросах. Сложные запросы, использующие реляционные и булевы операторы. Создание вложенных запросов. Создание многотабличных запросов. Группировка данных.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Применение логических условий к записям.
- 2. Использования операторов IN, Between, isNull.
- 3. Применение агрегатных функций в запросах.
- 4. Сложные запросы, использующие реляционные и булевы операторы.
- 5. Создание вложенных запросов.
- 6. Создание многотабличных запросов.
- 7. Группировка данных.

Практическая работа № 8-9. Сложные запросы, использующие реляционные и булевые операторы. Создание вложенных запросов. Группировка данных. Планирование БД. Управление доступом. Пользователи базы данных. Роли.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Сложные запросы, использующие реляционные и булевые операторы.
- 2. Создание вложенных запросов.
- 3. Группировка данных.
- 4. Планирование БД.
- 5. Управление доступом.
- 6. Пользователи базы данных. Роли.

Практическая работа № 10. Управление доступом в СУБД MeSQL Управление обработкой. Представления, хранимые процедуры. Пользовательские процедуры, триггеры.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Управление доступом в СУБД MeSQL
- 2. Управление обработкой.
- 3. Представления, хранимые процедуры.
- 4. Пользовательские процедуры, триггеры.

МО-09 02 07-ОП.06.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	C.10/15

Практическая работа 11. Разработка представлений, хранимых процедур, триггеров. Резервное копирование и восстановление. Разработка стратегии резервного копирования. Резервное копирование и восстановление SQL.

Контрольные вопросы:

- 1. Разработка представлений, хранимых процедур, триггеров.
- 2. Резервное копирование и восстановление.
- 3. Разработка стратегии резервного копирования.
- 4. Резервное копирование и восстановление SQL.

# Задания открытого типа

# Ключи правильных ответов выделены жирным шрифтом

	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ПК 11.1, ПК 11.2, ПК 11.3, ПК 11.4,ПК 11.5,ПК		
11.6.			
	База — это организованная структура данных, которая позволяет хранить, изменять и извлекать информацию.		
	Ответ: данных		
2.	базы данных включает определение структуры		
	таблиц, установление связей между ними и разработку необходимых		
	ограничений целостности.		
	Ответ: Проектирование		
3.	Цель проектирования базы данных - обеспечить эффективное		
	, извлечение и изменение данных при соблюдении		
	требований к их корректности и целостности.		
	Ответ: хранение		
4.	Этапы процесса проектирования базы данных включают анализ требований,		
	определение сущностей и атрибутов, нормализацию и денормализацию, а		
	также разработку схемы базы данных.		
	Ответ: анализ		
5.	Анализ требований включает сбор и анализ информации о предметной		
	области, определение основных сущностей и их атрибутов, выявление связей		
	между сущностями, а также определение требований к данным, их		
	изменениям и извлечению.		

Документ управляется программными средствами 1С: Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

10-0	9 02 07-011.06.ФОС ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ С.11/15
	Ответ: сбор
6.	Определение сущностей и атрибутов включает выявление основных объектов
	предметной области и характеристик этих, которые будут
	храниться в базе данных.
	Ответ: объектов
7.	Нормализация - это процесс разделения таблицы на несколько таблиц таким
	образом, чтобы устранить избыточность и обновления и
	удаления.
	Ответ: аномалии
8.	Денормализация - это обратный процесс, при котором несколько связанных
	таблиц объединяются в одну для улучшения
	производительности определенных операций.
	Ответ: таблицу
9.	Разработка схемы базы данных включает выбор модели данных, определение
	ограничений и индексов, а также тестирование и оптимизация
	базы данных.
	Ответ: структуры
10	.Модели данных включают иерархическую, сетевую и
	модели, каждая из которых имеет свои преимущества и недостатки для
	определенных типов приложений.
	Ответ: реляционную
11	.Индексы используются для ускорения и сортировки данных, а
	также для ограничения количества записей, возвращаемых запросом.
	Ответ: поиска
12	.Тестирование и оптимизация базы данных позволяют выявить и устранить
	проблемы производительности, а также оптимизировать базы
	данных для достижения наилучшей производительности.
	Ответ: структуру
13	.Обеспечение безопасности базы данных включает от
	несанкционированного доступа, атак на целостность данных и потерю данных.
	Ответ: защиту
14	.При проектировании базы данных следует учитывать к
	масштабируемости, чтобы обеспечить возможность добавления новых
	сущностей, атрибутов и связей без нарушения работы всей системы.

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

МО-09 02 07-ОП.06.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	C.12/15

#### Ответ: требования

15. После завершения разработки базы данных необходимо провести ее документирование, включая описание структуры таблиц, \_\_\_\_\_ между ними, ограничений и процедур работы с данными.

Ответ: связей

#### Тесты – Вопросы закрытого типа

#### 1. Модели БД делятся на:

- А. Иерархическая, Сетевая
- В. Иерархическая, Модульная, Реляционная
- С. Иерархическая, Сетевая, Реляционная
- D. Сетевая, Реляционная

# 2. Аналог иерархической модели

- A. Сеть Internet
- В. Структура организации
- С. Циклическая диаграмма

#### 3. Аналог сетевой модели

- A. Сеть Internet
- В. Структура организации
- С. Циклическая диаграмма

#### 4. Реляционной называют БД, которая содержит ...

- А. информацию, организованную в виде таблиц, связанных между собой
- В. столбцы и строки
- С. данные в таблицах
- D. данные определенного формата

#### 5. Поле – это ...

- А. данные в одном формате
- В. записи об объекте
- С. одна характеристика объекта
- D. таблица

#### 6. Запись **–** это ...

- А. столбец
- В. совокупность полей, описывающих конкретный объект
- С. данные одного типа
- D. данные различных типов

# 7. Связи между полями БД бывают

МО-09 02 07-ОП.06.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-09 02 07-ΟΠ.00.ΦΟC	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	C.13/15

- А. Один к одному, все ко всем
- В. Один к одному, все к одному
- С. Один к одному, многие ко многим
- D. Один к одному, один ко многим, многие ко многим
- 8. Поле или несколько полей, однозначно определяющих объект, называются...
  - А. Ключом
  - В. Замком
  - С. Дверью
  - D. Такого понятия не существует

MO-09 02 07-OΠ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-09 02 07-OΠ.00.ΦOC	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	C.14/15

#### Задания для проведения экзамена

- 1. Иерархическая, сетевая и реляционная модели представления данных
- 2. Языки доступа к базам данных
- 3. Постреляционная, многомерная и объектно-ориентированная модели данных
- 4. Сортировка, индексация, поиск и фильтрация данных в Access
- 5. Импорт, экспорт и присоединение данных
- 6. Триггеры. Использование триггеров в БД
- 7. Обеспечение целостности баз данных
- 8. Индексирование в базах данных. Типы индексов
- 9. Принципы построения баз данных
- 10. Классическая трехуровневая архитектура БД
- 11. Типы связей
- 12. Модель «Сущность-связь»
- 13. Классическая трехуровневая архитектура СУБД
- 14. Классификация СУБД
- 15. Физическая и логическая независимость данных
- 16. Описание структуры данных
- 17. Проектирование модели данных
- 18. Модель данных. Виды моделей.
- 19. Запросы. Виды запросов.
- 20. Логическая независимость данных
- 21. Физическая независимость данных
- 22. Ссылочная целостность данных
- 23. Языковая целостность данных
- 24. Макросы и модули
- 25. Описание структуры данных

МО-09 02 07-ОП.06.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	C.15/15

# 4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине ОП.06 Основы проектирования баз данных представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии «Информационных систем и программирования, Сетевого и системного администрирования»

Протокол № 9 от «21 » мая 2025 г

Председатель методической комиссии	/Т.Н. Богатырева/