Группа П85

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационное обеспечение техники и операторской деятельности

ЯЗЫК ОПЕРАТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общие положения по применению

Informational ensuring of equipment and operational activity. Language of operational activity. General principles of application

OKC 35.020

Дата введения 2011-01-01

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения"

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Образовательным учреждением Центр "НООН" исследований и поддержки интеллектуальной деятельности (ОУ Центр "НООН")
- 2 ВНЕСЕН Научно-техническим управлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ <u>Приказом Федерального агентства</u> по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 961-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) настоящего стандарта или отмены соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

Настоящий стандарт, входящий в комплекс стандартов в области информационного обеспечения техники и операторской деятельности (ИОТОД), устанавливает общие положения по представлению сведений с применением языка операторской деятельности (ЯзОД), основные положения по применению ЯзОД при разработке и применении ИОТОД.

Стандарт состоит из двух основных разделов:

- "Общие положения", в котором приведены общие положения по представлению сведений, содержащихся в информации с применением ЯзОД;
- "Основные положения по применению языка операторской деятельности при разработке и применении информационного обеспечения техники и операторской деятельности", в котором приведены основные правила представления и применения сведений по устройству технических изделий, функционированию процессов, деятельности операторов с применением знаков ЯзОД (реальность отражающих, изобразительных, ионических, геометрических, линейных, текстовых) в форматах сообщений.

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие положения по представлению сведений с применением языка операторской деятельности (далее - ЯзОД), основные положения по применению ЯзОД при разработке и использовании информационного обеспечения техники и операторской деятельности (далее - ИОТОД).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

<u>ГОСТ Р 43.0.1-2005</u> Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Общие положения

<u>ГОСТ Р 43.2.1-2007</u> Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Язык операторской деятельности. Общие положения

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), пользовании настоящим стандартом TO при руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 Термины и определения

- В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:
- 3 . 1 . 1 антропотехнические системы: Технические системы, функционирующие с участием человека.
- 3.1.2 антропотехнические характеристики: Технические характеристики, определяемые строением и свойствами организма человека.
- 3 . 1 . 3 гибридно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие: Интеллектуализированное (клиаративно-креативное) взаимодействие человека с информацией, осуществляемое с использованием машинно-активизированной (компьютерно-активизированной) его мыслительной деятельности.
- 3.1.4 естественно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие: Интеллектуализированное (клиаративно-креативное) взаимодействие человека с информацией, осуществляемое с использованием возможностей его собственной мыслительной деятельности.
- 3 . 1 . 5 **информационное ноон-семантическое моделирование:** Информационное семантическое моделирование в виде ноон-моделей.
- 3 . 1 . 6 искусственно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие: Интеллектуализированное (клиаративно-креативное) взаимодействие человека с информацией, осуществляемое активизацией его мышления искусственно имитируемой (машинно-имитируемой) мыслительной деятельностью.
- 3.1.7 клиаративное восприятие: Восприятие информации, представленной в виде, обеспечивающем ее симультное или повышенного уровня понимание (восприятие с пониманием).
- 3.1.8 контент: Содержательная часть сообщений, сведений.
- 3.1.9 **моделирование**: Исследование явлений, процессов, объектов путем изучения их моделей, представленных в каком-либо (информационном, предметном, информационно-предметном) виде.
- 3.1.10 **модель:** Отображение в каком-либо (информационном, предметном, информационно-предметном) виде явлений, процессов, объектов, используемое в качестве их заместителя в исследовательских, познавательных целях.
- 3.1.11 модель "черного ящика": Модель, отображающая входы и выходы системы, но не отображающая ее внутреннее устройство.

- 3.1.12 моделинг: Знаковое (знакообразуемое) представление сведений, содержащихся в информации, с применением грамматики и семантики используемой знаковой системы, в виде картинно воспринимаемых сообщений.
- 3.1.13 моделинг-ноонинг: Знаковое (знакообразуемое) пикториальное, пикториально-аудиальное представление технических сведений с применением грамматики, семантики используемой знаковой системы в виде картинно воспринимаемых сообщений, соответствующих психофизиологии мышления оператора.
- 3.1.14 **ноонинг:** Пикториально-аудиальное, пикториальное представление сведений, содержащихся в информации, в виде, соответствующем психофизиологии мышления человека (оператора).

3.1.15

ноон-технология: Технология создания информации в виде, соответствующем психофизиологии человека (с использованием результатов исследований, полученных в ноонике), для реализации оптимизированных информационно-обменных процессов в СЧИ при создании, хранении, передаче, применении сообщений.

[<u>ГОСТ Р 43.0.2-2006</u>, статья А.2 (приложение A)]

- 3.1.16 ноон-моделирование: Представление сведений, содержащихся в информации, с использованием раздельного или совместного объектноориентированного (познавательного), интерпретационно-имитационного предметного (прагматического) моделирования В виде сопровождением образно воспринимаемых необходимым аудиальным знаковых моделей, соответствующих психофизиологии мышления оператора, применяющего эти модели.
- 3.1.17 **ноон-модель:** Информационная объектная, предметная, объектнопредметная модель рассматриваемой материальной среды, деятельности в этой среде, выполненная с применением ноон-моделирования, моделингноонинга в виде, адекватном возникновению и функционированию информационно-обменных процессов в мышлении человека (оператора), воспринимающего (применяющего) эти модели.
- 3.1.18 **объект:** Рассматриваемая сущность реального мира (в виде понятия), имеющая различимые свойства.
- 3.1.19 **предмет:** Овеществленное представление объекта, обладающего конкретными отражательными характеристиками.
- 3.1.20 сенсент: Смысловая часть сообщений, сведений.
- 3.1.21 сеттлизированная база знаний: Упорядоченное представление технической информации в виде базы знаний с применением моделингноонинга, ноон-моделирования технических сведений, содержащихся в ней.

- 3.1.22 синергетика: Направление исследований, посвященное изучению процессов самоорганизующегося изменения систем.
- 3.1.23 синергетические процессы: Процессы самоорганизующегося изменения систем.
- 3.1.24 синергетический эффект соподчинения: Эффект соподчинения, заключающийся в способности отдельных частей рассматриваемой системы влиять на параметры системы в целом, определять или порождать их.
- 3 . 1 . 2 5 синергические процессы: Процессы взаимодействия (взаимосодействия) в системах.
- 3 . 1 . 2 6 **эргатические знаковые системы:** Знаковые системы, обеспечивающие информационную поддержку практической деятельности человека.
- 3.1.27 формат сообщения: Форма сообщения, представление которого осуществляется по установленным правилам.

3.2 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ГИ - гибридный интеллект;

ИОТОД - информационное обеспечение техники и операторской деятельности;

ЕИ - естественный интеллект;

ЕСЧИ - естественная система "человек-информация";

ИЕСЧИ - интегрированная естественная система "человек-информация";

ИИ - искусственно-интеллектуализированный;

ИСМИ - интегрированная система "машина-информация";

ИСЧИМ - интегрированная система "человек-информация-машина";

КИИ - компонентный искусственный интеллект;

МД - мыслительная деятельность;

СЧИ - система "человек-информация";

СЧИМ - система "человек-информация-машина";

ФС - формат сообщения;

ЯзОД - язык операторской деятельности.

4 Общие положения

4.1 Единый технический язык - ЯзОД по <u>ГОСТ Р 43.2.1</u>, как один из основных компонентов ноон-технологии, предназначен с использованием моделингноонинга, ноон-моделирования, создаваемых с их помощью ноон-моделей для разработки ИОТОД в виде сеттлизированных баз знаний для обеспечения клиаративного восприятия сведений, содержащихся в этом ИОТОД, их высокоэффективного осмысления и применения в различных целях.

4.2 В общей структуре языков, предназначенных для информационного функционирования индивидуально формируемого, социум-формируемого мышления человека, ЯзОД совместно с имеющимися эргатическими знаковыми системами занимает промежуточное положение коммуникативными специальными абстрагированными И языками, обеспечивающими системную информационную деятельность оператора.

Применяемый ЯзОД выполняет интегративную функцию (объединительную) эргатическими как между имеющимися знаковыми системами, так коммуникативными специальными между И абстрагированными языками.

4.3 Применение ЯзОД может быть осуществлено с учетом синергетического подхода в представлении процессов изменения и самоорганизации систем для реализации его возможностей.

Суть этого подхода заключается в том, что с помощью ЯзОД могут быть представлены процессы, проходящие в сложных технических, антропотехнических системах с участием мышления оператора (приложение А) или устройств, имитирующих его работу.

Такой подход способствует пониманию процессов функционирования этих систем, в частности осуществляемых с самоорганизацией, с учетом того, что текущие состояния этих систем могут определяться их прошлыми состояниями и изменяться в зависимости от будущих состояний.

- 4.4 Единый технический язык ЯзОД может быть использован для проведения исследовательско-познавательного ноон-моделирования (раздельного или совместного объектно-ориентированного, интерпретационно-имитационного предметного моделирования, приложение Б) с образованием путем этого моделирования необходимых ноон-моделей, в том числе ноон-моделей информационных пространств, для осуществления операторской деятельности как воображаемой, так имитирующей реальную.
- 4.5 Единый технический язык ЯзОД в версии, предназначенной для объектно-ориентированного моделирования, может быть использован: для концептуальных разработок с целью получить необходимые сущностные сведения, относящиеся к технической деятельности; для создания информационного, программного обеспечения проектирования технических изделий, в том числе в части достижения необходимых антропотехнических характеристик.
- 4.6 Единый технический язык ЯзОД в версии, предназначенной для интерпретационно-имитационного предметного моделирования, может быть использован для моделирования операторской деятельности, обеспечения исполнительской деятельности операторов с целью предоставить им необходимые конкретные сообщения.
- 4.7 При невозможности или нецелесообразности проведения интерпретационно-имитационного предметного моделирования с помощью ЯзОД этот язык может быть использован для представления необходимых сообщений с применением моделинг-ноонинга.

- 4.8 Совместное объектно-ориентированное и интерпретационноимитационное предметное моделирование с образованием синергетического эффекта может быть использовано для создания необходимых информационно-виртуальных пространств технической деятельности.
- 4.9 Отличительная особенность ЯзОД заключается в том, что отдельные его знаковые компоненты могут быть использованы при проведении как объектно-ориентированного моделирования, так и интерпретационно-имитационного предметного моделирования, что позволит определенным образом связывать между собой два этих вида моделирования, обеспечивая тем самым совместимость их применения и повышение коммуникативных, эмпирических, эвристических информационных отражательно-понятийных возможностей ЯзОД.
- 4.10 При проведении объектно-ориентированного моделирования, интерпретационно-имитационного предметного моделирования применением ЯзОД вариантом преодоления трудностей, возникающих из-за необходимых параметрических данных отсутствия (количественных, качественных) на определенном начальном, промежуточном, конечном этапе этих видов моделирования, может быть применение для продолжения моделирования модели "черного ящика".
- 4.11 Комплексное применение объектно-ориентированного моделирования, интерпретационно-имитационного предметного моделирования с применением ЯзОД, в том числе для создания необходимых информационно-виртуальных пространств технической деятельности, это универсальный способ применения ноон-моделирования, являющегося одним из основных компонентов ноон-технологии.
- 4.12 Использование объектно-ориентированного моделирования при разработке виртуальных пространств деятельности позволит обосновать выбор необходимых принципиальных решений по их созданию.

Использование интерпретацинно-имитационного предметного моделирования позволит обеспечить непосредственное представление необходимых виртуальных пространств деятельности, в том числе с возможностью проведения в них деятельности, имитирующей реальную.

4.13 Моделирование с применением знаков ЯзОД может быть проведено с использованием как анализа, так и синтеза рассматриваемой технической деятельности.

4.14 Моделирование с применением знаков ЯзОД позволит обеспечить разработку необходимых моделей рассматриваемой технической осуществляемой деятельности, машинным, человеческим, способами, человекомашинным использованием как анализа (аналитического подхода), так и синтеза (синтезированного подхода) технической деятельности.

Такое моделирование может быть использовано для решения задачи клиаративного восприятия разрабатываемых моделей в целях выполнения технической деятельности в дальнейшем в соответствии с рекомендуемыми результатами моделирования.

При анализе технической деятельности моделирование может быть проведено с использованием декомпозиции, предусматривающей разделение целого на части.

При синтезе технической деятельности моделирование может быть проведено с использованием агрегирования, предусматривающего объединение частей в целое.

- 4.15 Создание информационной системы с применением объектноориентированного моделирования с использованием ЯзОД определяется концепцией ее разработки - представлением информационной системы в общем виде.
- 4.16 Концепция разработки информационной системы включает в себя:
 - представление статических, динамических компонентов системы;
- описание взаимодействия статических, динамических компонентов системы;
 - общее построение системы, в том числе стилевое.
- К концепции разработки системы также относится определение следующих параметров разрабатываемой системы:
 - быстродействия;
 - масштабирования;
 - способа применения:
 - ограничений (технологических, технических, информационных).
- 4.17 Применение объектно-ориентированного моделирования с использованием ЯзОД для разработки программного обеспечения позволяет в ее ходе создавать модели для визуализированного представления процесса программирования в целях определения структуры, поведения, сборки программного обеспечения, документирования решений, принимаемых в процессе разработки программного обеспечения.
- 4.18 Объектно-ориентированное моделирование с использованием ЯзОД может быть применено для представления следующих основных составляющих процесса разработки информационных систем: деятельности, проектирования, исследования, создания, внедрения.
- 4.19 В объектно-ориентированном моделировании деятельность и ее представление являются интегрирующими составными частями процесса разработки информационной системы, обеспечивающей представление и реализацию остальных основных составляющих этого процесса проектирования, исследования, создания, внедрения (см. рисунок 1).

Рисунок 1 - Основные этапы проведения объектноориентированного моделирования с использованием ЯзОД для разработки информационных систем

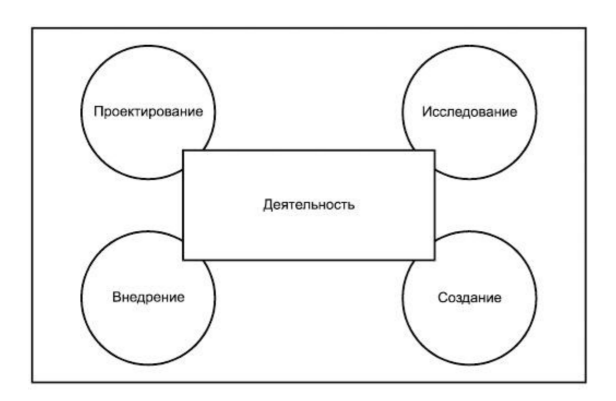


Рисунок 1 - Основные этапы проведения объектно-ориентированного моделирования с использованием ЯзОД для разработки информационных систем

- 4.20 Представление деятельности это представление данных, относящихся к последовательности действий, выполняемых разработчиками, внешними техническими средствами в разрабатываемой системе для достижения определенных целей.
- 4.21 Представление проектирования это представление данных в виде перечня (списка) проблем, которые должны быть решены разрабатываемой системой, и способов решения этих проблем.
- 4.22 Представление исследования это представление данных, относящихся к исследованию потоков управления и определенных ограничений, влияющих на функционирование разрабатываемой системы.
- 4.23 Представление создания это представление данных относительно действий разработчиков, направленных на разработку системы и объединение ее составных частей.
- 4.24 Представление внедрения это представление данных, относящихся к применению результатов разработки системы, в том числе к распределению программных компонентов по аппаратному обеспечению и другим техническим устройствам, входящим в разрабатываемую систему.

- 4.25 Представление сведений, сообщений с использованием ЯзОД может быть осуществлено как с раздельным, так и совместным применением моносемантических, полисемантических знаковых компонентов этого языка.
- 4.26 Моносемантические знаки ЯзОД используются для создания сведений путем непосредственного включения их в необходимые информационные объединения.
- 4.27 Полисемантические знаки ЯзОД используются для создания сведений путем адаптированного их применения для образования необходимых информационных объединений.
- 4.28 Четырехуровневое информационно-семантическое ноон-моделирование с применением моделинг-ноонинга, ноон-моделирования (интерпретационно-предметного, имитационно-предметного, объектно-ориентированного моделирования), осуществляемое с помощью рефлектно-семантически управляемого ЯзОД, может быть использовано для создания:
- естественно-интеллектуализированных (ЕИ) естественных систем "человек-информация" (ЕСЧИ) (с учетом ИОП в мышлении оператора, возникающих и функционирующих при применении им неспециально подготовленной информации);
- естественно-интеллектуализированных (ЕИ) интегрированных естественных систем "человек-информация" (ИЕСЧИ) (с учетом особенностей ИОП в мышлении человека, возникающих и функционирующих при применении им специально подготовленной информации);
- естественно-интеллектуализированных (ЕИ) систем "человек-информациямашина" (СЧИМ) (с учетом ИОП в мышлении оператора, возникающих и функционирующих при машинизированном применении им неспециально подготовленной информации);
- гибридно-интеллектуализированных (ГИ) интегрированных систем "человек-информация-машина" (ИСЧИМ) (с учетом особенностей ИОП в мышлении оператора, возникающих и функционирующих при машинизированном применении им специально подготовленной информации);
- искусственно-интеллектуализированных (ИИ) интегрированных систем "машина-информация" (ИСМИ) (с учетом машинно-имитируемых особенностей ИОП в мышлении человека, возникающих и функционирующих при применении им специально подготовленной информации).

При этом с использованием биопроцессно-информационного подхода (БИ-подхода) к моделированию мышления оператора могут быть достигнуты:

- имитированное представление ИОП в мышлении человека, естественной мыслительной (разумной) деятельности;
- создание гибридного интеллекта (ГИ), компонентного искусственного интеллекта (КИИ);
- реализация естественно-интеллектуализированного, гибридноинтеллектуализированного, искусственно-интеллектуализированного человекоинформационного взаимодействия.

- 4.29 В СЧИ с использованием необходимых знаковых средств ЯзОД применяется информация, которая может быть представлена в виде, соответствующем воспринимаемой оператором в естественных условиях реальной окружающей среды.
- В ЕИСЧИ, ИСЧИМ, ИСМИ с использованием необходимых знаковых средств ЯзОД применяется информация, которая может быть представлена в виде, учитывающем принципы возникновения и функционирования ИОП в мышлении человека, принципы осуществления оператором мыслительной деятельности.
- 4.30 Познавательные ноон-модели, создаваемые с использованием ЯзОД, служат средством организации и представления знаний в клиаратизированном виде, средством соединения новых знаний с имеющимися.
- 4.31 Прагматические ноон-модели, создаваемые с использованием ЯзОД, служат средством организации практических действий, управления ими, способом представления образцово-правильных действий или их результата, т.е. являются рабочим представлением целей.
- 4.32 Моделинг-ноонинг, ноон-моделирование (раздельное или совместное объектно-ориентированное моделирование, интерпретационно-имитационное предметное моделирование) должны быть основаны на нормативно-регулируемом применении ноон-технологии в соответствии с требованиями ГОСТ Р 43.0.1.

5 Основные положения по применению языка операторской деятельности при разработке и применении информационного обеспечения техники и операторской деятельности

- 5.1 Ноон-моделирование с применением ЯзОД может быть использовано для представления технической информации для ИОТОД в виде визуально воспринимаемых изображений, необходимых с образованием ЕСЧИ, ЕИСЧИ для инициирования и обеспечения оптимизированного функционирования ИОП в мышлении оператора при осуществлении им технической деятельности с учетом следующих положений:
- а) на всех этапах функционирования ИОП в мышлении оператора при восприятии изображений, представляемых с учетом ноон-моделирования, в возникающих ЕСЧИ, ЕИСЧИ взаимодействуют два потока событий: "сверху вниз" (от понимания к изображению) и "снизу вверх" (от изображения к пониманию);

- б) восприятие изображений при функционировании ИОП осуществляется с помощью формирования в мышлении оператора представлений о контенте (семантической основе) изображений, которые возникают при взаимодействии:
- потока событий "по вертикали вниз", основанного на модели среды, модели текущей ситуации и текущего результата восприятия;
- потока событий "по вертикали вверх", основанного на непосредственном субъективном восприятии;
- в) подтверждение контента представлений или уточнение контента восприятия осуществляется в результате взаимодействия обоих потоков событий, операций над информацией из ноон-модели и операций над изображением.

При этом в мышлении оператора, с использованием ноон-модели среды и информации о контенте в воспринятом изображении, может быть образован текущий конечный контент представления.

Подтверждение мышлением оператора адекватности текущего конечного контента образованных представлений реальности может осуществляться с применением:

- сегментации воспринятых изображений;
- целенаправленного поиска и выделения в сегментированных изображениях соответствующих составных частей для сравнения с выделенными составными частями в ноон-модели среды;
- интерпретации результатов сравнения и принятия решения по адекватности;
- г) в ходе функционирования ИОП при восприятии изображения может быть достигнуто понимание его структурной организованности, что позволяет результаты проведения локальных операций интерпретировать с учетом структурно-организованных фрагментов изображения и всего воспринимаемого изображения в целом;
- д) используемая при восприятии структурно-организованная ноон-модель должна быть полной и позволять пользователю мысленно представлять себе контент объекта по его ноон-модели.

- 5.2 Ноон-модель рассматриваемой среды для применения в ИОТОД должна быть разработана с помощью ЯзОД в виде, соответствующем мышлению оператора, с возможностью повысить эффективность использования ноонмодели в функционировании возникающих ЕСЧИ, ЕИСЧИ обеспечением реализации ею следующих функций:
- создания и использования в ноон-модели структурно-организованных обобщенных представлений объектов (предметов) и ситуаций, в том числе в контекстизированном виде;
- отображения в ноон-модели полных структурных описаний объектов (предметов) восприятия для достижения необходимой эффективности функционирования возникающих СЧИ, ИСЧИ при использовании этой ноон-модели;
- предвидения контента, сенсента сведений по ноон-модели среды и формирования на этой основе возможных образов восприятия;
- целенаправленного, в том числе управляемого, взаимодействия (пассивного, активного, интерактивного) ноон-модели со средой или ее изображением в процессе восприятия;
- представления в ноон-модели рассматриваемой среды в контекстизированном многоуровневом иерархическом виде;
- использования в восприятии в образно воспринимаемом виде контента, сенсента, логизмов (логических представлений) ноон-модели, в том числе контента, сенсента, образуемого семантическими представлениями уровней укрупнения и обобщения ноон-модели;
- управления клиаративным восприятием на возможных понятийных уровнях ноон-модели среды;
 - пассивного, активного, интерактивного управления восприятием.
- 5.3 Ноон-моделирование с применением ЯзОД для ИОТОД может быть использовано ДЛЯ разработки объектных, предметных, объектноситуационных, предметно-ситуационных сред В виде ноон-моделей, структурно-организованные представляющих собой информационные рассматриваемые образования, системные образования, характеризующиеся следующими признаками:
 - значительным числом составных частей, связанных между собой;
- многоуровневостью, когда в ноон-модели рассматриваемой объектной, предметной, объектно-ситуационной, предметно-ситуационной среды, как минимум, может присутствовать уровень составных частей и уровень общего;
- возможностью определения в ноон-модели новых ее свойств, не сводимых к свойствам частей, входящих в ноон-модель;
- возможностью определения состава и свойств частей, входящих в ноонмодель, свойствами полной ноон-модели;
- возможностью образования устойчивых взаимоотношений (взаимодействий) между составными частями ноон-модели, обеспечивающих формирование устойчивых структур, входящих в ноон-модель;
- представлением организации структуры ноон-модели как системообразующего интегрального фактора, обеспечивающего существование во времени структурно-организованной ноон-модели как соответствующей категории сущего, предназначенной для формирования необходимых ЕСЧИ, ЕИСЧИ;
- представлением взаимосодействия (синергии) структур ноон-модели как необходимого свойства, проявляющегося в функционировании антропотехнических, технических структурно-организованных систем, которые могут моделироваться в соответствующей ноон-модели.

- 5.4 Для достижения повышенного уровня восприятия с образованием ЕСЧИ, ЕИСЧИ семантической ноон-модели рассматриваемой среды, разрабатываемой с применением ЯзОД для ИОТОД, в этой ноон-модели должно быть обеспечено отражение структурной организации объектных (предметных) компонентов среды и ситуаций в среде с учетом следующих положений:
- а) пассивный, активный, интерактивный способы управления структурной организацией ноон-моделируемого объекта должны обеспечивать организацию взаимодействий как ноон-моделируемого объекта со средой, так и внутренних структур ноон-моделируемого объекта на уровне его частей;
- б) в ноон-моделях объектов должны отражаться (моделироваться) взаимодействия и отношения между частями ноон-моделируемых объектов, а также взаимодействия и отношения между частями ноон-моделируемого объекта и собственно ноон-моделируемым объектом;
- в) результаты системных взаимодействий между составными частями объекта и объектом могут отражаться в ноон-модели как причинноследственные зависимости вида "если - то";
- г) в ноон-модели рассматриваемой среды вместе со структурноорганизованными объектами должны отражаться ситуации, а также деятельность и процессы, приводящие к изменению объектов и ситуаций, при этом ситуации могут быть описаны так же, как структурно-организованные объекты, при перечислении входящих в ситуации объектов (частей ситуаций) и отношений между ними;
- д) особенность ситуаций, отображаемых в ноон-модели рассматриваемой объектной (предметной) среды, состоит в том, что в ситуации в отличие от структурно-организованных объектов могут включаться и субъекты (например, субъекты, занимающиеся операторской деятельностью), в результате чего эти ситуации могут становиться ситуациями деятельности в среде;
- е) для целей управления деятельностью в ноон-модели рассматриваемой среды в ситуациях деятельности в среде должны быть предусмотрены представления, которые могут вызвать мотивационно-эмоциональные ощущения у субъекта, воспринимающего эти представления;

ж) сходство между структурно-организованными объектами и ситуациями с субъектом заключается в том, что повторяющиеся типовые ситуации также, как и структурно-организованные объекты, отображаются в ноон-модели рассматриваемой среды на разных уровнях обобщений и укрупнений с представлениями, которые могут вызвать мотивационно-эмоциональные ощущения у субъекта, воспринимающего эти представления.

Ноон-модели рассматриваемой среды, представленные в таком виде, могут быть применены при обучении и использованы для восприятия среды, планирования вариантов поведения в этой среде с оценкой их эффективности.

В "действующей" семантической ноон-модели рассматриваемой среды также, как и в самой среде, должно быть предусмотрено моделирование изменения объектных (предметных) компонентов среды и ситуаций в среде в результате моделирования деятельности, внешних, внутренних воздействий или процессов с использованием реотивно-динамических, графоизодинамических, цветодинамических, аудиодинамических представлений, в том числе в контекстизированном, алгоритмизированном, контекстизированно-алгоритмизированном виде.

Представление в "семантической" ноон-модели деятельности внешних, внутренних воздействий или процессов с учетом их связи с объектными (предметными) компонентами среды и ситуациями в среде необходимо для достижения в результате применения ноон-модели предвидения возможного реального возникновения событий, а также образования актуализированных воображаемых представлений у пользователей этой ноон-модели.

5.5 Ноон-моделирование с применением ЯзОД для ИОТОД может быть использовано для создания семантических (содержательно-смысловых) структурно-функциональных ноон-моделей рассматриваемой объектной, предметной среды в виде, адаптированном к обеспечению с образованием ЕСЧИ, ЕИСЧИ оптимизированного функционирования ИОП в мышлении человека, осуществляющего восприятие этих ноон-моделей.

- 5.6 Для достижения повышенного уровня восприятия семантической ноонмодели рассматриваемой среды, разрабатываемой для ИОТОД с применением ЯзОД, эта семантическая ноон-модель должна реализовывать следующие свойства и функции:
- комбинаторного отображения в ноон-модели целостных объектов и их составных частей;
- отображения в ноон-модели процессов, деятельности, ситуаций, в том числе в контекстизированно-алгоритмизированном виде;
- обеспечения многоуровневости отображения сведений в ноон-модели, в том числе в контекстизированном виде;
- сведения в ноон-модели многопараметрических задач поведения к однопараметрическим (минимально возможным) путем формирования иерархических уровней обобщения и укрупнения;
- проведения ноон-моделирования по воображению или предвидению, осуществляемому мышлением с учетом контента-сенсента информации, используемой при этом;
- проведения в ноон-модели эмоционально-мотивационной оценки воспринимаемых ситуаций и вариантов поведения в этих ситуациях, в том числе алгоритмизированно осуществляемых;
- реализацию в ноон-модели пассивного, активного, интерактивного управления, в том числе алгоритмизированного, ноон-моделируемыми объектами (предметами), процессами, ситуациями;
- отражения в ноон-модели деятельности ее пользователя и деятельности пользователя в среде.
- 5.7 Разработка с применением ЯзОД ноон-моделей рассматриваемой среды для формирования с образованием ЕСЧИ их представлений в мышлении оператора должна быть проведена с учетом классификации мышления по осуществляемой деятельности (приложение В), структуры внутреннего содержания мышления (приложение Г); это может быть использовано для оказания влияния на функционирование ИОП, возникающих в мышлении оператора, и для формирования необходимых представлений.
- 5.7.1 Ноон-модель рассматриваемой среды для формирования в мышлении оператора представлений об этой среде с образованием СЧИ может включать в себя образную и словесно-логическую составные части.
- 5.7.1.1 Входящие в словесно-логическую часть ноон-модели объекты, процессы, деятельность, ситуации могут иметь свои имена, что позволит выстраивать иерархические многоуровневые обобщения и, при использовании наряду с конкретными единичными сущностями их классов, путем абстрагирования образовывать понятия-абстракции.
- 5.7.1.2 В результате словесно-логического последовательного мышления у оператора пользователя ноон-модели рассматриваемой образно воспринимаемой среды может происходить (с учетом имеющегося у него опыта) ускоренное установление причинно-следственных взаимосвязей между деятельностью и ситуациями с различными уровнями обобщения, укрупнения и абстракции.

- 5.7.1.3 В образной части ноон-модели отражаются конкретные объекты, деятельность, ситуации, что может позволить оператору с минимальной достаточностью образовывать обобщения, укрупнения для процесса их восприятия с помощью информации различной модальности воздействия, например для операторской деятельности, прежде всего информации визуальной, аудиальной, визуально-аудиальной модальности воздействия.
- 5.7.1.4 При применении ноон-модели, оказывающей параллельное контекстизированное информационное воздействие на оператора пользователя этой ноон-модели, ему может быть обеспечено одномоментное (симультное) восприятие объектов, ситуаций, представленных в ноон-модели.
- 5.7.1.5 В образной ноон-модели, формируемой в мышлении оператора с учетом того, что образное мышление характеризуется как ассоциативное по сходству и по смежности во времени, происходят оценки, в том числе эмоционально-мотивационные, на основании которых принимаются необходимые решения в возникающих ситуациях.
- 5.7.1.6 Образные представления в ноон-модели объектов (предметов), процессов, деятельности, ситуаций своими возможностями влияния на эмоционально-мотивационное состояние оператора способствуют возникновению в его мышлении воображений, понятийных представлений, при этом адекватность воображений может быть проверена сформированными и вновь формируемыми понятийными представлениями.
- 5.7.2 При разработке ноон-моделей рассматриваемой среды должны быть учтены особенности следующих основных видов мышления оператора: перцептивно-клиаративного, когнитивного (познавательного), репродуктивного практического (поведенческого), креативного (творческого).
- 5.7.3 Перцептивно-клиаративое мышление обеспечивает восприятие, осознание и понимание ситуаций, возникающих в рассматриваемой реальной среде и ее модели, сформированной в мозгу, а также образование в результате возникающего воображения новых объектов и ситуаций.

Перцептивно-клиаративное мышление с учетом сформированной в мозгу оператора модели среды актуализирует мышление С клиаративным осознанием воспринимаемых органами чувств фрагментов реальной среды, при этом в мышлении с использованием контента реальной среды может происходить имеющее определенное значение для предвидения, расширенное как в пространстве, так и во времени, формирование представления воспринятых фрагментов реальной среды.

5.7.4 Когнитивное (познавательное) мышление - это мышление, формирующее в мозгу оператора рассматриваемую среду в виде модели.

5.7.4.1 Формирование когнитивным мышлением модели рассматриваемой среды в мозгу оператора может осуществляться в виде иерархической многоуровневой системы представления объектов, процессов, деятельности, ситуаций с одновременным образованием укрупнений (от частного к целому) и обобщений (от частного к общему).

Такая модель рассматриваемой среды может формироваться при взаимодействии перцептивно-клиаративного мышления, обеспечивающего восприятие и воображение, с когнитивным мышлением, обеспечивающим осмысление общих и частных свойств воспринимаемых объектов, ситуаций разных уровней обобщения и укрупнения.

- 5.7.4.2 Практическое когнитивное мышление реализуется с применением:
- наглядно-образного воображения, в соответствии с которым может происходить предположительное установление объектов (предметов), в том числе объединенных в виде композиций и комбинаций с определенными свойствами, требующими проверки и, при необходимости, проведения изменений;
- наглядно-действенного воображения, согласно которому могут осуществляться реальное преобразование ситуаций и установление фактических свойств объектов (предметов).
- 5.7.4.3 Соответствие модели, сформированной в мозгу оператора, реальной рассматриваемой среде обеспечивается следующим:
- представлением в ноон-модели деятельности, процессов, связанных с осуществлением деятельности, которые могут влиять на варианты возникновения ситуаций;
- представлением иерархии деятельности, процессов, предусматривающей на любом уровне укрупнения ситуаций разовые переходы от одной ситуации к другой.
- 5.7.5 Практическое (поведенческое) мышление оператора направлено на установление цели поведения и выработку планов деятельности.
- В модели рассматриваемой среды, сформированной в мозгу оператора, практическое мышление обеспечивает нахождение оптимизированного с использованием мотивационной оценки способа соединения смысловых компонентов, участвующих в текущей и последующей ситуациях, с целью повысить эффективность управления поведением оператора.
- 5.7.6 Творческое (креативное) мышление оператора направлено на поиск, открытие и создание нового при решении различных задач.
- 5.7.6.1 Совершенствование модели рассматриваемой среды, сформированной в мышлении оператора в процессе творческого мышления, заключается в том, что в модели отображаются воспринимаемые органами чувств новые конкретные объекты (предметы), новые воображаемые абстрактные объекты, недостающие связи между объектами модели, деятельность, ситуации, а также отображаются укрупнения и обобщения, переходы между частями и целым, целым и частями (синтез, анализ), частным и общим, общим и частным (индукция, дедукция).

- 5.7.6.2 Изменения в модели рассматриваемой среды, сформированной в мышлении оператора в процессе ее совершенствования, могут в процессе его творческого мышления осуществляться как в словесно-логической (понятийной), так и в чувственно воспринимаемой образной формах представления модели.
- 5.8 Информацию, необходимую для оператора при изучении, освоении, эксплуатации, обслуживании и ремонте технических изделий, разрабатывают с применением ЯзОД, моделинг-ноонинга, ноон-моделирования в виде типовых форматов сообщений (ФС) с использованием сведений, отображающих технические сущности в технической деятельности, вариант структуры которых приведен в приложении Д.
- 5.9 В зависимости от вида операторского труда ЯзОД предназначен для представления сведений, сообщений, применяемых оператором следующих специальностей: наблюдателем, манипулятором, исследователем, технологом, руководителем.
- 5.10 Применение оператором пикториально-аудиального ЯзОД в зависимости от вида операторского труда может быть реализовано через его использование в какой-либо деятельности: коммуникативной (межличностной), практической предметной (эмпирической), теоретической, научной рефлексии.

При этом с выделением конкретных предметов в соответствующей предметной среде и установлением между ними пространственно-временных, аксиологических (ценностных), иерархических и других отношений применение ЯзОД с использованием моделинг-ноонинга, ноон-моделирования может сопровождаться образованием информационных структурно-организованных пространств деятельности, соответствующих реальным.

- 5.11 В зависимости от характера содержащихся в ФС сведений для клиаратизации их восприятия, активизации мотивационно-эмоциональных состояний в мыслительной деятельности оператора, синтез-аналитического осмысления используются привлекаемые для изложения этих сведений знаковые средства ЯзОД с соответствующей синтактикой представления и объединения этих знаковых средств ЯзОД с необходимой пикториальностью, грамматикой, семантикой, прагматикой их изложения (приложение E).
- 5.12 Необходимая синтактика знаковых средств ЯзОД, используемых для изложения информации для ИОТОД, может быть достигнута общим графическим представлением знаков, уровнем привлекательности (дизайна) изображения знаков, представлением компонентов знаков, обеспечивающих образование межзнаковых объединений в общей структуре сведений, приводимой на листе ФС.
- 5.13 Пикториальность информации, разрабатываемой с использованием ЯзОД для ИОТОД, определяется возможностями в ее наглядно-чувственном восприятии (восприятии применяемых знаков), понимаемости отношений между знаками (понимаемости денотативных связей), в ее осмыслении (формировании представлений с помощью применяемых знаков).

5.14 Грамматика информации, разрабатываемой с использованием ЯзОД для ИОТОД, определяется назначаемым объединением знаков ЯзОД с помощью их комбинационно-композиционного расположения, соединительных линий различного назначения для достижения повышенного уровня рефлектности (отражательности) сведений, содержащихся в этой информации, обеспечиваемого образующимися при этом их морфолого-синтаксическими характеристиками, гомоморфизмом объединений знаков (соответствием объединений знаков отражаемым ими объектам).

5.15 Необходимая семантика информации, содержащихся в ней сведений и сообщений, разрабатываемых с использованием ЯзОД, может быть достигнута применением сведений, изложенных на этом языке с соответствующей грамматикой их представления.

Семантика сведений, разрабатываемых с использованием ЯзОД для определяется соответствием передаваемых знаками ЯзОД (концептами) содержащихся в этой информации сведений тому, что они замещают (детонату), ДЛЯ достижения адекватного уровня содержательности, осмысленности, обеспечиваемого контентно-сенсентными характеристиками сведений, изоморфизмом СМЫСЛОВЫХ изоморфизмом языковых планов (параллелизмом в визуально-аудиальном восприятии и смысловом применении языка, параллелизмом использования языка в достижении выражения и содержания).

Формирование необходимой семантики сведений при их изложении достигается также применением алгоритмизированного, контекстизированного представления сведений, содержащихся в информации.

5.16 Прагматика информации, разрабатываемой с использованием ЯзОД для ИОТОД, определяется способностью достижения сведениями, содержащимися в ней, требуемого уровня их клиаративности (понимаемости), обеспечиваемого необходимым представлением грамматико-семантических параметров этих сведений, позволяющим излагать сообщения в виде знаковых объединений, обладающих свойством расширенного смыслового их восприятия.

На прагматику информации влияет также изоморфизм представляемых параметров информации, повышающих степень соответствия содержания сведений в информации отображаемому.

- 5.17 Прагматика информации при ее изложении может быть достигнута также пэсифицированным (обеспечивающим образность восприятия), процедуризированным (обеспечивающим управляемость информации) представлением сведений, содержащихся в информации, повышающим ее возможности в воздействии на оператора пользователя этой информации грамматико-семантическими параметрами.
- 5.18 Прагматика изложения сообщений, относящихся К практической обеспечивается деятельности оператора, также оптимизированной сведений, предоставляемых достаточностью ему для осуществления необходимой деятельности.

Приложение A (справочное). Функции мышления оператора в ноон-моделировании

Рисунок А.1 - Схема функций мышления оператора в ноонмоделировании



Рисунок А.1 - Схема функций мышления оператора в ноон-моделировании

Приложение Б (справочное). Применение языка операторской деятельности для ноонмоделирования (раздельного, совместного объектно-ориентированного, интерпретационно-имитационного предметного моделирования)

Приложение Б (справочное)

Рисунок Б.1 - Схема применения ЯзОД для ноон-моделирования

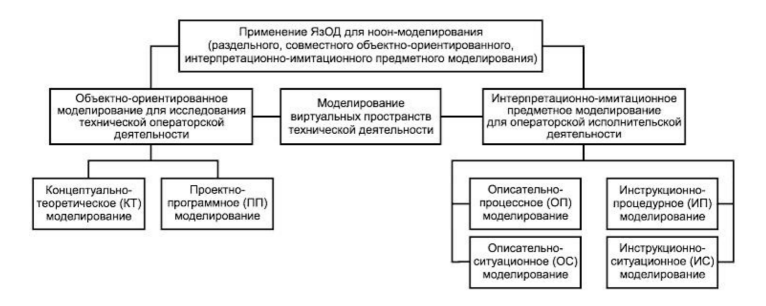


Рисунок Б.1 - Схема применения ЯзОД для ноон-моделирования (раздельного, совместного объектно-ориентированного, интерпретационно-имитационного предметного моделирования)

Приложение В (справочное). Классификация мышления оператора по признаку осуществляемой деятельности

Приложение В (справочное)

Рисунок В.1 - Схема классификации мышления оператора по признаку осуществляемой деятельности

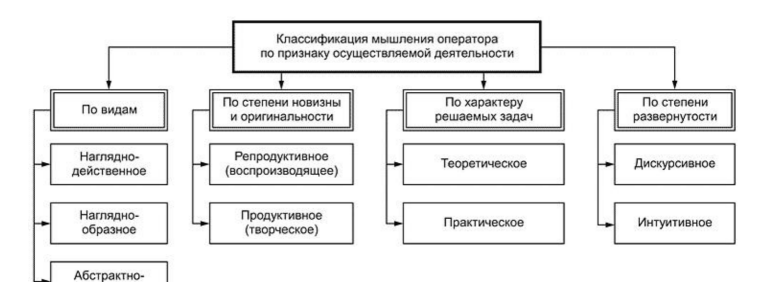


Рисунок В.1 - Схема классификации мышления оператора по признаку осуществляемой деятельности

Приложение Г (справочное). Содержание мышления оператора

Приложение Г (справочное)

Рисунок Г.1 - Схема содержания мышления оператора



Рисунок Г.1 - Схема содержания мышления оператора

Приложение Д (справочное). Структура технических сущностей в технической деятельности оператора (вариант)

Рисунок Д.1 - Схема варианта структуры технических сущностей в технической деятельности оператора

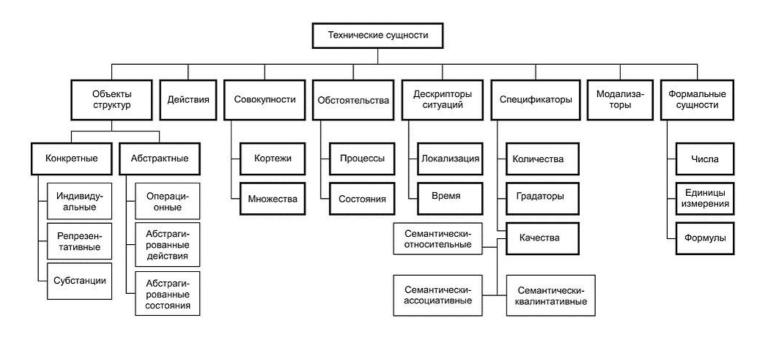


Рисунок Д.1 - Схема варианта структуры технических сущностей в технической деятельности оператора

Приложение E (справочное). Применение знаков языка операторской деятельности с адаптированным представлением их образов для грамматико-семантического использования при разработке баз знаний

Приложение Е (справочное)

Рисунок Е.1 - Схема применения знаков ЯзОД с адаптированным представлением их образов для грамматико-семантического использования при разработке баз знаний

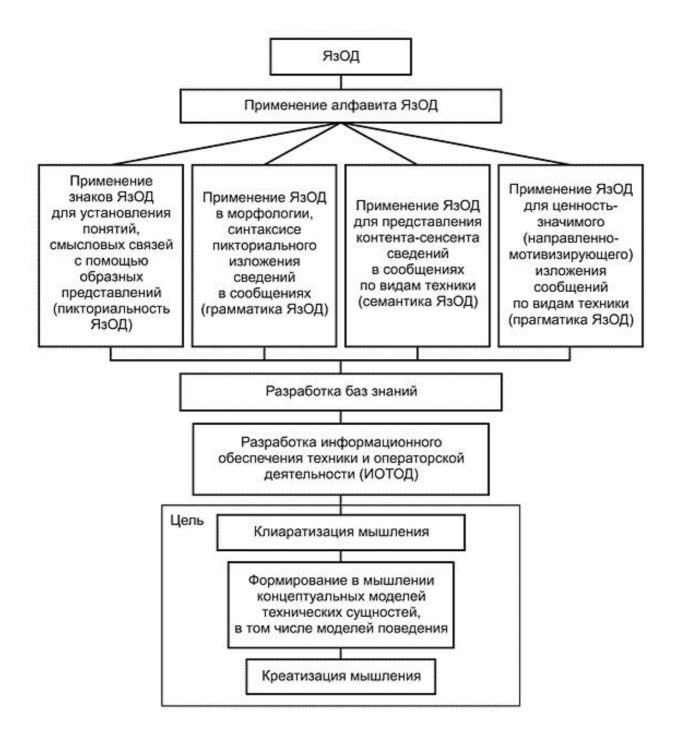


Рисунок Е.1 - Схема применения знаков ЯзОД с адаптированным представлением их образов для грамматико-семантического использования при разработке баз знаний

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание М.: Стандартинформ, 2010