ГОСТ P 43.0.3-2009

Группа П85

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационное обеспечение техники и операторской деятельности

НООН-ТЕХНОЛОГИЯ В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общие положения

Informational ensuring of equipment and operational activity. Noon-technology in technical activity. General principles

OKC 35.020

Дата введения 2011-01-01

Предисловие

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

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Образовательным учреждением Центр "НООН" исследований и поддержки интеллектуальной деятельности (ОУ Центр "НООН")
- 2 BHECEH 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 963-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в издаваемом информационном указателе "Национальные ежегодно стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта 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

Введение

Настоящий стандарт, входящий в комплекс стандартов в области информационного обеспечения техники и операторской деятельности (ИОТОД), устанавливает общие положения, основные положения по применению ноон-технологии в технической сфере, информационной, интеллектуальной деятельности оператора с использованием информации, представленной в виде, соответствующем психофизиологии его мышления.

Стандарт состоит из двух основных разделов:

- "Общие положения", в котором приведены общие сведения по применению ноон-технологии в технической сфере, по представлению и использованию информации в виде, соответствующем психофизиологии деятельности (мышления) оператора;
- "Основные положения по применению", в котором приведены основные сведения по информационным, интеллектуальным областям применения ноон-технологии в деятельности оператора с использованием соответствующего информационного обеспечения техники и операторской деятельности, в том числе представленного в виде информационного пространства виртуальной реальности.

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие положения, основные положения, относящиеся к информационным, интеллектуальным областям применения ноон-технологии в технической сфере деятельности оператора.

Стандарт может быть применен при разработке и использовании информационного обеспечения техники и операторской деятельности (ИОТОД), в том числе в виде информационного пространства виртуальной реальности, на основе единой ноон-технологии (ноон-технологии с расширенной технической поддержкой ее применения).

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 настоящим (изменен), TO при пользовании стандартом следует 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 и определения

- В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:
- 3 . 1 абдукативные решения: Решения, принимаемые оператором по предварительно оцененной (с фиксацией следствий) информации на основе приобретенных ранее знаний.
- 3.2 **абстрактное мышление:** Мышление, представляющее собой способность оператора образовывать общие понятия, отрываясь в восприятиях от реальности, рефлексировать (быть в состоянии рефлексии).
- 3.3 висцериоз: Внутренняя деятельность мышления оператора, направленная на практическое взаимодействие с внешней средой.
- 3 . 4 дедуктивные решения: Решения, принимаемые оператором по непосредственно воспринимаемой информации на основе приобретенных ранее знаний.
- 3 . 5 дисайдиозис: Внутренняя мыслительная деятельность оператора, направленная на принятие решения по необходимому использованию (с возможным преобразованием) информации, хранящейся в памяти или воспринимаемой из внешней среды.
- 3.6 дисайдизированные навыки к деятельности: Навыки оператора к деятельности, характеризующиеся принятием решений.
- 3 . 7 единая ноон-технология: Ноон-технология, применяемая с использованием необходимых технических устройств, обеспечивающих расширенные возможности ее применения по целевому назначению.

- 3 . 8 **имерсинг:** Психоинформационное интегрированное включение ("адаптированное погружение") оператора в необходимую техническую информационную среду.
- 3 . 9 импрессизация деятельности мозга: Изменение мышления, мыслительной деятельности мозга оператора с применением информационных воздействий на функционально-психическую деятельность мозга для управления его информационно-интеллектуальной деятельностью.
- 3.10 индуктивные решения: Решения, принимаемые оператором по предварительно оцененной (проведенной с преобразованием и экстраполяцией исходной ситуации, с предвидением изменений в ситуации) им информации на основе приобретенных ранее знаний.
- 3.11 **интериориз:** Мыслительная деятельность оператора, направленная на обеспечение перехода информации, воспринимаемой из внешней среды, в его мышление для применения воспринятой информации во внутренней информационно-интеллектуальной деятельности.
- 3.12 **интроекциоз**: Мыслительная деятельность оператора, направленная на включение в свое мышление семантической информации, воспринимаемой извне или созданной им самим.
- 3.13 **информационная технология:** Технология с использованием каких-либо средств воздействия на информационные объекты, направленного на достижение поставленной цели, заключающейся в необходимом изменении информационных объектов, подвергаемых воздействию.
- 3 . 1 4 информационно-интеллектуальная технология: Технология с использованием каких-либо средств воздействия на информационные объекты, направленного на достижение поставленной цели, заключающейся в необходимом интеллектуализированном изменении информационных объектов, подвергаемых воздействию.
- 3.15 **концептуальная модель:** Абстрактная модель, определяющая структуру исследуемого объекта (составные части и связи), свойства составных частей, причинно-следственные связи.
- 3.16 клиаратиозис: Внутренняя (клиаративная) мыслительная деятельность оператора, направленная на понимание используемой им информации с возможным учетом воспринимаемой и хранящейся в памяти информации.
- 3.17 когнитиозис: Конечный этап интроекциоза в мышлении оператора, обеспечивающий проведение рассуждений, умозаключений с формированием (в том числе направленным) в мышлении оператора технических сущностей в виде когнитивных (познавательных) семантических отражений.
- 3.18 коммуникативная информационная деятельность: Информационная деятельность, обеспечивающая жизнедеятельность оператора в окружающей среде, его межличностное общение.

- 3.19 креатиозис: Внутренняя (креативная) деятельность мышления оператора, направленная на творческое преобразование информации, хранящейся в его памяти, с возможным учетом воспринимаемой информации.
- 3 . 2 0 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.
- 3.21 моносемантические знаки: Эталонные знаки, по исполнению представленные в виде контекстно обособленного семантического фрагмента сведений.
- 3.22 **морфинг информации:** Изложение информации в виде, при котором одно фрагментированное изображение переходит ("перетекает") в другое.
- 3.23 направленное регулирование: Направляемая необходимым способом деятельность по поддержанию заданного состояния чего-либо (например, объекта, системы).
- 3.24 направленное управление: Направляемая необходимым способом деятельность по заданному изменению состояния чего-либо (например, объекта, системы).
- 3.25 ноон-моделирование: Представление сведений, содержащихся в информации, с использованием раздельного или совместного объектноориентированного (познавательного), интерпретационно-имитационного (прагматического) предметного моделирования В виде картинных с образно необходимым аудиальным сопровождением воспринимаемых знаковых моделей, соответствующих психофизиологии мышления оператора, применяющего эти модели.
- 3.26 натурные тренажеры: Тренажеры, выполненные в виде, имитирующем с определенной степенью соответствия реальные образцы техники.
- 3.27 натурно-информационные тренажеры: Тренажеры, выполненные в виде, имитирующем с определенной степенью соответствия реальные образцы техники с применением информационных представлений необходимых компонентов предметной технической и внешней сред.

3.28

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)]

- 3.29 пикториально-аудиальное представление технических сведений: Представление сведений в картинном и речезвуковом виде.
- 3.30 полисемантические знаки: Эталонные знаки, по исполнению представленные в виде обособленных контекстно объединенных семантических фрагментов сведений.
- 3.31 прогностические решения: Решения, принимаемые оператором по предварительно оцененной (по правилам статических решающих функций) информации на основе приобретенных ранее знаний.
- 3.32 процедуризированная информация: Информация, представленная в виде, обеспечивающем ее управление по каким-либо параметрам, характеристикам.
- 3.33 пэсифицированная информация: Информация, не воспринимаемая в образном виде, представленная в пикториализированном виде.
- 3.34 регулирование: Деятельность, направленная на поддерживание заданного состояния чего-либо (например, объекта, системы).
- 3.35 рефлексика мышления: Подсознательно-самопроизвольная ответная реакция мышления оператора на действие чувственно воспринимаемого информационного раздражителя какого-либо внутреннего или внешнего происхождения.
- 3.36 **рефлексия**: Способность оператора наблюдать за самим собой, видеть и изучать себя со стороны.
- 3.37 рефлексосемантика мышления: Подсознательно-самопроизвольное формирование мышлением оператора текущих (временных) семантических информационных образований (отражений).
- 3.38 рефлектизированная информация: Информация, представленная с повышенным уровнем отражательных характеристик.
- 3.39 семантизированные информационно-психические явления: (В деятельности оператора.) Информационно-психические явления (базовые, периферийные), возникающие в мышлении оператора под воздействием семантических информационно-обменных процессов, образующихся при восприятии им внешней информационно-предметной среды.
- 3.40 семантика мышления: Сформированные в мышлении оператора константные (постоянные) семантические информационные образования.
- 3 . 4 1 семантиозис: Начальный этап висцериоза, обеспечивающий формирование понятий в мышлении оператора.
- 3.42 **семиозис:** Конечный этап отражения воспринимаемой информации в мышлении оператора, обеспечивающий формирование представлений.

- 3.43 симбиозитивное управление информацией [базами знаний]: Управление (на биоуровне строения человека) информацией [базами знаний] с применением направленно-изменяемого симбиозитированного человекоинформационного активно-интерактивного взаимодействия.
- 3 . 4 4 синергетика: (В психике личности.) Психоинформационное самоорганизующееся изменение отражения действительности в мышлении оператора, возникающее под воздействием органов чувств, процессов мышления.
- 3.45 **синергия:** (В психике личности.) Психоинформационное взаимодействие (совместное координированное действие) органов чувств, процессов мышления, обеспечивающее в мышлении оператора разностороннее отражение действительности.

3.46

симулятор: Техническое устройство, работа которого основана на управлении информацией с целью передачи оператору, пользующемуся этим устройством, знаний, а также выработки у него интеллектуальных, моторных, интеллектуально-моторных навыков и умений.

[<u>ГОСТ Р 43.0.2-2006</u>, статья А.11 (приложение A)]

- 3.47 синестезия: (В психике личности.) Психоинформационное ассоциативное взаимодействие, устанавливающее в мышлении субъекта (оператора) межчувственные связи.
- 3.48 социум-значимые знания: Знания, относящиеся к приобретенным социумом.
- 3.49 **стимулятор дидактический:** Техническое устройство, работа которого основана на информационном взаимодействии с оператором пользователем этого устройства в целях формирования в его мышлении реконструктивных концептуальных моделей технической среды, в том числе относящихся к поведенческим, для развития способности к отвлеченному мышлению у оператора с возможностью использования этой способности в текущей реальной деятельности, в приобретении навыков абстрагирования, предвидения, в том числе в состоянии рефлексии.
- 3.50 субъектно-значимые знания: Знания, относящиеся к приобретенным соответствующим субъектом (оператором).
- 3.51 творческая деятельность: Мыслительная деятельность оператора, направленная на образование новой информации, обеспечивающей достижение какой-либо цели.

техника: Совокупность технических устройств, предназначенных для использования в деятельности человека, общества.

[<u>ГОСТ Р 43.0.2-2006</u>, статья А.4 (приложение A)]

- 3.53 техносфера: Область распространения техники, определяемая потребностями социума.
- 3.54 **технология:** Совокупность процессов с использованием каких-либо средств воздействия на объекты, направленных на достижение поставленной цели, заключающейся в необходимом изменении объектов, подвергаемых воздействию.
- 3.55 управление: Деятельность, направленная на заданное изменение состояния чего-либо (например, объекта, системы).
- 3.56 функциональное информационное обеспечение: Информационное обеспечение, непосредственно участвующее в функционировании соответствующего образца техники, выполнении им своего назначения.
- 3 . 5 7 **цефализация деятельности мозга**: Изменение мышления, мыслительной деятельности мозга оператора применением информационных воздействий на физиологическую структурно-организменную деятельность мозга для управления его информационно-интеллектуальной деятельностью.

3.58

человек-оператор СЧМ; оператор СЧМ: Человек, осуществляющий трудовую деятельность, основу которой составляет взаимодействие с объектом воздействия, машиной и средой на рабочем месте при использовании информационной модели и органов управления.

[<u>ГОСТ 26387-84</u>, статья 3]

- 3.59 эвристическая информационная деятельность: Информационная деятельность, обеспечивающая творческое мышление оператора, его творческое взаимодействие с окружающей средой.
- 3.60 экстериориз: Мыслительная деятельность оператора, направленная на обеспечение перехода информационного состояния его мышления во внешние практические действия.
- 3.61 эргатическая информационная деятельность: Информационная деятельность, обеспечивающая практическое взаимодействие оператора с окружающей средой.

4 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ГИ - гибридный интеллект;

ГИЧИВ - гибридно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие;

ЕИ - естественный интеллект;

ЕИЧИВ - естественно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие;

ЕСЧИ - естественная система "человек-информация";

ИЕСЧИ - интегрированная естественная система "человек-информация";

ИИ - искусственный интеллект;

ИИД - информационно-интеллектуальная деятельность;

ИИЧИВ - искусственно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие;

ИОП - информационно-обменные процессы;

ИОТОД - информационное обеспечение техники и операторской деятельности;

ИПВР - информационное пространство виртуальной реальности;

ИСВР - информационная среда виртуальной реальности;

ИСМИ - интегрированная система "машина-информация";

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

ИСЧИМИ - интегрированная система "человек-информация-машина" исследовательская;

ИСЧИМИР - интегрированная система "человек-информация-машина" игровая, развлечений;

ИСЧИМО - интегрированная система "человек-информация-машина" обучающая;

ИСЧИМУ - интегрированная система "человек-информация-машина" управляющая;

ИЧИВ - интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие;

КИИ - компонентный искусственный интеллект;

МД - мыслительная деятельность;

ПАИ - пассивно, активно, интерактивно управляемые (сведения, сообщения, информация);

РПП - рефлектизированная, пэсифицированная, процедуризированная информация;

СЧИ - система "человек-информация";

СЧИМ - система "человек-информация-машина";

СЧМ - система "человек-машина";

ЯзОД - язык операторской деятельности.

5 Общие положения

5.1 Ноон-технология - базовая технология, предназначенная для создания, освоения и применения технической информации в виде машинноуправляемых баз знаний как в электронном исполнении, так и в исполнении, позволяющем ее размещение на твердых носителях информации (например, бумаге, поверхностях технических изделий), в целях достижения необходимого направленного информационного воздействия на техническую ИИД оператора (см. приложение A).

Техническая информация в виде управляемых баз знаний с применением ноон-технологии может быть создана на нормативно-регулируемой основе с помощью комплекса стандартов ИОТОД в соответствии с <u>ГОСТ Р 43.0.1</u>.

5.2 Ноон-технология (от греческого "ноо" - разум, технология разумной деятельности) - информационно-интеллектуальная технология, позволяющая применять техническую информацию, представленную в виде пассивно, активно, интерактивно, симбиозитивно управляемых баз знаний, и при восприятии ее оператором с образованием соответствующих естественных, машинизированных, биоактивизированных СЧИ обеспечивать возникновение и функционирование управляемых ИОП, ИИД в его мышлении.

При этом у оператора, применяющего эту техническую информацию с проведением им необходимых ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ, возникает направленная цефализация, импрессизация деятельности его мозга в процессе указанных ИЧИВ.

В соответствии с ноон-технологией управление ИОП в мышлении оператора может осуществляться изменением внешних свойств информации, с которой он взаимодействует (в том числе представленной в виде баз знаний), им самим или извне посредством изменения внутренних свойств этой информации с использованием машинных (компьютеризированных) средств.

- 5.3 Предназначение ноон-технологии в технической сфере следующее:
- активизация ИИД мышления оператора в целях достижения в ходе ее (с учетом контекстности осуществления целостного представленных сведений), целенаправленного, клиаративно-креативно управляемого воспринимаемой оператором технической информации использования (восприятия и использования технической информации с пониманием и возможным творческим развитием оператором субъектно-значимых знаний, содержащихся в этой информации);
- оказание с применением информационных, машинно-информационных воздействий необходимого влияния на слабые взаимодействия в нейронно-биополевой деятельности мозга оператора для повышения эффективности его мышления;
- преобразование оператором социум-значимых знаний, имеющихся в информации, в субъектно-значимые знания с применением клиаратизации сведений, содержащихся в информации (представления сведений в виде, понимаемом пользователем с учетом экспертной оценки достигнутого результата);
- формирование в мышлении оператора концептуальных моделей технической среды в виде пикториальных, пикториально-аудиальных информационных моделей с использованием для их представления развитой системы моно- и полисемантических знаковых средств пикториального, пикториально-аудиального типов, входящих в ЯзОД <u>ГОСТ Р 43.2.1</u>, в целях достижения клиаративно-креативного поведения оператора в соответствующих ситуациях;
- машинизированное представление технической информации в виде, обеспечивающем ее пикториализированное, пикториализированно-аудиализированное восприятие оператором с минимизированно-оптимизированным использованием представления сведений, содержащихся в этой информации, в текстовом изложении;
- моделирование (воспроизведение) компонентов интеллектуальной деятельности мышления оператора в целях получения по результатам исследований необходимых сведений для повышения эффективности ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ;
- достижение управляемости ИИД оператора при использовании им дискретных сообщений, гиперсообщений (протяженных сообщений) пикториального, пикториально-аудиального видов, с учетом возникающих и функционирующих при этом в его мышлении ИОП, а также инициируемых этими процессами разнообразных информационно-психических явлений в деятельности оператора (например, синестезии, синергетики, синергии, имерсинга и др.).

- 5.4 С применением ноон-технологии могут быть решены следующие задачи:
- разработка для ИОТОД пикториальных, пикториально-аудиальных гиперсообщений, управляемых по предъявлению необходимых фрагментов этих сообщений, ПАИ, управляемых по семантике, в том числе с применением позиционированно-актуализируемого способа обеспечения необходимого управления семантикой информации с изменением ее во времени и пространстве;
- создание ИОТОД, в том числе в виде ИПВР, для соответствующих образцов техники в виде информации в электронной форме, с возможностью представления этой информации с определенными упрощениями на поверхностях твердых носителей, в том числе бумажных;
- симбиозитированное (совместимое, взаимодополняющее) применение ЯзОД с объединенным семантическим и раздельным понятийным использованием других языков , в том числе коммуникативных, абстрагированных, предметно-специализированных;
- переход от баз данных единого информационного пространства к базам знаний единого информационно-интеллектуального пространства;
- создание ЕСЧИ, СЧИМ, ИЕСЧИ, ИСЧИМ, ИСМИ с использованием моделинг-ноонинга, ноон-моделирования, пикториализированного, пикториализированно-аудиализированного представления сведений, содержащихся в применяемой информации, в целях достижения необходимого высокоэффективного ИЧИВ;
- создание с использованием ИСЧИМ специальных технических устройств ИСЧИМУ, ИСЧИМИ, ИСЧИМО, ИСЧИМИР;
- создание технических устройств ГИ с применением машинно-информационных средств в целях достижения высокоэффективного ГИЧИВ;
- создание технических устройств КИИ с применением машинноинформационных средств, имитирующих мыслительную деятельность, для достижения высокоэффективного ИИЧИВ;
 - осуществление технической деятельности, основанной на знаниях;
- повышение интеллектуализации дидактической и практической деятельности технических специалистов;
- разработка сообщений, в том числе активно, интерактивно управляемых, повышенного уровня восприятия, реконструирующих прошедшие события, изменения, проведенные в технических изделиях, ситуации, которые могли быть, и т.п., относящихся к соответствующим образцам техники;
- разработка ноон-электронных (с повышенным уровнем эффективности) дидактических стимуляторов, обеспечивающих у оператора пользователя этих дидактических стимуляторов как одновременно корректируемое формирование соответствующих моделей технической среды или ее компонентов, так и корректируемую выработку у них необходимых навыков, умений обращения с этими моделями технической среды или их компонентами;
- разработка ноон-электронных (с повышенным уровнем эффективности) симуляторов;
- создание функционального информационного обеспечения для применения при разработке натурных, натурно-информационных тренажеров.

5.5 В соответствии с ноон-технологией разработка информации может быть проведена С применением эталонных моно-И полисемантических пикториальных знаковых средств, ПО исполнению соответствующих психофизиологии мышления оператора, накопление и совершенствование которых может быть осуществлено в нормативно-регулируемом порядке с использованием комплекса стандартов ИОТОД.

С применением этих знаковых средств может быть осуществлена активизация соответствующих психосемантических компонентов мышления оператора, его способностей к абстрактному (абстрагированному) мышлению, интеллектуальной деятельности.

- 5.6 Для разработки ИОТОД с использованием информации в виде, соответствующем психофизиологии мышления оператора, согласно ноонтехнологии могут быть проведены предварительное исследование необходимой информации с применением ноон-моделирования и сеттлизированное представление информации с применением моделингноонинга.
- 5.7 В соответствии с ноон-технологией для воздействия на психосемантику мышления оператора при осуществлении им ИИД могут быть использованы следующие возникающие в его мышлении семантизированные информационно-психические явления (явления, возникающие в психике оператора при информационных воздействиях на него):
- рефлексивная оценка ситуации (возникающая в рассматриваемой информационной, предметной среде);
 - направленная визуально-аудиальная семантизация мышления;
 - декларативно-процедурное запоминание семантической информации;
- дискернинг (грамматико-семантическая различимость структур информации);
 - имерсинг в составе соответствующей СЧИ;
 - ассоциативно наведенная деятельность.

В соответствии с ноон-технологией могут быть применены другие семантизированные информационно-психические явления, оказывающие активизирующее воздействие на техническую ИИД оператора.

- 5.8 Для направляемого возникновения у оператора семантизированных информационно-психических ИИД явлений, достижения управляемости мышления оператора согласно ноон-технологии используются (при необходимости соответствующими С изменениями) следующие сеттлизированные применением С моделинг-ноонинга представления информации:
- структурированные (получаемые структуризацией сведений, содержащихся в информации, с обеспечением их грамматико-семантического структурно оформленного изложения);
- интерпретированные (получаемые интерпретацией сведений, содержащихся в информации, с обеспечением облегченного восприятия, понимания, использования сведений, входящих в информацию);
- редукционизированные (получаемые редукционизацией сведений, содержащихся в информации, с обеспечением приведения сложного представления сведений, входящих в информацию, к более простому);
- релевантизированные (получаемые релевантизацией сведений, содержащихся в информации, с обеспечением оптимизации избыточности сведений, входящих в информацию);
- контекстные (получаемые контекстизацией сведений, содержащихся в информации, с обеспечением восприятия отдельных сведений, входящих в информацию, во взаимосвязи с общим восприятием информации;
- компрессизированные (получаемые компрессизацией сведений, имеющихся в информации, с обеспечением восприятия семиотических, семантических компонентов сведений, содержащихся в информации, в сжатом виде);
- доминантизированные (получаемые доминантизацией изложения сведений, содержащихся в информации, с обеспечением восприятия сведений с выделением в них основного содержания);
- антиципацизационные (получаемые антиципацизацией изложения сведений, содержащихся в информации, с обеспечением предвидения пользователем информации смыслового развития сведений в процессе их восприятия);
- антирегрессизационные (получаемые антирегрессизацией изложения сведений, содержащихся в информации, с обеспечением последовательно развивающегося безвозвратного способа восприятия сведений);
- леарнизированные (получаемые леарнизацией изложения сведений, содержащихся в информации, с обеспечением облегченной узнаваемости их пользователем информации с учетом приобретенного им на сознательном или подсознательном уровне мышления социум-значимых знаний);
- алгоритмизированные (получаемые алгоритмизацией изложения сведений, содержащихся в информации, с обеспечением упорядоченного изложения сведений по определенным правилам);
- акцентизированные (получаемые акцентизацией изложения сведений, содержащихся в информации, с обеспечением привлечения внимания пользователей информации к восприятию особо значимых для достижения каких-либо целей сведений);
- агглютинизированные (получаемые агглютинизацией изложения сведений, содержащихся в информации, с обеспечением изложения фрагментов сведений в виде, позволяющем пользователям информации синтезировать из них адаптированные для каких-либо целей необходимые сообщения);
 - трансформатизированные (получаемые трансформатизацией изложения

сведений, содержащихся в информации, с обеспечением преобразования, морфинга одного содержательно-смыслового исполнения сведений в другое);

- реколлектизированные (получаемые реколлектизацией изложения сведений, содержащихся в информации, обеспечивающей их облегченное вспоминание пользователем информации при ее применении в каких-либо целях).

В соответствии с ноон-технологией могут быть применены другие представления информации для возникновения необходимых семантизированных информационно-психических явлений, оказывающих активизирующее воздействие на техническую ИИД оператора.

- 5.9 Для образования адекватных отражений технической среды, концептуальных моделей технической среды, алгоритмов поведения в мышлении оператора согласно ноон-технологии могут быть применены методы, обеспечивающие:
- сеттлизированное целенаправленно измененное с применением моделинг-ноонинга представление информации в виде рефлектизированной, пэсифицированной, процедуризированной информации (в виде РПП-информации) для направленного воздействия на психосемантику мышления оператора;
- формирование необходимой семантики когнитиозиса сообщений из сведений, содержащихся в информации;
- эффективное информационное управление семантикой когнитиозиса МД для обеспечения регулирования технической ИИД оператора с использованием информации в формате знаний (баз знаний) при поддержке ее форматами данных (базами данных) (см. приложение A).
- 5.10 В соответствии С ноон-технологией с применением сеттлинга (целенаправленного изменения) информации техническими средствами может интерактивное достигнуто пассивное, активное, управление (морфолого-синтаксическими), грамматическими семантическими (содержательно-смысловыми), дисайдными (влияющими на мыслительную деятельность, относящуюся к принятию решений) параметрами технических сведений структурного, процессного, ситуационного характера.
- 5.11 Сеттлизированная информация при ее применении оператором предназначена:
- для обеспечения симультного восприятия сведений, содержащихся в ней, их направленно-клиаративного (направленно-понимаемого) осмысления, интегративного декларативно-процедурного способа запоминания, креативного (творческого) применения;
- для формирования в мышлении, психосемантике МД концептуальных моделей, относящихся к технической среде, возможно более коротким путем без промежуточных преобразований (например, без преобразования текстовой информации в образно воспринимаемую) с активизацией эмоциональных, мотивационных состояний мышления;
- для создания необходимых информационных условий, обеспечивающих совместную интеллектуальную (клиаративно-креативную) работу умозрительной мыслительной деятельности (в качестве инициирующей, ведущей) с учетом рефлексосемантики и речемыслительной деятельности (в качестве поддерживающей) оператора при осуществлении им эмпирического, эмпирически-эвристического взаимодействия с техникой.

5.12 Ноон-технология, как интегративная технология с использованием комплекса стандартов ИОТОД, позволит гармонизировать в технической деятельности научно-исследовательские, проектные процессы с производственными и образовательным процессами на единой машинно-управляемой информационной основе.

Такие возможности ноон-технологии позволят привести информационное обеспечение образовательных процессов в соответствие с процессами разработки и совершенствования техники, а для процессов, связанных с жизненным циклом изделий, обеспечить применение совершенной информационной поддержки.

- 5.13 Ноон-технология направлена на создание ИПВР, моделирующих реально существующие информационные пространства с активно, интерактивно управляемыми входящими в них ИСВР, с возможностью хранения ИПВР сколь угодно долго в сжатом виде и передачи их без сложной специальной подготовки в управляемом виде на расстояние с использованием соответствующих технических средств.
- 5.14 Применение ноон-технологии в создании и хранении ИПВР с семантическими активно, интерактивно управляемыми ИСВР позволит обеспечить реальное решение задачи хранения (консервации) обучающих средств в состоянии постоянной готовности к использованию без предварительной подготовки.
- 5.15 Применение ноон-технологии позволит обеспечить подготовку оператора, владеющего дистанционным применением техники, с использованием им для достижения этой цели отработки необходимой деятельности на экранной информации, представленной в пикториальном виде.
- 5.16 С применением ноон-технологии могут быть созданы и применены человекомашинные устройства ГИ (естественного интеллекта с машиннорасширенным сознанием и подсознанием), что позволит в составе СЧИМ, ИСЧИМ обеспечить адаптированные друг к другу пассивные, активные, интерактивные способы управления информацией, представленной в виде аттрактивизированного (грамматически организованного с повышенным восприимчивости), уровнем контентизированного (содержательно организованного), сенсентизированного (организованного смыслу), ПО дисайдизированного (организованного отображения С возможностью принимаемых решений) сообщения.
- 5.17 Человекомашинные устройства ГИ, создаваемые с применением ноонтехнологии, могут быть использованы для подготовки специалистов по эксплуатации техники, в том числе осуществляемой дистанционно (бесконтактно), с прогнозированием (предвидением) развития ситуаций при ее использовании, что позволит повысить эффективность функционирования техносферы.
- 5.18 Человекомашинные устройства гибридного интеллекта могут быть использованы в целях направленного внедрения в сознание мышления оператора психологии экранного применения информации:
 - при проведении обучения;
 - при обеспечении готовности персонала и техники к ее применению;
 - при выполнении задач, обеспечивающих применение техники.

- 5.19 Ноон-технология это технология развитыми нормативно-С регулирующими, интеграционно-лингвистическими, дидактическими возможностями в создании технической информации, позволяющими обеспечить необходимый уровень качества разработки соответствующего ИОТОД для использования его в процессах проектирования, производства, применения техники.
- 5.20 Ноон-технология предназначена для осуществления технической деятельности, основанной на знаниях, в том числе при возможном применении оператором, осуществляющим эту деятельность, неподготовленной ассимилированной информации при условии наложения содержащихся в этой информации сообщений на систему понятий и оценок, имеющуюся у оператора.

Для этого сообщения, содержащиеся в неподготовленной ассимилированной информации, в целях клиаратизированно-креативного применения их оператором, должны быть мысленно интегрированы им в имеющуюся у него систему понятий, сформированную ранее с применением ноон-технологии.

- 5.21 С применением ноон-технологии может быть осуществлено направленное управление психофизиологией мышления оператора с помощью оптимизированного применения семантической информации различной модальности восприятия, со сбалансированным использованием различных пикториальных, пикториально-аудиальных знаковых средств в целях:
- формирования необходимых знаний (баз знаний) в мышлении оператора в виде, соответствующем функционированию процессов семиозиса, семантиозиса, когнитиозиса, дисайдиозиса, клиаратиозиса, креатиозиса в его МД;
- корректировки в необходимых случаях сложившихся механизмов формирования и функционирования рефлексики, рефлексосемантики, семантики мышления оператора;
- совершенствования и развития интеллекта, расширения сознания и подсознания оператора для осуществления им необходимых ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ при использовании информации, воспринимаемой оператором из внешней среды и хранящейся у него в памяти;
- разработки методов направленной подготовки оператора для технической деятельности.
- 5.22 Ноон-технология это технология разумной деятельности, которая может быть применена для обеспечения всеобъемлющего контроля над психофизиологией мышления оператора, интеллектуальными компонентами "человеческого фактора" в техносфере с использованием технической информации, разрабатываемой в соответствии с комплексом стандартов ИОТОД.

С использованием ноон-технологии могут быть реализованы необходимые условия для разработки технических устройств ГИ, КИИ (ИИ) с помощью информационно-технических средств и соответствующих ЕСЧИ, СЧИМ, ИЕСЧИ, ИСЧИМ, ИСМИ (см. приложение Б).

- 5.23 Информационный подход к созданию технических устройств КИИ (ИИ) может быть применен на основе знаний о возникновении и функционировании ИОП в мышлении оператора при проведении им ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ, обеспечивающих осуществление ИИД человеком или какими-либо объектами искусственного (технического) происхождения.
- 5.24 Применение информационного подхода для создания технических устройств КИИ связано с использованием как визуально-аудиальных возможностей мышления оператора в его обращении с информацией, требуемых в основном для его эргатической ИИД в ходе ИОП, так и возможностей семантического пикториального, пикториально-аудиального представления информации, участвующей в соответствующих ИОП при осуществлении оператором эргатической ИИД.
- 5.25 В соответствии с ноон-технологией информационный подход к гармонизации эргатического взаимодействия оператора с технической предметной средой может быть осуществлен с представлением сведений о ней в пикториальном, пикториально-аудиальном виде с учетом отражательных свойств этой технической предметной среды, которая может характеризоваться:
- затрудненным восприятием сведений о распределенных в пространстве многокомпонентных технических изделиях, входящих в техническую предметную среду;
- отсутствием образного восприятия конструктивного устройства определенного числа технических изделий, которые могут входить в техническую предметную среду;
- частичным или полным отсутствием образного восприятия процессов, которые могут существовать в технической предметной среде;
- затрудненным образным восприятием некоторых из возможных процедур обращения с изделиями, входящими в техническую предметную среду.
- 5.26 В ноон-технологии для направленного воздействия на ИОП оператора при восприятии им информации используются знаковые средства, которые наряду с перцептивными воздействиями оказывают также и семантические воздействия на МД оператора, при этом чем существеннее семантическое воздействие знака, тем выше значение знака в МД оператора при осуществлении им какой-либо технической ИИД.
- 5.27 С применением пикториальных, пикториально-аудиальных знаковых средств, используемых в ноон-технологии, в мышлении оператора пользователя информации могут быть образованы адекватные отражения воспринимаемой технической среды, концептуальных моделей технической среды, алгоритмов поведения.
- С помощью пассивных, активных и интерактивных информационных способов управления пикториальными, пикториально-аудиальными знаковыми средствами формирование этих отражений технической среды, моделей, алгоритмов в мышлении оператора может осуществляться ΜД в текущем режиме времени при непосредственно в ходе его взаимодействии с информацией, представленной на твердых носителях, в электронном виде.

- 5.28 Значительное количество технической информации, используемое оператором при ЕИЧИВ, выполняется в формализованном, формализованно-алгоритмизированном виде, что способствует ее применению для реализации ГИЧИВ, ИИЧИВ машинно-информационными средствами.
- 5.29 В ноон-технологии для управляемого функционирования ИОП, возникающих в организме и мышлении оператора, используется как влияние информации на структуры мозга, так и влияние структур мозга на информацию.
- 5.30 Направленное воздействие на ИОП оператора, входящего в соответствующую ЕСЧИ, СЧИМ, ИЕСЧИ, ИСЧИМ, с использованием информации, обеспечивающей осуществление оператором ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ, и при необходимой технической поддержке его технической деятельности может быть реализовано с применением единой ноонтехнологии.
- 5.31 С применением ноон-технологии в целях повышения продуктивности ИИД оператора могут быть решены задачи направленного воздействия на психические функционально-информационные процессы его мышления (МД, память, речь), образующиеся при возникновении и функционировании неуправляемых и управляемых ИОП:
- между информационной средой мышления оператора и воспринимаемой внешней информационной средой;
- в информационной среде мышления оператора в отсутствие восприятия из внешней информационной среды.

Управляемые ИОП способны влиять на ИИД оператора, входящего в соответствующую ЕСЧИ, СЧИМ, ЕИСЧИ, ИСЧИМ, воздействуя на информационно-психические явления, которые могут инициировать:

- проведение необходимых изменений в функционировании его мышления, например по выработке умений, навыков, привычек;
 - активизацию мотивационных, эмоциональных состояний его мышления;
- активизацию его мышления, обеспечивающую корректировку таких личностных характеристик, как воля, темперамент, способности.

- 5.32 В соответствии с ноон-технологией необходимая управляемость ИИД оператора (осуществляемая извне или им самим) может быть достигнута направленным оптимизированно организованным интегральным воздействием на ИОП в его мышлении:
 - управляемой информацией, представленной в соответствующем виде;
- эффектами, создаваемыми семантизированными информационнопсихическими явлениями, возникающими под воздействием используемой информации.

Так, различимость оператором например, знаковых используемых при изложении информации, и дискернинг-семантизированное информационно-психическое явление различимости грамматикосемантической структуры технической информации, возникающее мышлении оператора, воспринимающего эту информацию, инициируют у него возникновение развитие соответствующего мотивационного, И эмоционального состояния.

Восприятие изложенной в картинном виде с применением морфинга (масштабирующего, трансформирующего) технической информации и дискернинг снимают или снижают отрицательный эффект семантизированного информационно-психического явления "вербальной заслонки" - явления, уменьшающего эффективность мышления при проведении мыслительной деятельности с использованием словесно интерпретированного представления воспринятой изложенной в картинном виде технической информации.

5.33 Ноон-технология может быть использована для создания ИПВР в целях накопления данных, знаний и обмена ими, осуществления деятельности в этих ИПВР (см. рисунок 1) с использованием в них соответствующих ИСВР.

Рисунок 1 - ИПВР в технической деятельности, создаваемые с применением ноон-технологии

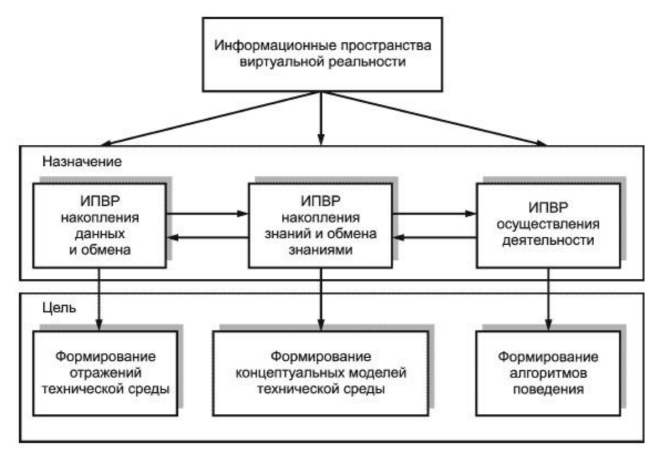


Рисунок 1 - ИПВР в технической деятельности, создаваемые с применением ноон-технологии

С применением ИПВР может быть осуществлено формирование рефлексивно воспринимаемой оператором виртуальной техносферы, параллельной реально существующей и взаимодействующей с ней.

Далее упоминания о ИПВР, ИСВР относятся к различным областям их применения в ноон-технологии.

- 5.34 Создание ИПВР, обладающих необходимыми возможностями в управлении техническими сведениями, содержащимися в них, в ноонтехнологии может быть осуществлено с помощью языков программирования высокого уровня (например, C++, Delphi, Visual Basik), программных пакетов, образованных на их основе с ориентированием на применение оператором, и с использованием информации, представленной в пикториальном, пикториально-аудиальном виде.
- 5.35 ИПВР, ИСВР могут быть созданы в ноон-технологии с существованием в отсроченном и текущем режимах времени с определенной (заданной) степенью подобия информационным пространствам реальности и информационным средам реальности, существующим в текущем режиме времени.
- 5.36 ИПВР одно из высших проявлений психической мыслительной деятельности человека, и поэтому их создание должно быть проведено с учетом понимания функционирования МД оператора и прежде всего ее психосемантики (психической содержательно-смысловой МД).

- 5.37 В информационных технологиях виртуальная реальность это моделируемая реальность (например, с применением мультимедиа), создающая иллюзию нахождения в реальном пространстве.
- 5.38 В ноон-технологии виртуальная реальность это моделируемая реальность, включающая в себя информационные средства для направленного воздействия на различные психоинформационные явления в мышлении оператора (например, семантико-формирующие, дисайдные, запоминающие, эмоциональные, мотивационные).

Это позволяет в разрабатываемых с помощью ноон-технологий ИПВР создавать для оператора корректируемую иллюзию нахождения его в реальном пространстве с обеспечением условий для различных видов интеллектуальной деятельности, прежде всего сложных, с предоставлением оператору максимально возможного спектра физиологических и психических ощущений.

- 5.39 ИСВР в ноон-технологии может состоять из объемных, псевдообъемных, плоских информационных представлений материальных структур и связанных с ними воспринимаемых в образном виде информационных представлений процессов и процедур.
- 5.40 ИПВР, представленные с применением ноон-технологии, могут позволить проводить:
- исследование процессов в рассматриваемой технической среде в развитии и во взаимосвязи с имитируемыми материальными объектами;
- моделирование опасных для жизни ситуаций, в том числе в зависимости от действий человека;
 - дистанционное управление объектами реального мира.
- 5.41 ИПВР в ноон-технологии эффективное средство для моделирования и исследования "человеческого фактора" в техносфере, его влияния на взаимодействие оператора и техники.
- 5.42 В ИПВР, создаваемых с применением ноон-технологии в целях отражения в них функционирования каких-либо технических устройств, систем, может быть предусмотрен сигнальный обмен с соответствующими реальными техническими устройствами, системами, что позволит использовать эти ИПВР для разработки и применения дисплейно-ситуационных систем управления различного назначения, для обеспечения взаимодействия информации, функционирующей в отсроченном режиме времени, с информацией, функционирующей в реальном (текущем) режиме времени.
- 5.43 С помощью ИПВР, ИСВР, представленных с применением ноонтехнологии, возможно проведение разработки электронных баз знаний направленного воздействия на мышление оператора для формирования в его мышлении необходимых концептуальных моделей технической среды, в целях высокоэффективного выполнения оператором какой-либо деятельности (учебной, научно-исследовательской, проектно-конструкторской, производящей, эксплуатационной).

- 5.44 ИПВР в ноон-технологии по целевому назначению могут быть:
- отражательными для воспроизведения информационных пространств в целях формирования баз данных и пополнения мышления оператора необходимыми сведениями;
- концептуальными, предназначенными для формирования баз знаний в целях изменения (совершенствования) семантики мышления;
- технологическими для осуществления какой-либо деятельности (см. рисунок 1).

6 Основные положения по применению

6.1 Ноон-технология позволяет обеспечить в технической деятельности решение задач, основные из которых представлены на рисунке 2.

Рисунок 2 - Задачи, решаемые с применением ноонтехнологии в технической деятельности

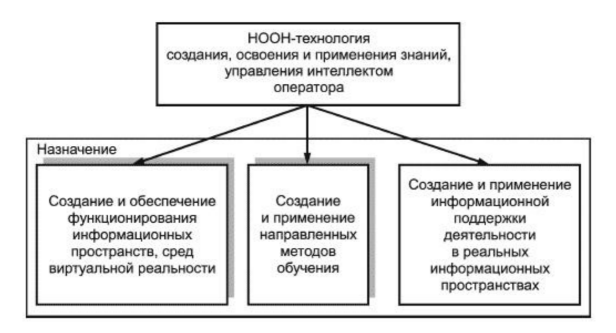


Рисунок 2 - Задачи, решаемые с применением ноон-технологии в технической деятельности

6.2 С применением ноон-технологии в зависимости от назначения информации, ее сложности для обеспечения необходимого взаимодействия оператора с этой информацией с использованием организованных семантизированных психоинформационных явлений могут быть определены дифференциально-интегральные схемы представления и использования информации, в том числе в соответствующих ИПВР, для достижения требуемого воздействия на мышление оператора - пользователя информации.

- 6.3 С применением ноон-технологии в соответствии с комплексом стандартов ИОТОД, с использованием машинно-информационных средств могут быть созданы необходимые фрагментированные или полномасштабные технические ИПВР, ИСВР для имитированного выполнения оператором какойлибо технической деятельности при осуществлении им соответствующего ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ в результате возникновения, функционирования, взаимовлияния, взаимодействия неуправляемых, машинно-управляемых ИОП в мышлении оператора.
- 6.4 Имерсинг (адаптированное "встраивание", "погружение") человека в соответствующую ИСВР является одной из главных целей ноон-технологии при создании этих сред.
- В ноон-технологии для имерсинга оператора в техническую ИСВР соответствующего ИПВР представление ИСВР должно быть осуществлено в сеттлизированном виде, обеспечивающем достижение необходимого оптимизированного функционирования ИОП в мышлении оператора при изложении информации, используемой в ИПВР:
- с повышенными отражательными характеристиками (в рефлектизированном виде);
 - в образно воспринимаемом изложении (в пэсифицированном виде);
- с обеспечением управляемости как по поисково-предъявительским, так и по семантическим параметрам (в процедуризированном виде).
- 6.5 В ноон-технологии интерактивное управление необходимыми объектами в ИСВР соответствующих ИПВР в процессе ГИЧИВ оператора в целях расширения его сознания, подсознания в процессе подготовки к необходимой эргатической деятельности может быть достигнуто:
- представлением информации в виде, обеспечивающем клиаративнокреативное осуществление семантической, дисайдной и моторноуправляющей МД оператора;
- натурализованно-продецуризированным представлением сведений в информации;
- представлением информации в виде, обеспечивающем синергосинестезическое воздействие ее на мышление оператора с целью обеспечить интегрированное визуальное, акустическое, кинестетическое восприятие им этой информации;
- контекстным представлением в информации сведений о динамически развивающихся ситуациях в технической предметной среде;
- представлением информации в виде, обеспечивающем выработку параллельных психомоторных реакций соответствующих исполнительных органов оператора на осуществление им единичного моторного действия по управлению информацией.
- 6.6 В ноон-технологии интерактивное управление объектами ИСВР на экране компьютера для выработки навыков к моторной деятельности у оператора в соответствующем ИПВР может быть осуществлено в виде параллельных действий, совершаемых различными органами оператора, ответственными за исполнительские движения, с использованием одного устройства управления экранной информацией.

6.7 Выработка у оператора моторных навыков, навыков к параллельному управлению несколькими объектами ИСВР соответствующего ИПВР с помощью одного устройства управления (например, курсора на экране компьютера) в ноон-технологии может быть достигнута использованием семантизированного психоинформационного явления "ассоциативно наведенной деятельности".

Суть этого эффекта заключается в том, что интерактивное изменение на экране компьютера оператором одного параметра, осуществляемое синхронно с демонстрационным активным изменением другого(их) параметра(ов) при соответствующем пикториальном, пикториально-аудиальном оформлении этих изменений, может восприниматься мышлением оператора как действия, совершаемые им параллельно.

6.8 В ноон-технологии с учетом особенностей психофизиологии поведения оператора при взаимодействии с ИСВР могут быть созданы ИПВР для имитации группового и коллективного взаимодействия операторов в этих ИПВР, в том числе осуществляемых дистанционно.

Психология деятельности при взаимодействии оператора с ИСВР, создаваемых с применением рефлектизации, пэсификации, процедуризации содержащихся в них сведений, отличается от психологии деятельности оператора, взаимодействующего с материальными объектами в реальной информационной среде, большими возможностями в осмыслении и усвоении воспринимаемой информации.

- 6.9 В ИПВР, создаваемых с применением ноон-технологии, оператору могут быть представлены сведения:
- по развитию процессов, процедур одновременно в трех временных измерениях (прошедшем, текущем, будущем режимах времени);
 - по действиям оператора во взаимосвязи с развитием процессов;
- по дифференцированному и интегрированному представлению процессов, в том числе в зависимости от действий оператора в образно воспринимаемом виде;
- по развитию процессов в пространстве и времени в виде, обеспечивающем запоминание их оператором в сжатом (компрессизированном) виде;
- по развитию процессов в контекстно воспринимаемом виде (с управляемым и неуправляемым при этом контекстом).
- 6.10 В ИСВР, создаваемых с применением ноон-технологии, могут быть реализованы:
 - структуризация информации с учетом семантических характеристик;
- синестизация информации (изложение сведений с совместным использованием сообщений различной модальности восприятия с образованием межчувственных связей в мышлении оператора);
- компрессизация информации (изложение сведений с применением сжатия их семиотических и семантических компонентов);
- трансформатизация информации (изложение сведений с возможностью преобразования их содержания из одного смыслового представления в другое);
- идентификация информации (представление интерпретационной или имитационной модели рассматриваемого технического объекта или его компонентов во взаимосвязи с отраженным представлением самого реального объекта), а также другие способы изложения информации.

- 6.11 Применение В ноон-технологии интерактивно-анимационного трансформирования информации обеспечивает в ИПВР переход от одного смыслового представления сведений к другому (например, от схемы расположения оборудования к схеме их соединения) и, следовательно, одновременно дифференциацию и интеграцию процессов формирования семантики мышления оператора, повышающие эффективность дидактической, эргатической (практической) и эвристической деятельности оператора.
- 6.12 ИПВР и ИСВР, создаваемые с применением ноон-технологии, характеризуются активной, интерактивной управляемостью, что позволяет использовать их для выработки дисайдизированных навыков к деятельности (навыков к деятельности, связанной с принятием дедуктивных, абдуктивных, индуктивных, прогностических решений), относящихся к важнейшим информационно-психическим явлениям, участвующим в осуществлении ИИД оператором.
- 6.13 Дедуктивные решения оператора по информации, непосредственно воспринимаемой из ИПВР, принимаются им на основании приобретенных ранее знаний.

Дедуктивные решения оператора могут быть элементарными (мороническими) и более сложными - оптимизирующими и адаптивными.

6.14 Оптимизирующие дедуктивные решения оператора связаны с его оптимизирующей ответной деятельностью в зависимости от восприятия конкретной информации.

Адаптивные дедуктивные решения оператора связаны с его адаптивной (приспособительной) ответной деятельностью в зависимости от восприятия конкретной информации.

6.15 Абдуктивные решения оператора при его взаимодействии с информацией в ИПВР связаны с нахождением причины по зафиксированным следствиям с использованием имеющихся знаний.

На абдуктивных решениях оператора основываются ответы на статистические задачи (например, устранение причин задержек в каких-либо процессах) с нахождением оптимального алгоритма решения в результате использования качественной и количественной априорной (предшествующей) информации.

6.16 Индуктивные решения оператора при его взаимодействии с информацией в ИПВР связаны с преобразованием и экстраполяцией исходной ситуации, с предвидением изменений в ситуации.

При их реализации у оператора формируется не только целостное представление о ситуации, но и прогнозируются изменения, которые произойдут в ней к моменту исполнения принятого решения с учетом динамики изменения.

6.17 Прогностические решения вероятностного типа принимаются оператором по правилам, представляющим собой статистические решающие функции.

Решения прогностического характера, принимаемые оператором при его взаимодействии с информацией в ИПВР, включают в себя:

- а) информационные решения, состоящие в оценке, раскрытии смысла и значимости всей информации об элементах ситуации; они дают ответ на вопрос: в чем суть?
- б) организационные решения, состоящие в выработке предложений, связанных с подготовкой к действиям; они дают ответ на вопрос: как быть?
- в) оперативные решения, связанные с выработкой управляющих воздействий; они дают ответ на вопрос: как действовать?
- 6.18 Особенность психофизиологии взаимодействия оператора и ИСВР заключается в том, что оператор обращается в этих средах не с реальными материальными объектами, а с их информационными представлениями.

Это требует решения задачи выработки у оператора адекватных психофизиологических реакций для формирования у него необходимых концептуальных моделей реальной технической среды и программ поведения, соответствующих этим моделям, в том числе и для взаимодействия с реальной внешней технической средой.

- 6.19 В ноон-технологии взаимодействие оператора с ИСВР ориентировано на применение стандартных аппаратно-компьютерных средств, в том числе в виде симуляторов, дидактических стимуляторов без применения или с минимальным применением периферийных аппаратных средств, имитирующих управление информационными представлениями каких-либо материальных объектов и контроль за ними.
- 6.20 ИПВР и ИСВР, разрабатываемые с применением ноон-технологии, могут служить эффективным инструментом для обеспечения:
- функционирования техносферы с использованием знаний направленного воздействия на мышление оператора;
 - виртуального обмена данными, знаниями;
- информационно-интеллектуальной поддержки дидактических процессов всех уровней, различных видов деятельности;
- постоянной готовности как персонала, так и техники для осуществления соответствующей деятельности в техносфере.
- 6.21 В ИПВР, разрабатываемых с применением ноон-технологии, в процессе обмена данными, знаниями, осуществления какой-либо деятельности может быть достигнуто не искаженное, а данное оператору в ощущениях реальное восприятие техносферы.

Приложение A (справочное). Ноонтехнология в управлении, регулировании технической информационноинтеллектуальной деятельности оператора

Приложение А (справочное)

Рисунок А. 1 - Схема применения ноон-технологии в

управлении, регулировании технической ИИД мышления оператора

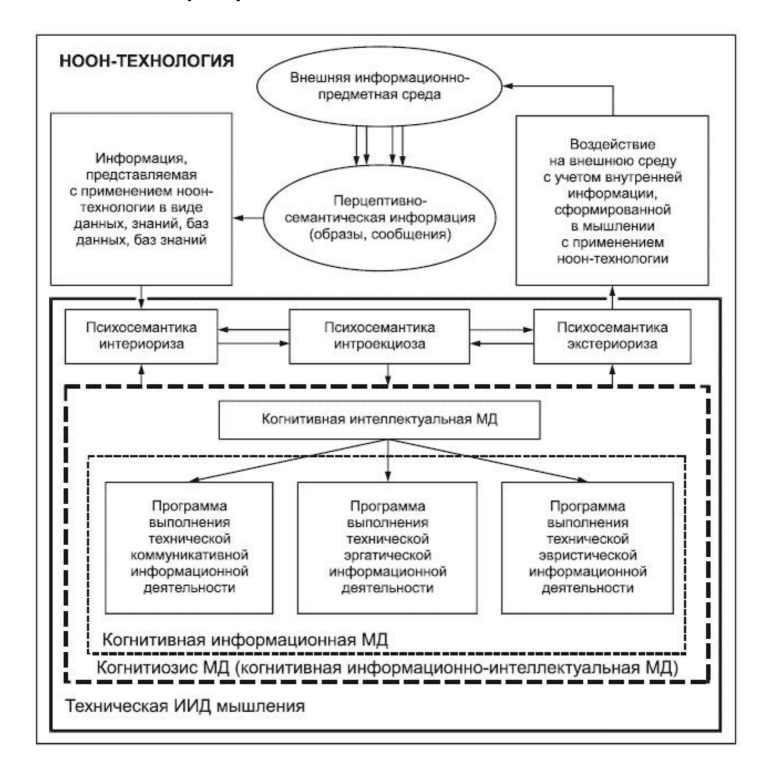
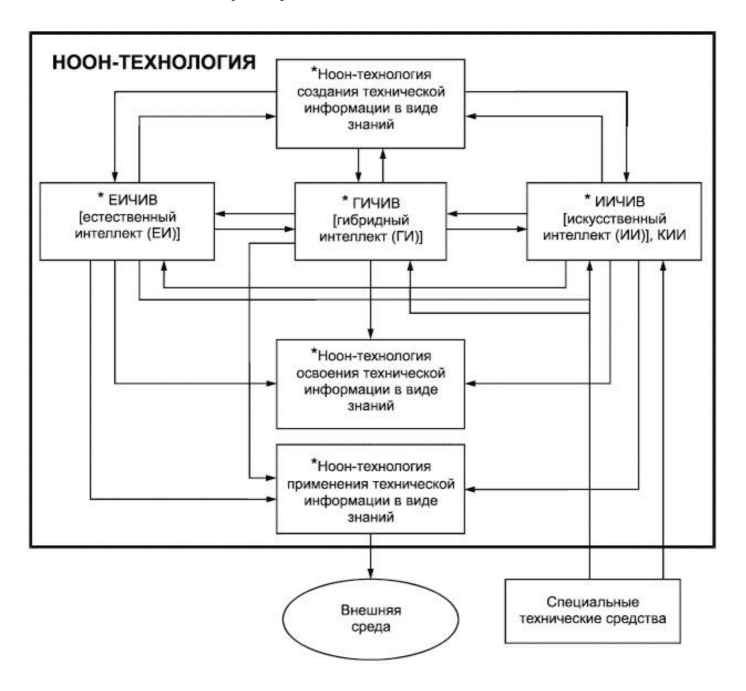


Рисунок А. 1 - Схема применения ноон-технологии в управлении, регулировании технической ИИД мышления оператора

Приложение Б (справочное). Применение ноон-технологии в технической информационно-интеллектуальной деятельности оператора

Рисунок Б.1 - Схема применения ноон-технологии для создания, освоения, применения знаний с обеспечением ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ в технической ИИД мышления оператора



^{*} Нормативно-регулируемое применение ноон-технологии по соответствующему целевому назначению осуществляется с использованием комплекса стандартов ИОТОД в соответствии с ГОСТ Р 43.0.1.

Рисунок Б.1 - Схема применения ноон-технологии для создания, освоения, применения знаний с обеспечением ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ в технической ИИД мышления оператора

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальное издание

М.: Стандартинформ, 2010