Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора

Дата подписания: 09.07.2025 12:50 ТБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ИНФОРМАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) Математическое моделирование

> Для студентов IV курса Очная форма

Составитель: к.ф.-м.н. Дадеркин Д.О.

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является ознакомление обучающихся с современными парадигмами описания и реинжиниринга бизнес-процессов, с методами формализованного исследования объектов информационного менеджмента, с комплексными решениями в области информатизации и управления, имеющими серьезное теоретическое обоснование и многочисленные практические подтверждения.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение базовых конструкций реинжиниринга бизнес-процессов;
- формирование умений и навыков использования аппарата формальных грамматик при решении задач управления;
- формирование умений и навыков использования CASE-средств как инструментария моделирования;
- формирование умений и навыков описания, планирования и тестирования бизнес-процессов.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Данная дисциплина относится к разделу «Гуманитарный» обязательной части Блока 1.

Для успешного усвоения курса необходимы знания основных понятий из базовых парадигм программирования, умение реализовывать основные алгоритмы на языках программирования, владение понятиями конечного автомата, автомата с магазинной памятью, КС-грамматик, основ параллельного программирования, а также навыки решения основных задач, рассматриваемых в этих дисциплинах.

Данная дисциплина необходима для прохождения преддипломной практики, написания выпускной работы, продолжения обучения в магистратуре, а также в дальнейшей трудовой деятельности выпускников.

3. Объем дисциплины: 2 зачетных единицы, 72 академических часа, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 30 часов, в т.ч. практическая подготовка 7 часов; практические занятия 15 часов, в т.ч. практическая подготовка 7 часов;

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы _________;

самостоятельная работа: 27 часов, в том числе контроль 0 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Планируемые | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|--|
| результаты освоения | |
| образовательной | |
| программы | |
| (формируемые | |
| компетенции) | |
| Указывается код и наименование компетенции | Приводятся индикаторы достижения компетенции в соответствии с учебным планом |
| | УК-2.1 Определяет круг задач в рамках |
| УК-2 Способен | поставленной цели, определяет связи между ними |
| определять круг задач в | УК-2.2 Предлагает способы решения поставленных |
| рамках поставленной | задач и ожидаемые результаты; оценивает |
| цели и выбирать | предложенные способы с точки зрения |
| оптимальные способы | соответствия цели проекта |
| их решения, исходя из | УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей |
| действующих правовых | ответственности с учетом имеющихся ресурсов и |
| норм, имеющихся | ограничений, действующих правовых норм |
| ресурсов и ограничений | УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей |
| | ответственности в соответствии с |

| | запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач |
|--|--|
| | УК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования |
| УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | УК-3.1 Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2 При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников УК-3.3 Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и строит продуктивное взаимодействие с учетом этого УК-3.4 Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели УК-3.5 Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат |
| | |

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения - зачет, 7 семестр.

6. Язык преподавания русский.

П. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

| Учебная программа | Всего | | Конт | актная | работа (ч | ac.) | Самостояте |
|---|--------|--------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|---|
| наименование разделов и тем | (час.) | Лекции | | Практические занятия | | Контроль самостоятел ьной работы (в том числе курсовая | льная работа, в том числе Контроль (час.) |
| | | Bcero | В т.ч. практическая подготовка | BCCTO | В т.ч. практическая подготовка | | |
| Методологичес кая база информационн ого менеджмента. Понятие реорганизации. Подходы к реорганизации бизнес-процессов. | 6 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 2 |
| Структурные методы построения моделей. Специальные нотации. Методы анализа бизнес-процессов. | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | | 2 |
| Модель бизнес- процесса. Традиционная организация. Детализация бизнес-процесса. | 6 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 2 |

| Грамматика | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
|------------------|---|---|---|---|---|-------|
| бизнес-процесса | | | | | | |
| и его | | | | | | |
| порождение. | | | | | | |
| Атрибуты | | | | | | |
| грамматики. | | | | | | |
| Алгоритм | | | | | | |
| автоматического | | | | | | |
| построения | | | | | | |
| грамматики. | | | | | | |
| Теорема о | | | | | | |
| сценариях | | | | | | |
| бизнес-процесса | | | | | | |
| Оценка | 9 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| возможных | | | | | | |
| вариантов | | | | | | |
| выполнения | | | | | | |
| бизнес- | | | | | | |
| процесса. | | | | | | |
| Состав набора | | | | | | |
| критериев. | | | | | | |
| Введение весов | | | | | | |
| критериев. | | | | | | |
| Оценка | | | | | | |
| вариантов | | | | | | |
| решений. | | | | | | |
| Пример | 6 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| планирования | | | | | | |
| бизнес- | | | | | | |
| процесса. | | | | | | |
| Возможные | | | | | | |
| варианты мест | | | | | | |
| выполнения | | | | | | |
| бизнес-функций. | | | | | | |
| Входной язык. | | | | | | |
| Построение | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| графа бизнес- | | | | | | |
| процесса. Граф | | | | | | |
| ВОЗМОЖНЫХ | | | | | | |
| вариантов | | | | | | |
| последовательнос | | | | | | |
| ти выполнения | | | | | | |
| бизнес-функций. | | | | | | |

| Автоматизация | 9 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 |
|------------------|---|---|---|---|---|-------|
| планирования | | | | | | |
| бизнес- | | | | | | |
| процесса. | | | | | | |
| Множество | | | | | | |
| порождающих | | | | | | |
| правил. | | | | | | |
| Получение | | | | | | |
| вариантов | | | | | | |
| исполнения | | | | | | |
| бизнес-процесса. | | | | | | |
| Автоматическое | | | | | | |
| отбрасывание | | | | | | |
| неприемлемых | | | | | | |
| вариантов. | | | | | | |
| Субъективная | | | | | | |
| оценка ситуации | | | | | | |
| с использованием | | | | | | |
| метода Парето. | | | | | | |
| Введение | | | | | | |
| ограничений на | | | | | | |
| ресурсы. | | | | | | |
| Введение | | | | | | |
| отношения | | | | | | |
| предпочтения на | | | | | | |
| множестве | | | | | | |
| вариантов. | | | | | | |
| Организация | | | | | | |
| параллелизма при | | | | | | |
| планировании | | | | | | |
| бизнес- | | | | | | |
| процессов. | | | | | | |

| Автоматизация | 9 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 |
|------------------|-----|----|---|----|---|--------|
| верификации | | | | | | |
| бизнес- | | | | | | |
| процесса. | | | | | | |
| Модель потоков | | | | | | |
| данных бизнес- | | | | | | |
| процесса. | | | | | | |
| Критерии | | | | | | |
| тестирования | | | | | | |
| бизнес- | | | | | | |
| процессов. | | | | | | |
| Теорема о | | | | | | |
| вложении | | | | | | |
| критериев. | | | | | | |
| Генерация | | | | | | |
| маршрутов | | | | | | |
| тестирования. | 4.4 | 4 | | | | |
| Расширение | 11 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| CASE-средств | | | | | | |
| средствами | | | | | | |
| поддержки | | | | | | |
| реорганизации | | | | | | |
| бизнес- | | | | | | |
| процесса. | | | | | | |
| Методология | | | | | | |
| структурного | | | | | | |
| системного | | | | | | |
| анализа Гейна- | | | | | | |
| Сарсона. Полный | | | | | | |
| цикл | | | | | | |
| реорганизации. | | | | | | |
| Взаимодействие | | | | | | |
| системы | | | | | | |
| управления | | | | | | |
| реорганизацией и | | | | | | |
| CASE-пакетом. | | | | | | |
| Расширение | | | | | | |
| репозитария | | | | | | |
| дополнительным | | | | | | |
| И | | | | | | |
| информационны | | | | | | |
| ми структурами | | | | | | |
| ИТОГО | 72 | 30 | 7 | 15 | 7 | 27 |

Ш. Образовательные технологии

| Учебная программа — наименование разделов и тем (в строгом соответствии с разделом II РПД) | Вид занятия | Образовательные технологии |
|--|------------------------------------|---|
| Методологическая база информационного менеджмента. | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| Структурные методы построения моделей. | Лекции | Изложение теоретического материала Решение задач |
| Модель бизнес- процесса. | Лекции, практические занятия | Изложение теоретического материала Решение задач |
| Грамматика бизнес- процесса и его порождение. | Лекции | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| Оценка возможных вариантов выполнения бизнес-процесса. | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| Пример планирования бизнес-процесса. | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |
| Построение графа бизнес-процесса. | Лекции | Изложение теоретического материала Решение задач |
| Автоматизация планирования бизнес-процесса. | Лекции, практические занятия | 1. Изложение теоретического материала 2. Решение задач |

| Автоматизация | Лекции, | 1. Изложение |
|-----------------------|------------------|------------------|
| верификации бизнес- | практические | теоретического |
| процесса. | | материала |
| | занятия | 2. Решение задач |
| Расширение CASE- | Лекции, | 1. Изложение |
| средств средствами | HP OF THE OF THE | теоретического |
| поддержки | практические | материала |
| реорганизации бизнес- | занятия | 2. Решение задач |
| процесса. | | |

Преподавание учебной дисциплины строится на сочетании лекций, практических занятий и различных форм самостоятельной работы студентов. В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционные лекции, практические занятия в диалоговом режиме, выполнение индивидуальных заданий в рамках самостоятельной работы.

Дисциплина предусматривает выполнение контрольных работ, письменных домашних заданий.

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Для проведения текущей и промежуточной аттестации:

- 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
 - 1. Построить граф упрощённого бизнес-процесса для некоторого предприятия, дать краткое описание предприятия (структура, направление деятельности).
 - 2. Для построенного графа упрощённого бизнес-процесса перечислить имена и краткое содержание бизнес-функций.

Способ проведения – письменный.

Критерии оценивания:

Дан правильный развернутый ответ – 2 балла;

Ответ содержит неточности – 1 балл.

- УК-2.2 Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта
 - 1. Построить граф упрощённого бизнес-процесса для некоторого предприятия и дать краткое описание бизнес-процесса (не менее 5 бизнес-функций).
 - 2. Для построенного графа упрощённого бизнес-процесса перечислить, в каких подразделениях они выполняются, какие ресурсы учитываются.

Способ проведения – письменный.

Критерии оценивания:

Дан правильный развернутый ответ – 2 балла;

Ответ содержит неточности – 1 балл.

- УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм
 - 1. Описать множество управляющих рёбер с последовательностью выполнения бизнес-функций графа бизнес-процесса.
 - 2. Построить матрицу возможных вариантов мест выполнения приведённых в примере бизнес-функций.

Способ проведения – письменный.

Критерии оценивания:

Дан правильный развернутый ответ – 2 балла;

Ответ содержит неточности – 1 балл.

- УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач
 - 1. Описать множество рёбер подчинённости графа бизнес-процесса
 - 2. В порождающей варианты предложенного бизнес-процесса описать множества Vt, As, An.

Способ проведения – письменный.

Критерии оценивания:

Дан правильный развернутый ответ – 2 балла;

Ответ содержит неточности – 1 балл.

- УК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования
 - 1. Описать множество рёбер использования ресурсов графа бизнеспроцесса
 - 2. В порождающей варианты предложенного бизнес-процесса описать множества Vn, V0, As.

Способ проведения – письменный.

Критерии оценивания:

Дан правильный развернутый ответ – 2 балла;

Ответ содержит неточности – 1 балл.

- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-3.1 Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
 - 1. Для данного фрагмента графа развития бизнес-процесса построить граф возможных вариантов последовательности выполнения бизнесфункций.
 - 2. Для данного фрагмента графа развития бизнес-процесса определить грамматику, порождающую варианты данного бизнес-процесса.

Способ проведения – письменный.

Критерии оценивания:

Задача решена полностью - 6 баллов;

Задача содержит неточности и незначительные ошибки – 4 балла;

Решение содержит грубые ошибки – 2 балла.

- УК-3.2 При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников
 - 1. Для данного фрагмента графа развития бизнес-процесса привести 4 примера вариантов исполнения бизнес-процесса.
 - 2. Для данного фрагмента графа развития бизнес-процесса оценить количество вариантов исполнения бизнес-процесса

Способ проведения – письменный.

Критерии оценивания:

Задача решена полностью - 6 баллов;

Задача содержит неточности и незначительные ошибки – 4 балла;

Решение содержит грубые ошибки – 2 балла.

- УК-3.3 Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и строит продуктивное взаимодействие с учетом этого
 - 1. Для данного фрагмента графа развития бизнес-процесса определить грамматику, порождающую варианты данного бизнес-процесса.
 - 2. Приведите пример туннелирования в модели IDEF0
- УК-3.4 Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели
 - 1. Описать, сколько и каких точек входа в блок имеется в IDEF0диаграмме.
 - 2. Перечислить типы связей между процессами в IDEF0.

Способ проведения – письменный.

Критерии оценивания:

Задача решена полностью - 6 баллов;

Задача содержит неточности и незначительные ошибки – 4 балла;

Решение содержит грубые ошибки – 2 балла.

- УК-3.5 Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат
 - 1. . Для заданной модели создать IDEF0-диаграмму с декомпозицией второго уровня
 - 2. Привести пример реализации методологии IDEF0 на конкретной модели.

Способ проведения – письменный.

Критерии оценивания:

Задача решена полностью - 6 баллов;

Задача содержит неточности и незначительные ошибки – 4 балла;

Решение содержит грубые ошибки – 2 балла.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Рекомендуемая литература

Основная литература:

- 1. Пименов, В. И. Информационный менеджмент: учебное пособие / В. И. Пименов, И. В. Пименов. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 143 с. ISBN 978-5-7937-1630-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102426.html
- 2. Гринберг, А. С. Информационный менеджмент: учебное пособие для вузов / А. С. Гринберг, И. А. Король. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 415 с. ISBN 5-238-00614-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81776.html

Дополнительная литература:

- 1. Матвеева, Л. Г. Информационный менеджмент: учебное пособие / Л. Г. Матвеева, О. А. Чернова; Южный федеральный университет. Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. 155 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493240
- 2. Исакова, А. И. Информационный менеджмент: учебное пособие: [16+] / А. И. Исакова; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: ТУСУР, 2016. 177 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480806
 - 2) Программное обеспечение

Компьютерный класс факультета прикладной математики и кибернетики № 4б (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)

| Adobe Acrobat Reader DC - | бесплатно |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Russian | occinium. |
| Apache Tomcat 8.0.27 | бесплатно |
| | Государственный контракт на поставку |
| Cadence SPB/OrCAD 16.6 | лицензионных программных продуктов |
| | 103 - ГК/09 от 15.06.2009 |
| GlassFish Server Open Source | бесплатно |
| Edition 4.1.1 | Оссилатно |
| Google Chrome | бесплатно |
| Java SE Development Kit 8 Update | боончотио |
| 45 (64-bit) | бесплатно |
| JetBrains PyCharm Community | боотчетие |
| Edition 4.5.3 | бесплатно |
| JetBrains PyCharm Edu 3.0 | бесплатно |
| Kaspersky Endpoint Security 10 для | Акт на передачу прав ПК545 от |
| Windows | 16.12.2022 |
| Lazarus 1.4.0 | бесплатно |
| Mathcad 15 M010 | Акт предоставления прав ИС00000027 от |
| Matricad 13 Militi | 16.09.2011 |
| MATLAB R2012b | Акт предоставления прав № Us000311 от |
| MATLAB K20120 | 25.09.2012 |
| Многофункциональный | |
| редактор ONLYOFFICE бесплатн | бесплатно |
| ое ПО | |
| OC Linux Ubuntu бесплатное ПО | бесплатно |
| MiKTeX 2.9 | бесплатно |
| MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK | бесплатно |
| NetBeans IDE 8.0.2 | бесплатно |
| NetBeans IDE 8.2 | бесплатно |
| Notepad++ | бесплатно |
| Oracle VM VirtualBox 5.0.2 | бесплатно |
| Omission 9 1 Sp2 | договор №13918/М41 от 24.09.2009 с |
| Origin 8.1 Sr2 | ЗАО «СофтЛайн Трейд» |
| Python 3.1 pygame-1.9.1 | бесплатно |
| Python 3.4 numpy-1.9.2 | бесплатно |
| Python 3.4.3 | бесплатно |
| Python 3.5.1 (Anaconda3 2.5.0 64- | E |
| bit) | бесплатно |
| WCF RIA Services V1.0 SP2 | бесплатно |
| WinDjView 2.1 | бесплатно |
| | • |

| R Studio | бесплатно |
|---|-----------|
| Anaconda3 2019.07 (Python 3.7.3 64-bit) | бесплатно |

- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 1. **36C «ZNANIUM.COM» www.znanium.com**;
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/;
- 3. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com.
 Виртуальная образовательная среда ТвГУ (http://moodle.tversu.ru)
 Научная библиотека ТвГУ (http://library.tversu.ru)
- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Интернет-университет http://www.intuit.ru

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Важной составляющей данного раздела РПД являются требования к рейтинг-контролю с указанием баллов, распределенных между модулями и видами работы обучающихся.

Максимальная сумма баллов по учебной дисциплине, заканчивающейся зачетом, по итогам семестра составляет 100 баллов (50 баллов - 1-й модуль и 50 баллов - 2-й модуль).

Студенту, набравшему 40 баллов и выше по итогам работы в семестре, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке выставляется оценка «зачтено». Студент, набравший до 39 баллов включительно, сдает зачет.

Распределение баллов по модулям устанавливается преподавателем и может корректироваться.

В итоге проводятся 3 контрольных мероприятия, распределение баллов между которыми составляет 30/30/40. Контрольные работы проводятся в письменной форме.

Вопросы к зачету

- 1. Модель бизнес-процесса. Бизнес-операция
- 2. Модель бизнес-процесса. Бизнес-функция
- 3. Модель бизнес-процесса как граф.
- 4. Модель бизнес-процесса. Упрощённый пример
- 5. Модель бизнес-процесса и её достоинства
- 6. Параллельная атрибутная порождающая грамматика для бизнес-процесса. Входящие в неё множества
- 7. Множества порождающих правил грамматики для бизнес-процесса
- 8. Атрибуты грамматики для бизнес-процесса
- 9. Алгоритм построения атрибутной грамматики для бизнес-процесса
- 10. Условия завершения параллелизма
- 11. Назначение синтезируемых атрибутов
- 12. Назначение наследуемых атрибутов
- 13. Утверждение о сценарии бизнес-процесса как о регулярном множестве. Принадлежность сценарию пустого множества
- 14. Утверждение о сценарии бизнес-процесса как о регулярном множестве. Принадлежность сценарию пустой цепочки
- 15. Утверждение о сценарии бизнес-процесса как о регулярном множестве. Принадлежность сценарию терминального символа
- 16. Утверждение о сценарии бизнес-процесса как о регулярном множестве. Замкнутость относительно объединения
- 17. Утверждение о сценарии бизнес-процесса как о регулярном множестве. Замкнутость относительно конкатенации
- 18. Утверждение о сценарии бизнес-процесса как о регулярном множестве. Принадлежность сценарию транзитивного замыкания
- 19. Алгоритм порождения вариантов исполнения бизнес-процесса
- 20. Задачи принятия решения по выбору вариантов выполнения бизнес-процессов
- 21. Выбор вариантов выполнения бизнес-процессов. Критерии
- 22. Выбор вариантов выполнения бизнес-процессов. Требования к критериям

- 23. Пример планирования бизнес-процесса. Таблица возможных вариантов мест выполнения бизнес-функций
- 24. Граф возможных вариантов последовательности выполнения бизнес-функций
- 25. Граф возможных вариантов мест исполнения бизнес-функций
- 26. Грамматика, порождающая варианты выполнения бизнес-процессов
- Грамматика, порождающая варианты выполнения бизнес-процессов.
 Построение множества порождающих правил
- 28. Порождение цепочек вариантов исполнения бизнес-процессов
- 29. Выделение приемлемых для ЛПР цепочек вариантов исполнения бизнеспроцессов
- 30. Изменение порождающих правил грамматики введением ресурсных характеристик

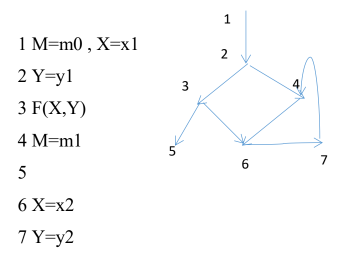
Примерные задачи для зачета

- 1. Постройте детерминированный конечный автомат, который распознает язык L в алфавите $\{0,1\}$. L = $\{w \mid b \mid w c$ лово, заканчивающееся на 011 и содержащее нечетное число единиц $\}$.
- 2. A, B, C матрицы, d максимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j) B(i, j) для элементов, расположенных ниже и правее d. Нотация для параллелизма любая.
- 3. Постройте детерминированный конечный автомат, который распознает язык L в алфавите $\{0,1\}$. L = $\{w \mid w \}$ начинается с 1 и не содержит подслов $\{0,1\}$
- 4. А, B, C матрицы, d максимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j) + B(i, j) для элементов, расположенных выше и правее d. Нотация для параллелизма любая.

Вариант 1

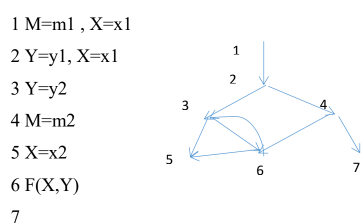
1. Постройте детерминированный конечный автомат, который распознает язык L в алфавите $\{0,1\}$. L = $\{w \mid w \mid \text{начинается c 0 и не содержит подслов } 00\}$.

- 2. A, B, C матрицы, d минимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j) + B(i, j) для элементов, расположенных ниже и правее d. Нотация для параллелизма любая.
- 3. Для следующего фрагмента графа документооборота



при рассмотрении узла, определяемого F(X,Y), построить определение информационного объекта.

- 1. Постройте детерминированный конечный автомат, который распознает язык L в алфавите $\{0,1\}$. L = $\{w \mid (w \text{ содержит подслово } 101 \text{ или подслово } 110) & (w \text{ содержит нечетное число единиц})\}.$
- 2. A, B, C матрицы, d максимальный элемент в A. Найти C(i,j) = A(i,j) + B(i,j) для элементов, расположенных ниже и правее d. Нотация для параллелизма любая.
- 3. Для следующего фрагмента графа документооборота



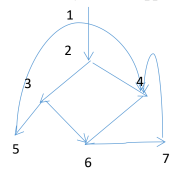
при рассмотрении узла, определяемого F(X,Y), построить упорядоченный элементарный контекст данных.

Вариант 3

- 1. Постройте детерминированный конечный автомат, который распознает язык L в алфавите $\{0,1\}$. L = $\{w \mid b \mid w c$ лово, заканчивающееся на 011 и содержащее нечетное число единиц $\}$.
- 2. A, B, C матрицы, d минимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j)-B(i, j) для элементов, расположенных ниже и правее d. Нотация для параллелизма любая.

3.

Для следующего фрагмента графа документооборота



- 1 M=m0, X=x1
- 2 Y=y1
- 3 X=x3
- 4 M=m1
- 5 M=m2
- 6 F(X,Y)
- 7 X = x2

при рассмотрении узла, определяемого F(X,Y), построить определение маски и привести примеры соответствующих маршрутов

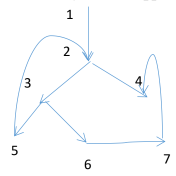
Вариант 4

1. Постройте детерминированный конечный автомат, который распознает язык L в алфавите $\{0,1\}$. L = $\{w \mid w \in CO$ содержит подслово 111 или подслово $10\}$.

2. А, В, С – матрицы, d – максимальный элемент в А. Найти C(i, j) = A(i, j)-B(i, j) для элементов, расположенных ниже и правее d. Нотация для параллелизма – любая.

3.

Для следующего фрагмента графа документооборота



- 1 M=m0, X=x1
- 2 Y=y1
- 3 F(X,Y)

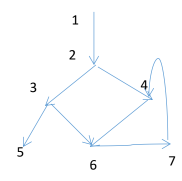
4

- 5 Y=y2, M=m1
- 6 X=x2
- 7 Y=y3

при рассмотрении узла, определяемого F(X,Y), построить среду данных и привести примеры соответствующих маршрутов

- 1. Постройте детерминированный конечный автомат, который распознает язык L в алфавите $\{0,1\}$. L = $\{w \mid (w) \}$ содержит подслово 101 или подслово 111) & $\{w \}$ (w содержит нечетное число единиц) $\{w \}$.
- 2. А, В, С матрицы, d минимальный элемент в А. Найти C(i, j) = A(i, j) + B(i, j) для элементов, расположенных выше и правее d. Нотация для параллелизма любая.
- 3. Для следующего фрагмента графа документооборота

- 2 Y=y1
- 3 F(X,Y)
- 4 M=m1



$$6 X=x2$$

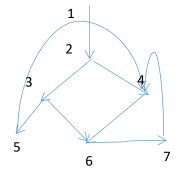
при рассмотрении узла, определяемого F(X,Y), построить упорядоченный элементарный контекст данных и привести примеры соответствующих маршрутов

Вариант 6

- 1. Постройте детерминированный конечный автомат, который распознает язык L в алфавите $\{0,1\}$. L = $\{w \mid w \}$ начинается с 1 и не содержит подслов $010\}$
- 2. А, В, С матрицы, d максимальный элемент в А. Найти C(i, j) = A(i, j) + B(i, j) для элементов, расположенных выше и правее d. Нотация для параллелизма любая.

3.

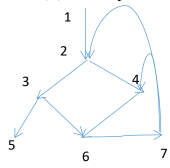
Для следующего фрагмента графа документооборота



- 1 M=m0, X=x1
- 2 Y=y1
- 3 X=x3
- 4 M=m1
- 5 M=m2
- 6 F(X,Y)
- 7 X = x2

при рассмотрении узла, определяемого F(X,Y), построить упорядоченный контекст данных и привести примеры соответствующих маршрутов

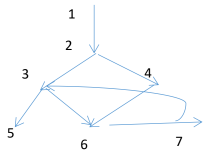
- 1. Постройте детерминированный конечный автомат, который распознает язык L в алфавите $\{0,1\}$. L = $\{w \mid (w) \}$ содержит подслово 010 или подслово 111) & $\{w \}$ (w не содержит нечетное число единиц).
- 2. A, B, C матрицы, d минимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j)-B(i, j)
 - j) для элементов, расположенных ниже и левее d. Нотация для параллелизма любая.
 - 5. Для следующего фрагмента графа документооборота



- 1 M=m0, X=x1
- 2 Y=y1
- 3 F(X,Y)
- 4
- 5 Y=y2, M=m1
- 6 X=x2
- 7 Y=y3

при рассмотрении узла, определяемого F(X,Y), построить элементарный контекст данных и привести примеры соответствующих маршрутов

- 1. Постройте детерминированный конечный автомат, который распознает язык L в алфавите $\{0,1\}$. L = $\{w \mid w \}$ содержит подслово 100 или подслово $\{0,1\}$.
- 2. А, В, С матрицы, d минимальный элемент в А. Найти C(i, j) = A(i, j) + B(i, j) для элементов, расположенных ниже и правее d. Нотация для параллелизма любая.
 - 5. Для следующего фрагмента графа документооборота



1 M=m0, X=x1

2 Y=y1

3 F(X,Y)

4

5 Y=y2, M=m1

6 X=x2

7 Y=y3

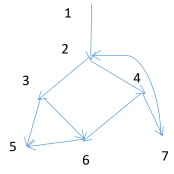
при рассмотрении узла, определяемого F(X,Y), построить определение маски.

Вариант 9

- 1. Постройте детерминированный конечный автомат, который распознает язык L в алфавите $\{0,1\}$. L = $\{w \mid w \}$ содержит подслово 1001 или подслово 010 $\}$.
- 2. A, B, C матрицы, d максимальный элемент в A. Найти C(i,j) = A(i,j) B(i,j) для элементов, расположенных ниже и левее d. Нотация для параллелизма любая

3.

Для следующего фрагмента графа документооборота



1 M=m0, X=x1

2 Y=y1

3 X=x3

4 M=m1

5 M=m2

6 F(X,Y) 7 X=x2

при рассмотрении узла, определяемого F(X,Y), построить упорядоченный контекст данных и привести примеры соответствующих маршрутов

Задачи для самостоятельной работы

Организация параллелизма при планировании бизнес-процессов

- **1.** A, B, C матрицы, d минимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j) + B(i, j) для элементов, расположенных ниже и правее d. Нотация для параллелизма любая.
- **2.** A, B, C матрицы, d максимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j) + B(i, j) для элементов, расположенных ниже и правее d. Нотация для параллелизма любая.
- **3.** A, B, C матрицы, d минимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j)-B(i, j) для элементов, расположенных ниже и правее d. Нотация для параллелизма любая.
- **4.** A, B, C матрицы, d максимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j)-B(i, j) для элементов, расположенных ниже и правее d. Нотация для параллелизма любая.
- **5.** A, B, C матрицы, d минимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j) + B(i, j) для элементов, расположенных выше и правее d. Нотация для параллелизма любая.
- **6.** A, B, C матрицы, d максимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j) + B(i, j) для элементов, расположенных выше и правее d. Нотация для параллелизма любая.
- 7. A, B, C матрицы, d минимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j)-B(i, j) для элементов, расположенных ниже и левее d. Нотация для параллелизма любая.
- **8.** A, B, C матрицы, d минимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j) + B(i, j) для элементов, расположенных ниже и правее d. Нотация для параллелизма любая
- **9.** A, B, C матрицы, d максимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j)-B(i, j) для элементов, расположенных ниже и левее d. Нотация для параллелизма любая

- **10.**, B, C матрицы, d минимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j) + B(i, j) для элементов, расположенных ниже и левее d. Нотация для параллелизма любая.
- **11.**A, B, C матрицы, d минимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j) + B(i, j) для элементов, расположенных ниже и правее d. Нотация для параллелизма любая.
- **12.**A, B, C матрицы, d максимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j) + B(i, j) для элементов, расположенных ниже и правее d. Нотация для параллелизма любая.
- **13.**A, B, C матрицы, d минимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j)-B(i, j) для элементов, расположенных ниже и правее d. Нотация для параллелизма любая.
- **14.**A, B, C матрицы, d максимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j)-B(i, j) для элементов, расположенных ниже и правее d. Нотация для параллелизма любая.
- **15.**A, B, C матрицы, d минимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j) + B(i, j) для элементов, расположенных выше и правее d. Нотация для параллелизма любая.
- **16.**A, B, C матрицы, d максимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j) + B(i, j) для элементов, расположенных выше и правее d. Нотация для параллелизма любая.
- **17.**A, B, C матрицы, d минимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j)-B(i, j) для элементов, расположенных ниже и левее d. Нотация для параллелизма любая.
- **18.**A, B, C матрицы, d минимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j) + B(i, j) для элементов, расположенных ниже и правее d. Нотация для параллелизма любая
- **19.**A, B, C матрицы, d максимальный элемент в A. Найти C(i, j) = A(i, j)-B(i, j) для элементов, расположенных ниже и левее d. Нотация для параллелизма любая
- **20.**В, С матрицы, d минимальный элемент в А. Найти C(i, j) = A(i, j) + B(i, j) для элементов, расположенных выше и правее d. Нотация для параллелизма любая.

VII. Материально-техническое обеспечение

Для аудиторной работы.

| Учебная аудитория для проведения занятий | Набор учебной мебели, |
|--|-----------------------|
| лекционного типа, занятий семинарского типа, | доска меловая |

| курсового проектирования (выполнения курсовых | |
|---|-----------------------|
| работ), групповых и индивидуальных | |
| консультаций, текущего контроля и промежуточной | |
| аттестации, Учебная аудитория | |
| № 310 | |
| (170002, Тверская область, г.Тверь, пер. Садовый, | |
| д.35) | |
| Учебная аудитория для проведения занятий | Набор учебной мебели, |
| лекционного типа, занятий семинарского типа, | экран, |
| курсового проектирования (выполнения курсовых | проектор. |
| работ), групповых и индивидуальных | |
| консультаций, текущего контроля и промежуточной | |
| аттестации, Учебная аудитория | |
| № 205 | |
| (170002, Тверская область, г.Тверь, пер. Садовый, | |
| д.35) | |

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

| № п.п. | Обновленный раздел рабочей программы дисциплины | Описание внесенных изменений | Реквизиты документа, утвердившего изменения |
|------------------|---|------------------------------------|--|
| 1 | 11. 2) Программное обеспечение | Внесены изменения в список ПО | От 24.08.2023 года, протокол № 1 ученого совета факультета |
| 2 | V. 1) Рекомендуемая литература | Обновление ссылок на литературу | От 24.08.2023 года, протокол № 1 ученого совета факультета |