

Содержание

4.4. Анализ загрузки и доступности

Возможность	Функционал доступен из коробки	Решается настройкой	Решается через триггеры, скрипты, LINQ-запросы
Возможность просмотра распределения загрузки ресурса внутри проекта через представление «Загрузка ресурсов» в д. Ганта			
Возможность просмотра задач ресурса внутри проекта, изменения длительности задачи, перераспределения задач между ресурсами через представление «Ресурсный план» в д. Ганта			
<p>Балансировка загрузки ресурса в рамках портфеля проектов через настройку отчета/дашборда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Настраиваемый отчетный период отображения информации - Отображение доступных часов в разрезе каждого ресурса организации (с учетом отпусков, отгулов, больничных и т.д.) - Отображение списка проектов и плановых часов по ним в разрезе каждого задействованного ресурса - Расчет свободного количества часов, на которые можно запланировать ресурс за выбранный отчетный период - Возможность вывода индикатора, если ресурс перегружен 			
Настройка отчета по коммерческой утилизации персонала, участвующих в коммерческих проектах			
Возможность создания отчета по фактической загрузке персонала через расчет коммерческой утилизации (показатель, раскрывающий степень задействованности персонала в коммерческих проектах) персонала, расчета показателя FTE (показывает, сколько виртуальных (условных) сотрудников, работающих с полной загрузкой (80%, или часто 100%), необходимо, чтобы отработать все рабочее время, затраченное сотрудниками того или иного подразделения только по коммерческим проектам за определенный период) персонала как по подразделению, так по организации в целом			

Last update: 18.09.2025 12:51 opportunities:resource_management:load_availability https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/resource_management/load_availability?rev=1758199915

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

Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/resource_management/load_availability?rev=1758199915

Last update: **18.09.2025 12:51**

