

# 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 профессионального модуля)

### ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование MO-09 02 07-ПМ.02.ФОС

РАЗРАБОТЧИК Богатырева Т.Н. ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Судьбина Н.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2025

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.2/22
	МОДУЛЕЙ	

# 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	10
4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование	18

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.3/22
	МОДУЛЕЙ	

#### 1 Паспорт фонда оценочных средств

#### 1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ.

#### 1.2 Результаты освоения дисциплины

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка частичного освоения следующих профессиональных компетенций согласно учебному плану:

- ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
  - ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение
- ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.
- ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения
- ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.

#### 2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

Виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
ВД 2 Осуществление интеграции программных модулей	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	Иметь практический опыт в:  Н 2.1.01 Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации.  Н 2.1.02 Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.  Н 2.1.03 Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.  Н 2.1.04 Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования  Уметь:  У 2.1.01 Анализировать проектную и техническую документацию.  У 2.1.02 Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.4/22
	МОДУЛЕЙ	

	У 2.1.03 Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. У 2.1.04 Определять источники и приемники данных. У 2.1.05 Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). У 2.1.06 Оценивать размер минимального набора тестов. У 2.1.07 Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.
	3 2.1.01 Модели процесса разработки программного обеспечения.
	3 2.1.02 Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.
	3 2.1.03 Основные подходы к интегрированию программных модулей.
	3 2.1.04 Виды и варианты интеграционных решений.
	3 2.1.05 Современные технологии и инструменты интеграции.
	3 2.1.06 Основные протоколы доступа к данным.
	3 2.1.07 Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. 3 2.1.08 Методы отладочных классов.
	3 2.1.09 Стандарты качества программной документации.
	3 2.1.10 Основы организации инспектирования и верификации
	3 2.1.11 Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов.
	3 2.1.12 Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов.
ПК 2.2. Выполнят	·
интеграцию модулей программное обеспечение	Н2.2.01 Интегрировать модули в программное обеспечение.
	Н 2.2.02 Отлаживать программные модули.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
MO-09 02 07-ПМ.02.ФОС ОСУЩЕСТВЛЕНІ	ИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.5/22	
	МОДУЛЕЙ		

	Н 2.3.03 Инспектировать разработанные
	программные модули на предмет соответствия ста
	Умения:
	У 2.2.01 Использовать выбранную систему контроля версий.
	У 2.2.02 Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.
	У 2.2.03 Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов.
	У 2.2.04 Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений.
	У 2.2.05 Выполнять тестирование интеграции.
	У 2.2.06 Организовывать постобработку данных.
	У 2.2.07 Создавать классы- исключения на основе базовых классов.
	У 2.2.08 Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля.
	У 2.2.09 Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.
	У 2.2.10 Использовать приемы работы в системах контроля версий.
	Знать:
	3 2.2.01 Модели процесса разработки программного обеспечения.
	3 2.2.02 Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.
	3 2.2.03 Основные подходы к интегрированию программных модулей.
	3 2.2.04 Основы верификации программного обеспечения.
	3 2.2.05 Современные технологии и инструменты интеграции.
	3 2.2.06 Основные протоколы доступа к данным.
<u> </u>	

MO-09 02 07-ПМ.02.ФОС		КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
		ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ С.6/22
		МОДУЛЕЙ
		·
		3 2.2.07 Методы и способы идентификации сбоев
		ошибок при интеграции приложений.
l		

	<ul> <li>3 2.2.07 Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.</li> <li>3 2.2.08 Основные методы отладки.</li> <li>3 2.2.09 Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.</li> <li>3 2.2.10 Основные методы и виды тестирования программных продуктов.</li> <li>3 2.2.11 Стандарты качества программной документации.</li> <li>3 2.2.12 Основы организации инспектирования и верификации.</li> <li>3 2.2.13 Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.</li> </ul>
ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств	Иметь практический опыт в:  H 2.3.01 Отлаживать программные модули.  H 2.3.02 Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.  Уметь:  У 2.3.01 Использовать выбранную систему контроля версий. У 2.3.02 Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. У 2.3.03 Анализировать проектную и техническую документацию. У 2.3.04 Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. У 2.3.05 Определять источники и приемники данных. У 2.3.06 Выполнять тестирование интеграции. У 2.3.07 Организовывать постобработку данных. У 2.3.08 Использовать приемы работы в системах контроля версий. У 2.3.09 Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. У 2.3.10 Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций Знать: З 2.3.01 Модели процесса разработки программного обеспечения. З 2.3.02 Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. З 2.3.03 Основные подходы к интегрированию программных модулей. З 2.3.04 Основы верификации и аттестации программного обеспечения.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.7/22
	МОДУЛЕЙ	

	0000514
	3 2.3.05 Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.
	3 2.3.06 Основные методы отладки.
	3 2.3.07 Методы и схемы обработки
	исключительных ситуаций.
ПК 2.4. Осуществлять	Иметь практический опыт в:
разработку тестовых	
наборов и тестовых	Н 2.4.01 Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
сценариев для	для программного модуля.
программного	Н 2.4.02 Разрабатывать тестовые сценарии
обеспечения	
	программного средства.
	Н 2.4.03 Инспектировать разработанные
	программные модули на предмет соответствия
	стандартам кодирования.
	Уметь:
	У2.4.01 Использовать выбранную систему
	контроля версий.
	У2.4.02 Анализировать проектную и техническую
	документацию. У2.4.03 Выполнять тестирование интеграции.
	У2.4.04 Организовывать постобработку данных.
	У2.4.05 Использовать приемы работы в системах
	контроля версий.
	У2.4.06 Оценивать размер минимального набора
	TECTOB.
	У2.4.07 Разрабатывать тестовые пакеты и
	тестовые сценарии. У2.4.08 Выполнять ручное и автоматизированное
	тестирование программного модуля.
	У2.4.09 Выявлять ошибки в системных
	компонентах на основе спецификаций.
	Знать:
	3 2.4.01 Модели процесса разработки
	программного обеспечения. З 2.4.02 Основные принципы процесса разработки
	программного обеспечения.
	3 2.4.03 Основные подходы к интегрированию
	программных модулей.
	3 2.4.04 Основы верификации и аттестации
	программного обеспечения.
	3 2.4.05 Методы и способы идентификации сбоев
	и ошибок при интеграции приложений
	3 2.4.06 Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.
	3 2.4.07 Основные методы и виды тестирования
	программных продуктов.
	3 2.4.08 Приемы работы с инструментальными
	средствами тестирования и отладки.
	3 2.4.09 Стандарты качества программной
	документации.
	3 2.4.10 Основы организации инспектирования и
	верификации.
	3 2.4.11 Встроенные и основные специализированные инструменты анализа
	качества программных продуктов.
L	ка кольа программиных продуктов.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.8/22
	МОДУЛЕЙ	

		3 2.4.12 Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.5	. Производить	Иметь практический опыт в:
	тирование	Н 2.5.01 Инспектировать разработанные
	нент программного	программные модули на предмет соответствия
	ечения на предмет	стандартам кодирования.
	тствия	Уметь:
станда	ртам кодирования	У 2.5.01 Использовать выбранную систему
		контроля версий.
		У 2.5.02 Использовать методы для получения
		кода с заданной функциональностью и степенью
		качества.
		У 2.5.03 Анализировать проектную и техническую
		документацию.
		У 2.5.04 Организовывать постобработку данных.
		У 2.5.05 Приемы работы в системах контроля
		версий.
		У 2.5.06 Выявлять ошибки в системных
		компонентах на основе спецификаций.
		Знать:
		Зо 1.5.1 Способы оптимизации и приемы
		рефакторинга.
		Зо 1.5.2 Инструментальные средства анализа
		алгоритма.
		Зо 1.5.3 Методы организации рефакторинга и
		оптимизации кода.
		Зо 1.5.4 Принципы работы с системой контроля
		версий.

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

- контрольные вопросы к темам лабораторных и практических занятий.

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

- тестовые задания открытого и закрытого типа;
- билеты для экзамена.

#### 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;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.9/22
	МОДУЛЕЙ	

- 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.

«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:

«Отпично» 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.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.10/22
	МОДУЛЕЙ	

«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.

*«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.

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

#### Контрольные вопросы к практическим и лабораторным занятиям

Практическое занятие 1 «Анализ предметной области» Контрольные вопросы

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.11/22
	МОДУЛЕЙ	

- 1. Анализ предметной области
- 2. Построение структуры предприятия

Практическое занятие 2-3 «Разработка и оформление технического задания» «Построение архитектуры программногосредства»

Контрольные вопросы

- 1. Разработка и оформление технического задания
- 2. Построение архитектуры программногосредства

Практическое занятие 4-5 «Изучение работы в системе контроля версий» «Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы. Последовательности»

Контрольные вопросы

- 1. Изучение работы в системе контроля версий
- 2. Построение диаграммы Вариантов использования и
- 3. Диаграмма Последовательности

Лабораторная работа 6-7 «Построение диаграммы Кооперации и диаграммыРазвертывания» «Построение диаграммы Деятельности, диаграммыСостояний и диаграммы Классов»

Контрольные вопросы

- 1. Построение диаграммы Кооперации
- 2. Диаграмма Развертывания
- 3. Построение диаграммы Деятельности
- 4. диаграммы Состояний
- 5. диаграммы Классов

Лабораторная работа 8-9 «Построение диаграммы компонентов» «Построение диаграмм потоков данных»

Контрольные вопросы

- 1. Построение диаграммы компонентов
- 2. Построение диаграмм потоков данных

Лабораторная работа 10-11 «Разработка тестового сценария» «Оценка необходимого количества тестов»

Контрольные вопросы

- 1. Разработка тестового сценария
- 2. Оценка необходимого количества тестов

Лабораторные работы 12-13 «Разработка тестовых пакетов» «Оценка программных средств с помощьюметрик»

Контрольные вопросы

- 1. Разработка тестовых пакетов
- 2. Оценка программных средств с помощьюметрик

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

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.12/22
	МОДУЛЕЙ	

Лабораторные работы 14-15 «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования» «Разработка структуры проекта»

Контрольные вопросы

- 1. Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования
- 2. Разработка структуры проекта

Лабораторная работа 16-17 «Разработка модульной структуры проекта (диаграммы модулей)» «Разработка перечня артефактов и протоколов проекта»

Контрольные вопросы

- 1. Разработка модульной структуры проекта (диаграммы модулей)
- 2. Разработка перечня артефактов и протоколов проекта

Лабораторная работа 18-19 «Настройка работы системы контроля версий (типов импортируемых файлов, путей, фильтров и др. параметров импорта в репозиторий)» «Разработка и интеграция модулей проекта (командная работа)»

Контрольные вопросы

- 1. Настройка работы системы контроля версий (типов импортируемых файлов, путей, фильтров и др. параметров импорта в репозиторий)
- 2. Разработка и интеграция модулей проекта (командная работа)»

Лабораторная работа 20-23 «Отладка отдельных модулей программного проекта» «Организация обработки исключений» «Применение отладочных классов в проекте» «Отладка проекта» Контрольные вопросы

- 1. Отладка отдельных модулей программного проекта»
- 2. Организация обработки исключений
- 3. Применение отладочных классов в проекте
- 4. Отладка проекта

Лабораторная работа 24-25 «Инспекция кода модулей проекта» «Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки»

Контрольные вопросы

- 1. Инспекция кода модулей проекта
- 2. Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки

Лабораторная работа 26-28 «Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей» «Выполнение функционального тестирования» «Тестирование интеграции» Контрольные вопросы

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

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.13/22
	МОДУЛЕЙ	

- 1. Разработка тестовых модулей проекта длятестирования отдельных модулей
- 2. Выполнение функционального тестирования
- 3. Тестирование интеграции

Лабораторная работа 29-30 «Документирование результатов тестирования» «Построение простейших математических моделей. Построение простейших статистических моделей»

Контрольные вопросы

- 1. Документирование результатов тестирования
- 2. Построение простейших математическихмоделей.
- 3. Построение простейших статистических моделей

# Лабораторная работа 31-32 «Решение простейших однокритериальных задач» «Задача Коши для уравнения теплопроводности»

Контрольные вопросы

- 1. Решение простейших однокритериальных задач
- 2. Задача Коши для уравнения теплопроводности

Лабораторная работа 33-34 «Сведение произвольной задачи линейного программирования к основной задаче линейного программирования» «Решение задач линейного программирования симплекс-методом»

Контрольные вопросы

- 1. Сведение произвольной задачи линейного программирования к основной задаче линейного программирования
- 2. Решение задач линейного программированиясимплекс-методом

Лабораторная работа 35-36 «Нахождение начального решения транспортной задачи. Решение транспортной задачи методом потенциалов» «Применение метода стрельбы для решениялинейной краевой задачи»

Контрольные вопросы

- 1. Нахождение начального решения транспортнойзадачи.
- 2. Решение транспортной задачи методом потенциалов
- 3. Применение метода стрельбы для решения линейной краевой задачи

Лабораторная работа 37-38 «Задача о распределении средств между предприятиями» «Задача о замене оборудования»

Контрольные вопросы

- 1. Задача о распределении средств междупредприятиями
- 2. Задача о замене оборудования

Лабораторная работа 39-40 «Нахождение кратчайших путей в графе.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.14/22
	МОДУЛЕЙ	

Решение задачи о максимальном потоке» «Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового обслуживания»

- 1. Нахождение кратчайших путей в графе.
- 2. Решение задачи о максимальном потоке
- 3. Составление систем уравнений Колмогорова.
- 4. Нахождение финальных вероятностей.
- 5. Нахождение характеристик простейших систем массового обслуживания

Лабораторная работа 41-43 «Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования» «Построение прогнозов» «Решение матричной игры методом итераций»

Контрольные вопросы

- 1. Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования
- 2. Построение прогнозов
- 3. Решение матричной игры методом итераций

# Лабораторная работа 44-45 «Моделирование прогноза» «Выбор оптимального решения с помощью дерева решений»

Контрольные вопросы

- 1. Моделирование прогноза
- 2. Выбор оптимального решения с помощью дерева решений

#### Задания открытого типа

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- ПК 2.1 Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев
  - 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 2.4 Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности

#### Задания открытого типа

1. Что такое интеграция программных модулей? (Integration of software modules)

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.15/22
	МОДУЛЕЙ	

Ответ: Процесс объединения отдельных программных модулей в единое целое.

- 2. Какие задачи решаются при интеграции программных модулей? Ответ: Задачи, связанные с объединением нескольких модулей в один, а также с обеспечением взаимодействия между ними.
- 3. Перечислите основные этапы интеграции программных модулей. Ответ: Определение требований, проектирование, кодирование, тестирование, внедрение.
- 4. В чем заключается процесс определения требований при интеграции программных модулей?

Ответ: В формировании и анализе требований к программному продукту.

5. С какой целью проводится анализ требований при интеграции программных модулей?

Ответ: Для определения функциональных и нефункциональных требований к системе.

6. Для чего проводится проектирование при интеграции программных модулей?

Ответ: Для разработки архитектуры системы и определения интерфейсов между модулями.

7. Что включает в себя процесс кодирования при интеграции программных модулей?

Ответ: Создание исходного кода модулей и их отладку.

8. Как осуществляется тестирование при интеграции программных модулей?

Ответ: Путем выполнения тестов и проверки соответствия системы требованиям.

- 9. Зачем проводится внедрение при интеграции программных модулей? Ответ: Для установки и настройки программного обеспечения на целевой системе.
- 10. В каких случаях применяется инкапсуляция при интеграции программных модулей?

Ответ: При необходимости сокрытия деталей реализации модуля от пользователя.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.16/22
	МОДУЛЕЙ	

10. Каковы преимущества применения полиморфизма при интеграции программных модулей?

Ответ: Повышение гибкости и расширяемости системы.

- 11. Назовите основные принципы и методы модульного тестирования. Ответ: Принципы: разделение на модули, независимость модулей, связность модулей. Методы: функциональное тестирование, интеграционное тестирование, регрессионное тестирование.
- 12.В каком случае используется компонентно-ориентированный подход при интеграции программных модулей? Ответ: Если необходимо объединить модули, написанные на разных языках программирования.
- 13. Приведите примеры использования объектно-ориентированного подхода при интеграции программных модулей.

Ответ: Разработка приложений с использованием объектной модели.

14.В чем состоит принцип абстракции при интеграции программных модулей?

Ответ: Оставление для пользователя только необходимой информации о модуле.

15.В какой ситуации применяется принцип инкапсуляции при интеграции программных модулей?

Ответ: Когда необходимо скрыть детали реализации модуля.

#### Тесты – Вопросы закрытого типа

- 1. Функции в моделях IDEF0 и IDEF3 именуются:
  - а) существительными;
  - б) глаголами и глагольными фразами;
  - в) прилагательными;
  - г) нет правильного ответа
- 2. Диаграммы IDEF3 используются для
  - а) описания логики взаимодействия информационных потоков;
  - б) описания документооборота и обработки информации;
  - в) описания структуры системы;
  - г) нет правильного ответа
- 3. Внутренние стрелки в моделях IDEF служат для
  - а) описания взаимодействия системы с внешним миром;
  - б) описания взаимодействия функций внутри системы между собой;
  - в) описания взаимодействия функций с накопителями;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.17/22
	МОДУЛЕЙ	

г) нет правильного ответа

#### 4. BPwin предоставляет для оценки модели следующие инструменты

- а) стоимостной анализ (АВС)
- б) свойства, определяемые пользователем (UDP)
- в) социальная оценка;
- г) нет правильного ответа

#### 5. Центры затрат - это

- а) причина, по которой работа выполняется (основной выход работы)
- б) характеристики входов и управлений работы, которые влияют на то, каквыполняется и как долго длится работа
- в) статьи расхода по данному предприятию
- г) нет правильного ответа

### 6. При вычислении затрат родительской работы

- а) вычисляется произведение затрат времени дочерней работы на частоту работы, затем результаты складываются
- б) вычисляется сумма затрат времени дочерних работ, затем результат умножаетсяна частоту
- в) вычисляется сумма затрат времени дочерних работ
- г) нет правильного ответа

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.18/22
	МОДУЛЕЙ	

## Образец билетов для экзамена

ИТОГИ ЭКЗАМЕНА (КВАЛИФИКАЦИОННОГО) ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ				
ПМ 02 Осущест	пвление интеграции программных мос	<b>Э</b> улей		
код и наиме	нование профессионального модуля			
ФИО				
обучающийся 3 курсе по специальности СПО 09.02.07 на				
«Информационные системы и програ	аммирование»			
код и наименование специальности  Итоги экзамена (квалификационного)				
Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка		
ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	Способен: Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.			
ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.	Способен: Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.			
ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием	Способен: Выполнять отладку программного модуля с использованием			

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.19/22
	МОДУЛЕЙ	

специализированных программных средств.	специализированных программ средств	ИНЫХ
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.	Способен: Осуществлять разраб тестовых наборов и тестовых сцена для программного обеспечения.	- 1
ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования	Способен: Производить инспектирова компонент программного обеспечения предмет соответствия стандар кодирования	я на
Дата « »	20 г. Подписи членов экзамен 	ационной комиссии
	подпись	фамилия инициалы
	подпись	фамилия инициалы
	подпись	фамилия инициалы

	ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	
ПМ 02	Осуществление интеграции программных модулей	
	код и наименование профессионального модуля	

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.20/22
	МОДУЛЕЙ	

ФИО					
обучающийся на 3 курсе по специальности СПО 09.02.07  «Информационные системы и программирование»					
	код и наименование специальности				
освоил(а) программу профессио	нального модуля ПМ.02				
	наименование профессионального модуля				
в объеме час. с « » ——					
Результаты промежуточной атте	стации по элементам профессионального м	одуля			
(ed	сли предусмотрено учебным планом)				
Элементы модуля	Формы промежуточной аттестации	Оценка			
(код и наименование МДК, код практик)					
МДК 02.01	4 семестр – дифференцированный зачет;				
МДК 02.02	5 семестр-дифференцированный зачет				
МДК 02.03	6 семестр – дифференцированный зачет;				
УП.02.01	УП.02.01 6 семестр				
-дифференцированный зачет					
	ного) по профессиональному модулю				
	ного) по профессиональному модулю рофессионального модуля	Оценка			

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.21/22
	МОДУЛЕЙ	

	ПМ.02 О	существление и	нтеграции про	граммных модулей	
Дата	« :	»	20 г.	Подписи членов экзаменаці	ионной комиссии
				подпись	фамилия инициалы
				подпись	фамилия инициалы
				подпись	фамилия инициалы

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.02.ФОС	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ	C.22/22
	МОДУЛЕЙ	

#### 4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине ΠM.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального 09.02.07 образования ПО специальности 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 /Т.Н. Богатырева/