Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет Информационных технологий и управления Кафедра Интеллектуальных информационных технологий

ОТЧЁТ по ознакомительной практике

Выполнил: Т. А. Кучук

Студент группы 321703

Проверил: В. Н. Тищенко

СОДЕРЖАНИЕ

Bı	ведение	3
1	Постановка задачи	4
2	Формализованные фрагменты теории интеллектуальных компьютер-	
	ных систем и технологий их разработки	5
3	Формальная семантическая спецификация библиографических ис-	
	точников	16
3	аключение	19
\mathbf{C}	писок использованных источников	20

ВВЕДЕНИЕ

Цель:

Закрепить практические навыки формализации информации в интеллектуальных системах с использованием семантических сетей.

Задачи:

- Построение формализованных фрагментов теории интеллектуальных компьтерных систем и технологий их разработки.
- Построение формальной семантической спецификации библиографических источников, соответствующих указанным выше фрагментам.
- Оформление конкретных предложений по развитию текущей версии Стандарта интеллектуальных компьтерных систем и технологий их разработки.

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Часть 2 Учебной дисциплины ''Представление и обработка информации в интеллектуальных системах''

- \Rightarrow ammecmaционные вопросы*:
 - (• Вопрос 1 по Части 2 Учебной дисциплины "Представление и обработка информации в интеллектуальных системах"
)

Вопрос 1 по Части 2 Учебной дисциплины "Представление и обработка информации в интеллектуальных системах"

- := [Смысловое представление и онтологическая систематизация знаний в интеллектуальных компьютерных системах нового поколения]
- \Rightarrow библиографическая ссылка*:
 - СистеИЕ-1983кн
 - Сергиенко М.А..МетодПНБЗ-2008ст
 - *НечетСАУ-2015ст*
 - Тузовский А.Ф..РазраСУЗНОЕОБЗ-2007ст
 - Губанов А.С..ИсполБЗвОП-2009ст
 - *ВидыС-2015эл*
 - \Rightarrow URL*:

[https://studfile.net/preview/6023524/page:7/]

- СтрукО-2019эл
 - \Rightarrow *URL**:

[https://studfile.net/preview/8793393/page:21/]

- *ГеомеМТА-2015эл*
 - $\Rightarrow URL^*$:

[https://utmagazine.ru/posts/7184-geometricheskiy-metod-tehnicheskogo-analiza]

- НечётСУБТиГвИ-2024эл
 - \Rightarrow *URL**:

[https://fastercapital.com/ru/content/Heчеткие-системы-управления—баланс-точности-и-гибкости-в-инженерии.html]

- ПреимСУЗ-2022эл
 - $\Rightarrow URL^*$:

[https://silaunion.ru/articles/preimuschestva-sistemy-upravleniya-znaniyami]

- *ПринцСА-2007эл*
 - \Rightarrow *URL**:

[http://www.kgau.ru/istiki/practika/ch01s03.html]

- МетодИЭСА-2016эл
 - \Rightarrow *URL**:

[https://forpism.wordpress.com/2016/05/28/1-метод-и-этапыструктурного-анализа-пр/]

ФОРМАЛИЗОВАННЫЕ ФРАГМЕНТЫ ТЕОРИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ ИХ РАЗРАБОТКИ

система

- [упорядоченное определенным образом множество элементов, взаимосвязанных между собой и образующих некоторое целостное единство]
- [единства структуры и функции]
- разбиение*: \Rightarrow

основные составляющие системы

- { элементный состав структура
- обобщенная декомпозиция*:

классификация систем

- { естественные системы
 - \Rightarrow пояснение*:

[Системы, объективно существующие в действительности, в живой и неживой природе и обществе. Возникли в природе без участия человека.]

- искусственные системы
 - пояснение*: \Rightarrow

[Созданные человеком.]

- реальные системы
 - \Rightarrow пояснение*:

[Состоят из изделий, оборудования, машин и вообще из естественных и искусственных объектов.]

- абстрактные системы
 - пояснение*: \Rightarrow

[Являются моделями реальных объектов - это языки, системы счисления, планы, гипотезы и понятия, программы, математические модели и т.п.]

- концептуальные системы
 - пояснение*: \Rightarrow

[Системы, которые выражают принципиальную идею или образцовую действительность - образцовый вариант имеющейся или проектируемой системы.]

- виртуальные системы
 - пояснение*:

[Не существующие в действительности модельные или мыслительные представления реальных объектов.]

- одномерные системы
 - \Rightarrow пояснение*:

[Системы, имеющие один воход и один выход.]

- многомерные системы
 - пояснение*: \Rightarrow

[Системы, имеющие больше одного входа и выхода.]

- централизованные системы
 - \Rightarrow noяснение*:

[Система, в которой некоторый элемент играет главную, доминирующую роль в функционировании системы.]

- децентрализованная система
 - \Rightarrow пояснение*:

[Система, в которой нет главного элемента. Важнейшие подсистемы в такой системе имеют приблизительно одинаковую ценность и построены не вокруг центральной подсистемы, а соединены между собой последовательно или параллельно.]

- гомогенная система
 - \Rightarrow пояснение*:

[Система, в которой структурные элементы системы однородны, т.е. обладают одинаковыми свойствами. В связи с этим элементы взаимозаменяемы.]

- гетерогенная система
 - \Rightarrow noschehue*:

[Система, состоящая из разнородных элементов, не обладающих свойством взаимозаменяемости.]

- дискретная система
 - \Rightarrow noschehue*:

[Система, содержащая хотя бы один элемент дискретного действия, т.е. изменяющийся скачками, даже при плавном изменении входных величин.]

- непрерывная система
 - \Rightarrow noschehue*:

[Система, состоящая только из элементов непрерывного действия, т.е. элементов, выходы которых изменяются плавно при плавном изменении входных величин.]

- казуальная система
 - \Rightarrow пояснение*:

[Система, которой цель внутренне не присуща.]

- целенаправленная система
 - \Rightarrow noяснение*:

[Система, способная к выбору своего поведения от внутренне присущей цели.]

- линейная система
 - \Rightarrow noschehue*:

[Система, которую можно описать линейным уравнением.]

- нелинейная система
 - \Rightarrow noяснение*:

[Система, которую нельзя описать линейным уравнением.]

⇒ автор*: Каган М.С.

- библиографическая ссылка*:
- СистеИЕ-1983кн

 \Rightarrow URL*:[https://studfile.net/preview/6023524/page:7/] структурные отношения [связи и взаимозависимости между элементами в структуре системы. Они определяют, каким образом элементы системы организованы и взаимодействуют друг с другом обобщенная декомпозиция*: \Rightarrow виды структурных отношений иерархические отношения пояснение*: [Отношения подчинения, когда элементы на одном уровне подчиняются элементам на более высоком уровне.] финкциональные отношения пояснение*: Отношения, определяющие, какие функции выполняет каждый элемент системы и как они взаимосвязаны.] информационные отношения пояснение*: Отношения, отвечающие за обмен информацией между элепричинно-следственные отношения пояснение*: \Rightarrow [Отношения, показывающие, как действия одного элемента влияют на другие элементы.] обобщенная декомпозиция*: виды отношений при моделировании классов находящихся на разных уровнях абстракции { ● отношение зависимости =пояснение*: \Rightarrow Один класс зависит от другого, но тот может ничего не «знать» о наличии первого.] отношение обобщения \Rightarrow пояснение*: [Класс-потомок наследует своему родителю, но сам родитель о нем не осведомлен.] автор*: Каган М.С. библиографическая ссылка*:

[https://studfile.net/preview/8793393/page:21/]

функция структуры

⇒ обобщенная декомпозиция*:

 \Rightarrow

СистеИЕ-1983кн СтрукО-2019эл

URL*:

ВидыС-2015эл

основные состовляющие

- { основная функция структуры
 - \Rightarrow noschehue*:

[Заключается в том, чтобы обеспечить системе внутреннюю прочность, устойчивость, высокую степень сопряженности всех ее компонентов — и сложных подсистем, и элементарных частиц в каждой подсистеме, ее способность противостоять среде в качестве самостоятельного, не растворяющегося в ней и так или иначе ей противостоящего образования.]

- первая функция структуры
- := [Обеспечение целостности и устойчивости системы]
 - \Rightarrow noяснение*:

[Обеспечить системе целостное единство, качественную определенность, то отвечающим этой функции свойством структуры оказывается ее целостность.]

- вторая функция структуры
- := [Координация и управление функционированием системы]
 - \Rightarrow noяснение*:

[Согласование действий различных элементов системы. Обеспеченить эффективный обмен информацией и ресурсами. Выработка механизмов принятия решений и контроля.]

 \Rightarrow asmop*:

Каган М.С.

 \Rightarrow библиографическая ссылка*:

СистеИЕ-1983кн

геометрический анализ

- := [область математики, которая занимается изучением свойств и структур пространственных фигур и поверхностей через их геометрические характеристики]
- ⇒ обобщенная декомпозиция*:

основные направления

= {• топология

 \Rightarrow noяснение*:

[Изучает свойства пространственных фигур без учета их размеров и формы, сосредоточив внимание на их структуре и связях между ними.]

- дифференциальное исчисление
 - \Rightarrow пояснение*:

[Позволяет анализировать свойства и изменения функций в точках и на путях, что особенно важно для описания физических явлений и процессов.]

- интегральное исчисление
 - \Rightarrow noschehue*:

[Позволяет вычислять площади, объема и другие интегралы для функций, что также имеет широкое применение в физике и инженерии.]

• теория функций

 \Rightarrow noschehue*:

[Изучает свойства и поведение функций, включая их непрерывность, дифференцируемость и интегрируемость.]

- гармонический анализ
 - \Rightarrow noschehue*:

[Анализирует периодические функции и их гармонические составляющие, что широко используется в физике, математической оптимизации и обработке сигналов.]

- векторный анализ
 - \Rightarrow пояснение*:

[Изучает векторные величины и операции над ними, что необходимо для описания движения и силовых полей.]

- вариационное исчисление
 - \Rightarrow noschehue*:

[Проводит анализ минимумов и максимумов функций, что используется в оптимальном управлении, механике и физике.]

*⇒ автор**:

Каган М.С.

- \Rightarrow библиографическая ссылка*:
 - *СистеИЕ-1983кн*
 - ГеомеМТА-2015эл
 - \Rightarrow *URL**:

[https://utmagazine.ru/posts/7184-geometricheskiy-metod-tehnicheskogo-analiza]

структура

- := [устойчивая организация элементов системы, их взаимосвязей и отношений, определяющая целостность и специфические свойства системы]
- *⇒* свойства*:
 - Отражает состав, расположение и взаимодействие компонентов системы, образующих её внутреннее строение.
 - Характеризует способ объединения элементов в единое целое и определяет закономерности функционирования и развития системы.
- ⇒ обобщенная декомпозиция*:

типы структур

= { • концептуальный

 \Rightarrow пояснение*:

[Включает в себя идеи, понятия и абстракции, которые организованы в определённую систему. Эта структура используется для упорядочивания информации и знаний, позволяя создавать модели и теории, которые помогают понимать и объяснять явления. Строение интеллектуального содержания различных духовных систем.]

- знаковый
 - \Rightarrow пояснение*:

[Связана с системами знаков и символов. Примеры включают языковые системы, математические нотации, дорожные

знаки и компьютерные коды. Такие структуры используются для передачи информации и сообщений через различные медиа и контексты. В отличие от концептуальных структур знаковые структуры находятся на уровне внешней, а не внутренней формы и потому занимают особое место в процессе материализации духовной информации.]

- интегральный
 - \Rightarrow пояснение*:

[Объединяет различные элементы в единое целое, создавая систему, в которой части взаимодействуют и дополняют друг друга. Примеры могут включать комплексные технические системы, интегрированные информационные платформы и мультидисциплинарные исследования.]

- пространственный
- ≔ [архитектоника]
 - \Rightarrow пояснение*:

[Относится к организации элементов в физическом пространстве. Это может включать архитектуру зданий, географические карты, молекулярные структуры в химии и биологии. Пространственные структуры важны для понимания расположения и взаимодействия объектов в трёхмерном пространстве.]

- пространственно-временной
- := [структура функционирования]
 - \Rightarrow noяснение*:

[Включает в себя как пространственные, так и временные аспекты организации. Это могут быть траектории движения объектов, исторические карты, показывающие изменения границ во времени, или графики, отображающие изменения параметров в зависимости от времени и пространства.]

- временной
- ≔ [хроноструктура]
 - \Rightarrow пояснение*:

[Фокусируется на организации событий или данных во времени. Примеры включают временные графики, хронологии исторических событий, расписания или последовательности операций. Временные структуры важны для анализа процессов, происходящих в динамике, и для планирования будущих действий.]

 \Rightarrow asmop*:

Каган М.С.

 \Rightarrow библиографическая ссылка*:

СистеИЕ-1983кн

НСУ

- := [Нечеткая система управления]
- := [интеллектуальная система, использующая нечеткое описание управляемого процесса и системы его управления в виде базы нечетких правил для генерации последовательности управляющих решений, обеспечивающих достижение целей управления]

 \Rightarrow разбиение*:

элементы НСУ

- **=** { имя продукции
 - сфера применения продукции
 - условие применимости ядра продукции
 - ядро продукции
 - постусловие продукции
 - \Rightarrow пояснение*:

[Описывает действия и процедуры, которые необходимо выполнить после реализации.]

} ⇒ основные преимущества*:

- Обработка нелинейности и неопределенности: Нечеткие системы управления способны адаптироваться к неопределенности и нелинейности в системе, что делает их особенно полезными в сложных и динамичных системах.
- Включение человеческих знаний: Эти системы позволяют интегрировать человеческие знания и предпочтения в процесс управления, что увеличивает их применимость и эффективность.
- Меньшая чувствительность к изменениям параметров: Нечеткие системы управления менее чувствительны к небольшим изменениям в параметрах, что сокращает необходимость в постоянной настройке системы.
- \Rightarrow основные недостатки*:
 - В сравнении с другими системами управления, такими как системы управления ПИД, нечеткие системы управления могут предложить меньшую точность.
 - Нечеткие системы управления могут быть вычислительно интенсивными, что может привести к увеличению времени отклика и задержкам в управлении.
 - Проектирование нечетких систем управления может быть сложным, особенно для сложных систем, требующего глубоких знаний о системах, языках и членстве.
- \Rightarrow aemop*:
 - Сергиенко М.А.
 - Шухова В.Г.
- \Rightarrow библиографическая ссылка*:
 - Сергиенко М.А..МетодПНБЗ-2008ст
 - *НечетСАУ-2015ст*
 - НечётСУБТиГвИ-2024эл
 - \Rightarrow *URL**:

[https://fastercapital.com/ru/content/Heчеткие-системы-управления—баланс-точности-и-гибкости-в-инженерии.html]

CY3

- := [система управления знаниями]
- [информационно-коммуникационная система, объединяющая и интегрирующая обработку как явных, так и скрытых знаний органиации]
 - \Rightarrow пояснение*:

[Поддерживает сети работников со знаниями в их деятельности по созданию,

сбору, сохранению, оцениванию, структурированию, визуализации, распространению, поиску и применению знаний.]

- \Rightarrow основные преимущества*:
 - илучшение инноваций
 - \Rightarrow пояснение*:

[Способствует созданию и внедрению новых идей и продуктов.]

- снижение затрат
 - \Rightarrow noschehue*:

[Эффективное управление знаниями позволяет сократить затраты на обучение, разработку и внедрение новых продуктов или услуг, так как знания уже доступны для повторного использования.]

- повышение гибкости
 - \Rightarrow noschehue*:

[Обеспечивает быстрое адаптирование к изменениям рынка и технологий, что критически важно для долгосрочного успеха организации.]

- сокращение времени выпуска новой продукции
 - \Rightarrow noschehue*:

[Благодаря доступу к накопленным знаниям и опыту, процесс разработки новых продуктов или услуг может быть значительно ускорен.]

- увеличение продаж
 - \Rightarrow noschehue*:

[Использование знаний для улучшения качества продуктов и услуг, а также для более эффективного взаимодействия с клиентами.]

- сокращение процессного времени цикла
 - \Rightarrow noschehue*:

[Эффективное управление знаниями позволяет сократить время, необходимое для выполнения различных бизнес-процессов, что увеличивает общую производительность.]

- улучшение процесса принятия решений
 - \Rightarrow пояснение*:

[Доступ к актуальным и проверенным знаниям помогает принимать более обоснованные и эффективные решения.]

- повышение оперативности реагирования на запросы клиентов
 - \Rightarrow noschehue*:

[Быстрый доступ к знаниям позволяет организации быстрее реагировать на потребности клиентов, что улучшает уровень обслуживания.]

- повышение эффективности людей и операций
 - \Rightarrow noschehue*:

[Способствует повышению квалификации сотрудников и оптимизации рабочих процессов, что ведет к улучшению общей эффективности.]

- апгрейд инноваций
 - \Rightarrow пояснение*:

[Система управления знаниями способствует постоянному обновлению и улучшению продуктов и услуг организации через инновации.]

 \Rightarrow asmop*:

Тузовский А.Ф.

- \Rightarrow библиографическая ссылка*:
 - Тузовский А.Ф..РазраСУЗНОЕОБЗ-2007ст
 - ПреимСУЗ-2022эл
 - $\Rightarrow URL^*$:

[https://silaunion.ru/articles/preimuschestva-sistemy-upravleniya-znaniyami]

структурный анализ

- := [метод исследования, который применяется для изучения характеристик системы путем выделения в ней подсистем и их элементов, а также определения отношений и связей между ними]
- ⇒ обобщенная декомпозиция*: этапы анализа
 - - \Rightarrow noschehue*:

[На этом этапе система разбивается на более мелкие составляющие, что позволяет лучше понять её структуру и взаимосвязи между частями.]

- формирование и описание структуры
 - \Rightarrow noschehue*:

[После декомпозиции системы формируются структуры, которые описываются в деталях. Это включает в себя определение функций, обязанностей и взаимодействий между подсистемами и элементами.]

- определение качественных и количественных характеристик выделенных структур
 - \Rightarrow noschehue*:

[На этом этапе анализируются характеристики каждой из выделенных структур, включая их размеры, вес, мощность и другие параметры.]

- формирование критериев и оценка эффективности выделенных структур
 - \Rightarrow noяснение*:

[Здесь устанавливаются критерии оценки эффективности структур, после чего проводится оценка их производительности и соответствия заданным требованиям.]

- принятие решения о необходимости совершенствования структурных характеристик системы
 - \Rightarrow noschehue*:

[На основе проведенного анализа принимаются решения о том, какие аспекты системы требуют улучшения или изменений для повышения её эффективности.]

 \Rightarrow asmop*:

Каган М.С.

- \Rightarrow библиографическая ссылка*:
 - *СистеИЕ-1983кн*
 - ПринцСА-2007эл

 $\Rightarrow \qquad URL^*: \\ [http://ww]$

[http://www.kgau.ru/istiki/practika/ch01s03.html]

МетодИЭСА-2016эл

 $\Rightarrow URL^*$:

[https://forpism.wordpress.com/2016/05/28/1-метод-и-этапыструктурного-анализа-пр/]

фрейм

- := [структурированные схемы знаний, используемые для представления информации о конкретных объектах, явлениях, событиях, ситуациях или процессах]
- := [структура данных для представления стереотипной ситуации]
- ⇒ обобщенная декомпазиция*:

виды фреймов

{ ● фреймы-образцы

 \Rightarrow пояснение*:

[Стандартные примеры фреймов, используемые как шаблоны для создания новых экземпляров.]

- фреймы-экземпляры
 - \Rightarrow пояснение*:

[Уникальные случаи использования фрейма, содержащие специфические данные.]

- фреймы-структуры
 - \Rightarrow noяснение*:

[Определяют общую структуру фрейма, включая его слоты и связи с другими фреймами.]

- фреймы-роли
 - \Rightarrow пояснение*:

[Отражают различные роли, которые могут играть объекты в рамках фрейма.]

- фреймы-сценарии
 - \Rightarrow noschehue*:

[Описывают последовательности действий, связанные с фреймом.]

- фреймы-ситуации
 - \Rightarrow noяснение*:

[Представляют собой контексты, в которых фреймы могут быть использованы.]

}

 \Rightarrow разбиение*:

основные компоненты

= {• слоты

 \Rightarrow noяснение*:

[Ячейки, содержащие конкретные знания об атрибутах фрейма. Слоты могут быть заполнены данными, которые относятся к определенному фрейму]

- имя фрейма
 - \Rightarrow пояснение*:

[Выражает смысл самого фрейма как целого, указывая на тип информации, которую он представляет.]

- процедуры-слуги
 - \Rightarrow пояснение*:

[Процедуры, выполняемые фреймом, активезирующиеся только по специальному запросу.]

- процедуры-демоны
 - \Rightarrow пояснение*:

[Процедуры, выполняемые фреймом, запускающиеся автоматически при выполнении некоторых условий.]

 \Rightarrow asmop*:

Губанов А.С.

 \Rightarrow библиографическая ссылка*:

Губанов А.С..ИсполБЗвОП-2009ст

3 ФОРМАЛЬНАЯ СЕМАНТИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ

СистеИЕ-1983кн

:= стандартное библиографическое описание*:

[Системные исследования. Ежегодник. — Наука, 1983. — С. 86–105.]

 \Rightarrow аннотация*:

[В статье пытаются решить проблему соотношения понятий система и структура]

 $\Rightarrow URL^*$:

[https://systems-analysis.ru/assets/systems_research_1983.pdf#page=87]

Сергиенко М.А..МетодПНБЗ-2008ст

:= стандартное библиографическое описание*:

[Сергиенко, М. А. Методы проектирования нечеткой базы знаний / М. А. Сергиенко. — Воронежский государственный университет, 2008. — С. 67–71.]

 \Rightarrow аннотация*:

[В данной статье будет рассмотрен вопрос обеспечения полноты и непротиворечивости нечеткой базы правил, представлен способ организации ее структуры с помощью иерархической системы лингвистических правил. В такой системе лингвистические переменные, ассоциированные с нечеткими правилами, располагаются по секторам с различными степенями гранулярности. Иерархия в этой структуре задается с помощью этих степеней]

 $\Rightarrow URL^*$:

[http://masters.donntu.ru/2013/iem/shablia/library/sergienko.pdf]

HeuemCAY-2015cm

:= стандартное библиографическое описание*:

[Нечеткие системы автоматического управления. — БГТУ им. В.Г.Шухова, 2015. — С. 1.]

 \Rightarrow аннотация*:

[В статье расматриваются класификации нечетких систем автоматического управления]

 \Rightarrow URL*:

[http://nrsu.bstu.ru/chap3.html]

Тузовский А.Ф..РазраСУЗНОЕОБЗ-2007ст

:= стандартное библиографическое описание*:

[А.Ф, Тузовский. Разработка систем управления знаниями на основе единой онтологической базы знаний / Тузовский А.Ф. — Управление, вычис- лительная техника, 2007. — С. 182–184.]

 \Rightarrow аннотация*:

[В статье расказывается про систему управления знаниями и модель онтологической базы знаний организации]

 $\Rightarrow URL^*$:

[https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-sistem-upravleniya-znaniyami-na-osnove-edinoy-ontologicheskoy-bazy-znaniy/viewer]

Губанов А.С..ИсполБЗвОП-2009ст

:= стандартное библиографическое описание*:

[А.С., Губанов. Использование баз знаний в обучающем процессе / Губанов А.С. — Информатизация образования[Журнал], 2009. — С. 56–63]

 \Rightarrow аннотация*:

[В статье рассматриваются существующие модели представления знаний, возможность использования моделей представления знаний в обучающем процессе. Рассматривается структура учебного курса, а также возможная структура фреймовой базы знаний для построения электронного учебного комплекса.]

 \Rightarrow *URL**:

[https://www.elibrary.ru/item.asp?id=34881975]

HeuemCAY-2015cm

:= стандартное библиографическое описание*:

[Нечеткие системы автоматического управления. — БГТУ им. В.Г.Шухова, 2015. — С. 1.]

 \Rightarrow аннотация*:

[В статье расматриваются класификации нечетких систем автоматического управления]

 \Rightarrow *URL**:

[http://nrsu.bstu.ru/chap3.html]

ВидыС-2015эл

:= стандартное библиографическое описание*:

[Виды систем[Электронный ресурс]. — https://studfile.net/preview/6023524/page:7/, 2015]

 \Rightarrow аннотация*:

[В статье расматриваются класификации систем по различным признакам]

 $\Rightarrow URL^*$

[https://studfile.net/preview/6023524/page:7/]

СтрукО-2019эл

:= стандартное библиографическое описание*:

[Структурные отношения[Электронный https://studfile.net/preview/8793393/page:21/, 2019.]

 \Rightarrow аннотация*:

[В статье расматриваются отношение зависимости о обобщения]

 $\Rightarrow URL^*$:

[https://studfile.net/preview/8793393/page:21/]

ГеомеМТА-2015эл

:= стандартное библиографическое описание*:

[Геометрический метод технического анализа[Электронный ресурс]. — https://utmagazine.ru/posts/7184-geometricheskiy-metod-tehnicheskogo-analiza, 2015.]

 \Rightarrow аннотация*:

pecypc].

[В статье расматриваются что из себя представляет геометрический метод технического анализа]

 $\Rightarrow URL^*$:

[https://utmagazine.ru/posts/7184-geometricheskiy-metod-tehnicheskogo-analiza]

НечётСУБТиГвИ-2024эл

:= стандартное библиографическое описание*:

[Нечеткие системы управления: баланс точности и гибкости в инженерии[Электронный ресурс]. — https://fastercapital.com/ru/content/Heчeткие-системы-управления— баланс-точности-и-гибкости-в-инженерии.html, 2024.]

 \Rightarrow аннотация*:

[В статье расказывается об нечетких системах управления. Как они работают и об их преимуществах]

 \Rightarrow *URL**:

[https://fastercapital.com/ru/content/Heчеткие-системы-управления— баланс-точностии-гибкости-в-инженерии.html]

ПреимСУЗ-2022эл

:= стандартное библиографическое описание*:

[Преимущества системы управления знаниями[Электронный ресурс]. https://silaunion.ru/articles/preimuschestva-sistemy-upravleniya-znaniyami, 2022.]

 \Rightarrow аннотация*:

[В статье расказывается о премуществах СУЗ для организации]

 $\Rightarrow URL^*$:

[https://silaunion.ru/articles/preimuschestva-sistemy-upravleniya- znaniyami]

ПринцСА-2007эл

:= стандартное библиографическое описание*:

[Принципы структурного анализа[Электронный ресурс]. — http://www.kgau.ru/istiki/practika/ch01s03.html, 2007.]

 \Rightarrow аннотация*:

[В статье расказывается о проблемах системного анализа и о принципах структурного анализа]

 $\Rightarrow URL^*$:

[http://www.kgau.ru/istiki/practika/ch01s03.html]

МетодИЭСА-2016эл

:= стандартное библиографическое описание*:

[Метод и этапы структурного анализа. Программные системы, их жиз- ненный цикл. Анализ целевых и системных требований. Разработка требования к программным системам[Электронный ресурс]. — https://forpism.wordpress.com/2016/05/28/1-метод-и-этапы- структурного-анализа-пр/, 2016.]

 \Rightarrow аннотация*:

[В статье структурном анализе и его этапах]

 $\Rightarrow URL^*$:

[https://forpism.wordpress.com/2016/05/28/1-метод-и-этапы- структурного-анализа-пр/]

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Во время ознакомительной практики было изучено, как формализовывать тексты, а именно:

- выбирать подходящую литературу;
- разбирать текста и выделять основные понятия и термины;
- использовать и соблюдать правила синтаксиса оформления формализованной теории;

В рамках практической работы получилось разобраться в предметной области формализованных понятий

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] А.С., Губанов. Использование баз знаний в обучающем процессе / Губанов А.С. Информатизация образования[Журнал], 2009. С. 56–63.
- [2] А.Ф, Тузовский. Разработка систем управления знаниями на основе единой онтологической базы знаний / Тузовский А.Ф. Управление, вычислительная техника, 2007. С. 182–184.
 - [3] Виды систем. https://studfile.net/preview/6023524/page:7/, 2015.
- [4] Геометрический метод технического анализа. https://utmagazine.ru/posts/7184-geometricheskiy-metod-tehnicheskogo-analiza, 2015.
- [5] Метод и этапы структурного анализа. Программные системы, их жизненный цикл. Анализ целевых и системных требований. Разработка требования к программным системам. https://forpism.wordpress.com/2016/05/28/1-методи-этапы- структурного-анализа-пр/, 2016.
- [6] Нечеткие системы автоматического управления. БГТУ им. В.Г.Шухова, 2015. С. 1.
- [7] Нечеткие системы управления: баланс точности и гибкости в инженерии. https://fastercapital.com/ru/content/Heчеткие-системы-управления—баланс-точности-и-гибкости-в-инженерии.html, 2024.
- [8] Преимущества системы управления знаниями. https://silaunion.ru/articles/preimuschestva-sistemy-upravleniya-znaniyami, 2022.
- [9] Принципы структурного анализа. http://www.kgau.ru/istiki/practika/ch01s03.html, 2007.
- [10] Сергиенко, М. А. Методы проектирования нечеткой базы знаний / М. А. Сергиенко. Воронежский государственный университет, 2008. С. 67–71.
 - [11] Системные исследования. Ежегодник. Наука, 1983. С. 86–105.
- [12] Структурные отношения. https://studfile.net/preview/8793393/page:21/, 2019.