Группа П85

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационное обеспечение техники и операторской деятельности

ПРОЦЕССЫ ИНФОРМАЦИОННО-ОБМЕННЫЕ В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общие положения

Informational ensuring of equipment and operational activity. Informational and exchangeable processes in technical activity. General principles

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 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 959-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в информационном "Национальные издаваемом указателе 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, относящиеся к информационнообменным процессам (ИОП) в технической деятельности оператора, а также основные положения по функционированию ИОП.

Стандарт состоит из двух основных разделов:

- "Общие положения", в котором приведены общие сведения, относящиеся к ИОП в технической деятельности оператора, осуществляемой с использованием технической информации, создаваемой, осваиваемой и применяемой в соответствии с ноон-технологией;
- "Основные положения по функционированию", в котором приведены основные сведения по функционированию ИОП при осуществлении реальных оператором технической деятельности В И информационных средах с использованием соответствующих естественных, машинизированных (компьютеризированных), биоактивизированных систем "человек-информация" (СЧИ), в которых может быть обеспечено зависимости от вида СЧИ пассивное, активное, интерактивное, симбиотивное управление информацией, в том числе представленной в виде баз данных и баз знаний.

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие положения, относящиеся к информационно-обменным процессам (ИОП) в технической деятельности оператора, и основные положения по функционированию ИОП.

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

ГОСТ Р 43.2.1-2007 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 (изменен), пользовании настояшим пап 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 атрибут объекта: Элемент данных, представляющий определенную характеристику объекта (информационного, информационно-интеллектуального, предметного) и имеющий имя и значение.
- 3 . 2 аттрактивное: Обладающее повышенным уровнем эстетического представления.
- 3.3 висцериоз: Внутренняя психофизиологическая деятельность мышления оператора, направленная на взаимодействие с внешней средой.
- 3.4 генерализованные: Отличающиеся особой значимостью.
- 3.5 гибридный интеллект: Деятельность мышления, осуществляемая с использованием гибридно-интеллектуализированного человекоинформационного взаимодействия.
- 3 . 6 гибридно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие: Интеллектуализированное (клиаративно-креативное) взаимодействие человека с информацией, осуществляемое с использованием машинно-активизированной (компьютерно-активизированной) мыслительной деятельности.
- 3 . 7 дисайдиозис: Внутренняя дисайдная мыслительная деятельность оператора, направленная на принятие решения по необходимому использованию (с возможным преобразованием) информации, хранящейся в памяти или воспринимаемой из внешней среды.

- 3 . 8 естественный [неокортексный] интеллект: Мышление человека, осуществляемое с использованием естественно-интеллектуализированного человекоинформационного взаимодействия.
- 3 . 9 естественно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие: Интеллектуализированное (клиаративно-креативное) взаимодействие человека с информацией, осуществляемое с использованием возможностей его собственной мыслительной деятельности.
- 3.10 интеллект: Способность субъекта (оператора) к отвлеченному мышлению, абстрагированию, позволяющая с возникновением самосознания и рефлексии использовать имеющуюся у него информацию некоторым полезным целенаправленным образом.
- 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 **интенцизация:** Направленность мышления оператора на достижение какой-либо цели.
- 3.13 **интроекциоз**: Мыслительная деятельность оператора, направленная на включение в свое мышление семантической информации, воспринимаемой извне или созданной им самим.
- 3.14 **информационно-интеллектуальный объект:** Сущее, представленное в информационно-интеллектуальном виде и противостоящее субъекту (оператору) в какой-либо его деятельности.
- 3.15 информационно-обменный процесс: Процесс обмена информацией, происходящий в организме и мышлении оператора при его взаимодействии с информационной средой осуществлении И внутренней информационно-интеллектуальной деятельности возможным возникновением обратных информационных связей. при этом взаимодействий информационных взаимовлияний, преобразований, И информационно-психических явлений.
- 3.16 искусственно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие: Интеллектуализированное (клиаративно-креативное) взаимодействие человека с информацией, осуществляемое с использованием активизации мышления искусственно имитируемой (машинно-имитируемой) мыслительной деятельностью.
- 3 . 1 7 искусственный интеллект: Моделируемая (искусственно воспроизводимая) интеллектуальная деятельность мышления человека.
- 3.18 **клиаратиозис:** Внутренняя (клиаративная) мыслительная деятельность оператора, направленная на понимание используемой им информации с возможным учетом воспринимаемой и хранящейся в его памяти информации.
- 3.19 когнитивное отражение информационно-обменных процессов: Когнитивное (познавательное) семантическое отражение в мышлении оператора информационных представлений технических сущностей, содержащихся в информационно-обменных процессах.

- 3.20 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.
- 3.21 компонентный искусственный интеллект: Упрощенный вариант искусственного интеллекта, реализованный в предметно-информационном виде, позволяющий осуществлять имитацию отдельных компонентов естественно-интеллектуального мышления.
- 3.22 креатиозис: Внутренняя (креативная) деятельность мышления оператора, направленная на творческое преобразование информации, хранящейся в его памяти, с возможным учетом воспринимаемой информации.
- 3.23 мыслительная деятельность: Информационно-интеллектуальная деятельность мышления оператора, направленная на выработку представлений, понятий. суждений, умозаключений, семантических когнитивных отражений (семантики мышления), проведение дисайдной, клиаративной, креативной мыслительной деятельности.
- 3.24 мышление: Психофизиологические процессы работы мозга оператора, в том числе относящиеся к внутренней речи, памяти, функциональным психическим чувственным состояниям, обеспечивающие осуществление инициированием мыслительной деятельности С естественноинтеллектуализированных, гибридно-интеллектуализированных, искусственновзаимодействий, интеллектуализированных человекоинформационных влияющих на возникновение и функционирование информационно-обменных соответствующей информационнопроцессов, проведение ИМ интеллектуальной деятельности.

3.25

нооника: Направление в науке, изучающее психофизиологию информационно-обменных процессов человека и коллектива людей (общества).

[<u>ГОСТ Р 43.0.2-2006</u>, статья А.1 (приложение A)]

3.26

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)]

3.27 **объект:** То, что противостоит субъекту в его информационно-интеллектуальной и предметно-практической деятельности.

- 3.28 **осмысление:** Мыслительная деятельность, направленная на принятие решений.
- 3.29 осмысленность восприятия: Свойство человеческого восприятия наделять воспринимаемый объект (или явление) определенным смыслом, обозначать его знаком и относить к определенной языковой категории.
- 3.30 ощущение: Элементарный психический процесс, представляющий собой субъективное отражение оператором в виде психических явлений простейших свойств окружающего мира.
- 3.31 реквизиты объекта: Данные, адресно-идентифицирующие какой-либо объект (информационный, информационно-интеллектуальный, предметный).
- 3.32 речемыслительная деятельность: Мыслительная деятельность, осуществляемая (осознанно или неосознанно) с использованием информации в виде, воспринимаемом как речь, представленная с использованием алфавита соответствующего естественного языка.
- 3.33 **семантиозис:** Начальный этап висцериоза в мышлении оператора, заключающийся в формировании понятий.
- 3.34 **семиозис:** Конечный этап интериориза отражения в мышлении оператора, заключающийся в формировании представлений.
- 3.35 **симбиозитивное управление информацией**: Управление на биоуровне строения человека информацией с применением направленно-изменяемого симбиозитированного человекоинформационного активно-интерактивного взаимодействия.
- 3.36 сущее: Все, что существует.
- 3.37 **экстериориз**: Мыслительная деятельность оператора, направленная на обеспечение перехода информационного состояния его мышления во внешние практические действия.

3.38

техника: Совокупность технических устройств, предназначенных для использования в деятельности человека, общества. [ГОСТ Р 43.0.2-2006, статья А.4 (приложение A)]

- 3.39 техническая информация: Информация, предназначенная для применения в технических целях.
- 3 . 4 0 умозрительная мыслительная деятельность: Мыслительная деятельность, осуществляемая (осознанно или неосознанно) с использованием информации, представленной в образно воспринимаемом, в том числе пикториальном, виде.
- 3.41 техносфера: Область распространения техники, определяемая потребностями социума.

4 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ЕИЧИВ - естественно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие;

ЕСЧИ - естественная система "человек-информация";

ГИ - гибридный интеллект;

ГИЧИВ - гибридно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие;

ИЕСЧИ - интегрированная естественная система "человек-информация";

ИИ - искусственный интеллект;

ИИД - информационно-интеллектуальная деятельность;

ИИЧИВ - искусственно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие;

ИОП - информационно-обменный(е) процесс(ы);

ИОТОД - информационное обеспечение техники и операторской деятельности;

ИСМИ - интегрированная система "машина-информация";

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

ИЧИВ - интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие:

КИИ - компонентный искусственный интеллект;

МД - мыслительная деятельность;

СЧИ - система "человек-информация";

СЧИМ - система "человек-информация-машина".

5 Общие положения

- 5.1 Разработка технической информации с применением ноон-технологии должна быть проведена с использованием:
- положений нооники, относящихся к возникновению и функционированию ИОП, обеспечивающих ИИД мышления оператора в результате нейронно-биополевой активности соответствующих структур мозга;
 - требований <u>ГОСТ Р 43.0.1</u>;
 - ЯзОД по ГОСТ Р 43.2.1.

Положения нооники, используемые в настоящем стандарте, о возникновении и функционировании ИОП в организме и мышлении оператора при осуществлении им ЕИЧИВ могут быть применены для реализации ГИЧИВ, ИИЧИВ, в том числе с допущением повышения их эффективности.

5.2 При осуществлении оператором ИИД в его организме (на физиологическом, психофизиологическом уровне деятельности) и мышлении (на психологическом уровне деятельности) в результате ЕИЧИВ возникают и функционируют ИОП, на которые может быть оказано управляющее воздействие искусственными специально организованными информационными, машинно-информационными не разрушающими здоровье средствами.

- 5.3 ИОП, возникающие и функционирующие в организме и мышлении оператора в результате ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ при осуществлении им какойлибо технической деятельности, могут быть следующих видов:
- внешние: когнитивные перцептивно-семантические, относящиеся к взаимодействию оператора с внешней информационной средой;
- внутренние: дисайдные клиаративно-креативные, относящиеся к осуществлению оператором внутренней ИИД.

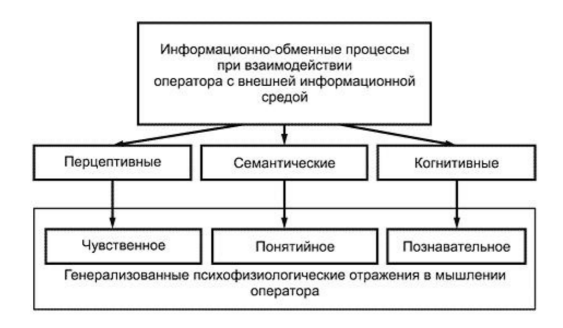
Примечание - ИОП могут иметь наименование, соответствующее наименованию целенаправленного мышления или целенаправленной МД, в осуществлении которой эти ИОП участвуют.

5.4 Когнитивные перцептивно-семантические ИОП в мышлении пользователей информации (оператора, коллектива операторов) могут возникать при взаимодействии между воспринятой (отраженной от внешнего источника информации) и внутренней (накопленной) информацией, хранящейся у них в памяти.

При этом могут быть образованы обратные информационные связи, информационно-психические явления, позволяющие использовать их в ходе неуправляемого и управляемого формирования в мышлении пользователей информации обновленных чувственных, понятийных, когнитивных отражений.

5.5 Структура технических ИОП, возникающих и функционирующих в организме и мышлении оператора при его взаимодействии с внешней информационной средой, и генерализованные психофизиологические отражения этих ИОП в мышлении оператора представлены на рисунке 1.

Рисунок 1 - Основные виды технических ИОП, возникающих в мышлении оператора при взаимодействии его с внешней информационной средой, и генерализованные психофизиологические отражения этих ИОП в мышлении оператора при осуществлении ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ



- Рисунок 1 Основные виды технических ИОП, возникающих в мышлении оператора при взаимодействии его с внешней информационной средой, и генерализованные психофизиологические отражения этих ИОП в мышлении оператора при осуществлении ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ
- 5.6 Технические ИОП, связанные с оператором при взаимодействии его с внешней информационной средой, могут быть следующих видов:
- перцептивными формирующими в его мышлении психофизиологические чувственные отражения (представления) технических сущностей;
- семантическими формирующими в его мышлении психофизиологические понятийные отражения технических сущностей;
- когнитивными формирующими в его мышлении психофизиологические познавательные отражения технических сущностей.
- 5.7 Примером перцептивных ИОП (формирующих представления) являются ИОП, связанные с принятием (восприятием) природных ландшафтов, внешних образов технической предметной среды.

Примером семантических ИОП (формирующих понятия) являются ИОП, связанные с принятием (восприятием) технических сообщений в виде чертежей.

Примером когнитивных ИОП (формирующих познания в виде представлений объектов, ситуаций, деятельности) являются ИОП, связанные с восприятием технических сообщений в виде мнемосхем, управляющих какими-либо техническими процессами.

5.8 Структура технических ИОП, возникающих и функционирующих в организме и мышлении оператора при осуществлении им внутренней ИИД, и генерализованная психофизиологическая деятельность мышления, инициируемая этими ИОП, представлены на рисунке 2.

Рисунок 2 - Основные виды технических ИОП, возникающих в мышлении оператора при проведении внутренней ИИД, и соответствующая им генерализованная психофизиологическая деятельность в мышлении оператора при осуществлении ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ

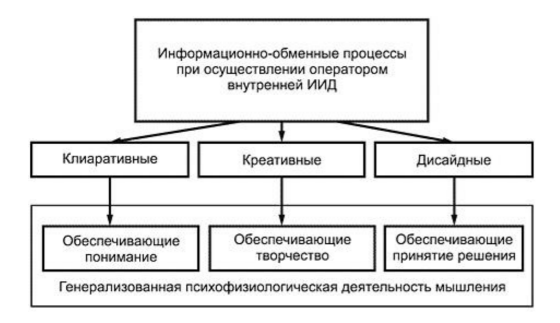


Рисунок 2 - Основные виды технических ИОП, возникающих в мышлении оператора при проведении внутренней ИИД, и соответствующая им генерализованная психофизиологическая деятельность в мышлении оператора при осуществлении ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ

Технические ИОП, относящиеся к оператору при осуществлении им ИИД, могут быть следующих видов:

- клиаративными формирующими в его мышлении психофизиологическую деятельность, обеспечивающую осуществление понимания технических сущностей;
- креативными формирующими в его мышлении психофизиологическую деятельность, обеспечивающую осуществление творчества;
- дисайдными формирующими в его мышлении психофизиологическую деятельность, обеспечивающую принятие решений.
- 5.9 ИОП, относящиеся к технической деятельности оператора, являются основными компонентами в функционировании технических естественных, машинизированных СЧИ при осуществлении ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ с использованием ИОТОД в виде баз знаний с привлечением, при необходимости, других форм представления информации (баз данных, интегрированных сведений, дискретных сообщений).
- 5.10 Структура функционирования технических ИОП на биологическом уровне (уровне оператора как биологического объекта), представленная на рисунке 3, включает в себя следующие виды функционирования: среда-организменный, структурно-организменный, молекулярно-клеточный, нейронно-биополевой.

Рисунок 3 - Структура функционирования ИОП на биологическом уровне оператора



Рисунок 3 - Структура функционирования ИОП на биологическом уровне оператора

5.11 Структура функционирования технических ИОП на личностноколлективном уровне операторов, представленная на рисунке 4, может включать в себя следующие виды функционирования: анатомофизиологический, психофизиологический, коллективно-психологический.

Рисунок 4 - Структура функционирования ИОП на личностно-коллективном уровне операторов

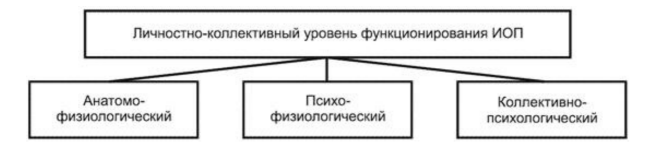


Рисунок 4 - Структура функционирования ИОП на личностно-коллективном уровне операторов

5.12 В осуществлении технической ИИД оператора используются информационные воздействия пикториального, аудиального (звукового, речевого) восприятия, которые в адаптированном виде, обеспечивающем их связанное взаимовлияние с учетом модальности возникновения, могут приводить к образованию пикториально-аудиальных ИОП, что позволяет применять их для необходимых направленных изменений в функционировании МД оператора.

Результаты отражения функционирования этих ИОП в мышлении оператора могут сохраняться в памяти, в том числе в виде внутренней речи, что позволяет использовать их для клиаратизации и креатизации МД оператора.

5.13 ИОП, связанные с оператором, могут включать в себя внешнюю составляющую, относящуюся к внешней среде, и внутреннюю, относящуюся к самому оператору, с использованием при функционировании ИОП информационных средств в виде знаков какого-либо исполнения и их объединений.

Осуществление внешних ИОП возможно только при наличии внутренних ИОП.

Возникновение и функционирование ИОП у оператора в общем виде представлено на рисунке 5.

Рисунок 5 - Функционирование ИОП у оператора в общем виде

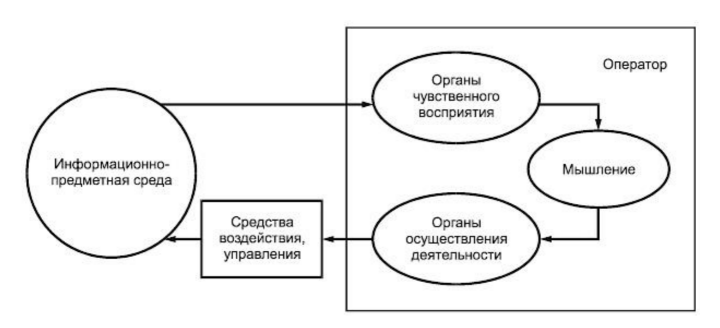


Рисунок 5 - Функционирование ИОП у оператора в общем виде

- 5.14 ИОП, возникающие в соответствующих СЧИ при осуществлении когнитивной перцептивно-семантической МД оператором, могут влиять на образование в сознании оператора идеальных отражений рассматриваемых объектов двух видов:
- идеальных отражений, существующих в форме чувственных образов (появляющихся при возникновении ощущений, восприятий, представлений);
- идеальных (рациональных) отражений, существующих в форме мысленных когнитивных образов (появляющихся при возникновении понятий, суждений, умозаключений), инициирующих интеллектуальную МД.
- 5.15 Вариант ИОП, участвующих в осуществлении когнитивного (предназначенного для обеспечения познавательных целей) перцептивносемантического мышления оператора и возникающих при проведении им ЕИЧИВ, представлен на рисунке А.1 (приложение A).

- 5.16 Вариант ИОП, участвующих в осуществлении дисайдного (предназначенного для принятия решений в какой-либо деятельности) клиаративно-креативного мышления оператора при проведении им ЕИЧИВ, представлен на рисунке Б.1 (приложение Б).
- 5.17 Высокоэффективные ЕИЧИВ оператора, инициирующие ИОП, участвующие в осуществлении им когнитивного перцептивно-семантического, дисайдного клиаративно-креативного мышления [варианты возникновения и функционирования ИОП представлены на рисунке А.1 (приложение А) и на рисунке Б.1 (приложение Б)], могут быть проведены с применением специально представленной информации и специально подготовленного мышления для выполнения соответствующей технической деятельности.
- 5.18 Инициируемые в результате ЕИЧИВ ИОП в определенных сочетаниях и во взаимосвязи и взаимодействии создают необходимые условия для осуществления человеком ИИД мышления при решении соответствующих задач в технике.
- 5.19 Воспроизведение ИОП в динамике с обеспечением их управляемого и неуправляемого развития, имитирование ЕИЧИВ с применением ГИЧИВ, ИИЧИВ могут создать необходимые условия для формирования ГИ, КИИ, ИИ.
- 5.20 Различные ИОП, которые могут возникать и функционировать в организме и мышлении оператора при осуществлении им какой-либо ИИД, относящейся к взаимодействию с внешней средой, внутренней работе его мышления, представляют собой проявления активизированых нейронно-биополевых взаимодействий в мозге этого оператора, что должно быть учтено при разработке информации направленного воздействия как на умозрительную мыслительную деятельность, так и речемыслительную деятельность оператора пользователя информации.
- 5.21 Эффективность ИОП, участвующих в ИИД, осуществляемой оператором, может изменяться в зависимости от способов воздействия на него соответствующими информационными, машинно-информационными средствами, изменяющими симбиозитированные человекоинформационные взаимодействия и подготовленность мышления оператора к проведению необходимой ИИД.
- 5.22 Формирование ЕИ определяется ИОП, которые могут возникать и функционировать в организме и мышлении оператора при проведении им ЕИЧИВ, инициируемого активизированными нейронно-биополевыми взаимодействиями в его мозге.

6 Основные положения по функционированию

6.1 Естественные, машинизированные ИОП, возникающие в мышлении оператора при ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ с образованием ЕСЧИ, СЧИМ, ИЕСЧИ, ИСЧИМ, позволяют обеспечить осуществление оператором регулируемой ИИД при разработке, освоении, практическом использовании информации (см. приложение В).

6.2 ИОП, возникающие между оператором, коллективом операторов и различными внешними источниками информации при осуществлении технической деятельности, могут быть как неуправляемыми, так и управляемыми.

В зависимости от вида образующихся СЧИ ИОП могут быть пассивно-, активно-, интерактивно- и симбиозитивно управляемыми.

- 6.3 Функционирование ЕСЧИ, СЧИМ, ИЕСЧИ, ИСЧИМ создает необходимые пассивного, активного, интерактивного, симбиозитивного управления ИОП, участвующими в осуществлении когнитивного перцептивномышления оператора при проведении отражательной, семантического интроекциозной висцериозной информационной деятельности, учетом достижения необходимого ИЧИВ взаимовлияния между воспринимаемой внешней информацией и внутренней информацией, хранящейся в памяти оператора.
- 6.4 Функционирование ЕСЧИ, СЧИМ, ИЕСЧИ, ИСЧИМ создает необходимые условия для пассивного, активного, интерактивного, симбиозитивного управления ИОП, участвующими в осуществлении дисайдного клиаративнокреативного мышления оператора при проведении дисайдиозисной, клиаратиозисной и креатиозисной информационной деятельности, для достижения необходимого ИЧИВ С учетом взаимовлияния между когнитиозисной МД оператора и внутренней информацией, хранящейся у него в памяти.
- 6.5 По отношению к оператору, являющемуся объектом, воспринимающим и передающим информацию, пассивно-, активно-, интерактивно- и симбиозитивно управляемые ИОП могут возникать между ним и предметно-информационными материальными источниками информации (например, при взаимодействии оператора с экранной информацией), а неуправляемые ИОП могут возникать между ним и предметными материальными источниками информации (например, при воздействии оператора на предметный объект).
- 6.6 Структура управляемых параметров ИОП в зависимости от их назначения представлена на рисунке 6.

Рисунок 6 - Структура управляемых параметров ИОП в зависимости от их назначения при осуществлении мышления оператором



Рисунок 6 - Структура управляемых параметров ИОП в зависимости от их назначения при осуществлении мышления оператором

- 6.7 Управление ИОП, участвующими в осуществлении когнитивного перцептивно-семантического мышления, обеспечивается в специально организуемых ЕСЧИ, СЧИМ, ИЕСЧИ, ИСЧИМ применением:
 - клиаратизированной информации в виде баз знаний;
- изменения параметров информации, участвующей в соответствующих ИОП, в целях интенцизации мышления оператора на корректируемое понятийно-познаваемое отражение в его мышлении наблюдаемых технических сущностей.
- 6.8 Управление ИОП, участвующими в осуществлении дисайдного клиаративно-креативного мышления, обеспечивается в специально организуемых ЕСЧИ, СЧИМ, ИЕСЧИ, ИСЧИМ применением:
 - клиаратизированной информации в виде баз знаний;
- изменения параметров информации, участвующей в соответствующих ИОП, в целях интенцизации мышления оператора на проведение корректируемой понятийно-творческой с принятием решений деятельности.
- 6.9 Взаимодействие внешней информации с внутренней у оператора осуществляется в результате следующих психоинформационных процессов:
- интериориза, экстериориза, интроекциоза его мышления при осуществлении семиозиса (МД по формированию представлений);
- семантиозиса (МД по формированию понятий, дифференциальных текущих (оперативных) семантических отражений);
- когнитиозиса (МД по формированию суждений, умозаключений, интегральных когнитивных семантических отражений).

- 6.11 Образование представлений происходит с участием внешних и внутренних ИОП при взаимодействии интериориз-семиозиса мышления оператора с интроекциоз-когнитиозисом МД его мышления.
- 6.12 Управление (аттрактивное) динамикой изменения синтактикограмматических параметров ИОП осуществляется при отражении (чувственного восприятия) внешней информации в мышлении оператора на этапе ее приема в ходе интериориза (при возникновении ощущений, восприятий, афферентаций).

Такое управление ИОП предназначено для направленного формирования в мышлении наблюдающего оператора с использованием семиозиса сведений, содержащихся в воспринимаемой информации, в виде изменяющихся представлений, генерализованно характеризующихся достоверностью, точностью, полнотой и связанностью их изменяющихся отражений в мышлении.

- 6.13 Восприятие как основа приема информации оператором, включающая в себя стадии обнаружения, различения, опознания, характеризуется такими свойствами, как целостность, избирательность, перцептивность установки, осмысленность, константность.
- 6.14 Обнаружение стадия восприятия в ходе ИОП, на которой наблюдающий оператор выделяет объект из информационного фона, но еще не может судить о его форме и признаках.
- 6.15 Различение стадия восприятия в ходе ИОП, на которой оператор пользователь информации способен раздельно воспринимать два объекта, расположенных рядом (либо два состояния одного объекта), выделять отдельные элементы объектов.
- 6.16 Опознание стадия восприятия, на которой наблюдающий оператор выделяет существенные признаки объекта и относит его к определенному классу объектов.
- 6.17 Целостность восприятия во время прохождения ИОП формируется в результате анализа и синтеза комплексных раздражителей в процессе деятельности оператора пользователя информации.
- 6.18 Избирательность восприятия, заключающаяся в преимущественном выделении одних объектов по сравнению с другими, представляет собой выражение определенного отношения оператора к воздействию на него предметов и явлений внешней среды.
- 6.19 Перцептивность установки это бессознательная предрасположенность к восприятию определенных свойств внешнего мира в соответствии с познавательным и практическим опытом оператора, его потребностями и ценностями.
- 6.20 Осмысленность чувственного восприятия во время прохождения управляемого ИОП формируется путем категоризации ощущений, восприятий, заключающейся в том, что на основе признаков внешних воздействий, в том числе преднамеренно (заранее) подготовленных с учетом конкретных обстоятельств, оператор относит отражаемый объект к той или иной категории предметов, событий.

- 6.21 Константностью восприятия называется относительное постоянство некоторых воспринимаемых свойств рассматриваемых объектов при изменении условий их восприятия оператором.
- 6.22 При применении информации в ходе ЕИЧИВ основным психическим фактором, обеспечивающим функционирование ИОП в соответствующих ЕСЧИ, СЧИМ, ИЕСЧИ, ИСЧИМ с образованием понятий, является висцериоз МД внешней направленности.

Висцериоз включает в себя экстериоз, семантиозис информационнопсихической мыслительной деятельности.

Семантиозис может быть также внутренней направленности (направленный на обеспечение внутренней МД).

- 6.23 Образование понятий происходит с участием внешних и внутренних ИОП при взаимодействии экстериориз-семантиозиса с интроекциоз-когнитиозисом мышления.
- 6.24 Управление (в том числе аттрактивное) грамматико-семантическими параметрами ИОП осуществляется при висцериозе на этапе применения информации в ходе экстериориза (при возникновении воображений, афферентаций, действий).

Такое управление ИОП предназначено для направленного формирования в мышлении оператора, участвующего во взаимодействии с внешней средой с использованием семантиозиса МД, технических сущностей в виде семантических (содержательно-смысловых) понятий.

При отражении в мышлении оператора эти понятия генерализованно характеризуются следующим: редукционизацией (допустимым упрощением), релевантизацией (оптимизацией по избыточности), контекстизацией, доминантизацией (выделением основного).

- 6.25 При применении информации оператором в ходе ЕИЧИВ основным психоинформационным фактором, обеспечивающим функционирование ИОП в соответствующих СЧИ, СЧИМ, ИСЧИ, ИСЧИМ с формированием суждений, умозаключений, когнитивных (познавательных) образов, является интроекциоз, включающий в себя когнитиозис МД оператора.
- 6.26 Формирование суждений, умозаключений, когнитивных образов на этапе осмысления в мышлении оператора происходит с участием внешних и внутренних ИОП при взаимодействии интериориз-семиозиса, экстериориз-семантиозиса мышления оператора с интроекциоз-когнитиозисом его МД.
- 6.27 Управление (контентно-сенсентизированное) семантическими параметрами ИОП при осуществлении интроекциоза на этапе осмысления информации оператором предназначено для направленного формирования в его мышлении с использованием когнитиозиса технических сущностей в виде суждений, умозаключений, когнитивно-семантических (познавательных содержательно-смысловых) образований.

Эти суждения, умозаключения, когнитивно-семантические образования генерализованно характеризуются при отражении их в мышлении оператора следующим: модальностью, структурностью, относительностью, прагматичностью.

- 6.28 Управляемое взаимодействие ИОП, участвующих в клиаратиозисе, с ИОП, участвующими в креатиозисе при принятии решения (дисайде), может осуществляться с применением анализа сформированных в мышлении и хранящихся в памяти оператора суждений, умозаключений, семантико-когнитивных образований с целью обеспечить функционирование целостного, целенаправленного, контекстизированного процесса восприятия информации "с пониманием".
- 6.29 Управляемое взаимодействие ИОП, участвующих в креатиозисе, с ИОП, участвующими в когнитиозисе при принятии решения (дисайде), может осуществляться мышлением оператора с применением мыслительного анализа и синтеза, индукции и дедукции воспринятых и хранящихся в памяти суждений, умозаключений, семантико-когнитивных образований.

При этом может быть достигнуто представление новых конкретных или абстрактных объектов, ситуаций, действий, новых обобщений, укрупнений, при необходимости с воображаемым выстраиванием требуемых связей.

6.30 Управляемое взаимодействие ИОП, участвующих в дисайдиозе, с ИОП, участвующими в когнитиозисе, может осуществляться мышлением оператора с применением процедур сравнения, сформированных при восприятии, и суждений, умозаключений, семантико-когнитивных образований, хранящихся в памяти.

При этом может быть достигнуто установление их тождества и различия с квалификацией и принятием решения по клиаративному или креативному устранению возникающих несоответствий с учетом мотиваций, связанных с осуществлением оператором соответствующей ИИД.

6.31 ИИД основывается на функционировании и взаимодействии внешних и внутренних ИОП, возникающих в мышлении оператора при определенных психоинформационных процессах, их состояниях при осуществлении ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ в результате нейронно-биополевых взаимодействий в мозге оператора.

Сложности в понимании нейронно-биополевых взаимодействий в структурах мозга оператора приводят к необходимости учитывать эти взаимодействия в ноон-технологии эмпирическим путем, а также с использованием макромоделирования процессов мышления оператора.

6.32 Для осуществления ИИД оператором разработку технической информации следует проводить с учетом особенностей возникновения и функционирования дифференциальных и интегральных ИОП в мышлении оператора, а также образующихся при этом ЕСЧИ, СЧИМ, ИЕСЧИ, ИСЧИМ при проведении им технической деятельности.

В ноон-технологии для решения этой задачи могут быть проведены экспериментальные или теоретические исследования возникновения и функционирования ИОП в соответствующих ЕСЧИ, СЧИМ, ИЕСЧИ, ИСЧИМ.

6.33 Исследование ИОП в мышлении оператора, при отсутствии на требуемом уровне понимания природы нейронно-биополевых взаимодействий в его мозге, может быть проведено с применением макромоделирования ИОП в интегральных психоинформационных состояниях его мышления с учетом макромоделирования необходимых ИОП в дифференциальных психических состояниях его мышления (см. приложение Г).

При таком подходе применяемое макромоделирование может быть адекватным в отношении внешних свойств исследуемых ИОП, внутренняя природа которых представляется в виде "черного ящика" с неизвестным содержимым.

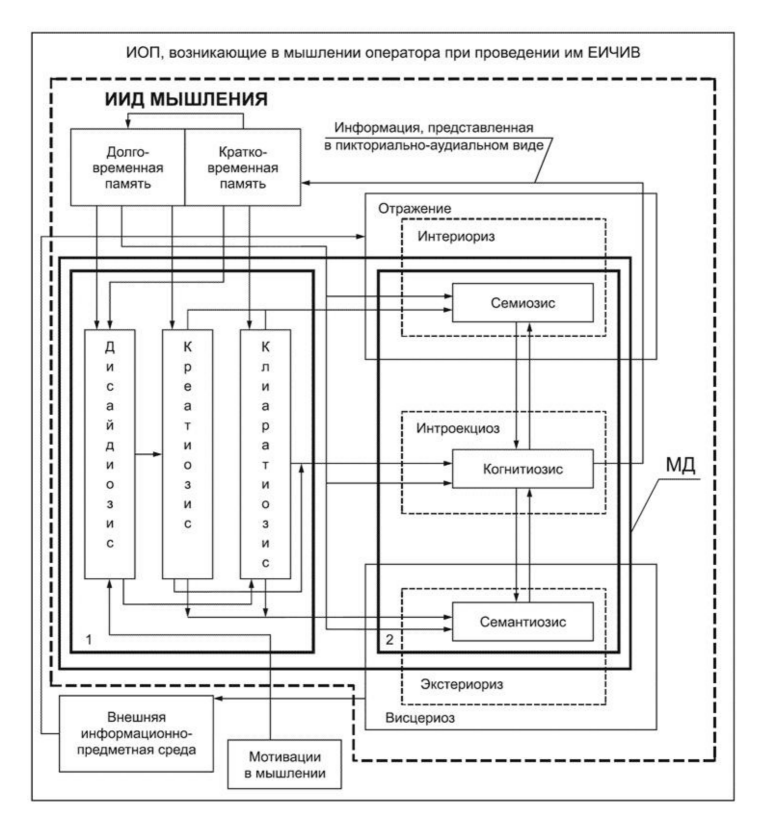
6.34 Проведение исследований явлений, связанных с функционированием и возникновением ИОП, необходимо для повышения качества информации, разрабатываемой для оператора, применяемой как для его подготовки, так и для обеспечения его профессиональной деятельности.

При этом повышение качества информации может быть осуществлено с использованием возможностей мышления оператора, в частности с использованием психических явлений его мышления, возникающих в результате функциональных психоинформационных взаимодействий структур мозга в виде ИОП с параметрами, определенным образом контролируемыми и в каких-либо целях интерпретируемыми.

Приложение A (справочное). Информационно-обменные процессы в когнитивном перцептивно-семантическом мышлении оператора (вариант)

Приложение A (справочное)

Рисунок А.1 - Схема возникновения и функционирования корректируемых ИОП, участвующих в когнитивно-перцептивно-семантическом мышлении оператора при его ЕИЧИВ



1 - МД, осуществляющая внутреннюю ИИД мышления; 2 - МД, осуществляющая взаимодействие мышления с внешней информационной средой

Рисунок А.1 - Схема возникновения и функционирования корректируемых ИОП, участвующих в когнитивно-перцептивно-семантическом мышлении оператора при его ЕИЧИВ

Приложение Б (справочное). Информационно-обменные процессы в

дисайдном клиаративно-креативном мышлении оператора при проведении им естественно-интеллектуализированного человекоинформационного взаимодействия (вариант)

Приложение Б (справочное)

Рисунок Б.1 - Схема функционирования корректируемых ИОП в дисайдном клиаративнокреативном мышлении оператора при проведении им ЕИЧИВ

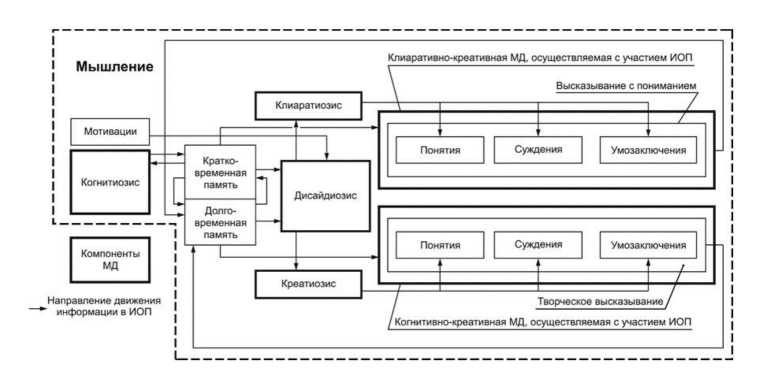


Рисунок Б.1 - Схема функционирования корректируемых ИОП в дисайдном клиаративно-креативном мышлении оператора при проведении им ЕИЧИВ

Приложение В (справочное). Применение машинизированных информационно- обменных процессов в технической информационно-интеллектуальной деятельности оператора

Рисунок В.1 - Схема применения машинизированных (компьютеризированных) ИОП в интеллектуализации мышления оператора при проведении им технической ИИД

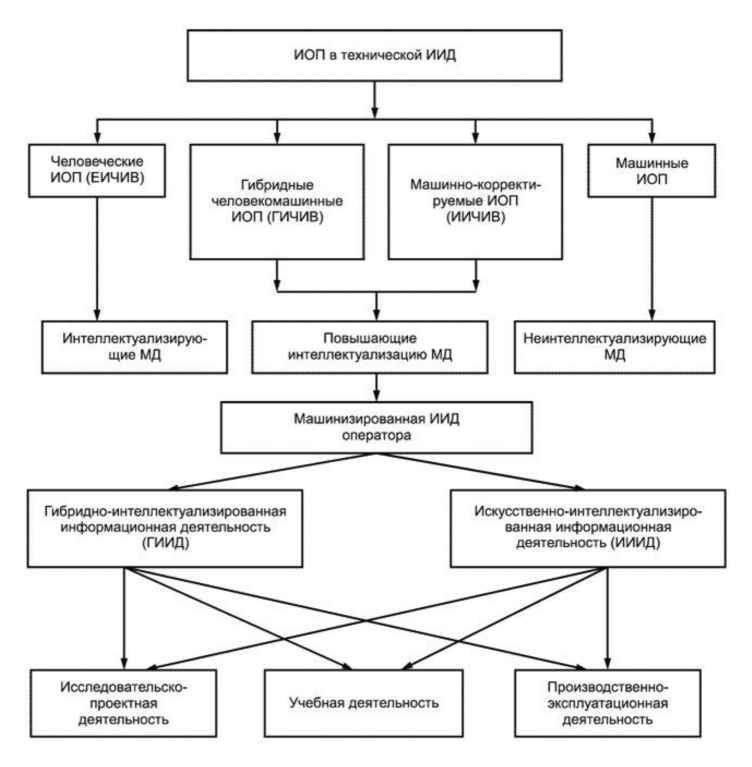


Рисунок В.1 - Схема применения машинизированных (компьютеризированных) ИОП в интеллектуализации мышления оператора при проведении им технической ИИД

Приложение Г (справочное). Макромоделирование информационнообменных процессов интегральных функциональных состояний мышления с
учетом макромоделирования необходимых
информационно-обменных процессов
дифференциальных состояний мышления

Приложение Г (справочное)

Рисунок Г.1 - Схема моделирования ИОП интегральных функциональных состояний мышления

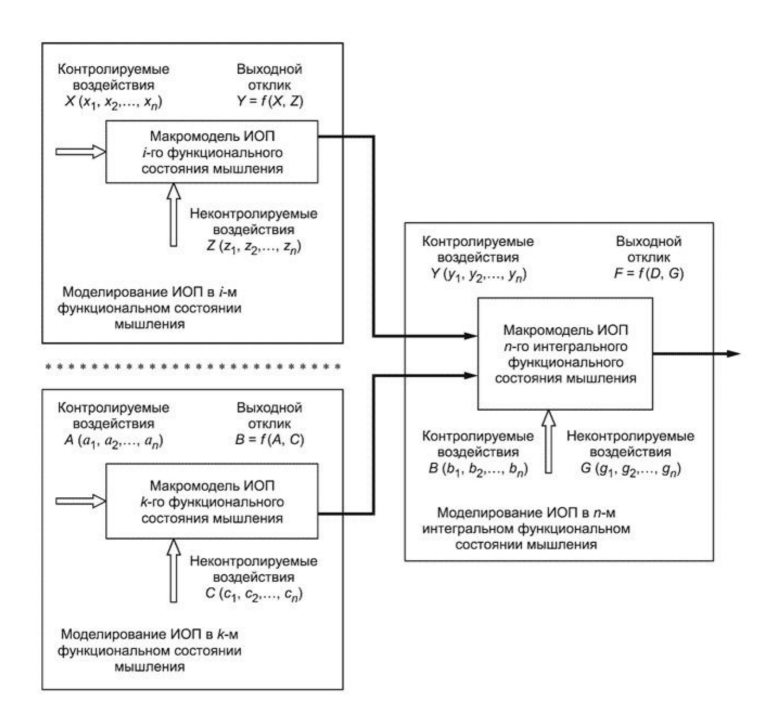


Рисунок Г.1 - Схема моделирования ИОП интегральных функциональных состояний мышления

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