

# Содержание

<b>Проблемы</b> .....	3
<b>Выгоды</b> .....	3
<b>Назначение</b> .....	3
<b>Компоненты решения</b> .....	3
<b>Автоматизируемые функции и процессы</b> .....	3
<b>Особенности</b> .....	4
<b>Описание и иллюстрации</b> .....	4



# **B15 Проверка качества подготовки карточки и графика проекта перед сохранением БП с выдачей рекомендаций по устранению недостатков**

управление проектами, через тсл

## **Проблемы**

1. Перед сохранением базового плана сотруднику проектного офиса приходится тратить много времени на проверку качества подготовки проекта и соответствия проекта методологии.
2. При выявлении недостатков требуется сформулировать замечания, провести коммуникацию с РП, затем повторно проверить подготовку проекта в ИСУП.

Предположим, что проверка и выдача замечаний занимает 15 минут на один проект; 2 итерации. На один проект уйдет 30 минут. При портфеле 100 проектов в год потребуется больше 6 р.д. только на проверку готовности проекта к утверждению БП.

## **Выгоды**

1. Сокращение времени ПРОФ проверку готовности проектов к утверждению проектов.
2. Получение ресурса на обучение / проработку новых методологических фиш для компании.
3. Сокращение ошибок при подготовке проектов.

## **Назначение**

Автоматизация проверки карточки проекта и плана-графика проекта (в том числе, с применением метрик), формирование выводов и рекомендаций.

## **Компоненты решения**

- Настройки ИСУП
- Триггеры

## **Автоматизируемые функции и процессы**

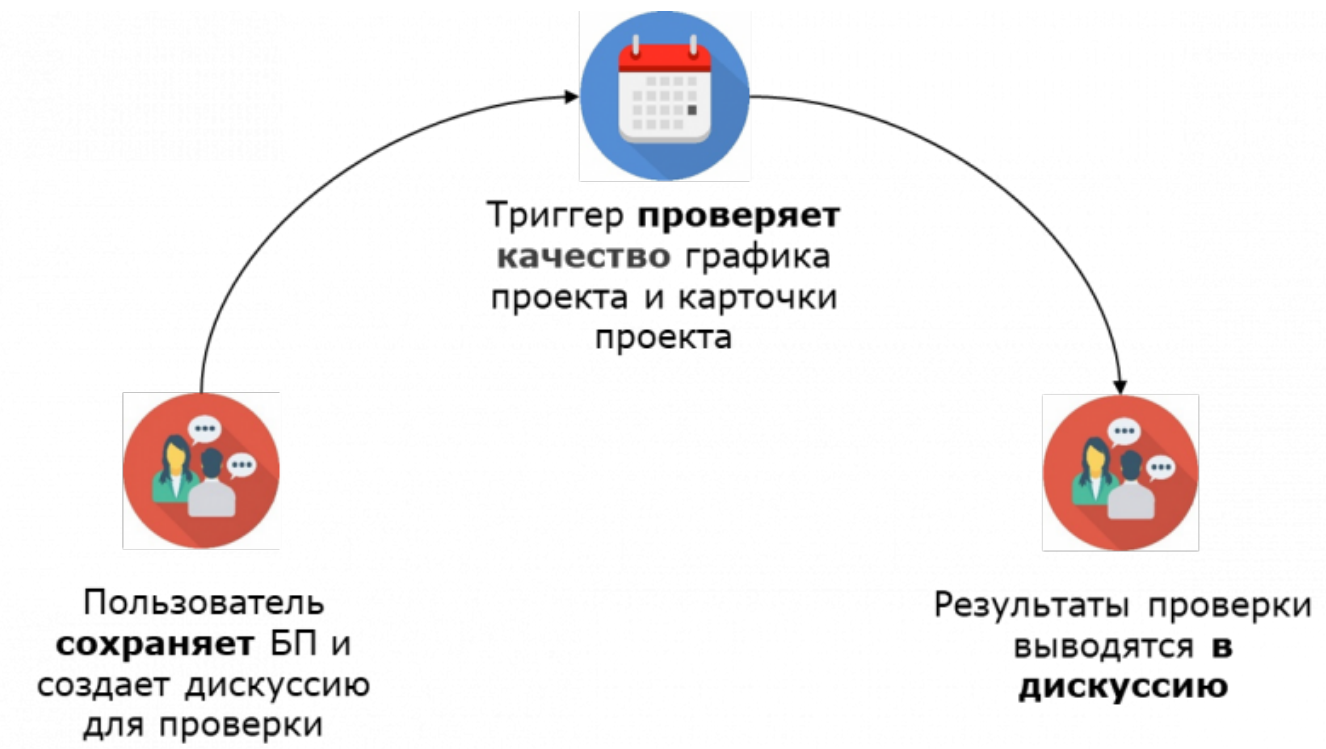
- Разработка расписания
- Определение бюджета

## Особенности

Автоматизация проверки карточки проекта и плана-графика проекта (в том числе, с применением метрик), формирование выводов и рекомендаций.

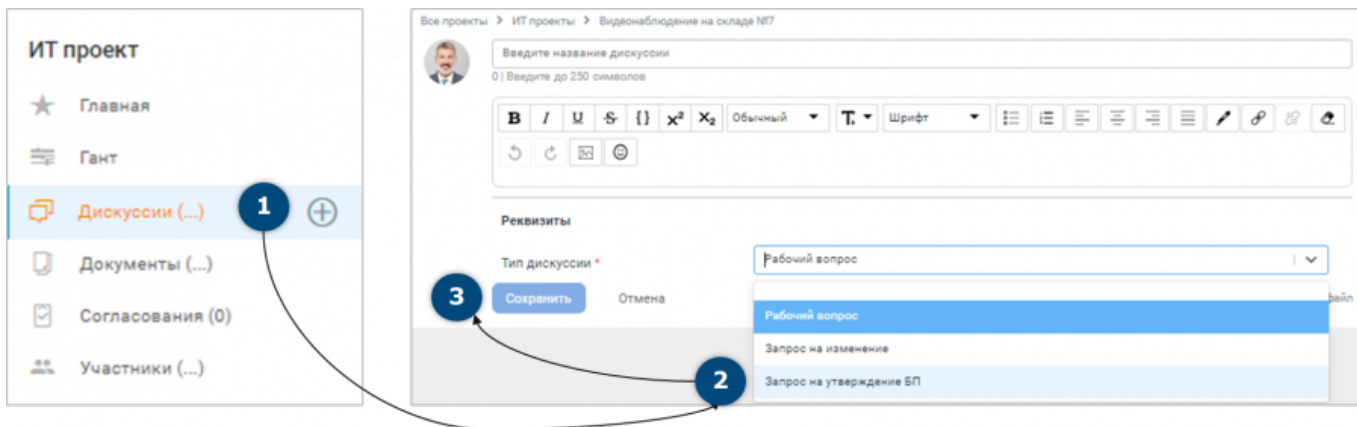
## Описание и иллюстрации

Схема работы:

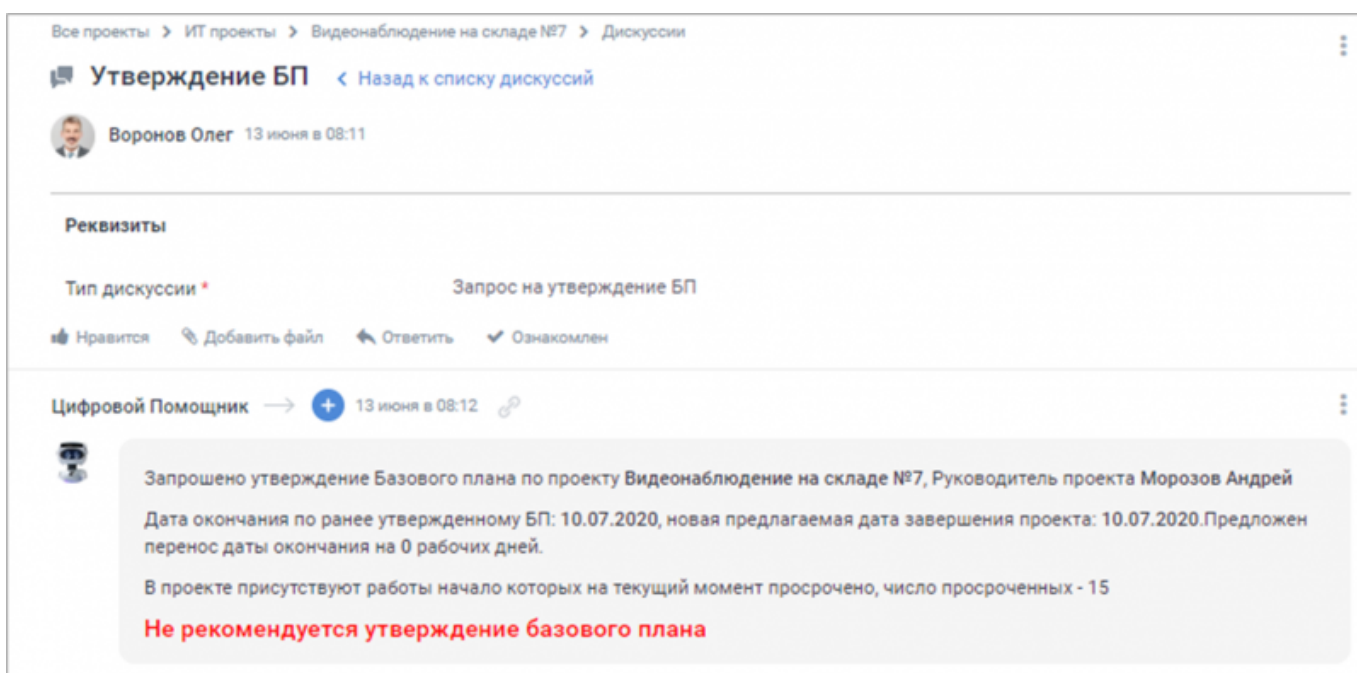


Описание реализации:

1. Зайдите на карточку проекта и выберете раздел «Дискуссии».
2. Создайте дискуссию с типом «Утверждение базового плана».
3. Сохраните дискуссию с типом «Запрос на утверждение БП».



После сохранения Цифровой помощник направит ответ в дискуссию: сообщит о статусе согласования и даст рекомендации по утверждению базового плана.



Описание работы триггера:

1. После сохранения дискуссии Система проверяет наличие задач без связей, маркирует их специальным признаком (признак можно будет вывести в карточку задачи), задачи без предшественников можно вывести в соответствующий отчет.
2. Если в графике имеются задачи без связей, то в дискуссию о сохранении базового плана автоматически добавляется сообщение о необходимости доработки графика.
3. После сохранения дискуссии высылается уведомление проектному офису, РП и администратору проекта с информацией о том, что проект готов с перечнем задач, у которых отсутствуют связи с предшественниками.
4. После устранения недостатков пользователь заполняет специальный реквизит в дискуссии значением: Недостатки устранены, прошу сохранить БП. Система проводит повторную проверку задач без связей, если таковые обнаружены, то повторяет шаги с записью списка задач, уведомлением и т.д.

**Если Вам интересно подробнее узнать о возможностях платформы и решений на базе ADVANTA,  
то Вы можете связаться с нами:  
[Запросить демоверсию](#)**

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

Permanent link:  
[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/projects\\_and\\_tasks/creation/quality\\_card?rev=1758538252](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/projects_and_tasks/creation/quality_card?rev=1758538252)

Last update: 22.09.2025 10:50

