

Содержание

Скорость работы	3
Пользователю на каждый день	3
1. Мобильная верстка Рабочего стола	3
2. Удобные списки задач	4
3. Коммуникация с командой	4
3.1 Все участники проекта в дискуссии в 2 клика	4
3.2 Быстрая отправка e-mail участникам проекта	4
3.3 Принимать все назначения в один клик	5
4. Новое в отчётах	5
4.1 "Код проекта" – колонка в "Проекты и работы"	5
4.2 "Код проекта" – правила редактирования	6
4.3 "Базовые планы" – отдельный лист в "Электронной таблице"	6
Аналитику и администратору	7
5. Новое в формах	7
5.1 Показатели из OLAP-кубов – в форме	7
**5.2 Настройка справочника – "Показывать только последнюю запись" **	7
6. Новое в справочниках	8
7. Новое в объектах	8
7.1 Скрывать Ганта в меню объекта	8
7.2 Производственный календарь для отдельных типов объектов	9
8. Изменение в списке прав	9
8.1 Изменение и удаление записей справочника	9
8.2 Изменение "Кода проекта" – новое право	10
Администратору и разработчику	11
9. API	11
9.1 Получить историю пользовательских запросов	11
9.2 Установка связи между объектами вида «Задача»	12
9.3 Удаление связи между объектами вида «Задача»	12
9.4 Назначение ресурсов на объект вида «Задача»	12
9.5 Удаление ресурсов из объекта вида «Задача»	12

Что нового в ADVANTA 3.17

Скорость работы

Значительно **ускорена работа самых частых операций в системе** (увеличение скорости до 50%):

- открытие домашней страницы;
- принятие запроса;
- изменение статуса работ (ускорение в 2 раза);
- открытие карточки объекта;
- изменение родителя объекта;
- изменение реквизитов.

Пользователю на каждый день

1. Мобильная верстка Рабочего стола

Открывайте Advanta с мобильных устройств.

Будьте в курсе главных событий.

The screenshot displays the mobile version of the ADVANTA 3.17 application. On the left, the main dashboard shows a summary of incoming and outgoing tasks, with filters for 'All' (1), 'Not responded' (1), and 'Responded' (0). It also shows a 'Workshop' section with a task titled '2. Development of T3' and a 'Consent' section with a task titled 'Consent of the document "Technical Task for Project Implementation"'. At the bottom, there's a discussion section with a message from 'Wiki [3.x]' dated '19 June 2014, at 11:25'. On the right, a sidebar menu is open for the user 'Олег Воронов', listing various system modules: Рабочий стол (Workplace), Календарь (Calendar), Дерево проектов (Project Tree), Учет времени (Time Accounting), Список пользователей (User List), Группы пользователей (User Groups), Таблицы (Tables), Мой профиль (My Profile), Администрирование (Administration), and Выход (Logout).

2. Удобные списки задач

Подходит для итерационных задач и планирования по Agile.

В интерфейсе списков появились привычные даты и – что самое приятное, – их теперь можно здесь легко редактировать. Как и все [другие реквизиты](#).

The screenshot displays two views of a project management interface. On the left, a list of tasks is shown in a table format with columns: Название (Name), Пр... (Priority), Статус (Status), Рук (Owner), Исп (Assignee), and Завершение (Completion Date). The tasks listed are: 3. Разработка проектной документации (Plan), 1. Задача 1 (Task 1), 1.1. Подзадача (Subtask 1), and 1.2. Подзадача (Subtask 2). Task 1.1 has a status of 'Не начат' (Not started) and a completion date of 30 апреля 2014. Task 1.2 also has a status of 'Не начат' and a completion date of 28 апреля 2014. On the right, a detailed view of task 3. Разработка проектной документации is shown, including a timeline with 'Начать' (Start) at 15.04.2019 в 09:00 and 'Завершить' (End) at 15.04.2019 в 18:00, a 'Базовый план' (Baseline plan) at 11.04.2019 в 09:00, and a note about a 2-day delay from the baseline.

Полностью реализованы [автосписки](#) – это значит, что вы можете один раз задать критерии попадания задач в ваш список, и они будут там появляться автоматически, без дополнительных действий.

В списках появились иконки [типов объектов](#). Задачу от вехи или поручения вы теперь сможете отличить, едва бросив на неё взгляд.

3. Коммуникация с командой

****3.1 Все участники проекта в дискуссии в 2 клика****

[Создавайте дискуссии](#) и добавляйте участников из системной группы «Участники проекта»:



****3.2 Быстрая отправка e-mail участникам проекта****

В проекте есть [участники](#).

У участников есть электронная почта.

Почему бы не отправлять им письма из ADVANT'ы?

Проект для заказчика

- Главная
- Гант
- Дискуссии (...)
- Документы (...)
- Согласования (...)
- Участники (...)**
- Отчеты (1)

Все проекты / Проекты для заказчиков / Комплексные проекты

Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника" (пример проекта с заказчиком)

Участники

Имя	Роль в проекте	E-Mail	Организация	Должность	Телефон	Сот. Телефон
Воронов Олег	Руководитель	email@youcompanyname.ru	Укажите Вашу компанию	Директор	11	
Сидоров Андрей	Исполнитель	email3@youcompanyname.ru	Укажите Вашу компанию	Руководитель отдела управления проектами	11	

3.3 Принимать все назначения в один клик

Стало проще работать с [запросами](#) на Рабочем столе. Теперь вы можете по-настоящему быстро [принимать все назначения](#).

Входящие Исходящие
Все Неотвеченные (13) Отвеченные

Входящие > Неотвеченные

- Воронов Олег Исполнитель
Вам делегированы полномочия по иерархии проекта
План проекта 09 ноября в 09:00
Переоборудование цеха
- Воронов Олег Исполнитель
Задача 2 23 ноября в 09:00
Переоборудование цеха
- Воронов Олег Исполнитель
Задача 4 28 декабря в 09:00
Переоборудование цеха
- Воронов Олег Исполнитель
Задача 1 09 ноября в 09:00
Переоборудование цеха
- Воронов Олег Исполнитель
Задача 3 21 декабря в 09:00
Переоборудование цеха
- Воронов Олег Руководитель проекта
Вам делегированы полномочия по иерархии проекта
Переоборудование цеха 09 ноября в 09:00
Новые проекты
- Воронов Олег Исполнитель
Вам делегированы полномочия по иерархии проекта
Этап 1 02 сентября 2019г., в 09:00
Запуск новой производственной линии

Показать больше

Принять все назначения сегодня 9 ноября
несколько секунд назад

Назначение
Принять Отклонить

Массовое принятие полномочий

Принять видимые в списке назначения (всего 2)
Будут приняты только видимые в списке назначения на задачи и проекты с учетом активных фильтров

Принять все входящие назначения (всего 3)
Будут приняты все входящие назначения на задачи и проекты с учетом активных фильтров

Подтвердить **Отмена**

4. Новое в отчётах

4.1 "Код проекта" - колонка в "Проекты и работы"

В отчёте «Проекты и работы» стало возможно выводить в отдельную колонку «[Код проекта](#)».

Перенесите колонки для группировки

Код проекта	Название	Статус	Исполнитель
	Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника" (пример проекта с заказчиком)	В работе	Сидоров Андрей
1.1	1. Инициация проекта	Завершён	Петрова Светлана
1.1.1	1.1. Встреча с Заказчиком	Завершён	Петрова Светлана
1.1.2	1.2. Разработка Устава проекта	Завершён	Петрова Светлана
1.2	2. Разработка ТЗ	На проверке	Сидоров Андрей
1.3	3. Разработка проектной документации	В работе	Сидоров Андрей
1.4	4. Поставка оборудования	Не начат	Сидоров Андрей
1.5	5. Выполнение СМР	Не начат	Сидоров Андрей
1.6	6. ПНР	Не начат	Сидоров Андрей

В отчёте типа «Проекты и работы» → меню (три точки) → "Изменить" → поле "Опции объектов" → чек-бокс "Код проекта"

4.2 "Код проекта" - правила редактирования

1. Теперь изменять «Код проекта» в объекте может только тот, у кого есть такое право.
2. И вносить в поле «Код проекта» можно только цифры и точки.

Реквизиты [сохранить](#) [отменить](#)

Код проекта	<input checked="" type="checkbox"/> 1.1.1	Введите код проекта, состоящий из цифр и точек
Цель/Описание	<input type="button" value="Формат..."/> B I U S Ix A- A+ 99 := :: := :=	

4.3 "Базовые планы" - отдельный лист в "Электронной таблице"

Сравнивайте, анализируйте отклонения между утверждёнными **базовыми планами** на разных этапах проекта.

Теперь эти данные можно в пару кликов **выгрузить** в отчёт "Электронная таблица".

	A	B	C	D	E	F
1	ID объекта	Уровень	Тип объекта	Название	БН БП 18.06.2014 20:22:50 (Иванова Анна)	БО БП 18.06.2014 20:22:50 (Иванова Анна)
2	daba2cbb-a4a9-4708-9366-5dd3e	0	Проект дл.	Комплекс	02.06.2014	13.06.2014
3	5747c419-50ba-4f0b-9f94-5b27cb	1	Папка про	План прое	04.06.2014	13.06.2014
4	f0852931-aeb0-4a57-abb2-d664c	2	Задача	1. Инициа	04.06.2014	05.06.2014
5	e0119bf4-e92a-4b95-b1b0-f5294b	3	Задача	1.1. Встре	04.06.2014	04.06.2014
6	cd852752-9445-44b4-8308-2b22e	3	Задача	1.2. Разра	05.06.2014	05.06.2014
7	43dab542-80f2-4ee0-abe7-c91eb	2	Задача	2. Разрабо	06.06.2014	06.06.2014
8	76f6e308-1f07-43ac-9e0d-af8cdb	2	Задача	3. Разрабо	09.06.2014	09.06.2014

Лист1

Main

BasePlans

В отчёте типа «Электронная таблица» → меню (три точки) → «Задать источник» → **укажите источник-объект** → чек-бокс «Базовые планы».

Аналитику и администратору

5. Новое в формах

5.1 Показатели из OLAP-кубов - в форме

Дайте пользователю подсказку во время его заполнения **формы** – выведите на форму показатели из OLAP-кубов.

Тестовая форма

* Ячейки, подкрашенные розовым цветом - обязательны для заполнения

	Плановая дата начала	Плановая дата завершения	Аналитика проектов/ Вероятность заключения сделки	Трудозатраты проданные	Контракты с поставщиками и подрядчиками	Сумма контракта	Статья затрат	Примечание
Договор на поставку комплектующих КП/1 от 12.05.2014	13.06.2014			160	18.06.2014	450 000	Запасные части и комплектующие	
					10.10.2018	400	Услуги	
					09.10.2018	130 000	Материалы	

Сохранить

Отмена

**5.2 Настройка справочника - "Показывать только последнюю запись" **

У вас есть **формы**, куда выводятся записи **справочников** в режиме просмотра? – Возможно, записей много, и пользователю тяжело увидеть нужное.

Теперь в форме можно выводить только одну, **последнюю запись справочника**:

Справочники объектов

		<input type="button" value="Сохранить"/>	<input type="button" value="Отмена"/>
Ассоц.	Название	Способ работы с записями	Параметры
<input checked="" type="checkbox"/>	Контракты с поставщиками и подрядчиками	<input type="button" value="Просмотр"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Выводить последнюю запись
<input type="checkbox"/>	План платежей		
<input checked="" type="checkbox"/>	Фактическая оплата	<input type="button" value="Новая запись"/>	<input type="checkbox"/> Показать итог для введенных ранее записей <input type="checkbox"/> Ввод значений числового реквизита накопительным итогом <input type="checkbox"/> Необязательное заполнение
<input checked="" type="checkbox"/>	Акты по расходам	<input type="button" value="Редактирование"/>	<input type="checkbox"/> Показать итог для введенных ранее записей <input type="checkbox"/> Ввод значений числового реквизита накопительным итогом <input type="checkbox"/> Необязательное заполнение

Используйте, когда **актуальная**, информативная запись справочника – только **последняя запись**.

6. Новое в справочниках

Если у вас настроены **подчинённые справочники** – обратите внимание на это обновление!

Теперь, если значение реквизита-классификатора в ведущем справочнике меняется, то и в подчинённых справочниках оно меняется также – **автоматически наследуется из ведущего**.

Изменение записи родительского справочника

Будет изменена запись из родительского справочника вместе со значениями колонок **Статья затрат** записей из дочерних справочников:

- План платежей (записей: 1)
- Фактическая оплата (записей: 1)
- Акты по расходам (записей: 1)

[отмена](#)

7. Новое в объектах

7.1 Скрывать Ганта в меню объекта

В отдельных типах объектов теперь **можно скрывать ссылку "Гант"** в меню карточки объекта у пользователя.

Порядок закладок страницы объекта

		Сохранить	Отмена
Объект/ссылка/процедура		Показывать	
Главная		<input checked="" type="checkbox"/>	
Гант		<input checked="" type="checkbox"/>	
Дискуссии		<input checked="" type="checkbox"/>	
Документы		<input checked="" type="checkbox"/>	
Согласования		<input checked="" type="checkbox"/>	
Участники		<input checked="" type="checkbox"/>	

«Администрирование» → «Объекты» → клик на нужный тип объектов → в блоке «Порядок закладок страницы объекта» → «Изменить» → снять чек-бокс с «Ганта» → Сохранить изменения.

7.2 Производственный календарь для отдельных типов объектов

Для отдельного типа объектов стало можно выбрать один из [производственных календарей](#) по умолчанию.

Если в более ранних версиях для объектов использовался только тот [производственный календарь](#), который был выбран как основной, то начиная с версии 3.17 можно для отдельных типов объектов типа «задача» выбирать разные производственные календари.

Один из частых кейсов – **совещания в нерабочее время**. По умолчанию из-за ограничения рабочего времени такой объект нельзя было поставить на поздний вечер или раннее утро.

Чтобы решить эту проблему:

1. создайте календарь для совещаний (круглосуточный или с сильно сдвинутыми границами времени начала и окончания рабочего дня);
2. выберите его календарём по умолчанию для типа объектов «совещание».

8. Изменение в списке прав

8.1 Изменение и удаление записей справочника

Право на изменение и на удаление записей справочника – теперь 2 разных права.

В списке прав («Администрирование» → «Управление безопасностью» → «Безопасность» → клик на нужную вам роль) → «Изменить» → блок «Операции со справочником <название справочника>»

[Операции с согласованиями \(9\)](#)

[Операции со справочником "Периоды недоступности" \(6\)](#)

[Операции со справочником "Учет времени" \(6\)](#)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Название
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Просмотр записей справочника
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Создание записей справочника
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Изменение записей справочника
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Удаление записей справочника
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Утверждение записей справочника
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Настройка/отправка запросов на ввод данных в справочник

[Операции со справочником "Акты по приходам" \(6\)](#)

Подробно [о системе доступа и прав пользователях](#) в системе ADVANTA.

****8.2 Изменение "Кода проекта" - новое право****

Если вы пользуетесь функциональностью «Код проекта» в дереве проектов, проверьте настройки доступа в [системных и проектных ролях](#).

«Код проекта» теперь может редактировать не любой пользователь, а только тот, у кого есть на это право: в списке прав¹⁾ блок «Операции с объектами (директориями, проектами и задачами)» → «Изменение кода проекта».

Операции с объектами (директориями, проектами и задачами) (26)			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			Создание объектов
			Просмотр объектов
			-создание подчинённых проектов и задач
			-удаление объектов
			-просмотр списка участников
			-изменение состава участников
			-просмотр истории
			-перевод на следующую стадию
			-возврат на предыдущую стадию
			-сохранение базовых планов
			Изменение объекта
			-изменение названия объекта
			-изменение реквизитов объекта
			-изменение приоритета объекта
			-повышение приоритета объекта
			-понижение приоритета объекта
			-изменение статуса объекта
			-изменение плановых дат проектов и задач
			-изменение фактических дат проектов и задач
			Перемещение объектов в иерархической структуре
			Делегирование руководителя
			Делегирование исполнителя
			Выбор производственного календаря
			Блокировать/разблокировать реквизит
			Копирование объектов
			Изменение кода проекта
Операции с формами (4)			
Операции с документами (5)			

Администратору и разработчику

9. API

9.1 Получить историю пользовательских запросов

Новый метод: [GetPersonRequests](#)

- На входе – метод получает GUID пользователя по которому необходимо проверить соответствующую информацию. В качестве дополнительных параметров выступают тип запросов (принятие полномочий, ответ в дискуссии или согласование) и тип их выборки (все или только новые).
- На выходе – массив запросов (Тип запроса, Тип полномочий (для запросов принятия полномочий), Идентификатор объекта, Идентификатор родительского объекта, Идентификатор пользователя Системы, который создал запрос).

9.2 Установка связи между объектами вида «Задача»

Новый метод: **AddLinkTaskToTask**

- На входе – первый и второй объект вида «Задача» в виде GUID. В качестве параметра – тип связи (НН, ОО, ОН, НО) и задержка по длительности в днях.
- На выходе – в Систему добавляется связь между двумя объектами вида «Задача». В случае, если между ними уже существовала связь, метод заменяет ее.

9.3 Удаление связи между объектами вида «Задача»

Новый метод: **DeleteLinkTaskToTask**

- На входе – первый и второй объект вида «Задача» в виде GUID.
- На выходе – в Системе удаляется связь, назначенная между двумя конкретными объектами вида «Задача».

9.4 Назначение ресурсов на объект вида «Задача»

Новый метод: **AddResourcesTask**

- На входе – объект вида «Задача» в виде GUID, массив значений: GUID ресурсов, % их загрузки. Так же на входе указывается флаг «Отправлять ли уведомления ресурсам о назначении на роль участника?».
- На выходе – назначенные на объект вида «Задача» ресурсы с указанным % загрузки (в диаграмме Ганта в столбце «Ресурсы»).

9.5 Удаление ресурсов из объекта вида «Задача»

Новый метод: **DeleteResourcesTask**

- На входе – объект вида «Задача» в виде GUID, массив значений: GUID ресурсов.
- На выходе – из ресурсов объекта вида «Задача» удаляется указанный пользователь (в диаграмме Ганта в столбце «Ресурсы»).

¹⁾

Администрирование → Управление безопасностью → Безопасность

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



Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3_17/updates?rev=1593510034

Last update: **30.06.2020 09:40**