МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Физико-математический факультет Кафедра информатики и вычислительной математики

УТВЕРЖДАЮ И. о. проректора по УР М. Х. Чанкаев «29» мая 2024 г., протокол № 8

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) программы: Математическое и компьютерное моделирование в экономике и управлении

> Квалификация выпускника *магистр*

> > Форма обучения *Очная*

Год начала подготовки - 2024

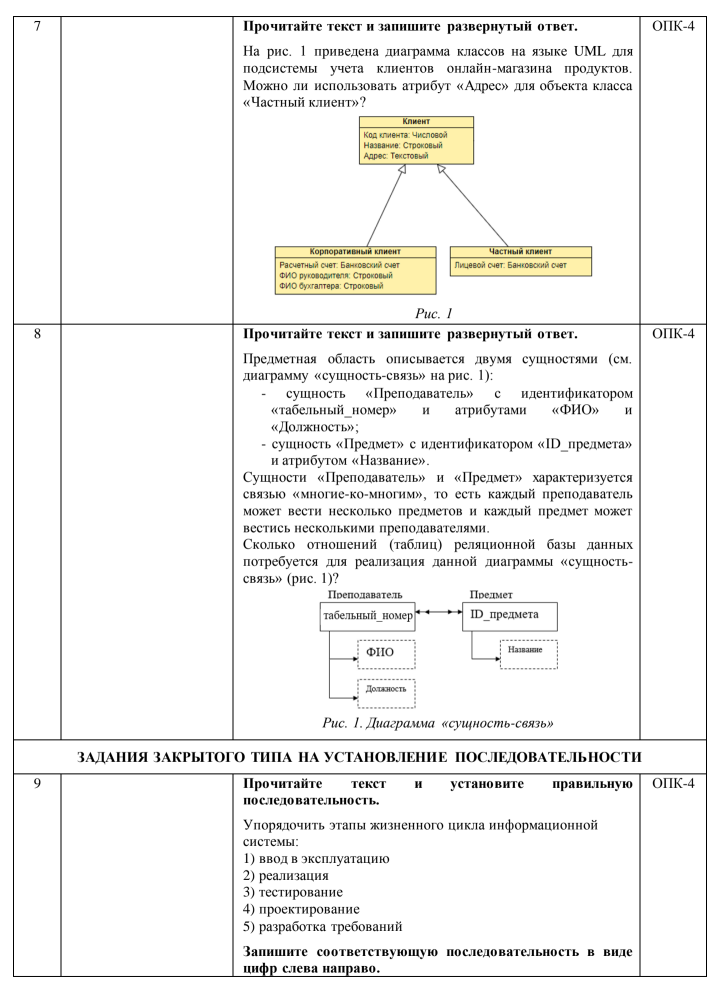
КОМПЕТЕНЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ОПВО	Индикаторы достижения сформированности компетенций
ОПК-4	Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	ОПК-4.1. Знает способы комбинирования и адаптации существующих информационнокоммуникационных технологий для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности. ОПК-4.2. Умеет использовать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в областях профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности. ОПК-4.3. Владеет навыками практического опыта применения информационно-коммуникационных технологий, используемых в областях профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.
ПК-4	Способен организовывать и осуществлять профессиональную деятельность и получать новые результаты самостоятельно и в составе коллектива.	ПК-4.1. Знает способы организации работы программистов в группе по разработке системного программного обеспечения. ПК-4.2. Умеет доводить до членов группы принимаемые управленческие и технические решения, описывать цели и задачи проекта и критерии успешности их достижения. ПК-4.3. Владеет способами оценки состава и количества участников для разработки системного программного обеспечения, оценки соответствия и качества получаемых результатов.

ТЕСТОВЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНДИКАТОРОВ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

№ зада ния	Правильный ответ	Содержание вопроса	
	ЗАДАН	ия открытого типа на дополнение	
1		Прочитайте текст и запишите правильный ответ.	ОПК-4
		Выделении существенных аспектов системы и отвлечение от несущественных называется	
		(ответ запишите строчными буквами)	
2		Прочитайте текст и запишите правильный ответ.	ПК-4
		Проектно-конструкторская и технологическая документация,	

	в которой представлено описание проектных решений по созданию и эксплуатации информационной системы в	
	конкретной программно-технической среде называется	
	информационной системы.	
	(ответ запишите строчными буквами)	
3	Прочитайте текст и запишите правильный ответ.	ОПК-4
	проектирования информационных систем – это	
	совокупность методологии, средств и организации.	
	(ответ запишите строчными буквами)	
4	Прочитайте текст и запишите правильный ответ.	ПК-4
	Логическая структура базы данных с точки зрения конкретного пользователя, называется	
	(ответ запишите строчными буквами)	
	ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА СВОБОДНОГО ИЗЛОЖЕНИЯ	
	С РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ	
5	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.	ПК-4
		111\-4
	На рис. 1 приведена диаграмма классов UML подсистемы учета заказов клиента онлайн-магазина продуктов. Сколько	
	строк заказа может быть в заказе согласно диаграмме?	
	Клиент	
	Название Строковый Адрес. Текстовый Дата: Дата Дата Дата Дата Дата Дата Дата Дата Дата	
	Строка заказа Код кличта: Числовой	
	Код продукта. Числовой Количество: Числовой	
	Расчетный счет Банковский счет Иицевой счет Банковский счет Удалить строку заказа ФИО руководителя: Строковый ФИО буклантера: Строковый	
	0*	
	1 Запас Код продукта: Чисповой	
	Количество. Чистовой Уменьшить запас Уеличноть запас	
	1	
	1 Dogavi	
	Код продукта: Инсповой Название продукта: СТроковый	
	Рис. 1	
6	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.	ОПК-4
	На рис. 1 приведена диаграмма классов на языке UML для	
	подсистемы учета клиентов онлайн-магазина продуктов.	
	Какое отношение связывает классы «Клиент» и	
	«Корпоративный клиент»?	
	Клиент Код клиента: Числовой	
	Название: Строковый Адрес: Текстовый	
	A R	
	Корпоративный клиент Расчетный счет: Банковский счет Лицевой счет: Банковский счет	
	ФИО руководителя: Строковый ФИО бухгалтера: Строковый	
	Puc. 1	



10	Прочитайте текст и установите правильную последовательность.	ПК-4
	Упорядочить модели жизненного цикла информационной системы по времени их появления: 1) Спиральная 2) Каскадная 3) Итерационная	
	Запишите соответствующую последовательность в виде цифр слева направо.	
11	Прочитайте текст и установите правильную последовательность.	ПК-4
	Упорядочить этапы проектирования информационной системы на основе параметрической настройки пакета прикладных программ (ППП). 1) оценка множества ППП 2) определение критериев оценки ППП 3) настройка параметров системы 4) выбор и закупка ППП 5) доработка ППП	
	Запишите соответствующую последовательность в виде цифр слева направо.	
12	Прочитайте текст и установите правильную последовательность.	ПК-4
	Укажите типы памяти ЭВМ в порядке убывания быстродействия 1. Сверхоперативное запоминающее устройство 2. Внешние запоминающие устройства 3. Оперативное запоминающее устройство	
	Запишите соответствующую последовательность в виде цифр слева направо.	
13	Прочитайте текст и установите правильную последовательность.	ОПК-4
	Упорядочить этапы проектирования фактографических баз данных 1. проектирование и описание подсхем 2. физическое проектирование 3. даталогическое проектирование 4. инфологическое моделирование	
	Запишите соответствующую последовательность в виде цифр слева направо.	
14	Прочитайте текст и установите правильную последовательность.	ОПК-4
	Упорядочить этапы разработки диаграмм функционально- ориентированного подхода проектирования информационных систем 1) Построение системной структурной диаграммы 2) Построение диаграммы «сущность-связь» 3) Построение диаграммы переходов состояний 4) Построение диаграммы потоков данных 5) Построение диаграммы иерархии функций	
	Запишите соответствующую последовательность в виде цифр слева направо.	

ЗАДАНИ	ІЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА НА УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ	
15	Прочитайте текст и установите соответствие между обозначением информационных потоков на рис. 1 и их содержанием.	ПК-4
	Внешняя среда	
	Экономическая система	
	ИП1 Система	
	управления	
	ипз эис ип2	
	Объект	
	управления	
	Рис. 1	
	А ИП1 1 учетная информация о состоянии	
	объекта управления плановая, нормативная	
	Б ИП2 2 информация, указания объекту	
	управления нормация,	
	В ИПЗ 3 информация о конъюнктуре рынка	
	Г ИП4 4 отчетная информация, маркетинговая информация	
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
	A B Γ	
16	Прочитайте текст и установите соответствие между О)ПК-4
	классификационными критериями и классификационными	
	группами информационных систем (ИС).	
	А тип данных 1 ручные, автоматизированные, автоматические ИС	
	Б степень 2 фактографические и	
	автоматизации документальные ИС стратегические,	
	В уровень управления 3 функциональные, операционные ИС	
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
	А Б В	
17	Промутойто томот и изгачалить за селения и	ПК-4
17	Прочитайте текст и установите соответствие между обеспечивающими подсистемами информационных систем и их составляющими.	.1K-4
	А правовое обеспечение, регламентирующее процесс создания и	

	эксплуатации ИС
	Б математическое обеспечение 2 совокупность математических моделей и алгоритмов для решения задач и обработки информации с применением вычислительной техники
	В лингвистическое обеспечение 3 совокупность комплексов программ, описания и инструкций по их применению на ЭВМ
	г программное обеспечение 4 совокупность научно- и технических терминов и других языковых средств
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	Α
18	Прочитайте текст и установите соответствие между ПК-4 терминами и их определениями.
	А Система классификации 1 свойство или характеристика объекта классификации, которое позволяет установить его сходство или различие с другими объектами
	Б Признак классификации 2 совокупность правил распределения объектов множества на подмножества
	В Основание классификации 3 признак, по которому ведется разбиение множества на подмножества на определенной ступени классификации
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	АБВ
19	Прочитайте текст и установите соответствие между ОПК-4 терминами и их определениями.
	А Кодирование 1 процесс присвоения условных обозначений объектам или группам
	Б Система кодирования 2 совокупность правил обозначения объектов и группировок с использованием кодов
	В Код 3 число знаков в алфавите
	С Основание кода 4 условное обозначение объектов или группировок в виде знака или группы знаков
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

			A	Б		В	Γ		
20		Прочитайте текст и установите соответствие между терминами и их определениями.					ПК-4		
		A	А Открытость архитектуры			инфо для г	ожность кон ормационной переменного чих мест	й системы	
		Б	Масшт	габируемость	2	прое прог плат	ожность уст кты на разні раммно-техн формах	ых ических	
		В	Конфи	гурируемость	3	подм кото конк обла наст	ожность выб пножество ко рое необходо ретизации п сти и парамо раиваться на кты управле	омпонентов, имы для роблемной етрически особые	
			ишите свами:	выбранны	іе ц	ифры	под соот	ветствующими	
			A	Б		В			
	ЗАДАНИЯ КОМБИНИ	ІРО	ВАНН	ОГО ТИПА ОТВЕ		ЫБОР	ом одноі	О ПРАВИЛЬН	ОГО
21		Пер явл 1) а 2) г 3) р	овым эт яется пнализ т	гребований рование ция	_	_		ответ.	ПК-4
22		При мно пон 1) а 2) « 3) у	инцип р ожество имания обстраги сразделя	меньших не и решения, прования и властвуй и властвуй чивания	кных завис назы	пробле симых	ем путем их задач, легки	разбиения на х для	ОПК-4
23		Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Модель жизненного цикла информационной системы, предполагающая последовательное выполнение всех этапов в строго фиксированном порядке. Переход на следующий этап означает полное завершение работ на предыдущем этапе 1) каскадная 2) итерационная 3) спиральная					ПК-4		
24		Пр	очитай	те текст и в	ыбер	ите пр	авильный (ответ.	ОПК-4
		Мг	новенна	ая смена одн	ого со	стояні	ия другим на	а языке	

25	визуального моделирования UML называется 1) переходом 2) состоянием 3) сторожевым условием 4) конечным состоянием Прочитайте текст и выберите правильный ответ. На рис. 1 приведена диаграмма классов. Какое количество компаний, в которых может работать личность, согласно данной диаграмме?	ПК-4
	Компания 1 * Подразделение 1 РаботаетНа	
26	Прочитайте текст и выберите правильный ответ.	ОПК-4
	На рис. 1 приведена диаграмма классов. Какое отношение задано между классами «Оборудование» и «Насос»? Оборудование название производитель вес Теплообменник площа дыПоверхности трубы Диаметр трубы Диаметр трубы Диаметр трубы Давление Рис. 1 1) наследование 2) агрегация 3) композиция 4) ассоциация	
	ЗАДАНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ТИПА С ВЫБОРОМ НЕСКОЛЬКИХ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	
27	Прочитайте текст и выберите правильные ответы.	ПК-4
	К классу индустриальных технологий проектирования информационных систем относятся	
28	1) автоматизированное проектирование 2) типовое параметрически-ориентированное проектирование 3) типовое модельно-ориентированное проектирование 4) каноническое проектирование Прочитайте текст и выберите правильные ответы.	ОПК-4
	Какие элементы используются при создании диаграммы потоков данных? 1) состояние 2) внешняя сущность 3) поток данных	OIII T

	• •	ПК-4				
	Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Выберите верные высказывания о диаграмме вариантов использования: 1) Каждое действующее лицо должно принимать участие, по крайней мере, в одном варианте использования. 2) Вариант использования должен описывать полную транзакцию, предоставляющую пользователям некоторые значения и обладающую не слишком узким определением. 3) Вариант использования может быть не связан ни с одним действующим лицом.					
30	Прочитайте текст и выберите правильные ответы.	ОПК-4				
	Какие типы отношений присутствуют на приведенной циаграмма классов (рис. 1)?					
	Компания Отдел Подразделение 1					
	Puc. 1					
	1) наследование					
	2) агрегация3) композиция					
	4) ассоциация					
31	Прочитайте текст и выберите правильные ответы.	ПК-4				
	На рис. 1 приведена диаграмма классов. Атрибутами					
	приведенных классов являются Компания					
	быть владельцем					
	ФИО * акции * Название					
	Puc. 1					
	1) Личность 2) ФИО 3) Название 4) Акция					
32	Прочитайте текст и выберите правильные ответы.	ОПК-4				
I	К средствам проектирования с использования ЭВМ относятся					
	1) CASE-средства 2) СУБД 3) табличные, тестовые, графические редакторы 4) унифицированная система документации					