



АСМОграф

векторный графический редактор

Дорожная карта развития на 2024 год

Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
1	Возможность добавления подложки			выполнено
2	Расширение набора библиотек. Этап 1			выполнено
3	Возможность импорта WMF/EMF		Импорт и экспорт WMF (Windows Metafile) и EMF (Enhanced Metafile) файлов.	выполнено
4	Добавление возможности написания встроенного скрипта для настройки графического отображения фигур			выполнено
5	Развитие журналов аудита		Функция обеспечивает повышение уровня информационной безопасности и контроля доступа пользователей	выполнено
	Журнал подключений пользователя			выполнено
	Журнал событий аудита			выполнено
	Журнал изменений метаданных			выполнено
6	Проверка правописания		Проверка правописания является важным инструментом для обеспечения точности, понятности и профессионализма текстовых элементов в диаграммах. Она способствует повышению эффективности коммуникации и созданию качественных визуальных проектов	I кв. 2024
7	Поддержка импорта схем LibreOffice Draw		Возможность импорта схем в формате ODG	I кв. 2024
8	Интеграция с протоколом LDAP	✓	Функция интеграции с LDAP обеспечивает возможность использования информации, хранящейся в каталоге LDAP, для управления доступом, аутентификации пользователей и авторизации. Эта функция позволяет упростить процессы управления учетными записями и повысить безопасность за счет централизованной авторизации и аутентификации.	II кв. 2024



Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
9	Развитие внутреннего инструментария - Таблицы			III кв. 2024
	Ячейки-контейнеры		Возможность использования ячеек таблицы в качестве контейнера для помещения в них других фигур	выполнено
	Копирование/вставка для внешних приложений			III кв. 2024
	Макеты таблиц и стили таблиц			II кв. 2024
	Доработка пользовательского интерфейса для операций над столбцами и строками			II кв. 2024
10	Релиз новой клиент-серверной версии АСМОграфа	✓	Новая версия клиента АСМОграф Профессиональная версия была разработана с учётом пользовательских потребностей, предложений со стороны пользователей, замечаний со стороны заказчиков. Новая версия включает в себя множество новых функций и доработок	II кв. 2024
	Подготовка обновлений по переходу со Стандартной версии на Профессиональную		Нами было принято решение отказаться от АСМОграф Стандартная версия. Пользователи с данным типом лицензии получают Профессиональную версию АСМОграфа	II кв. 2024
	Работы по миграции с предыдущей версии клиента на новую			II кв. 2024
11	Добавление функционала - Избранные библиотечные элементы		Раздел "Избранное" предназначен для быстрого доступа к наиболее часто используемым библиотечным элементам	II кв. 2024
12	Экспорт схем в формат DWG			выполнено
13	Доработка функционала нотации BPMN			III кв. 2024
	Проверка нотации			III кв. 2024
	Экспорт XPDЛ и BPEL			III кв. 2024
	Симуляция процесса			III кв. 2024



Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
14	Новая модель доступа	✓	Доработка модели доступа к схемам и папкам, ввод режима "суперпользователя" (расширенный доступ) и т.д.	II кв. 2024
15	Механизм оповещений пользователей	✓	Например, о поступлении схем на согласование	II кв. 2024
	Настройка шаблонов оповещения			II кв. 2024
	Рассылка оповещений посредством электронной почты			II кв. 2024
	Рассылка оповещений посредством всплывающих сообщений			II кв. 2024
16	Создание удобного визуального инструмента подключения любых внешних БД и отображения их данных на схемах	✓	Данная функция обеспечивает возможность отображения данных на схемах из разных баз данных. Также данная функция обеспечивает удобство пользования нашим программным продуктом пользователям, которым необходим импорт данных из других БД	V кв. 2024
	Настройка получения информации из внешней системы, в том числе в виде реляционной базы данных			V кв. 2024
	Отображение информации на схемах из внешней системы			V кв. 2024
17	Интерактивное изменение визуализированных данных на схеме в зависимости от данных в БД	✓	Данная функция обеспечивает отображение информации об элементе на схеме, который связан с объектом в базе данных	II кв. 2024
18	Поддержка управляющих точек фигур		Настройка, отображение и перемещение специальных точек, которые влияют на геометрию фигуры (например управление открытием/закрытием дверей на планах комнат)	III кв. 2024
19	Доработка функции по добавлению текста в фигуру		Доработка настройки текста для любого типа фигур в том числе для линий	III кв. 2024
20	Возможность настройки скругления углов фигур		В том числе функциональное и стилистическое соответствие MS Visio	III кв. 2024
21	Расширение набора библиотек. Этап 2			II кв. 2024
	Разработка аналогов библиотек Visio			II кв. 2024
	Разработка библиотек ЕСКД ГОСТ			II кв. 2024



Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
22	Получение лицензии ФСТЭК на АСМО-графический редактор		Лицензия ФСТЭК для графического редактора может потребоваться, если данный редактор используется для работы с конфиденциальной информацией, защищаемой законодательством о государственной тайне или другими законодательными актами, которые требуют соответствующей лицензии ФСТЭК	II кв. 2024
23	Возможность перехода по гиперссылкам		Обеспечение возможности перехода по гиперссылке как внутри программного решения, так и к внешним ресурсам	II кв. 2024
	Возможность вставки гиперссылок			выполнено
	Возможность перехода по гиперссылке к элементу на другой странице			II кв. 2024
	Возможность перехода по гиперссылке к элементу на другой схеме			II кв. 2024
	Возможность вставки и перехода по гиперссылке на внешний ресурс в глобальной сети Интернет			выполнено
24	Доработка настройки и применения стилей и тем			II кв. 2024
25	Личный кабинет отдела/пользователя	✓	Отображение всей важной и критической информации в одном месте	II кв. 2024
	Информация о поступивших задачах и оповещениях			II кв. 2024
	Механизм контроля замечаний, выявленных в ходе согласования			II кв. 2024
	Сохранение схем в избранное			II кв. 2024
	Отображение последних открытых схем			II кв. 2024
26	Возможность замены текстов на схеме			II кв. 2024
27	Возможность отображения пересечений линий в виде дуг			III кв. 2024



Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
28	Доработка импорта MIF		Возможность импорта MIF (Map Interchange Format) файлов полезна для работы с географическими данными и создания картографических диаграмм	III кв. 2024
29	Расширение набора шаблонов схем			II кв. 2024
30	Доработка пользовательского интерфейса клиент-серверной части	✓		II кв. 2024
31	Доработка вставки специальных символов		Расширение набора для вставки и отображения специальных символов в текстовых блоках	II кв. 2024
32	Возможность настройки разного форматирования в рамках одного текстового блока		Настройка цвета, шрифта, начертания, размера шрифта у отдельных элементов текстового блока, а также использование надстрочных/подстрочных символов	II кв. 2024
33	Мобильное приложения АСМО-графический редактор	✓	Возможность просмотра списка схем, а также самих схем с мобильных устройств	II кв. 2024
34	Отображение 3D-моделей		Данная функция обеспечивает отображение 3D-моделей	III кв. 2024
35	Улучшение работы с графиками и диаграммами		Улучшение механизма построения графиков и диаграмм	III кв. 2024
36	Новая система распространения обновлений для клиентов		Пересмотрена модель распространения обновлений программного продукта. Упрощение механизма обновлений	III кв. 2024
37	Поддержка макетов схем	✓		III кв. 2024
38	Интеграция с офисными приложениями			III кв. 2024
39	Перевод текста			III кв. 2024



Дорожная карта развития продукта АСМО-графический редактор (АСМОграф)

Номер	Наименование	Только в Профессиональной версии	Примечание	Срок
40	Создание фигур в редакторе схем путем перетаскивания данных из БД на схему	✓	Путем перетаскивания данных из БД на схему пользователи могут быстро и легко создавать графические представления этих данных, что может значительно повысить эффективность разработки схем связанных с данными	III кв. 2024
	Управление данными в БД через изменение элементов на схеме			III кв. 2024
	Изменение элементов на схеме путём изменения данных в БД			III кв. 2024
41	Доработка редактирования параметров растровых изображений на схеме		Обрезка, настройка яркости, контрастности, эффектов и т.д.	III кв. 2024
42	Возможность добавления графических пометок	✓	Функция предоставляет возможность создавать графические пометки на схеме, без непосредственного изменения самой схемы	IV кв. 2024
43	Добавление возможности написания встроенного скрипта для настройки схем		Аналог VBA в продукции MS Office для написания макросов и скриптов	IV кв. 2024
44	Создание демонстрационных примеров нового функционала	✓	Наш программный продукт имеет большой потенциал развития. Чтобы возможности нашего продукта были оценены по достоинству и были замечены пользователями и потенциальными клиентами, мы разрабатываем демонстрационные примеры возможностей нового функционала	IV кв. 2024
	Управление данными в БД через изменение элементов на схеме			IV кв. 2024
	Изменение элементов на схеме путём изменения данных в БД			IV кв. 2024
	Возможность автоматического формирования схемы в соответствии с данными			IV кв. 2024
	Возможность создания новых объектов в БД путём создания фигур на схеме			IV кв. 2024





asmograf.ru



informatika37.ru