

Содержание

Проблемы	3
Выгоды	3
Назначение	3
Компоненты решения	3
Автоматизируемые функции и процессы	3
Особенности	3
Описание решения и иллюстрации	4
Обратная связь	5

R06 Расчет доступной мощности

Ресурсный контур, через тсл

Проблемы

- Из коробки в Адванте нет невозможно указать прогнозное количество рабочих часов сотрудников;
- Из коробки в Адванте нет возможности оперативно указать периоды отсутствия сотрудников: отпуска, больничные, отгулы.

Выгоды

- Настройка позволяет с помощью отчетов оперативно оценить доступность сотрудников на требуемый период и при необходимости добавить дополнительных исполнителей на задачи.
- Настройка позволяет с помощью отчетов оперативно оценить недозагруженность сотрудников и выдать им дополнительную нагрузку.

Назначение

- Предоставление инструментов для добавления доступной мощности сотрудников и их периодов недоступности;
- Предоставление отчетности для контроля загрузки сотрудников.

Компоненты решения

- Настройка ИСУП.

Автоматизируемые функции и процессы

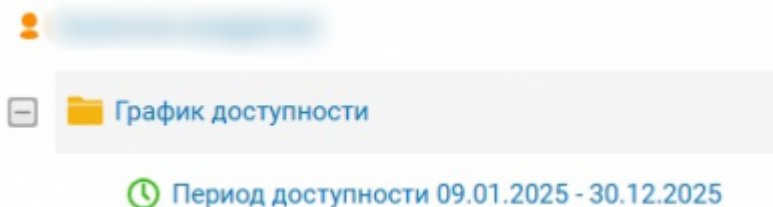
- Расчет загрузки сотрудников на основании их доступной мощности, плановых трудозатрат и периодов недоступности.

Особенности

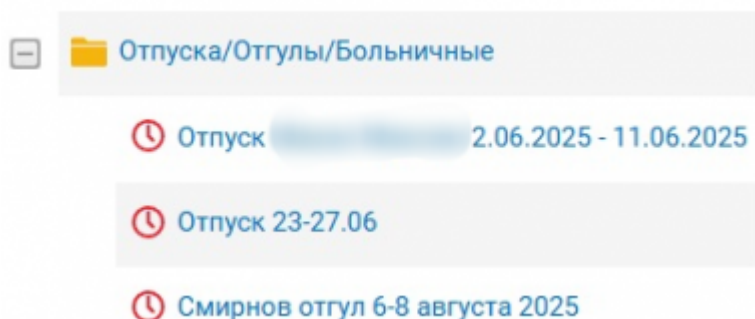
- Система содержит информацию о доступных трудочасах сотрудников и инструменты для планирования загрузки сотрудников.

Описание решения и иллюстрации

- В иерархическую структуру добавляются объекты типа «Доступная мощность». С их помощью в системе указываются доступные часы сотрудников на год с учетом выбранного календаря.



- В иерархическую структуру добавляются объекты типа «Периоды недоступности». С их помощью в системе указываются отпуска, больничные и отгулы сотрудников.



- В диаграмме Ганта указывается плановая загрузка сотрудников по задачам.

Задача	Статус	Начало	Конец	Длительность	Загрузка	Резерв	Итого часов
...	В РАБОТЕ	06.10.2025	27.04.2026	136 дней			680 часов
...	ЗАВЕРШЕН	06.10.2025	17.10.2025	10 дней			80 часов
...	ЗАВЕРШЕН	01.11.2025	01.12.2025	20 дней	3		80 часов
...	В РАБОТЕ	06.02.2026	16.03.2026	25 дней	5		100 часов
...	В РАБОТЕ	02.12.2025	29.12.2025	20 дней	4		80 часов
...	НЕ НАЧАТ	10.03.2026	30.03.2026	15 дней	6		60 часов
...	В РАБОТЕ	10.03.2026	30.03.2026	15 дней	6		60 часов
...	НЕ НАЧАТ	10.03.2026	06.04.2026	20 дней	6		60 часов
...	НЕ НАЧАТ	07.04.2026	27.04.2026	15 дней	15		60 часов
...	НЕ НАЧАТ	06.10.2025	22.12.2025	55 дней			100 часов

- На основании введенных данных формируется OLAP-отчет «Доступная мощность» с помощью которого оценивается загруженность сотрудников.

Доступная мощность

Вывести список скрытых колонок Добавить диаграмму Показывать по 25 строк вид по столбцам в виде иерархии

Дата (месяц/год) Дата

Заголовки полей данных Дата (год) Дата (месяц)

Ресурс Список проектов

	Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Итого: 2025		
	Доступные, ч.	Назначено, ч.	Резерв, ч.	Доступные, ч.	Назначено, ч.	Резерв, ч.	Доступные, ч.	Назначено, ч.	Резерв, ч.	Доступные, ч.	Назначено, ч.	Резерв, ч.
...	184	0	184	152	152	0	176	8	168	512	160	152
...	184	0	184	152	0	152	176	0	176	512	0	512
...	184	0	184	152	0	152	176	0	176	512	0	512
...	184	0	184	152	0	152	176	61	115	512	61	451
...	184	0	184	152	0	152	176	0	176	512	0	512
...	184	0	184	152	0	152	176	0	176	512	0	512
...	184	0	184	152	0	152	176	0	176	512	0	512
...	184	0	184	152	0	152	176	0	176	512	0	512
...	184	0	184	152	0	152	176	0	176	512	0	512
Итого	2 024	240	1 784	1 552	228	1 324	1 808	153	1 725	5 464	621	4 843

Обратная связь

****Узнайте о возможностях платформы и выберите лучшее решение на базе ADVANTA****

[Хочу так же](#)

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/resource_management/planning/available_power?rev=1763031380

Last update: **13.11.2025 10:56**

