

Терминология

Словарь терминов

ПО — программное обеспечение.

МИТ — многофункциональный информационный терминал.

АРМ — автоматизированное рабочее место.

АСУ — автоматизированная система управления.

Пользователь — гражданин, взаимодействующий с МИТ с целью получения необходимой ему информации.

Пользовательский интерфейс (ПИ) — совокупность отображаемых на дисплее МИТ графических и текстовых элементов, предназначенных для получения информации (в т. ч. аудио- и видеографической), осуществления переходов между разделами, ввода данных, а так же активации специальных возможностей ПО.

Контент — информационное наполнение МИТ — совокупность текстовых, графических, аудио- и видеоматериалов, размещенных в ПИ МИТ с целью предоставления необходимой информации посетителям.

Оператор — сотрудник учреждения, формирующий ПИ, т. е. который задает структуру предоставляемой информации, добавляет контент и настраивает элементы для взаимодействия с Пользователем.

Верстка — процесс создания Оператором ПИ МИТ путём компоновки текстовых и графических (в т. ч. интерактивных) элементов, а также результат этого процесса.

Виджет — элемент ПИ, располагающийся в определенном месте и служащий для отображения какой-либо информации Пользователю.

Тулбар — группа элементов ПИ, располагающихся в определенном месте и предназначенных для размещения на нем других элементов.

Рабочее поле — часть ПИ, в котором непосредственно размещен информационный контент в виде текста, таблиц, изображений, видеофайлов и пр.

Страница — группа логически связанных элементов ПИ, расположенных в рабочем поле. Начальная (стартовая) страница называется главной.

ПО «Клиент» — ПО, устанавливаемое на МИТ с целью обеспечения взаимодействия Пользователя с МИТ для получения информации.

ПО «АСУ» — ПО, устанавливаемое на АРМ Оператора с целью управления различными настройками МИТ, в т. ч. для верстки.

ПО «Чат» — ПО, устанавливаемое на АРМ, планшет или телефон Оператора для обеспечения мгновенного обмена сообщениями и проведения видеоконференций с Пользователем.