

Содержание

А	3
Б	3
В	3
Г	3
Д	4
З	4
И	4
К	5
Л	5
М	5
Н	5
О	6
П	6
Р	7
С	8
Т	8
У	9
Ф	9
Ц	9
Ш	10
Э	10

Алфавитный указатель (гlossарий)

А

- **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.

Г

- **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 «Аванта» 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 ([дерева проектов](#)) ниже относительно другого, родительского.

З

- **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.

К

- **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.

М

- **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).

О

- **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».

Р

- **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.

С

- **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.

Т

- **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.

Ф

- **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

- **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.

Э

- **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=1753701443>

Last update: **28.07.2025 11:17**

