

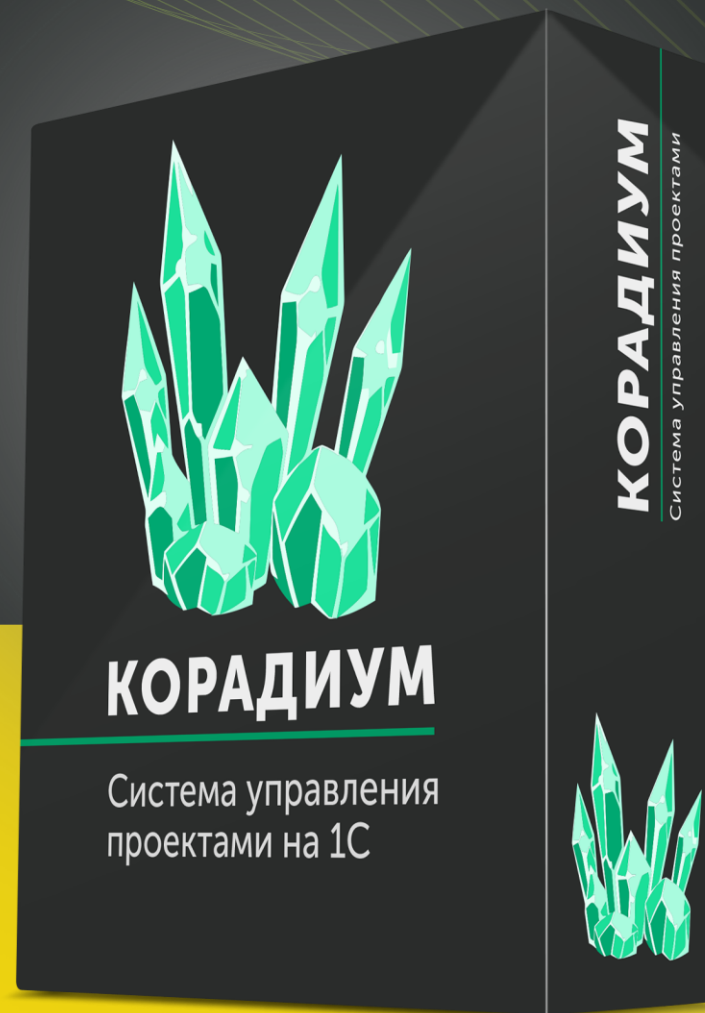
Презентация системы управления проектами на базе 1С «Корадиум»

По всем вопросам вы можете
обратиться:

+7 (499) 753-44-18

info@corada.ru

С другими продуктами и услугами можно ознакомиться на сайте: <https://corada.ru/>



Предпосылки автоматизации управления проектами

Работая на бумаге или через связку CRM и Excel-таблиц, компания сталкивается с трудностями:

- Отсутствие возможности своевременно считать себестоимость и влиять на неё
- Ошибки в планировании ресурсов исполнителей, приводящие к сдвигу сроков
- Снижение маржинальности в связи с превышением бюджета оплаты подрядчикам
- Сложности в масштабировании – при увеличении числа проектов возникают ошибки, потери данных
- Коммуникация фрагментирована: задачи – в мессенджерах, файлы – в облаках, статусы – в голове у РП
- РП не выполняет всех своих функций – он становится просто диспетчером-координатором



Информационная система управления проектами помогает

- 1 Систематизировать работу над проектом
- 2 Сделать процессы прозрачными
- 3 Обеспечить своевременность принятия решений
- 4 Получать отчётность и аналитику
- 5 Упростить планирование и контроль
- 6 Системно работать с рисками

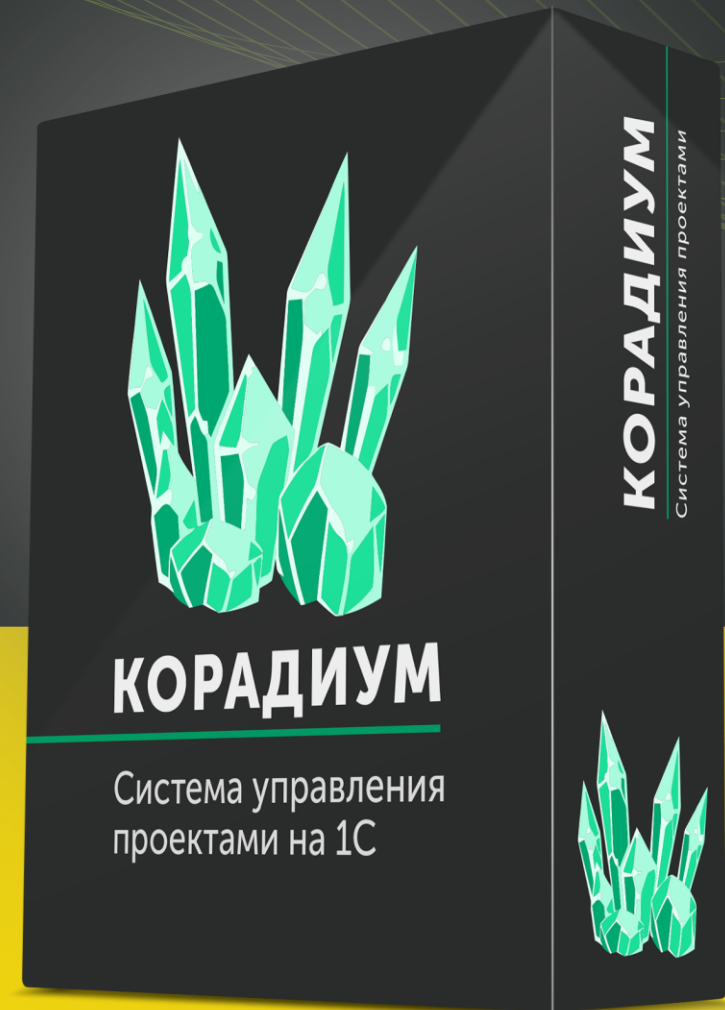


На рынке представлено несколько ИСУП

Мы предлагаем вам рассмотреть для внедрения ИСУП «Корадиум»

В ходе презентации вы сможете увидеть её основные функциональные возможности, пользу для различных уровней (директор, РПО, РП, исполнитель), ознакомиться с подходом к проекту, который лежит в основе продукта, а также метриками и отчётами, которые формирует Корадиум.

Это поможет вам соотнести свои потребности и требования к ИСУП с возможностями продукта и нашим подходом к внедрению.



Что такое Корадиум

Корадиум – ИСУП на платформе 1С, разработанная для автоматизации проектной деятельности в российских компаниях.

Продукт объединяет стратегическое планирование, оперативное управление, исполнение и аналитику.

В чём преимущества Корадиума:

- Статус **1С:Совместимо** – является расширением и устанавливается на существующую учётную систему компании на базе 1С. Информация о выдаче сертификата №32166 от 17.09.2024 – <https://1c.ru/news/info.jsp?id=32166>
- Находится в **реестре отечественного ПО** – подходит в качестве продукта импортозамещения. Номер регистрации: 2024612689, от 05.02.2024, запись в реестре: https://reestr.digital.gov.ru/reestr/2357124/?sphrase_id=4359251
- Работает на **on-premise** и не зависит от внешних сервисов.
- Возможность адаптации под сферу деятельности компании.
- Легко масштабируется вне зависимости от количества проектов.



Сравнение Корадиума с другими ИСУП

Характеристика	Корадиум	MS Project	Адванта
Российское ПО	✓	✗	✓
On-premise	✓	✓	Частично
Бесшовная интеграция с 1С	✓	✗	Через API
Возможность доработки	✓	✗	Ограничено
Вся проектная команда в системе	✓	Частично	✓
Прозрачная себестоимость в 1С	✓	✗	Частично



Кому будет полезен Коредиум

- ✓ Проектным организациям, выполняющим проекты для клиентов, и зарабатывающим на этой деятельности.
- ✓ Компаниям с регулярными внутренними проектами – организационными, административными, IT.
- ✓ Проектным организациям, работающим внутри холдингов и реализующим проекты для группы компаний.



Корадиум адаптируется, в зависимости от типа проекта

В коммерческих проектах: фокус на денежные потоки, выручку, чистую прибыль, рентабельность.

Во внутренних проектах: на себестоимость, трудозатраты, скорость выполнения.

В проектах сопровождения: на регулярную работу с заказчиком, без этапов, с возможностью фиксировать регулярные действия.



Проект – центральный объект учёта в Коредиуме

В Коредиум всё строится вокруг проекта.

В проекте содержится информация о:

- целях, сроках, команде
- этапах и задачах
- рисках и вехах
- затратах и бюджете
- шаблонах и уставе
- метриках и статус-отчётах



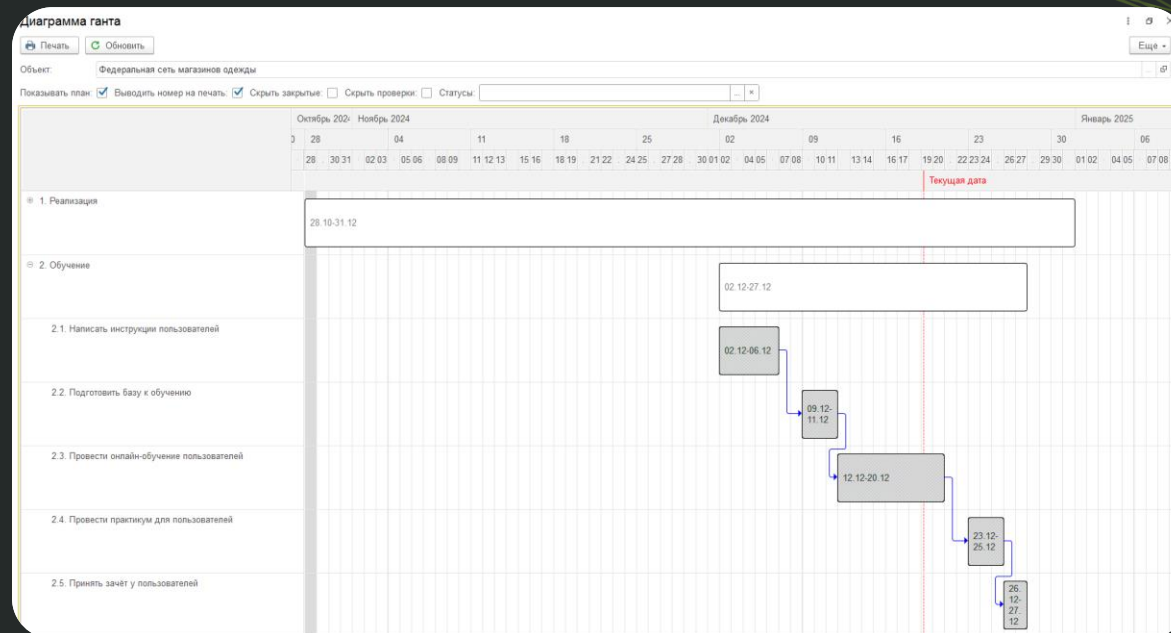
Планирование: от СДР до календаря

Для планирования используется структурная декомпозиция работ (СДР). Можно задавать этапы, задачи, связи между ними.

В Коредиуме это отображается **несколькими способами** для вашего удобства:

- в иерархическом списке
- на диаграмме Ганта
- в календарном плане

Код	Наименование	ПДМ	ФАКТ	Стадия	Исполнитель	ПДМ	ФАКТ	Срок
УТ-0002023	Апрель 2024	200.00	23.1	Выполняется	Кова	3.00		17.12.2024
УТ-00021055	Обследованы прощад завершено			Не запланирована	Кова	8.00		19.12.2024
УТ-00021054	Счёт об обследовании бухгалтерии принят Заказчиком			Не запланирована	Кова	2.00		20.12.2024
УТ-00021056	Счёт об обследовании прощад принят Заказчиком			Не запланирована				
УТ-00021031	проверка отправления 3	16.00	8.5	Выполняется				
УТ-00021057	Этап Обследования завершён и принят Заказчиком			Не запланирована				



Задачи	1. Час	2. Час	3. Час	4. Час	5. Час	6. Час	7. Час	8. Час
Проектный офис: Апрель 2024	Зачесть ОТ к заданию МСЭ	Проверить доработку, задача № 237	Посчитать выработку исполнителей за ...	Подготовить статью, презентацию и вы...	Федеральная сеть магазинов одежды: Реализация	Федеральная сеть магазинов одежды: Реализация	Федеральная сеть магазинов одежды: Реализация	Федеральная сеть магазинов одежды: Реализация



Вехи: контрольные точки в прогрессе реализации проекта

В Коридиуме используются **вехи – ключевые контрольные точки проекта.**

Их наличие помогает при:

- отслеживании прогресса
- прогнозировании сроков
- распределении ресурсов
- формировании отчётности для заказчиков или руководства



Устав проекта – живой документ

С каждым проектом можно связать один или несколько вариантов устава. Актуальная версия фиксируется системой.

В уставе фиксируются:

- цели и задачи проекта
- границы и ограничения
- список заинтересованных сторон
- риски и способы их обработки
- метрики успеха



Шаблоны: ускоряют запуск и обеспечивают стандарты

- Вы можете сохранить проект или его часть в качестве шаблона – и использовать повторно.
- Можно сохранять шаблоны проектов, этапов, групп задач.
- В шаблоне можно сохранить: структуру, длительности, роли, стадии.

Это позволяет стандартизировать проектную работу без рутинного копирования:

- типовые проекты запускаются быстрее
- сокращаются ошибки на старте
- поддерживать единый стиль работы становится проще

Внутри компании можно вести **библиотеку шаблонов** – для разных типов задач, клиентов, методологий.



Задачи и задания

Каждый этап разбивается на задачи.

Задача – единица управления.

Она имеет:

- срок, длительность, исполнителя
- описание, файлы, чек-листы
- трудозатраты и стоимость
- связи с другими задачами

Задача может быть разделена на **задания** для отдельных исполнителей на каждый рабочий день. Исполнитель будет видеть их в своём интерфейсе.

Задание можно ставить конкретному лицу. А задачу можно при планировании поставить и на роль, а уже при формировании задания указать конкретного исполнителя.

Скриншот интерфейса задачи "Типовой обмен 1С-1С". Вкладка "Основное". Поля: №: 72, Код: УТ-00021073, Наименование: Типовой обмен 1С-1С, Проект: Аутсорсинг, Стадия: Выполняется, Приоритет: Стандартный, Контактное лицо: Елена. Таблица с колонками: Часы внутренние (0,00), Плановая дата начала (02.12.2024), Дата начала (02.12.2024), Трудоемкость (2,00), Плановая дата окончания (03.12.2024), Дата окончания (02.12.2024), Трудоемкость нормативная (2,00), Дедлайн (04.12.2024). Описание задачи: Проверить типовой обмен 1С-1С на ошибки. Ожидаемый результат: Готов документ "Отчёт о проверке обмена 1С-1С".



Скриншот интерфейса задания "Типовой обмен 1С-1С - Задание №000053924 от 18.12.2024 1:38:49". Поля: Наименование: Типовой обмен 1С-1С, Номер: 000053924, Тип задания: Выполнение работ на тестовой базе, Проект: Аутсорсинг, Приоритет: Стандартный, Статус: Запланировано, Исполнитель: 1 линия, Срок: 02.12.2024. Описание задания: Проверить типовой обмен 1С-1С на ошибки. Контактное лицо: Пронина Елена. Часы фактические: 0,00, Процент выполнения: 0,00.



Как Корадиум помогает видеть картину на разных уровнях

Чтобы эффективно управлять проектом, важно принимать решения на основе достоверных актуальных данных.

Для этого Корадиум помогает:

- видеть, что сделано, а что просрочено
- анализировать выработку исполнителей
- контролировать трудозатраты и бюджет
- оценивать загрузку ресурсов
- выявлять риски, влияющие на сроки и стоимость

Каждый уровень управления – **от исполнителя до руководителя** – получает свои данные.



АРМ директора

Руководитель компании видит **сводную картину по проектному бизнесу:**

- портфель проектов и их маржинальность
- поступления и затраты
- эффективность каждого РП
- сроки, просрочки, риски
- прогноз поступлений и загруженность ресурсов

Благодаря этому директор получает:

- Прогнозы загрузки, выручки и затрат в привязке к этапам и срокам.
- Возможность управлять на основе актуальных достоверных данных, а не предположений.
- Полный контроль над проектной деятельностью: от портфеля проектов до рентабельности отдельного проекта.



АРМ руководителя проектного офиса (РПО)

РПО видит **информацию по пулу проектов:**

- общую загрузку ресурсов
- план-факт по задачам и вехам
- сработавшие риски
- дашборд по отклонениям и просрочкам

Благодаря этому РПО получает:

- Наглядные данные – всё видно в дашбордах.
- Аналитику по эффективности РП, выявление системных отклонений.
- Инструмент для выравнивания загрузки ресурсов и планирования новых проектов.
- Контроль над всей проектной деятельностью (как на верхнем уровне, так и с возможностью детализации).
- Понимание того, где и как необходимо скорректировать процессы: где нужны изменения, а где – обучение.



АРМ Руководителя проектов (РП)

В своём рабочем месте РП:

- ВИДИТ задачи на неделю, по дням
- управляет доской задач: приоритеты, статусы
- отслеживает загрузку и выработку команды
- контролирует отклонения от плана
- формирует статус-отчёты, отправляет их заказчику

Благодаря этому РП получает:

- Удобное планирование: шаблоны проектов, связи задач и заданий, работу с рисками.
- Упорядоченное управление задачами: вехи, этапы, канбан, статус-отчёты.
- Возможность оперативно реагировать на отклонения.
- Единое пространство для коммуникаций с командой.
- Прозрачность в загрузке команды.

The screenshot displays the 'Рабочее место руководителя проектами' (Project Manager's workspace) interface. It features two main sections: 'Проекты' (Projects) and 'Задачи' (Tasks).

Проекты (Projects):

Код	Наименование	Планируемая дата н...	Дата начала	Ссылка
УТ-00000331	Прорыв: развитие УУ	28.10.2024	28.10.2024 0:00:00	Прорыв: развитие УУ
УТ-00000330	РТГС: тех поддержка	18.03.2024	18.03.2024 0:00:00	РТГС: тех поддержка
УТ-00000329	СП: ERP	01.03.2024	01.03.2024 0:00:00	СП: ERP
УТ-00000328	Ромашка: тех поддержка	01.03.2024	01.03.2024 0:00:00	Ромашка: тех поддержка
УТ-00000326	Смарт-решения: обновление БП	25.02.2024	25.02.2024 0:00:00	Смарт-решения: обновлен...
УТ-00000325	Гидро: обновление ERP	15.02.2024	15.02.2024 0:00:00	Гидро: обновление ERP

Задачи (Tasks):

Код	Наименование
УТ-00020759	13808_Автоматизировать расчет прорыва для клиентов
УТ-00020757	13808_Разработка индивидуальных печатных форм для некоторых в...
УТ-00020755	14315_Автоматизировать расчет ставки в заявке при отказе
УТ-00020909	14341_А_Подсветка если заполнен комментарий
УТ-00020740	14341_Подсветка цветом некоторых полей в списке заявок на перево...
УТ-00020751	14377_Доработка справочника Требуемый тип ТС; грузоподъемност...
УТ-00020749	14394_Вывести в документ «Заявка на перевозку» статус оплаты
УТ-00020750	14397_В карточке контрагента в разделе «Дата подписания» договор...
УТ-00020754	14418_«Доп. расходы» должны попадать в расчет в «заявке на пере...

Задания (Assignments):

Номер	Наименование	Проект	Задание
00000	13808_Автоматизировать расчет п...	Ромашка: тех подде...	13808_Авт...



Минимализм в интерфейсе ИСПОЛНИТЕЛЯ – МАКСИМУМ ПОЛЬЗЫ

В интерфейсе исполнителя:

- Задачи отображаются по дням (план на неделю)
- Есть канбан-доска для отслеживания статусов
- Просроченные задания подсвечиваются
- Внесение отчётности за день осуществляется в два клика
- Задачи исчезают с доски после выполнения
- В задаче есть всё необходимое для её исполнения: приложенные файлы, письма заказчика, доступы и т.д.

★ Канбан

Обновить

Исполнители: Иванов ... × Проекты: ... × Период закрытых: Этот месяц ... □

Буфер	В работе	Сделано исполнителем	Отдано клиенту на проверку	Принято к																																				
Задач: 2 План: 66,00	Задач: 3 План: 12,00	Задач: 1 План: 1,50	Задач: 3 План: 26,00	Задач: 0																																				
<table border="1"><tr><td>СП: ERP</td><td></td></tr><tr><td>Встречи</td><td>26,00</td></tr><tr><td>СП: ERP</td><td></td></tr><tr><td>Обследование</td><td>40,00</td></tr></table>	СП: ERP		Встречи	26,00	СП: ERP		Обследование	40,00	<table border="1"><tr><td>Проектный офис</td><td></td></tr><tr><td>Апрель 2024</td><td>9,00</td></tr><tr><td>АТТ: Корадиум</td><td></td></tr><tr><td>Техническая поддержка продукта(в ...</td><td>1,00</td></tr><tr><td>СП: ERP</td><td></td></tr><tr><td>Устав, план</td><td>2,00</td></tr></table>	Проектный офис		Апрель 2024	9,00	АТТ: Корадиум		Техническая поддержка продукта(в ...	1,00	СП: ERP		Устав, план	2,00	<table border="1"><tr><td>АТТ: Корадиум</td><td></td></tr><tr><td>Настройка прав пользователей</td><td>1,50</td></tr></table>	АТТ: Корадиум		Настройка прав пользователей	1,50	<table border="1"><tr><td>АТТ: Корадиум</td><td></td></tr><tr><td>Настройка 1С + Корадиум</td><td>8,00</td></tr><tr><td>АТТ: Корадиум</td><td></td></tr><tr><td>Перенос начальных данных</td><td>13,00</td></tr><tr><td>АТТ: Корадиум</td><td></td></tr><tr><td>Обучение</td><td>5,00</td></tr></table>	АТТ: Корадиум		Настройка 1С + Корадиум	8,00	АТТ: Корадиум		Перенос начальных данных	13,00	АТТ: Корадиум		Обучение	5,00	
СП: ERP																																								
Встречи	26,00																																							
СП: ERP																																								
Обследование	40,00																																							
Проектный офис																																								
Апрель 2024	9,00																																							
АТТ: Корадиум																																								
Техническая поддержка продукта(в ...	1,00																																							
СП: ERP																																								
Устав, план	2,00																																							
АТТ: Корадиум																																								
Настройка прав пользователей	1,50																																							
АТТ: Корадиум																																								
Настройка 1С + Корадиум	8,00																																							
АТТ: Корадиум																																								
Перенос начальных данных	13,00																																							
АТТ: Корадиум																																								
Обучение	5,00																																							

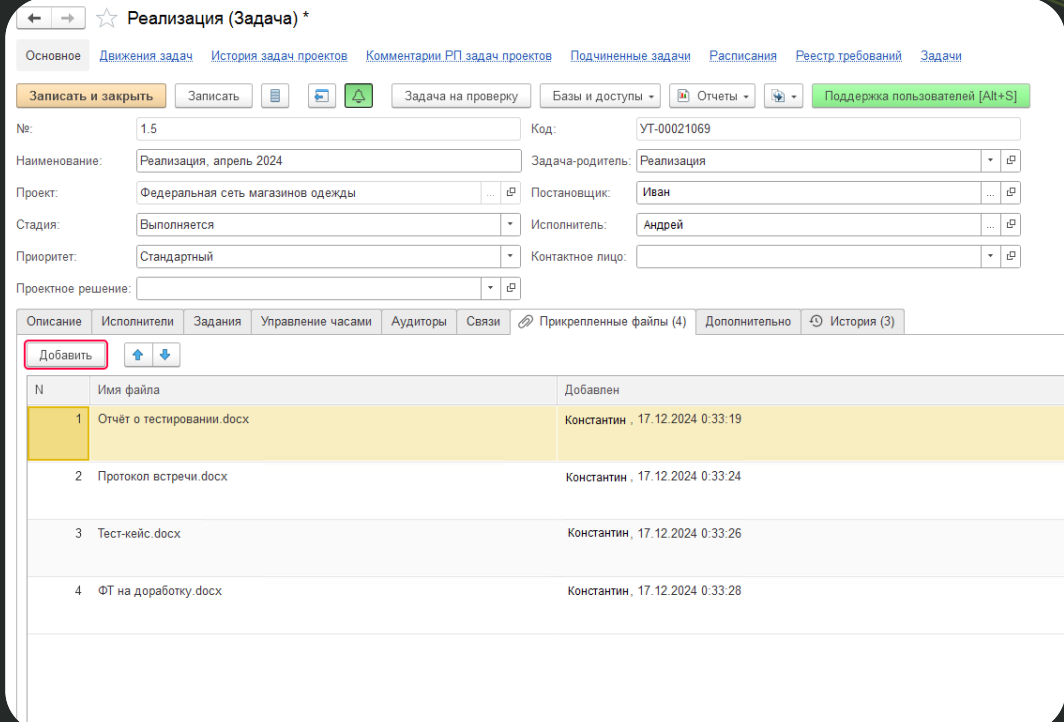


Минимализм в интерфейсе ИСПОЛНИТЕЛЯ – МАКСИМУМ В ПОЛЬЗЕ

Благодаря этому исполнитель:

- Видит свои задачи на неделю: по дням, с приоритетами и дедлайнами.
- Видит задания с описанием, вложениями, комментариями постановщика.
- Может быстро отчитаться: поставить факт, загрузить файл, оставить комментарий.
- Оперативно получает уведомления – если что-то просрочено или добавлена новая срочная задача.
- Может отследить всю неделю работы на одном экране.

Чем проще работать исполнителю – тем надёжнее система. В Коредиуме ему не нужно искать, вспоминать, уточнять – он просто работает.



The screenshot shows a web interface for task management. At the top, there's a navigation bar with tabs: 'Основное', 'Движения задач', 'История задач проектов', 'Комментарии РП задач проектов', 'Подчиненные задачи', 'Расписания', 'Реестр требований', and 'Задачи'. Below the navigation bar are several action buttons: 'Записать и закрыть', 'Записать', 'Задача на проверку', 'Базы и доступы', 'Отчеты', and 'Поддержка пользователей [Alt+S]'. The main form contains fields for '№' (1.5), 'Код' (УТ-00021069), 'Наименование' (Реализация, апрель 2024), 'Задача-родитель' (Реализация), 'Проект' (Федеральная сеть магазинов одежды), 'Постановщик' (Иван), 'Стадия' (Выполняется), 'Исполнитель' (Андрей), 'Приоритет' (Стандартный), and 'Контактное лицо'. Below the form is a tabbed interface with 'Описание' selected. A 'Добавить' button is highlighted with a red box. The main content area displays a table of attachments:

N	Имя файла	Добавлен
1	Отчёт о тестировании.docx	Константин, 17.12.2024 0:33:19
2	Протокол встречи.docx	Константин, 17.12.2024 0:33:24
3	Тест-кейс.docx	Константин, 17.12.2024 0:33:26
4	ФТ на доработку.docx	Константин, 17.12.2024 0:33:28



Прозрачное взаимодействие с заказчиком – ключ к доверию

В Коредиум **статус-отчёты** по каждому проекту **формируются автоматически**.

В них вносятся:

- выполненные задачи
- прогресс по этапам
- план на следующий период
- замечания, отклонения, прогнозы
- информация о сработавших рисках

Отчёт можно выгрузить в PDF и отправить заказчику.

Прозрачность – одно из конкурентных преимуществ.

Коредиум позволяет сэкономить время на создание отчёта для заказчика.



Метрики для оценки эффективности

Для каждого уровня управления Корадиум помогает сформировать свои показатели:

Для директора:

- себестоимость проектов
- прогноз денежных потоков
- рентабельность проектов и проектного портфеля

Для РПО:

- эффективность РП
- отклонения и повторяющиеся ошибки
- загрузку ресурсов по ролям
- риски и их влияние на проект

Для РП:

- выработку по команде
- отклонения по план-факту
- прогресс по задачам
- прогресс по вехам



Всё на одном экране: СВОДНЫЕ ОТЧЁТЫ

В Коредиум встроены типовые отчёты:

- по проекту
- по команде
- по задачам
- по вехам
- по выработке
- по маржинальности
- по загрузке

В ходе внедрения отчёты можно дорабатывать под специфику сферы деятельности.
Также их можно объединять в дашборды по различным разрезам.



Отчётность, которая помогает управлять

Корадиум предоставляет управленческие отчёты по различным направлениям:

- ✓ **Финансовая отчётность:** маржинальность проектов, сравнение плановой и фактической себестоимости, контроль затрат и поступлений.
- ✓ **Проектная отчётность:** план-факт по задачам, по часам, по исполнителям, отклонения по срокам и трудозатратам.
- ✓ **Отчётность по использованию ресурсов:** выработка по каждому сотруднику, оценка плановой и фактической занятости, выявление перегрузок.
- ✓ **Рейтинги:** эффективность проектов, загруженность отделов, результаты по отдельным РП.

Все отчёты – в стандартной форме 1С, с возможностью экспорта в Excel.



Отслеживание ресурсов в Корадиуме

Для отслеживания ресурсов в Корадиуме также предусмотрено несколько направлений отчётов:

- ✓ **Распределение трудозатрат:** видно, какие задачи у каждого исполнителя, с каким дедлайном, каков текущий прогресс исполнения.
- ✓ **Выработка:** по каждому сотруднику, отделу или роли. План-факт по трудозатратам и задачам.
- ✓ **Выгрузка отчётов:** по сотрудникам, задачам, проектам. Отчёты по отсутствию данных (например, не заполнено задание).
- ✓ **Контроль перегрузок:** можно в режиме реального времени увидеть, кто перегружен, у кого есть свободные ресурсы. Это помогает управлять распределением работы.



★ Ресурсный факт

01.04.2024 - 10.04.2024

Сформировать Настройки... Разворачивать до

Параметры: Период: 01.04.2024 - 10.04.2024
Отбор: Сотрудник Равно "Паша"

Сотрудн ик	01.04.20 24	02.04.20 24	03.04.20 24	04.04.20 24	05.04.20 24	08.04.20 24	09.04.20 24	10.04.20 24	Итого
Время	8,00	7,00	8,00	8,00	8,50	7,00	9,00	7,00	62,50
Паша	8,00	7,00	8,00	8,00	8,50	7,00	9,00	7,00	62,50
Итого	8,00	7,00	8,00	8,00	8,50	7,00	9,00	7,00	62,50

Сотрудник	01.04.2024	02.04.2024	03.04.2024	04.04.2024	05.04.2024	08.04.2024	09.04.2024	10.04.2024	Итого
Время	8,00	7,00	8,00	8,00	8,50	7,00	9,00	7,00	62,50
Паша	8,00	7,00	8,00	8,00	8,50	7,00	9,00	7,00	62,50
Люстра айс: Система управления бизнесом				3,50	3,50	3,50		3,00	13,50
МИ: система управления бизнесом	4,00	3,00	7,00	3,50		2,00		4,00	23,50
Проектный офис			1,00	1,00	1,00				3,00
СП: ERP	4,00	4,00							8,00
Телло: система управления бизнесом					4,00	1,50	9,00		14,50
Итого	8,00	7,00	8,00	8,00	8,50	7,00	9,00	7,00	62,50

Отчёты по себестоимости и рентабельности проектов

- ✓ **Учёт затрат на труд:** оклады, часовые ставки, переработки. Занесение времени возможно вручную или через задания.
- ✓ **Учёт прочих затрат:** субподряды, командировки, сторонние расходы – можно учитывать как в разрезе проекта, так и отдельного этапа.
- ✓ **Себестоимость проекта:** рассчитывается автоматически. Можно отследить в разрезе задач и отдельных сотрудников/ролей.
- ✓ **Сравнение с бюджетом:** отслеживается маржинальность, можно оперативно реагировать на перерасходы – не в конце проекта, а в режиме реального времени.

The screenshot displays a web application window titled "(Задача)*". The interface includes a navigation bar with tabs like "Основное", "Движения задач", and "История задач проектов". Below the navigation bar, there are several buttons and a toolbar. The main form contains fields for task details: "№:", "Наименование:" (Подготовить ФТ на доработку Задачи № 442), "Проект:" (Проектный офис), "Стадия:" (Запланирована), "Приоритет:" (Стандартный), "Код:", "Задача-родитель:", "Постановщик:" (Иван), "Исполнитель:" (Паша), and "Контактное лицо:". A red arrow points to the "Постановщик:" field. Below the form, there is a tabbed interface with tabs for "Описание", "Исполнители", "Работы", "Задания", "Управление часами", "Аудиторы", "Связи", "Прикрепленные файлы", "Дополнительно", and "История". The "Работы" tab is active, showing a table with columns for "Часы внутренние:", "Трудоемкость:", "Трудоемкость нормативная:", "Плановая дата начала:", "Плановая дата окончания:", "Дедлайн:", "Дата начала:", "Дата окончания:", "Процент выполнения:", and "Время затраченное:". The "Трудоемкость:" cell contains the value "32,00" and is highlighted with a red box. Other values include "0,00" for internal hours and "32,00" for normative effort. The "Процент выполнения:" is set to "0".



Отчётность по портфелю проектов и верхнеуровневая аналитика

- ✓ **Пул проектов:** список всех активных проектов с ключевыми показателями – сроки, статусы, риски, затраты, маржинальность.
- ✓ **Группировка по направлениям:** по заказчикам, ответственным, типам проектов – для быстрой навигации.
- ✓ **Отборы и фильтры:** «все просроченные», «все с рисками», «все в зоне превышения бюджета» и другие.
- ✓ **Видимость сверху:** от показателей по конкретному проекту до целого портфеля.



Проактивная, а не реактивная работа с рисками

При работе с рисками в Коредиум возможно:

- внесение типовых и индивидуальных рисков
- оценка их влияния на сроки и стоимость
- отслеживание статуса обработки
- формирование отчётности по сработавшим рискам

Есть отдельный **АРМ «Вехи и риски»**, где видны как уже сработавшие, так и потенциальные риски.

Screenshot of the 'АРМ вехи и риски' (APM Milestones and Risks) interface. The interface displays a table of milestones (Веха) with columns for 'Дата переноса', 'План прохождения', 'Факт прохождения', and a weekly calendar view. Below the table, there is a 'Риски' (Risks) section with a search bar and a table header.

Веха	Дата переноса	План прохождения	Факт прохождения	Пн 25.10.2024	Сб 26.10.2024	Вс 27.10.2024	Пн 28.10.2024	Вт 29.10.2024
Заказчику передана на тестирование доработка "Интеграция с V"	15.04.2024	28.05.2024	15.04.2024					
Заказчик предоставил план интеграции WMS и новой УТ	12.04.2024	30.05.2024	12.04.2024					
Заказчик принял доработки по блоку Рекламации	12.04.2024	31.05.2024	12.04.2024					
Заказчиком приняты доработки по блоку Продажи	11.06.2024	19.06.2024	12.04.2024					
Заказчик заполнил и передал Исполнителю шаблоны переноса данных	27.05.2024	28.10.2024	12.04.2024					

Риски

Риск	Описание	Влияние	Дата наступления	Отработан	Дата отработки
------	----------	---------	------------------	-----------	----------------



Настройка под ваш стиль работы

Корадиум гибко настраивается под особенности вашей проектной среды:

Предусмотрен учёт и контроль в проектах сопровождения.

Любые стадии задач и заданий, любые переходы между ними.

Возможны отдельные настройки для внутренних и коммерческих проектов.

Можно назначить собственные роли и права для них в рамках этапов, задач, заданий.

Условия смены статусов: можно запретить «перепрыгивать» через стадии, настроить согласование и контроль.



Гибкость системы к настройкам

Возможность подключения согласующих или наблюдателей.

Возможность вести регулярные проекты сопровождения без этапов.

Возможность менять иерархию задач: группы задач, их уровни, связи.

Шаблоны типовых проектов, этапов, задач – можно копировать, настраивать, адаптировать.



Работа с ролями – по вашим правилам

- Можно задавать уникальные, предусмотренные в вашей структуре роли и соответствующие им права.
- Один сотрудник может выполнять **несколько ролей** в рамках проекта (проектов).
- Можно ограничить переход задач, смену статусов и доступ к информации по ролям.
- Задание ставится конкретному сотруднику/сотрудникам. Задачу можно ставить как на конкретного сотрудника, так и на роль.

The screenshot displays a web application interface for project management. The main window is titled "Рабочее место руководителя проектами" (Project Manager's Workspace). The project being viewed is "Федеральная сеть магазинов одежды (Проект)" (Federal network of clothing stores (Project)).

The interface includes a navigation menu with options like "Основное", "Проектные документы", "БП проекта", "Взаимодействия", "Движения задач", "Договоры и проекты", "Задачи проекта", and "Информационные системы проектов".

Key fields include:

- Код: УТ-00000331
- Наименование: Федеральная сеть магазинов одежды
- Плановая дата начала: 28.10.2024
- Контрагент: Контрагент 235
- Договор контрагента: Договор № 567 от 12.12.2024
- Наименование: Федеральная сеть магазинов одежды
- Вид проекта: Корпоративный
- Стадия проекта: (empty)

The main table lists project participants with columns for "N", "Исполнитель" (Executor), and "Роль" (Role). The "Роль" column is highlighted with a red box. Red arrows point from the "Иван" entries in the "Исполнитель" column to the "Иван" entries in the "Создатель" and "Архитектор (ГИП)" fields at the bottom of the form.

N	Исполнитель	Роль
1	Иван	Руководитель проектного офиса
2	Паша	Администратор
3	Татьяна	Куратор
4	Костя	Программист
5	Роман	БА
6	Иван	Руководитель проекта

Form fields at the bottom:

- Создатель: Иван
- Руководитель проекта: Иван
- Архитектор (ГИП): Иван
- Администратор: Паша
- Куратор: Татьяна



Корадиум – больше, чем IT-продукт

Мы не просто «приходим и устанавливаем систему», но и помогаем **построить с нуля** или **структурировать и описать вашу существующую проектную технологию**:

- формализуем подход к управлению проектами
- фиксируем единые правила
- пишем книги ролей
- описываем – кто, что и когда делает
- и только потом – внедряем систему

Проектная технология – первична. ПО – лишь инструмент для её реализации.



Как проходит внедрение Корадиум

- 1 Обследование:** интервью, анализ текущей практики, выявление точек роста.
- 2 Разработка методологии:** формализация и адаптация технологии.
- 3 Контрольный пример:** настройка Корадиум и демонстрация на 1–3 ваших реальных проектах.
- 4 Реализация:** доработки, загрузка данных, интеграции.
- 5 Обучение:** по ролям, в офисе или онлайн.
- 6 Запуск:** без остановки процессов, «горячая поддержка» в первую неделю.
- 7 Опытно-промышленная эксплуатация:** 1–2 месяца поддержки в ходе адаптации.



Подробнее об обучении

Ваша команда **не остаётся с системной 1 на 1:**

- ✓ Обучаем руководителей, администраторов, исполнителей по ролям, с учётом их задач.
- ✓ Объясняем не интерфейс, а процессы: как в Коредиуме выполнить свою работу.
- ✓ Руководителей учим пользоваться системой отчётности, принимать решения на основании данных.
- ✓ После запуска готовы продолжить сопровождение: техническое, методологическое, бизнесовое.



Почему именно Корадиум и наш подход к внедрению

- Помогаем реализовать найденные **изменения и улучшения**.
- Готовы оказывать **поддержку**, развивать систему после внедрения.
- Обучаем сотрудников с опорой на **реальные бизнес-процессы**.
- Обучаем руководителей пользоваться системой для принятия **управленческих решений**.



Система готова к масштабированию

- Количество проектов, задач и заданий **не ограничено**.
- По мере роста компании можно добавлять пользователей, проекты, процессы – **без миграций и сложных переходов**.
- Коредиум успешно работает как в организациях с 2–3 параллельными проектами, так и в компаниях, где **сотни активных проектов**, десятки РП и исполнителей.
- Система оптимизирована под работу с большими объёмами данных. При корректно выбранной аппаратной IT-инфраструктуре, система **работает быстро даже при высокой нагрузке**.



Интеграция с 1С и открытый код

- Бесшовная интеграция с 1С:ERP, КА, УТ.
- Можно подключить к другим системам через API или прямые обращения к БД.
- Преимущественно открытый код, который позволяет осуществлять доработки и адаптацию.
- Возможно развёртывание в локальной среде предприятия. Это обеспечивает контроль, безопасность, отсутствие зависимости от облаков.



Корадиум – это инструмент для перехода на новый уровень управления проектами

С которым вы получаете:

Прозрачность и контроль: от портфеля до каждой задачи.

Гибкость: под любые типы проектов и методологии.

Инструменты для каждого: от исполнителя до руководителя компании.

Методологию и внедрение: под ключ, по шагам.



Обсудим ваш проект?

Корадиум – не просто IT-продукт.
Это решение, которое настраивается
под ваши бизнес-процессы.

Мы готовы:

- Показать Корадиум в действии – на примере демонстрационных проектов
- Провести экспресс-оценку текущей проектной технологии
- Помочь выбрать формат внедрения: от самостоятельного до корпоративного
- Поделиться опытом внедрения в компаниях разного масштаба и отраслей

**Обратитесь к нам – и мы вместе
построим эффективную систему
управления проектами.**

+7 (499) 753-44-18

info@corada.ru

