## Содержание

A		3
Б		3
В		3
Γ		3
Д		4
3		4
И		4
K		5
Л		5
M		5
Н		5
0		6
П		6
P		7
C		8
T		8
y		9
Φ		9
Ц		9
ш		.0
Э	1	0

# Алфавитный указатель (глоссарий)

#### Α

- **Автоподписка** определенный в системе набор событий, информацию о которых пользователь получит в зависимости от выполняемого им бизнес-процесса и своей роли в нем. Пользователь не может отменить автоподписку.
- **Авторизация** это процесс присвоения учетной записи определенных разрешений, прав доступа, привилегий в Системе.
- **Администратор** пользователь Системы с соответствующей лицензией, которому открыт полный доступ в Панель администрирования для изменения всех настроек Системы.
- **Активная версия документа** версия документа, с которой совершаются действия Системы при клике на название документа (на странице документов в проекте, странице согласования, дискуссии, реквизите проекта, таблице). По умолчанию это версия документа, которая загружена последней, но в качестве активной версии может быть выбрана другая версия. Выбор другой версии в качестве активной настраивается на карточке документа.
- **Аутентификация** это процесс, когда пользователь вводит ключ, например, пароль или пин-код, подтверждая своё право на доступ к той или иной учётной записи и хранящейся в ней информации.

#### Б

- Базовый план утвержденный заказчиком план проекта, эталон для оценки хода работ. При существенном отклонении хода работ от базового плана, по согласованию с заказчиком, сохраняются новые версии базового плана. Для просмотра доступны в диаграмме Ганта все сохраненные версии базового плана.
- **Базовые роли** Роли проектов, дискуссий и согласований, которые есть в системе по умолчанию и которые жёстко прописаны в логике работы системы. Связаны с созданием и действием над объектами, дискуссиями и согласованиями.

#### В

• **Виджет объекта** – небольшой графический модуль, отображаемый на Карточке объекта в соответствующем портлете. Виджеты бывают двух видов: системные и пользовательские.

#### Γ

- Горизонтальная связь связь между объектами, которые могут быть никак иерархией не связаны.
- **Группа пользователей** способ объединить пользователей в системе по каким-либо признакам (например, по отделам, по занимаемой должности, по офису и т.д.)

### Д

- Дата начала параметр «Начало» в диаграмме Ганта или «Начало» на Карточке объекта
- Дата окончания параметр «Окончание» в диаграмме Ганта или «Завершение» на Карточке объекта.
- **Дашборд** интерактивная аналитическая панель (графический интерфейс), отображающая на одном экране важную информацию об объектах.
- **Декомпозиция** метод разбиения (детализации) крупных пакетов работ на более мелкие задачи для достижения оптимального уровня планирования и последующего контроля выполнения работ.
- **Делегирование** процедура передачи полномочий в объекте от одного ответственного к другому, применяется для Исполнителей и Руководителей.
- **Делегированный Исполнитель** пользователь, делегированный на проектную роль "Исполнитель", и еще не принявший полномочия.
- Делегированный Руководитель пользователь, делегированный на проектную роль "Руководитель", и еще не принявший полномочия.
- Дерево проектов иерархия объектов в системе.
- **Диаграмма контрольных точек** инструмент отслеживания процесса работы по задачам в отчёте «Проекты и работы».
- Диаграмма Ганта тип столбчатых диаграмм (гистограмм), который используется для иллюстрации плана, графика работ по какому-либо проекту.
- Директория тип объектов, подходящий для группировки объектов и фиксации в системе объектов-констант, не привязанных ко времени или конкретному проекту.
- **Дискуссия** тема обсуждения, инициированная пользователем в системе «Адванта» в рамках проекта или конкретной работы. Может иметь статус «Открытая дискуссия» или «Закрытая дискуссия».
- **Документ** объект, содержащий файл, загруженный в Систему и прикрепленный к объекту, либо ссылку (url) на файл/страницу в интернете, либо ссылку на сетевую папку.
- **Дочерний объект** объект, вложенный в родительский; расположенный в иерархии объектов (дереве проектов) ниже относительно другого, родительского.

#### 3

- Заместитель пользователь, который указан в качестве заместителя в справочнике периодов недоступности на карточке замещаемого пользователя системы.
- Запрос связанное с событием действие системы, выражающееся в направлении пользователю запроса в ответ на действие другого пользователя или системы, с обязательным получением ответной реакции.

#### И

• Идентификация — это процесс, когда информационная система определяет, существует конкретный пользователь или нет. Делает она это с помощью идентификатора. Идентификатором может быть логин, электронная почта, номер телефона или другой признак, который есть только у одного пользователя. Идентификатор позволяет системе отличить конкретного человека от других людей.

- Измерение OLAP-куба инструмент для группировки данных OLAP-куба. Измерениями могут быть дата (обязательна в каждом OLAP-кубе) и реквизиты типа «Классификатор» или «Процесс». Количество измерений в OLAP-кубе неограниченно.
- Инициатор пользователь, создавший (сохранивший) объект.
- Инициатор запроса пользователь, инициировавший запрос. Ряд запросов может инициировать система.
- **Исполнитель** пользователь, принявший полномочия проектной роли «Исполнитель». Это пользователь, выполняющий реализацию проекта (задачи) в качестве ответственного.
- **Источник OLAP-куба** источник, данные которого являются значениями одного из показателей OLAP-куба.

#### K

- Конфигурация системы набор настроек системы, отражающих автоматизируемые бизнес-процессы. Конфигурация содержит: заданные типы объектов, иерархию объектов, наборы справочников с определенными реквизитами, OLAP-кубы настроенные сводные таблицы для расчета показателей на основе данных, введенных в справочники, шаблоны проектов, пользователей с предопределенными настройками уведомлений и отчетов, роли безопасности.
- Корневой объект головной объект в иерархии, не имеющий родительского объекта.

#### Л

- Лента событий область на домашней странице, в которой отображаются уведомления. Также лента событий имеется на карточке объекта, для определенности ее будем называть «Лента событий на карточке объекта».
- LINQ-запрос выражение, извлекающее данные из источника данных.
- Лица вариант представления всех пользователей в Системе ADVANTA.
- **Логин** уникальное имя пользователя, необходимое для его идентификации при входе в систему.
- Логирование запись системных событий, ошибок, производительности системы.

#### M

• Модальное окно - это окно, которое блокирует работу пользователя с Системой до тех пор, пока пользователь это окно не закроет или не выполнит требуемую операцию.

#### Н

- Направления визуализация структуры двух первых уровней иерархии Дерева проектов. Служит для визуального отражения структуры бизнеса компании. Может отражать как организационную структуру компании, так и иное логическое деление бизнеса на функциональные области или портфели проектов.
- Неузловой объект объект, не имеющий дочерний объект.

• **Настраиваемые команды** - дополнительные пункты в меню действий на карточке объекта, позволяющие формировать пользовательские события в шине данных системы для их последующей обработки модулем «Цифровой помощник» (Триггеры).

#### 0

- Объект основной элемент иерархической структуры объектов Системы. Это сущность, обладающая определенными характеристиками и свойствами. Например: Клиент, Проект, Работа, Задача и т.д.
- Объект-последователь объект, который находится в зависимости от другого объекта.
- Объект-предшественник объект, от которого зависит объект-последователь.
- Объектная таблица единственная таблица в Системе, записи которой имеют возможность участвовать как объекты в горизонтальных связях типа «Объект-Контакт». Объектная таблица предустановлена в Системе и, как правило, используется для ведения списка контактов в объекте «Контрагент».
- Объектный отчет отчет, который прикреплен к подтипу объекта. Отчет строится по объекту, с карточки которого он открывается, и его дочерним объектам. В качестве объектного отчета могут выступать отчеты типов: «Проекты и работы», электронная таблица, «Отчет OLAP».
- Одиночная таблица таблица, не входящая в состав закладки таблиц.
- **OLAP-куб** объект Системы, в который выбираются в структурированном виде разные данные и представляются в однообразном, удобном для построения матричном виде (измерения и показатели).
- **OLAP-отчет (отчет по OLAP-кубу)** отчет, построенный по данным, рассчитанным OLAP-кубом.
- Оперативный план перечень задач, их длительности, зависимости, ресурсы, фиксированные ограничения плановых дат. Применяется при разработке плана-графика работ, оценке длительности проекта.
- Опция переключаемая настройка, включение или отключение которой не является обязательным для работы Системы, но влияет на некоторые процессы в ней.
- Отчёт "Проекты и работы" способ представления информации о ходе работ над проектами и задачами на основании внесенных в систему данных.

#### П

- Панель администрирования Раздел системы, доступный только пользователям с лицензией «Администратор» для выполнения настроек платформы, конфигурирования объектной модели (типов объектов, реквизитов, справочников, связей и т.п.), настройки ролей безопасности, просмотра протоколов работы системы и выполнения других административных функций.
- ПиР см. «Отчёт «Проекты и работы».
- Плановое значение параметра фиксированное (не изменяемое).
- Плановые даты даты-ограничения, задаются руководителем проекта, могут быть с жесткими, полужесткими или гибкими ограничениями.
- Подписка сознательный выбор пользователя получить информацию о событиях. В рамках одной подписки пользователь может получить несколько уведомлений, возникающих при разных сценариях.
- Подпроекты объекты (работы, задачи) одного уровня, объединенные общим

родительским проектом.

- Поисковый запрос последовательность символов, которую пользователь вводит в поисковую строку, чтобы найти интересующую его информацию.
- Показатель OLAP-куба расчетное числовое значение, которое отображается в ячейке OLAP-куба на пересечении измерений. Увидеть значение показателей можно только в OLAP-отчете.
- Получатель запроса пользователь (или группа пользователей), получающий запрос.
- Пользователь пользователь Системы, имеющий собственную учетную запись.
- Пользователь-заместитель пользователь, который указан в качестве заместителя в таблице периодов недоступности на карточке замещаемого пользователя Системы.
- Пользовательская таблица таблица, не являющаяся ни системной, ни объектной.
- Пользовательский отчет отчет, который не прикреплен к подтипу объекта. Отчет строится по всем объектам, созданным в системе, попадающим под условия выборки (с учетом соответствующих прав пользователя и не зависимо от того, связан отчет с объектом или нет).
- **Портлет** логически обособленный элемент Web-страницы, графически представленный в виде прямоугольника с определенным содержанием полей и кнопок. Можно также назвать блоком или разделом страницы.
- Приоритет графическое обозначение, которое обозначает важность выполнения проекта (работы) по сравнению с другими проектами (работами).
- **Приглашенный участник** пользователь, делегированный на роль «Участник», и еще не принявший полномочия.
- **Прогнозные даты** расчетные даты (см. »Расчётные даты«), учитывающие фактические даты (см. »Фактические даты«).
- **Продолжительность** параметр «Продолжительность» в диаграмме Ганта или «Продолжительность» на Карточке объекта.
- "Проектная" роль см. Роль проекта.
- Проекты и работы см. »Отчёт "Проекты и работы".
- **Производственный календарь** расписание рабочего времени в системе по правилам утверждённого производственного календаря.
- **Протокол** журнал событий и запросов со всей системы/проекта. Протокол включает в себя «системный протокол» в администрировании и историю уведомлений в проекте.
- Процессы копирования проектов фоновые процессы работы платформы, запущенные пользователями для копирования узлов иерархической структуры. Список всех запущенных процессов копирования доступен в Панели администрирования в разделе «Фоновые процессы / Процессы копирования проектов».
- Процессы архивации файлов фоновые процессы работы платформы, запущенные пользователями для пакетного скачивания документов в виде структурированного архива. Список всех запущенных процессов архивации доступен в Панели администрирования в разделе «Фоновые процессы / Процессы архивации файлов».

#### P

- Расчетное значение параметра не фиксированное значение, которое рассчитывается системой автоматически при изменении других параметров.
- Расчётные даты рассчитываются системой, исходя из заданных ограничений (плановых дат), длительностей задач, зависимостей между ними и дат вышестоящих объектов.
- **Регистрация пользователя** процесс добавления нового пользователя, самостоятельный или по приглашению от администратора системы.

- **Реквизит** поле, предназначенное для ввода/указания характеристик объекта. Реквизиты используются для описания объектов, фильтрации и построения отчетов.
- Родительский объект объект, объединяющий несколько подпроектов (подчиненных работ, задач).
- Роль безопасности набор ограничений и разрешений, задаваемых на определенные действия пользователей в системе.
- **Роль проекта** набор ограничений и разрешений, задаваемых на определенные действия пользователей с объектами.
- Роль дискуссии набор ограничений и разрешений, задаваемых на определенные действия пользователя в дискуссии.
- Роль согласования набор ограничений и разрешений, задаваемых на определенные действия пользователя в согласовании.
- Руководитель пользователь, принявший полномочия проектной роли «Руководитель». Это пользователь, выполняющий функции контроля проекта (задачи) в качестве куратора.

#### C

- Сайт модуля триггеров веб-приложение, имеющее интерфейсы для написания и отладки триггеров, отслеживания их работы. Работает совместно с обработчиком модуля триггеров.
- **Система** информационная платформа ADVANTA, онлайн-система управления проектами.
- **Системный пользователь** пользователь, от имени которого происходит системная рассылка в системе.
- Системная роль безопасности роль, которая назначается пользователю и действует на все объекты системы.
- Системная таблица таблица, привязанная к системному объекту «Система в целом». Предназначена для хранения констант в системе: коэффициентов, соответствий между текстом и числовыми значениями, ставок, цен, валют и т.д.
- Системное событие событие, уведомление о котором отражается только в системном протоколе и не отражается в ленте событий.
- **Скрытый показатель OLAP-куба** показатель OLAP-куба, в карточке которого установлен чекбокс «Скрытый».
- Событие факт изменения состояния определенного объекта, происходящего в результате действий пользователя или выполнения определенных условий.
- Сообщение пакет с информацией о произошедшем событии, отправленный в шину данных.
- Список пользователей раздел, где отображаются все пользователи в Системе в табличном виде.
- Статус обозначение, характеризующее текущее состояние проекта. Например В работе, Не начат, Завершен и т.д. Каждый статус имеет свой цветовой индикатор.

#### T

• **Табель** – табель учёта рабочего времени. Табель предназначен для отражения пользователями своего рабочего времени, проведенного на проектах, просмотра и утверждения данного времени Руководителем.

- Таблица (ранее справочник) таблица накопительных данных, связанная с объектами системы. Служит источником для формирования отчетов.
- Таблица периодов недоступности пользователя таблица, которая используется в Системе для работы механизма замещения пользователя на время его недоступности.
- **Таблица учета рабочего времени** таблица, которая назначена для учета рабочего времени в Системе ADVANTA.
- Тип объекта настраиваемый администратором системы пользовательский тип элемента (сущности) для построения дерева объектов.
- Тип объекта базовый базовый (преднастроенный на уровне платформы) тип объекта: Директория, Проект или Задача ограничивающий его функциональность.
- Тип объекта системный встроенные типы служебных сущностей: Группа, Пользователь, Документ, Дискуссия, Согласование, которые не могут быть удалены из системы, но могут быть кастомизированы путем добавления пользовательских реквизитов и изменения настроек.

#### У

- Уведомление сообщение, создаваемое системой при наступлении выбранных пользователем событий. Например, таким событием может быть добавление нового документа в проект, превышение плановых сроков выполнения работы, создание дискуссии в работе. Система направляет выбранные уведомления на Рабочий стол пользователя или/и на указанный адрес электронной почты.
- Участник пользователь, принявший полномочия роли «Участник». Это пользователь, которому был предоставлен доступ в проект на правах просмотра.

#### Φ

- Фактические даты проставляются системой автоматически при смене статусов исполнителем/руководителем проекта (например, при смене статуса проекта с «Не начат» на «В работе» система автоматически укажет фактическую дату начала проекта) или вручную на карточке проекта/диаграмме Ганта.
- Факт-прогноз план с отслеживанием факта. Применяется при отслеживании хода работ проекта.
- **Фиксация параметра** переход параметра из расчетного состояния в фиксированный (к примеру, при ручном указании его значения).
- Форма инструмент для заполнения пользователями таблиц (справочников) или реквизитов объектов в Системе.

## Ц

• **Целевая папка** – выбранная пользователем папка для загрузки в браузере. В свою очередь содержит иерархию подпапок и файлов в них.

Ш

Last update: 31.10.2025 08:51

- Шаблон проекта объект с определенной декомпозицией работ и прикрепленными формами документов, на основе которого в Адванте возможно автоматически создать новый объект с идентичной структурой.
- **Шина данных** соединение, служащее для передачи данных (в т.ч. Событий) между отдельными модулями системы ADVANTA.

3

• **Элемент Системы** - часть Системы с однозначно определёнными известными свойствами, которую невозможно или не требуется при данном рассмотрении расчленять на составные части.

From:

https://wiki.a2nta.ru/ - Wiki [3.x]

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/glossary?rev=1761900669

Last update: **31.10.2025 08:51** 

