

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович **Министерство науки и высшего образования РФ**  
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике  
Дата подписания: 25.06.2025 15:09:22  
Уникальный программный ключ:  
a49ae343af5448d49317e7e1e499659da8109ba78  
**«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по дисциплине  
Теория систем и системный анализ**

Уровень образования: бакалавриат

Кафедра «Информационные системы и технологии»

Разработчик ФОС:  
Фаддеенков А.В. \_\_\_\_\_ Фаддеенков А.В.

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № 6 от 28.03.2025 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ к.э.н., Беляев И.С.



Фонд оценочных средств по дисциплине Теория систем и системный анализ для текущей/ промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности / направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика на основе Рабочей программы дисциплины Теория систем и системный анализ, утвержденной решением ученого совета от 28.03.2025 г., Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

### **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы**

Таблица 1. Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
	УК-1.2 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения
	УК-1.3 Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними
	УК-2.2 Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта
	УК-2.3 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач



ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;	ОПК-6.1 Рассматривает основы анализа, синтеза, оценивания, математического моделирования организационно-технических и экономических процессов и систем
	ОПК-6.2 Применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического моделирования для автоматизации организационно-технических и экономических процессов
	ОПК-6.3 Проводит инженерные расчеты основных показателей эффективности создания и применения информационных и автоматизированных систем
ПК-2 Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы	ПК-2.1 Понимает требования к составлению и порядок разработки технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку экономической информационной системы
	ПК-2.2 Выбирает и применяет нормативносправочные документы, регламентирующие составление техникоэкономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку экономической информационной системы
	ПК-2.3 Разрабатывает технические спецификации на программные и информационные компоненты и разделы технико-экономического обоснования проектных решений
ПК-3 Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	ПК-3.1 Использует методы решения прикладных задач на основе моделирования бизнес-процессов и предметной области
	ПК-3.2 Разрабатывает и документирует модели прикладных бизнес-процессов и предметной области
	ПК-3.3 Применяет программные средства моделирования бизнес-процессов и предметной области

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

№п/п	Контролируемые разделы(темы) дисциплины	Кодрезультативатабучения по дисциплине/ модулю	Оценочные средства текущей аттестации		Оценочные средства промежуточной	
			Наименование	Форма	Наименование	Форма



## **4 семестр**

**2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы.**

### **2.1. Задания для текущего контроля успеваемости**

Список контрольных вопросов для проведения текущего контроля по дисциплине «Теория систем и системный анализ»

- 1.Понятие БСУ.
- 2.Системность как всеобщее свойство материи. Свойства систем.
- 3.Понятие модели. Познавательные и прагматические модели. Статистические и динамические модели. Множественность моделей системы.
- 4.Понятие системы. Компромисс между полнотой и простотой модели. Модель «Черного ящика».
- 5.Модель состава системы. Сложности построения модели состава.
- 6.Модель структуры системы. Структурная схема системы.
- 7.Выбор. Множественность задач выбора.
- 8.Критериальный язык выбора. Выбор как максимизация критерия.
- 9.Сведение многокритериальной задачи к однокритериальной. Условная максимизация.
- 10.Поиск альтернативы с заданными свойствами. Нахождение Паретовского множества.
- 11.Достоинства и недостатки идеи оптимальности. Экспертные методы выбора.
- 12.Анализ и синтез в системных исследованиях.
- 13.Модели систем как основания декомпозиции. Проблема полноты моделей.
- 14.Агрегирование, эмерджентность, внутренняя целостность систем. Виды агрегирования.
- 15.Конфигуратор. Агрегаты-операторы.
- 16.Классификация как агрегирование. Функция нескольких переменных как агрегат. Агрегаты-структуры.
- 17.Понятие Системного анализа. Этапы системного анализа.
- 18.Формулирование проблемы. Проблема и проблематика. Методы построения проблематики.
- 19.Выявление целей. Подмена целей средствами. Влияние ценностей на цели.
- 20.Множественность целей. Смешение целей. Изменение целей со временем.
- 21.Формирование критериев. Критерии и ограничения.
- 22.Генерирование альтернатив. Увеличение числа альтернатив. Создание благоприятных условий. Способы сокращения числа альтернатив.
- 23.Мозговой штурм. Синектика.
- 24.Разработка сценариев. Морфологический анализ. Деловые игры.

Список контрольных вопросов для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

(БЛОК 1)

- 1.Дать определение понятию «система».
- 2.Дать определение понятию «эмержентность».
- 3.В чем заключается роль таких специалистов, как инженер по знаниям и постановщик задач?
- 4.Расшифруйте термин «CASE».
- 5.Расшифруйте термин «IDEF0».
- 6.Расшифруйте термин «DFD».
- 7.Что подразумевается под бизнес-процессом?





- 8.Что собой представляют основные бизнес-процессы?
- 9.Что собой представляют вспомогательные бизнес-процессы?
- 10.Что собой представляют сопутствующие бизнес-процессы?
- 11.Что такое инжиниринг бизнеса?
- 12.Что такое реинжиниринг бизнес-процессов?
- 13.Что собой представляет модель предметной области?
- 14.Что представляет собой модель в нотации IDEF0?
- 15.Временные рамки модели «AS-IS» и «TO-BE».
- 16.Что обозначают работы в IDEF0?
- 17.Назовите порядок наименования работ.
- 18.Какое количество работ должно присутствовать на одной диаграмме?
- 19.Что называется порядком доминирования?
- 20.Как располагаются работы по принципу доминирования?
- 21.Каково назначение сторон прямоугольников работ на диаграммах?
- 22.Перечислите типы стрелок.
- 23.Назовите виды взаимосвязей.
- 24.Что называется граничными стрелками?
- 25.Объясните принцип именования разветвляющихся и сливающихся стрелок.
- 26.Какие методологии поддерживаются BPwin?
- 27.Перечислите основные элементы главного окна BPwin.
- 28.Опишите процесс создания новой модели в BPwin.
- 29.Как провести связь между работами?
- 30.Как задать имя работы?
- 31.Опишите процесс декомпозиции работы.
- 32.Как добавить работу на диаграмму?
- 33.Как разрешить туннелированные стрелки?
- 34.В каком случае происходит ситуация, когда граничная стрелка принимает вид «Туннель не в родительской диаграмме»?
- 35.В каком случае происходит ситуация, когда граничная стрелка принимает вид «Туннель не в дочерней работе»?
- 36.Может ли модель BPwin содержать диаграммы нескольких методологий?
- 37.Что описывает диаграмма DFD?
- 38.Какая нотация используется в BPwin для построения диаграмм DFD?
- 39.Перечислите составные части диаграммы DFD.
- 40.В чем состоит назначение процесса?
- 41.Что называется внешней сущностью?
- 42.Что описывают хранилища?
- 43.Объясните механизм дополнения диаграммы IDEF0 диаграммой DFD.
- 44.Укажите 3 способа декомпозиции блока.
- 45.Покажите 5 способов передвижения по модели (по различным уровням декомпозиции).
- 46.Как убрать тень (Shadow) и функционально-стоимостную информацию («0 р.» в правом нижнем углу блока) у всех блоков модели?
- 47.Как сделать нумерацию блоков в следующем виде: A1, A1.1, A1.1.1 и т.д.
- 48.Диаграммы Node Tree, назначение, этапы создания.
- 49.Опишите процесс построения иерархической IDEF0-модели.
- 50.Опишите процесс построения иерархической DFD -модели.
- 51.В чем заключается смысл количественного анализа диаграмм?
- 52.Как рассчитывается коэффициент декомпозиции диаграммы?
- 53.Как рассчитывается коэффициент сбалансированности диаграммы?
- 54.Основное назначение и этапы построения презентационных диаграмм (FEO).
- 55.Перечислите основные типы презентационных диаграмм.
- (БЛОК 2)





1. Перечислите составные элементы диаграмм IDEF3.
2. Что показывают связи в диаграммах IDEF3?
3. Перечислите типы стрелок в диаграммах IDEF3.
4. Что называется перекрестком?
5. Назовите типы перекрестков.
6. Что называется объектом-ссылкой?
7. Какие бывают типы объектов-ссылок?
8. Как добавить объект-ссылку?
9. Для чего предназначены диаграммы IDEF3-scenario?
10. Опишите последовательность создания сценария.
11. Опишите процедуру построения диаграммы Swim Lane.
12. Перечислите типы словарей, которые необходимо создать перед построением ролевой диаграммы Swim Lane.
13. Что представляет собой система метрик в BPwin?
14. Основные понятия функционально-стоимостного анализа ABC.
15. Дать определение движители затрат, объект затрат, центры затрат.
16. Какие существуют режимы отображения результатов анализа ABC в модели?
17. Как назначаются центры затрат?
18. Какие задачи можно решать с помощью функционально-стоимостного анализа?
19. Перечислите типы свойств, определяемые пользователем.
20. Опишите процедуру назначения UDP объекту диаграммы «работа».
21. Опишите процедуру назначения UDP объекту диаграммы «стрелка».
22. Как происходит добавление и удаление ключевых слов?
23. Словарь UDP, основные этапы формирования.
24. Какой символ на объекте «работа» свидетельствует о том, что ему присвоено свойство, определенное пользователем?
25. Когда выполняются операции расщепления модели и слияния моделей?
26. Дать определение модель-цель и модель-источник.
27. Опишите процедуру расщепления модели.
28. Опишите процедуру слияние моделей.
29. Перечислите основные требования, которым необходимо следовать, чтобы выполнить операции расщепления и слияния моделей.
30. Каково назначение организационных диаграмм?
31. Опишите последовательность действий при построении организационных диаграмм.
32. Назовите типы отчетов в BPwin.
33. Опишите процедуру создания отчетов по модели.
34. Что включает в себя отчет по модели?
35. Опишите процедуру создания отчета по диаграмме.
36. Что включает в себя отчет по диаграмме?
37. Опишите процедуру создания отчета об объектах диаграммы.
38. Что включает в себя отчет об объектах диаграммы?
39. Опишите процедуру создания отчета по стрелкам.
40. Что включает в себя отчет по стрелкам?
41. Опишите процедуру создания отчета согласованности с методологией.
42. Что включает в себя отчет согласованности с методологией?
43. Каким образом осуществляется поиск ошибок в диаграммах при помощи отчета согласованности с методологией?
44. В какие форматы можно экспортить отчеты?
45. Какие виды стандартных отчетов существуют в BPwin?
46. Опишите процедуру создания пользовательского отчета.





## **2.2. Задания для промежуточной аттестации**

### **2.2.1. Контрольные вопросы к экзамену(зачету)**

#### **1. Текущий контроль знаний:**

- Тесты на знание основ теории систем и системного анализа (например, понятие системы, классификация систем, методологии анализа).
- Практические задания по созданию моделей и диаграмм систем.
- Написание алгоритмов или скриптов для анализа взаимодействия элементов системы.
- Лабораторные работы по изучению методов декомпозиции и моделирования систем.

#### **2. Промежуточная аттестация:**

- Выполнение контрольной работы (например, разработка модели системы с использованием инструментов системного анализа).
- Рефераты или эссе на заданные темы (например, "Системное мышление в современном мире").
- Мини-проект (например, разработка прототипа системы управления задачами или ресурсами).

#### **3. Итоговый контроль:**

- Защита курсового проекта (разработка полноценной системы или её компонентов с использованием системного анализа).
- Экзамен в виде теста или выполнения практического задания.
- Оценка портфолио выполненных лабораторных и практических работ.

#### **4. Дополнительные виды оценочных средств:**

- Устное собеседование по ключевым темам курса.
- Анализ документации и исправление ошибок в предоставленном проекте.
- Выполнение заданий на оптимизацию производительности или эффективности системы.

### **2.2.2. Типовые экзаменационные задачи**

### **2.2.3. Темы/задания курсовых проектов/курсовых работ**

Учебный план и программа дисциплины не предусматривают написание письменных работ