

**Краткое описание
Project LAD 2.0**

Справка по российскому решению управления проектами Project lad

Продукт для управления деятельностью проектного офиса, который позволяет эффективно работать с ресурсами, сроками и графиками в сложных и высоконагруженных производственных проектах и программах проектов. Этот продукт предоставляет полный цикл управления проектами: от планирования до получения фактических результатов, а также анализ имеющихся данных и построение отчетов с различным уровнем детализации.

Базовая функциональность:

1. Управление проектами и портфелями проектов в различных сферах деятельности;
2. Гибкая система настройки нормативно-справочной информации и настройка правил ведения проектной деятельности;
3. Создание и редактирование графиков работ, в том числе детализированного описания работ и связей между ними;
4. Хранение графиков работ, в том числе истории внесения изменений в эти графики;
5. Сбор и хранение данных по фактическому выполнению графиков работ;
6. Сравнение версий графиков работ;
7. Анализ и сопоставление хранимой в системе информации о планах работ и факте их выполнения;
8. Анализ проектов и портфелей проектов по набору гибко настраиваемых сквозных аналитик;
9. Гибкое разграничение доступа к данным и функциям;
10. Контроль доступности ресурсов и расчет потребностей в натуральных показателях;
11. Автоматизированный расчет критических путей, формирование прогнозов на основании плановых и фактических данных по выполнению графиков работ, контроль отклонений.
12. Импорт/Экспорт проектных данных в различных форматах

Возможности масштабирования системы

1. Единая среда информации о планах предприятия
2. Неограниченное количество графиков - как автономных, так и взаимосвязанных
3. Неограниченное количество работ в графике и их взаимосвязей
4. Высокая производительность при больших объемах данных
5. Возможность постепенного вовлечения разных сфер производственной и хозяйственной деятельности в централизованный процесс единого планирования
6. Размещения внутри контура предприятия (on-premise) или в облаке (cloud-based).
7. Веб-интерфейс, позволяет работать с системой в локальной сети и за ее пределами при необходимости
8. Интеграция с внешними информационными системами, разовые и автоматические миграции данных

Ключевые направления развития продукта

1. Расширение поддерживаемых методик планирования и учета фактических данных, сценарное планирование
2. Управление качеством данных
3. Интеллектуальное прогнозирование
4. Управление рисками