

Содержание

Проблемы	3
Выгоды	3
Назначение	3
Компоненты решения	3
Автоматизируемые функции и процессы	3
Техническая реализация	3
Описание и иллюстрации	4

F03 Автоматизация фиксации ставки ресурса (в руб.) на уровне проекта

[управление проектами, через тсл](#)

Проблемы

1. Потери на подготовке расчётов ФОТ: ошибки и высокая трудоемкость расчетов.
2. В ИСУП нет сценария фиксации ставки сотрудника на уровне проекта для расчета ФОТ.

Выгоды

1. Сокращение трудозатрат на подготовку расчетов ФОТ за счёт автоматизации записи ставок.
2. Сокращение ошибок в расчётах ФОТ.

Назначение

Автоматизировать добавление ставок ресурсов в [карточку проекта](#), чтобы рассчитать ФОТ проекта.

Компоненты решения

- Настройки ИСУП: справочник ставок, справочник для записи ставок в проектах
- Триггер

Автоматизируемые функции и процессы

- Определение бюджета

Суть решения заключается в том, что при назначении пользователя в качестве ресурса по одной из задач проекта создается запись о ставке ресурса в [карточке проекта](#).

Техническая реализация

1. Модуль триггеров.
2. Настройки на стороне ADVANTA (общий справочник ставок ресурсов, из которого триггер будет забирать ставку и передавать ее назначенному ресурсу в проект, справочник ставок ресурсов на уровне проекта с созданными атрибутами).
3. ТЗ на триггер и разработанный код.

Суть решения заключается в том, что при назначении пользователя в качестве ресурса по одной из задач проекта, триггер создает запись в справочнике «Ресурсы проекта», где обязательными полями являются:

- реквизит-классификатор по пользователям «ФИО ресурса» (выбирает ФИО ресурса из перечня пользователей Системы с лицензией);
- числовой реквизит «Ставка руб./час.» (переносит в данный реквизит значение ставки, которая соответствует выбранному пользователю из общего справочника ставок).

Могут быть предусмотрены и другие реквизиты в зависимости от специфики требований.

Описание и иллюстрации

The screenshot displays the ADVANTA project management system interface. The main header shows the project name 'Организация мобильной VPN' and the organization 'Все проекты / Портфель проектов цифровизации'. Below this, there are profiles for 'Железнов Сергей' (Куратор) and 'Воронов' (Руководитель проекта). The dashboard includes several key performance indicators (KPIs):

- Статус:** 42% (В РАБОТЕ)
- Бюджет проекта (план):** 14 950 000,00 руб. (Факт: 4 880 000,00 руб.)
- Рейтинг проекта:** 2,35
- Целевой уровень цифровизации БП:** 76% (Текущий уровень: 80%)
- Трудозатраты (план):** 1 952 ч/ч (Факт: 887 ч/ч)
- Начало:** План 04.09.2023, Факт 02.11.2018
- Завершение:** План 02.06.2025, Факт 02.06.2025

At the bottom, there is a 'Жизненный цикл проекта цифровизации' section with navigation buttons 'Вернуться назад' and 'Перевести на следующий этап'. On the right side, a sidebar titled 'Проект цифровизации' lists various project components, with 'Ресурсы проекта (...)' highlighted by a red box and a red arrow pointing to it.

Все проекты / Портфель проектов цифровизации

Организация мобильной VPN

Проект цифровизации

- ★ Главная
- ☰ Гант
- 🗉 Дискуссии (...)
- 📄 Документы (...)
- 📝 Согласования (...)
- 👤 Участники (...)
- 📄 Формы (...)
- ▼ Отчеты (8)
 - 📄 Отчет о статусе (...)
 - 📄 Запросы к ИИ (0)
 - 📄 Учет времени (...)
 - 📄 Показатели проектов цифровизации (план) (...)
 - 📄 Ресурсы проекта (...)
 - 📄 Бюджет (...)

Ресурсы проекта [открыть фильтр](#) [загрузить из excel](#)

⊕ Добавить Отмеченные записи: Удалить Выполнить Развернуть во весь экран

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ФИО ресурса	Ставка, руб./час	Роль	Дата фиксации ставки на проекте
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Воронов editedFirstName	3 500	Куратор	20.01.2025
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Воробьев Андрей	1 700	Тестировщик	20.01.2025
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Васильев Денис	1 500	Исполнитель	20.01.2025

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

Permanent link: https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/projects_and_tasks/planning/fixed_rate?rev=1756967541

Last update: 04.09.2025 06:32

