

ADVANTA

система управления проектами

Управление человеческими
ресурсами



О человеческих ресурсах

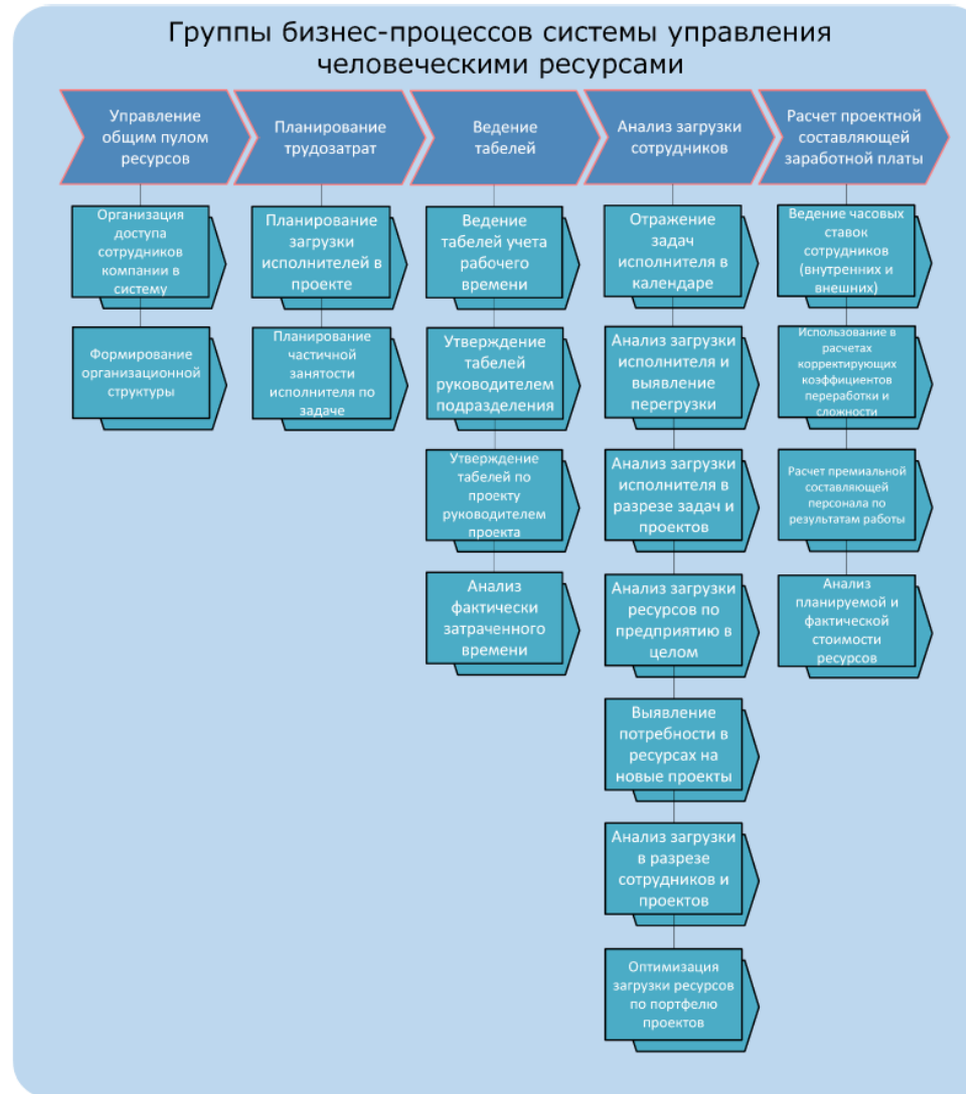
Человеческие ресурсы

- это определенная совокупность качеств и характеристик человека, которая характеризует его способность к деятельности определенного рода.

Человеческие ресурсы = Количество людей (людские ресурсы) + Человеческий потенциал (компетенции, опыт и др)



Управление человеческими ресурсами



Управление общим пулом ресурсов

включает в себя организацию доступа сотрудников компании в систему и формирование организационной структуры

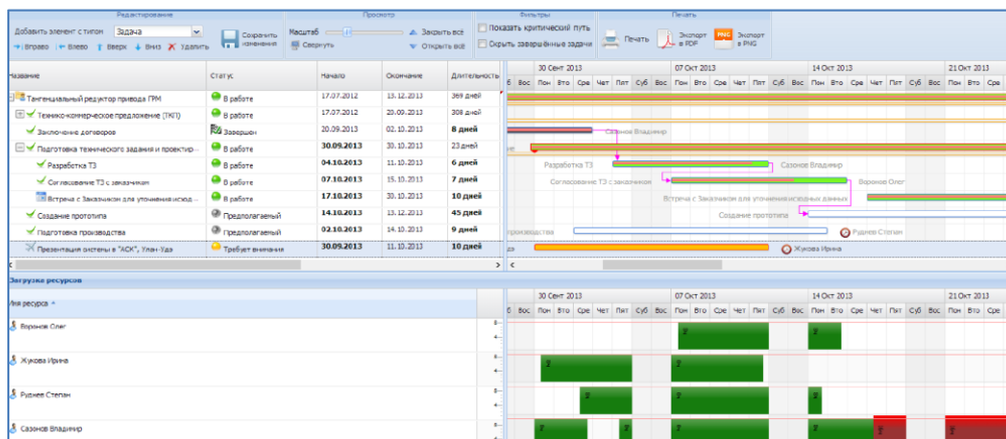
- Формирование организационной структуры
- Организация доступа специалистов в систему

The screenshot displays the QuadroSoft project management interface. The main window shows a project titled "Комплексное переоснащение цеха для ООО 'Спецтехника'" with a curator (Воронов Олег) and a project manager (Жуков Андрей). A modal dialog box titled "Выберите пользователя" (Select user) is open, allowing the user to choose from a list of users. The dialog includes a search bar and a table with columns for "Подразделение/ФИО" (Department/Full Name) and "Должность" (Position).

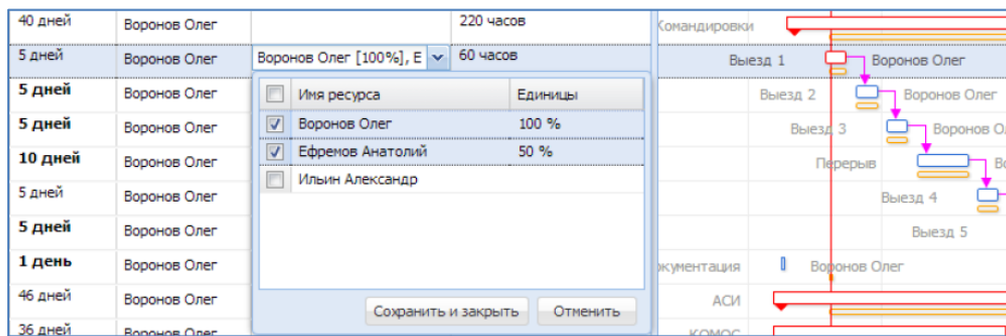
Подразделение/ФИО	Должность
Отдел продаж	
Отдел управления проектами	
Руководство	
Воронов Олег	Директор
Жуков Андрей	Руководитель отдела управления проектами
Ковалева Светлана	Руководитель отдела продаж
Секретариат	
Все пользователи	

Планирование трудозатрат

состоит из планирования загрузки исполнителей в проекте и планирования частичной занятости исполнителя по задаче



- Планирование загрузки по проекту (100% загрузки – это 8 часов на один рабочий день длительности задачи)
- Планирование частичной занятости исполнителя по задаче



Ведение таблиц

включает ведение и согласование таблиц учета фактического рабочего времени

Моя табель с 13.07.2015 по 19.07.2015 (на редактировании) Добавлять в таблицу начатые и завершенные мною задачи : **выключено**

Проект	Пн 13.07.2015	Вт 14.07.2015	Ср 15.07.2015	Чт 16.07.2015	Пт 17.07.2015	Сб 18.07.2015	Вс 19.07.2015
Текущая деятельность и контроль ... / Руководство ✓ Подготовка к Сессии Стратегического планирования	1,00	1,50					
Текущая деятельность и контроль ... / Отдел продаж / Поручения Отдела продаж ✓ Провести дополнительную проработку рынка строительных материалов	1,00	1,00	2,00	3	3,00		
Проекты для заказчиков / Новые проекты / Комплексное переоснащение цеха д... / План проекта / 1. Инициация проекта ✓ 1.1. Встреча с Заказчиком	1,00	1,00					

- Ведение таблиц учета рабочего времени
- Утверждение таблиц руководителем подразделения
- Утверждение таблиц по проекту руководителем проекта
- Анализ фактически затраченного времени

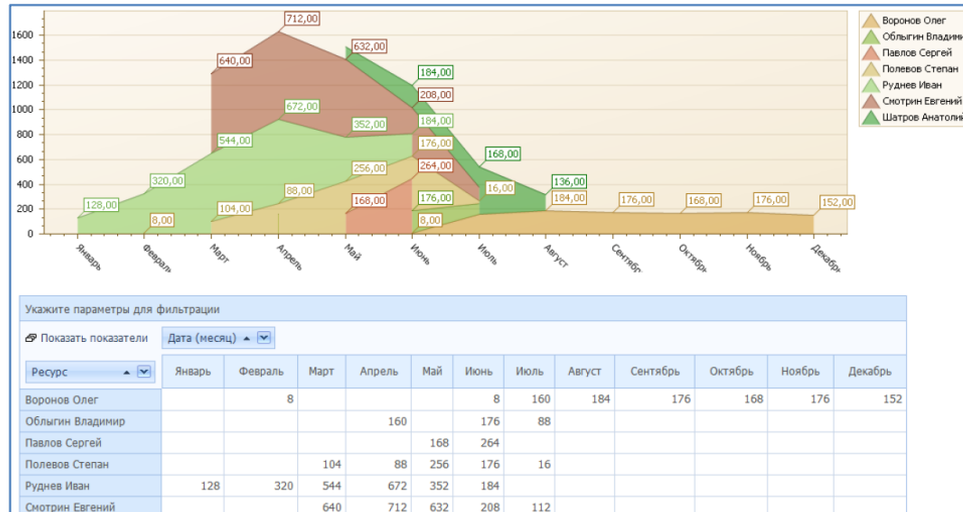
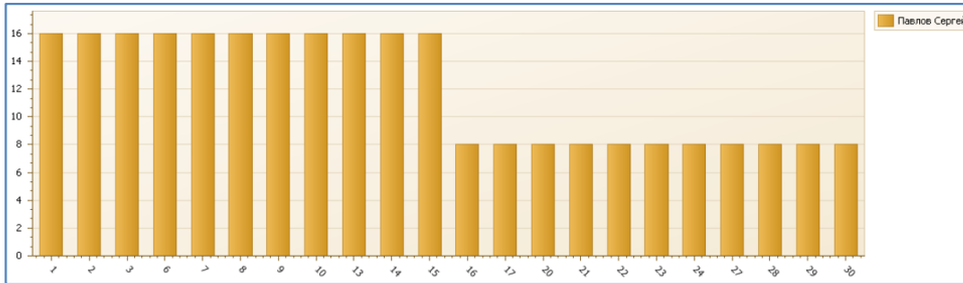
Учет времени

Отмеченные записи: На редактировании Утверждено

<input type="checkbox"/>	Проект	Статус	Автор	Ресурс	Дата	Сумма
<input type="checkbox"/>	План проекта					
<input type="checkbox"/>	1. Инициация проекта					
<input type="checkbox"/>	1.1. Встреча с Заказчиком					
<input type="checkbox"/>		Утверждено	Ковалева Светлана	Ковалева Светлана	10.07.2015	3
<input type="checkbox"/>	1.2. Разработка Устава проекта					
<input type="checkbox"/>		Утверждено	Ковалева Светлана	Иванова Анна	16.07.2015	2
<input type="checkbox"/>		Утверждено	Ковалева Светлана	Ковалева Светлана	13.07.2015	4
<input type="checkbox"/>	1.3. Проект одобрен					

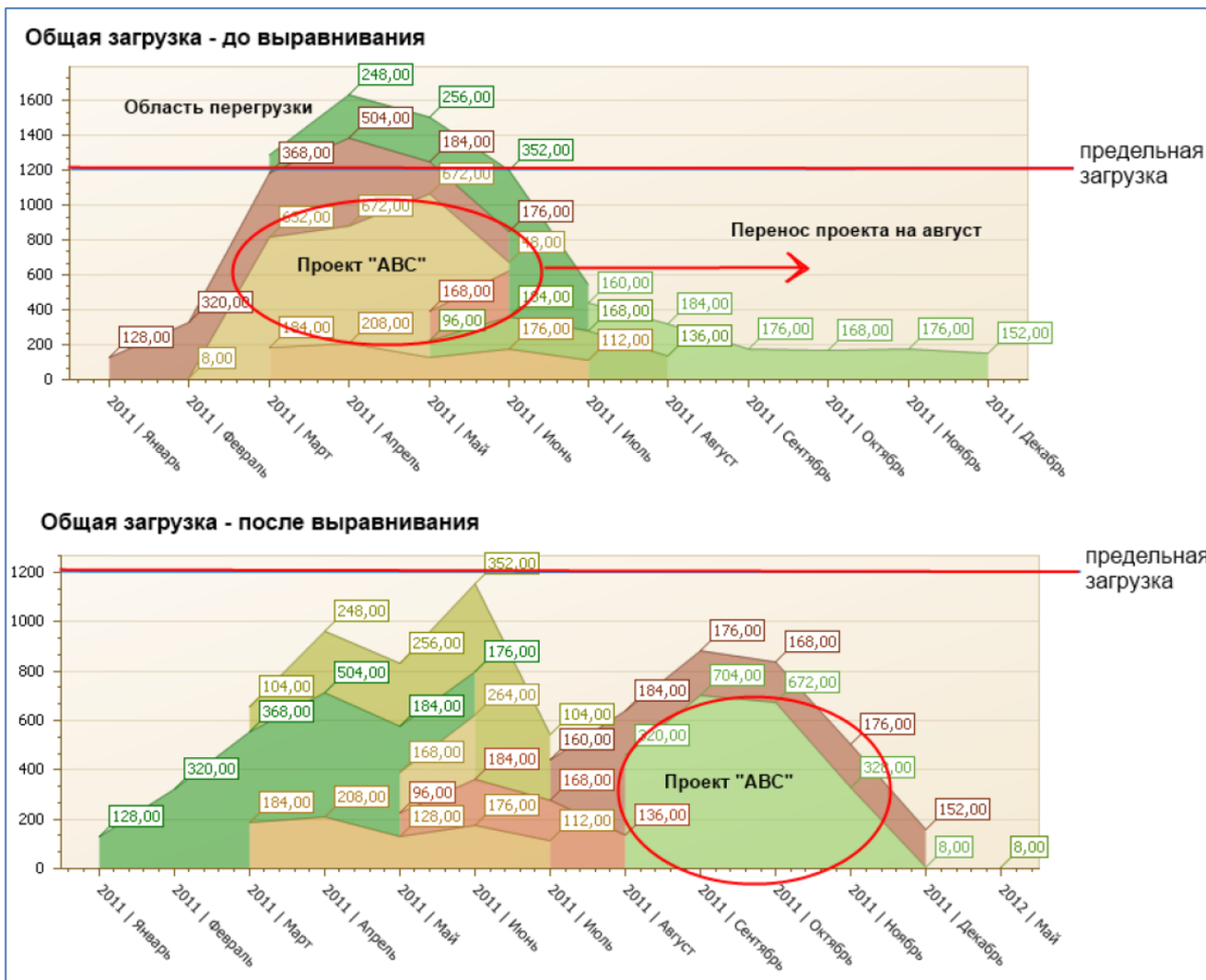
Анализ загрузки сотрудников

включает отражение задач исполнителя в календаре, анализ загрузки исполнителя и выявление перегрузки, анализ загрузки исполнителя в разрезе задач и проектов

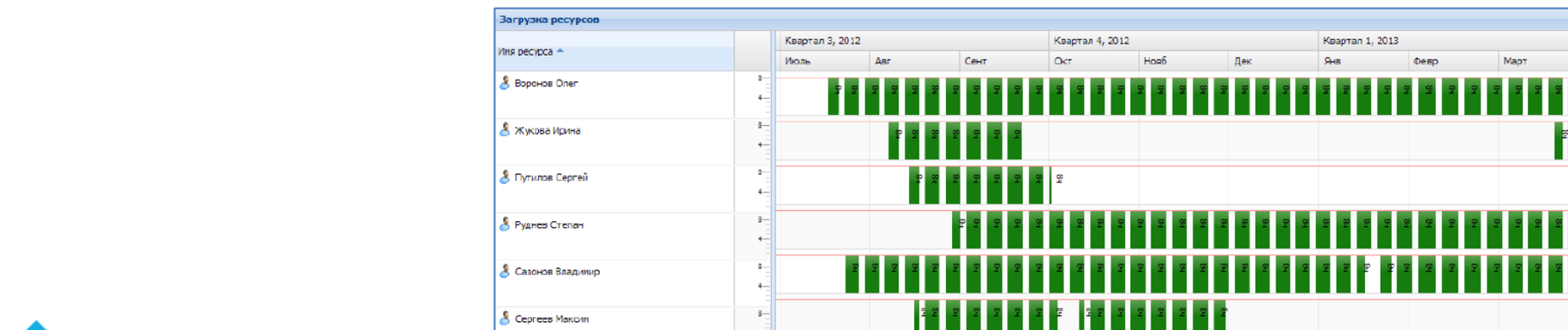
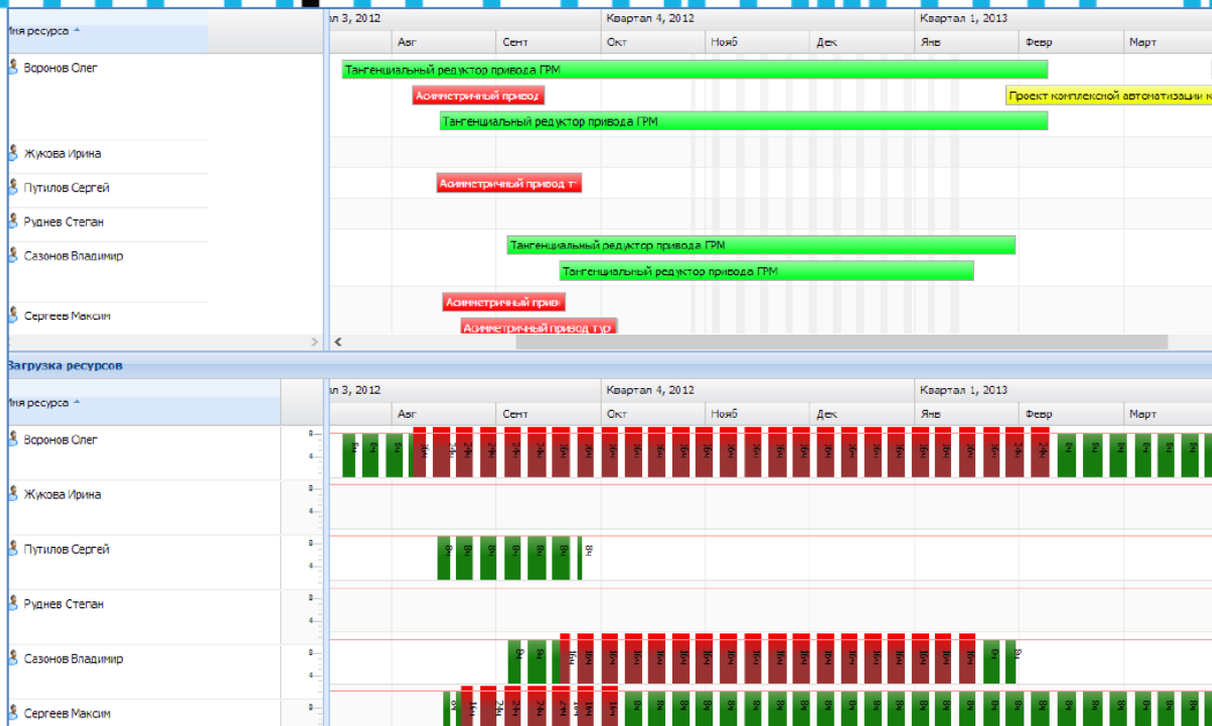


- Отражение задач исполнителя в календаре
- Анализ загрузки исполнителя и выявление перегрузки
- Анализ загрузки исполнителя в разрезе задач и проектов
- Анализ загрузки ресурсов по предприятию в целом
- Выявление потребности в ресурсах на новые проекты
- Анализ загрузки в разрезе сотрудников
- Анализ загрузки в разрезе проектов

Оптимизация загрузки ресурсов (1)



Оптимизация загрузки ресурсов (2)



Расчет составляющей заработной платы

состоит из ведения часовых ставок сотрудников, использования в расчетах корректирующих коэффициентов переработки и сложности

Учет времени

Дата: 27.08.2012

Ресурс*: Сазонов Владимир

Основное время*: 8

Переработка: 2

Выходной день:

Сложность: Высокая

- Ведение часовых ставок сотрудников (внутренних и внешних)
- Использование в расчетах корректирующих коэффициентов переработки и сложности
- Расчет премиальной составляющей персонала по результатам работы
- Анализ планируемой и фактической стоимости ресурсов

Ресурс			Апрель						
Проект			Плановая длительность	Просрочка	Оценка качества	Оценка длительности	Вес	Максимальная премия	Фактическая премия
Ефремов Анатолий	Асимметричный привод турбоагнетателя	Опорная штанга	12	1	1	0,92	0,5	130	60
	Тангенциальный редуктор	Изготовление конструкции	26	8	0,5	0,76	0,5	130	24
	Итого:								84
Путилов Сергей	Асимметричный привод турбоагнетателя	Отделение фильтрации	10	2	0	0,83	0,8	150	
	Тангенциальный редуктор	Разработка балки	36	10	0,8	0,78	0,2	150	18
	Итого:								18

Основные направления развития

- Роли и квалификации
- Удобный для ведения ресурсный пул
- Инструменты работы с ресурсами в диаграмме Ганта
- Резерв и акцепт ресурсов
- Визуализация загрузки ресурсов



За дополнительной информацией обращайтесь:



+375 (17) 241 77 66



info@quadrosoft.by



www.quadrosoft.by



QuadroSoft
современные эффективные решения

www.quadrosoft.by