

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(Финансовый университет)**

Уральский филиал Финуниверситета

Кафедра «Экономика, финансы и управление»

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

 **И.А. Кравченко**

20 февраля 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Управление бизнес-процессами

Направление подготовки 38.03.02 - Менеджмент
образовательная программа – Управление бизнесом
профиль – Менеджмент и управление бизнесом
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Разработан в соответствии с рабочей программой «Управление бизнес-процессами», одобренной кафедрой «Экономика, финансы и управление» (протокол № 06 от «30» января 2024 г.)

Челябинск, 2024

Название дисциплины:

Управление бизнес процессами

Планируемые результаты освоения дисциплины:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПКН-5	Владение основами финансового учета и отчетности, а также принципами управленческого учета в целях использования данных учета для принятия управленческих решений	1. Применяет результаты анализа финансовой, бухгалтерской, управленческой отчетности при составлении стратегических финансовых, инвестиционных планов, отборе проектов и принятии управленческих решений.
		2. Анализирует и оценивает финансово-хозяйственное состояние организации и результаты деятельности их внутренних подразделений, формулирует ключевые показатели эффективности для сбалансированного управления деятельностью организации.
ПКН-6	Способность применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию	1. Применяет инструментарий финансового менеджмента для управления; оценивает принимаемые финансовые решения с точки зрения их влияния на создание стоимости компании.
		2. Проводит расчеты эффективности реальных финансовых инвестиций, принимает управленческие решения по выбору источников финансирования, формированию структуры капитала и достижению финансовой эффективности деятельности компании.
УК-11	Способность к постановке целей и задач исследований, выбору оптимальных путей и методов их достижения	1. Аргументированно переходит от первоначальной субъективной формулировки проблемы к целостному структурированному описанию проблемной ситуации.
		2. Обосновывает системную формулировку цели и постановку задачи управления.
		3. Взвешенно и системно подходит к анализу ситуации, формулировке критериев и условий выбора.
		4. Критически переосмысливает свой выбор, сопоставляя с альтернативными подходами. Оценивает последствия принимаемых решений, учитывая неочевидные цепочки «последствия последствий» («причины причин») и контурные связи.
		5. Корректно использует процедуры целеполагания, декомпозиции и агрегирования, анализа и синтеза при решении практических задач управления и подготовке аналитических отчетов.
		6. Логично, последовательно и убедительно излагает в отчете цели, задачи, теорию и методологию исследования, результаты и выводы.

Оценочные средства

Номер задания	Содержание оценочных материалов	Правильный ответ	Компетенция(и)
1.	Методология SADT является примером: а) Функционально-модульного (структурного) подхода к проектированию ИС б) Объектно-ориентированного с) Канонического проектирования	а) Функционально-модульного (структурного) подхода к проектированию ИС	ПКН-5 ПКП-6 УК-11
2.	Выберите правильный вариант, описывающий интерфейсы с функциями вне системы (функциональные стрелки) для описания основного блока при построении SADT-модели: а) Правление, результаты, документы, программы б) Управление, вход, выход, механизмы с) Цели, задачи, управление, процессы	б) Управление, вход, выход, механизмы	ПКН-5 ПКП-6 УК-11
3.	Правильный ответ Декомпозиция это - ... : а) Процесс проектирования ИС б) Способ обследования предметной области с) Постепенное разбиение системы на функциональные подсистемы, подфункции, задачи и т.д.	с) Постепенное разбиение системы на функциональные подсистемы, подфункции, задачи и т.д.	ПКН-5 ПКП-6 УК-11
4.	Программные средства, автоматизирующие ту или иную совокупность процессов ЖЦ ПО называются: а) DFD диаграммами потоков данных б) ERP системами с) CASE-средствам	с) CASE-средствам	ПКН-5 ПКП-6 УК-11
5.	Объектно-ориентированный подход в отличие от функционального подхода к проектированию ИС: а) Использует функциональную декомпозицию б) Описывает модель, состоящую из функций, связанных между собой как «часть-целое» с) Описывает объект как объединение атрибутивных данных и поведения	а) Использует функциональную декомпозицию	ПКН-5 ПКП-6 УК-11
6.	Структурный подход в отличие от объектно-ориентированного подхода к проектированию ИС: а) Выстраивает иерархию с использованием 2ух отношений: композиции и наследования	а) Выстраивает иерархию с использованием 2ух отношений: композиции и наследования	ПКН-5 ПКП-6 УК-11

	б) Описывает модель, состоящую из функций, связанных между собой как «часть-целое» с) Описывает объект как объединение атрибутивных данных и поведения		
7.	Основными понятиями этого подхода к проектированию ИС являются: объект, абстракция, класс, наследование: а) Функционально-модульного (структурного) подхода к проектированию ИС б) Объектно-ориентированного с) Канонического проектирования	б) Объектно-ориентированного	ПКН-5 ПКП-6 УК-11
8.	Полиморфизм – это ... а) Принцип, в соответствии с которым содержание внутреннего устройства элементов системы должно быть скрыто друг от друга б) Принцип построения элементов модели так, чтобы они могли принимать различные внешние формы и функциональность в зависимости от обстоятельств с) Принцип, в соответствии с которым знание об общей категории разрешается применять для более узкой	а) Принцип, в соответствии с которым содержание внутреннего устройства элементов системы должно быть скрыто друг от друга	ПКН-5 ПКП-6 УК-11
9.	Инкапсуляция – это ... а) Принцип, в соответствии с которым содержание внутреннего устройства элементов системы должно быть скрыто друг от друга б) Принцип построения элементов модели так, чтобы они могли принимать различные внешние формы и функциональность в зависимости от обстоятельств с) Принцип, в соответствии с которым знание об общей категории разрешается применять для более узкой	а) Принцип, в соответствии с которым содержание внутреннего устройства элементов системы должно быть скрыто друг от друга	ПКН-5 ПКП-6 УК-11
10.	Принцип, в соответствии с которым знание об общей категории разрешается применять для более узкой называется: а) Полиморфизм б) Абстракция с) Наследование	с) Наследование	ПКН-5 ПКП-6 УК-11

Критерий оценки знаний

Критерий	Оценка	Процент выполненных заданий
Глубокое усвоение программного материала (высокий уровень сформированности компетенций), логически стройное его изложение, умение связать теорию с практикой, свободное решение задач и обоснование принятого решения, выполнение текущей работы	Отлично	86-100
Твердые знания программного материала (продвинутый уровень сформированности компетенций), грамотное и по существу его изложение, допустимы не существенные неточности в ответе на вопрос, правильное применение теоретических положений при решении практических вопросов и задач, выполнение текущей работы	Хорошо	70-85
Знание только основного материала (пороговый уровень сформированности компетенций), допустимы неточности в ответе на вопрос, недостаточно правильные формулировки, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач, выполнение текущей работы в семестре	Удовлетворительно	51-69
Незнание значительной части программного материала (не сформирован пороговый уровень компетенций), неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на вопросы экзаменационного билета, невыполнение практических заданий	Неудовлетворительно	0-50