

# Содержание



## 3.1. Создание проекта и структура работ (ИСР)

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
<p><a href="#">Создание нового проекта с заполнением основных реквизитов</a>            Возможность создания проекта с обязательным заполнением реквизитов: название проекта, описание, этап жизненного цикла, планируемые даты начала и окончания, ответственный исполнитель.            При создании проекта исполнителем по умолчанию становится пользователь, создавший проект, с возможностью последующего делегирования полномочий.</p>			
<p><a href="#">Создание разных типов проектов</a>            Возможность создания разных типов проектов с уникальным набором реквизитов, этапов жизненного цикла.</p>			
<p><a href="#">Создание перезаполненного проекта через процедуру с сохранением в определенном каталоге дерева</a></p>			
<p>Автоматическое создание проектов из Идеи или из других систем заказчика (триггеры, интеграции со смежными системами)</p>			
<p><a href="#">Изменение проекта</a>            Возможность изменять реквизиты проекта.</p>			
<p><a href="#">Удаление проекта</a></p>			
<p>Автоматическое удаление или перенос проекта в Архив</p>			
<p><a href="#">Формирование иерархической структуры работ (ИСР/WBS)</a>            Возможность создания многоуровневой структуры работ проекта, где каждая задача может быть преобразована в суммарную задачу с вложенными подзадачами.            Автоматический расчет суммарных показателей (процент завершения, сроки) для суммарных задач на основе данных нижестоящих задач.</p>			

<b>Возможность</b>	<b>Функционал доступен из коробки</b>	<b>Решается настройкой</b>	<b>Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы</b>
<p>Автоматический пересчет суммарных показателей или параметров дочерних задач</p> <p>Триггеры для обработки сложных сценариев расчета с учетом специфических бизнес-правил заказчика.</p>			
<p><a href="#">Настройка структуры дерева проектов без программирования</a></p> <p>Гибкая возможность настройки типов объектов (каталог, контрагент, договор, проект, задача и др.), связей между объектами, свойств подчинения объектов друг другу, визуализации каждого типа объекта через индивидуально иконку.</p> <p>Возможность проверки уникальности названий объектов.</p>			
<p><a href="#">Настройка архитектуры объектов системы, определение ограничений на дочерние и родительские объекты для каждого типа</a></p>			
<b>Возможность</b>	<b>Функционал доступен из коробки</b>	<b>Решается настройкой</b>	<b>Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы</b>
<p><a href="#">Настройка дополнительных реквизитов</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможность добавления и изменения существующих реквизитов.</li> <li>• Возможность создания новых реквизитов.</li> <li>• Поддержка различных типов реквизитов: число, строка, HTML, дата, классификатор, файл.</li> </ul>			
<p>Автоматическое создание значений реквизита с типом «Объектный классификатор»</p>			
<p><a href="#">Автоматизированное заполнение карточки проекта, включая автоматизированное переключение фазы жизненного цикла, статуса и т.д.</a></p>			
<p><a href="#">Автоматизация переключения фаз жизненного цикла</a></p>			
<p>Парсинг файла, загруженного в реквизит «файл» для автоматического заполнения реквизитов проекта/справочника</p>			
<p>Парсинг файла, загруженного в реквизит «файл» для автоматического изменения плана</p>			

<b>Возможность</b>	<b>Функционал доступен из коробки</b>	<b>Решается настройкой</b>	<b>Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы</b>
<p><a href="#">Настройка дополнительных справочников</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможность добавления и изменения справочников.</li> <li>• Возможность добавления полей в справочники, изменение набора реквизитов в процессе использования системы без программирования</li> </ul>			
<p><a href="#">Автоматизированное формирование команды проекта</a></p>			
<p><a href="#">Отображение иерархической структуры в табличном виде</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможность отображения иерархической структуры объектов в табличном виде с настраиваемым набором атрибутов.</li> <li>• Доступны к отображению реквизиты: наименование объекта, статус, % выполнения, приоритет, ответственный исполнитель, ответственный руководитель, плановые и фактические даты начала и окончания.</li> </ul>			
<p><a href="#">Настройка отображаемых колонок, фильтрация данных в табличном представлении структуры работ</a></p>			
<p><a href="#">Загрузка линейной структуры проекта из файла</a></p> <p>Возможность загрузки списка объектов проекта из файла формата XLS с информацией: наименование объекта, описание объекта, дата начала, дата окончания, реквизиты.</p>			
<p>Загрузка сложной структуры данных при импорте</p>			
<b>Возможность</b>	<b>Функционал доступен из коробки</b>	<b>Решается настройкой</b>	<b>Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы</b>
<p><a href="#">Загрузка структуры проекта из MS Project</a></p> <p>Возможность загрузки иерархической структурой работ проекта из файла формата MS Project с информацией: наименование объекта, дата начала, дата окончания, иерархическая структура, статус, % выполнения, реквизиты, справочники.</p>			

<b>Возможность</b>	<b>Функционал доступен из коробки</b>	<b>Решается настройкой</b>	<b>Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы</b>
<p><a href="#">Выгрузка структуры проекта в файл</a>                      Возможность выгрузки списка объектов проекта в файл формата XLS с информацией: наименование объекта, дата начала, дата окончания, фактическая дата начала, фактическая дата окончания, иерархическая структура, статус, приоритет, % выполнения, руководитель, исполнитель.</p>			
<p>Не типовая выгрузка структуры данных</p>			
<p><a href="#">Выгрузка структуры проекта в MS Project</a>                      Возможность выгрузки проекта в MS Project с информацией: наименование объектов, дата начала, дата окончания, фактическая дата начала, фактическая дата окончания, иерархическая структура, статус, % выполнения, реквизиты.</p>			
<p><a href="#">Активация автоматической нумерации структуры работ проекта (СДР/ WBS коды)</a>                      Все дочерние объекты получают свои номера в соответствии с местом в иерархии.</p>			
<p><a href="#">Создание проекта из шаблона</a></p>			
<p><a href="#">Возможность создания структуры проекта по быстрой кнопке с сохранением проекта в определенной папке дерева</a></p>			
<p>Автоматическое создание структуры проекта из Идеи или из других систем заказчика (триггеры, интеграции со смежными системами)</p>			
<p><a href="#">Главная и общая информация объекта</a>                      Возможность перейти на главную карточку проекта для просмотра ключевой информации по проекту.</p>			
<p><a href="#">Делегирование проекта</a>                      Возможность делегировать роль Руководитель (слева) и Исполнитель (справа) на один объект, на всю иерархию, только объекты пользователя.</p>			
<p><a href="#">Автоматическое делегирование при разворачивании шаблона</a></p>			
<p>Делегирование триггерами при создании проекта или изменении проекта</p>			
<p><b>Возможность</b></p>	<p><b>Функционал доступен из коробки</b></p>	<p><b>Решается настройкой</b></p>	<p><b>Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы</b></p>

<b>Возможность</b>	<b>Функционал доступен из коробки</b>	<b>Решается настройкой</b>	<b>Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы</b>
<b>Панель состояний объекта:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• добавить в календарь;</li> <li>• добавить в таблицу;</li> <li>• приоритет.</li> </ul>			
<b>Меню проекта:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• перенос проекта;</li> <li>• копирование объекта;</li> <li>• подписка;</li> <li>• выбор календаря;</li> <li>• согласования форм;</li> <li>• преобразование объекта;</li> <li>• права доступа (только лицензия Администратор);</li> <li>• пересчет дат;</li> <li>• СДР.</li> </ul>			
<b>Блок основных метрик проекта:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• статус;</li> <li>• % выполнения;</li> <li>• плановые даты;</li> <li>• утверждение даты;</li> <li>• фактические даты.</li> </ul>			
Автоматический перенос, копирование и преобразование объектов			
Автоматический пересчет дат			
<b>Виджеты OLAP на Карточке проекта</b> Числовые расчетные показатели проекта и цветовые индикаторы.			
<b>Виджет превью на карточке проекта, в т.ч. сведения о предшественниках и последователях</b> - это компактный мини-отчет, размещенный на главной странице проекта, для мгновенного обзор ключевых показателей и статуса проекта без необходимости перехода в дополнительные разделы системы и отчеты			
<b>Запись в карточку задачи сведений о предшественниках и последователях через LINQ</b>			
<b>Возможность</b>	<b>Функционал доступен из коробки</b>	<b>Решается настройкой</b>	<b>Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы</b>
<b>Лента событий Карточки проекта</b> В портлете «Лента событий» на карточке каждого объекта в Системе отображается вся основная статистическая информация. В ленте событий отображаются все действия в Системе с этим объектом.			

<b>Возможность</b>	<b>Функционал доступен из коробки</b>	<b>Решается настройкой</b>	<b>Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы</b>
<p><a href="#">Дискуссия</a> - форма для обсуждения какого-либо рабочего вопроса или документа. Вы можете добавить участников в дискуссию, и каждый из них увидит запрос на домашней странице. На каждый из ответов в дискуссии вы также можете явно запросить ответ, на домашней странице у адресатов появился запрос на комментарий.</p>			
<p><a href="#">Создание объекта из дискуссии</a></p>			
<p><a href="#">Шаблоны дискуссий</a> Типы дискуссий, процедура создания дискуссии с адресатами с сохранением в определенном каталоге.</p>			
<p>Автоматическое создание дискуссий на розничные процессы клиента</p>			
<p><a href="#">Расчет показателей качества управления сроками проектов с выдачей рекомендаций по устранению недостатков</a></p>			
<p><a href="#">Автоматизация проверки качества подготовки карточки и графика проекта перед сохранением базового плана с выдачей рекомендаций по устранению недостатков</a></p>			
<p><a href="#">Документы (хранилище)</a> Возможность загрузить в Систему любой файл.</p>			
<p>Автоматическая рассылка документов на эл. почту</p>			
<p>Уведомление ЗС при добавлении утвержденной версии документа</p>			
<p><a href="#">Согласования</a> Согласовывание управленческих решений, документов, данных проекта. Отслеживание всех согласований по проектам.</p>			<p>Визирование электронно-цифровой подписью (нужно приобрести «Крипто ПРО»)</p>
<p><a href="#">Шаблоны маршрутов согласований</a></p>			
<p><a href="#">Шаблоны согласования форм для согласования реквизитов проекта, справочников (реквизиты/записи справочника блокируются)</a></p>			
<p><b>Возможность</b></p>	<b>Функционал доступен из коробки</b>	<b>Решается настройкой</b>	<b>Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы</b>
<p><a href="#">Согласование БП</a></p>			
<p><a href="#">Настройка ответа в согласовании по e-mail</a></p>			

<b>Возможность</b>	<b>Функционал доступен из коробки</b>	<b>Решается настройкой</b>	<b>Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы</b>
Визирование электронно-цифровой подписью (нужно приобрести «Крипто ПРО»)			
Ролевые согласования			
Участники проекта Пользователи, приглашенные в проект как участники. Участникам становятся доступны некоторые области проекта, такие как просмотр карточки проекта и ИСР, документы, дискуссии, согласования, в соответствии с заданными правами.			
Автоматическое добавление участников из справочника «Команда проекта» для ресурсного планирования			
Формы Инструмент для сбора данных у пользователей о состоянии проектов и задач (ручной и автоматический). Форма интерфейса для массового заполнения данных проектов и задач.			
Рассылка форм через триггеры при наступлении ключевого события			
Отчеты по проекту Отчетность – это инструмент для представления информации обо всех объектах и данных Системы. Встроенный конструктор отчетов (по проектам «ПИР» и отчёты на кубах). Сложные отчеты под формат клиента «Электронные таблицы».			
Автоматическая рассылка отчетов на эл. почту			
Сохранение отчетов в сетевую папку			
Автоматизированный расчет прогноза завершения проекта на основе набранных темпов выполнения работ			
Автоматизация проверки качества подготовки карточки и графика проекта перед сохранением базового плана с выдачей рекомендаций по устранению недостатков			
Расчет показателей качества управления сроками проектов с выдачей рекомендаций по устранению недостатков			
<b>Возможность</b>	<b>Функционал доступен из коробки</b>	<b>Решается настройкой</b>	<b>Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы</b>

<b>Возможность</b>	<b>Функционал доступен из коробки</b>	<b>Решается настройкой</b>	<b>Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы</b>
<a href="#">Область поиска и фильтрации дерева проекта и ИСР</a>			
<a href="#">Закладки</a> - это ваш персональный набор сохранённых ссылок для быстрого перехода на нужную страницу Системы			
<a href="#">ИСР. Формирование структуры для хранения проектных документов</a> Организация хранения типовых документов по проектам.			
<a href="#">Автоматизированное предоставление прав доступа к документам в зависимости от роли в проекте</a>			
<a href="#">Горизонтальные связи</a> Возможность установки связи между объектами, которые могут быть не связаны иерархически. Связи отображаются как гиперссылки на карточке объекта (таблицей или списком).			
<a href="#">Автоматическое копированные или обновление дынных через связь</a>			
<a href="#">Автоматическое создание связи между объектами</a>			

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

Permanent link:  
[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/projects\\_and\\_tasks/creation?rev=1758534633](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/projects_and_tasks/creation?rev=1758534633)

Last update: **22.09.2025 09:50**

