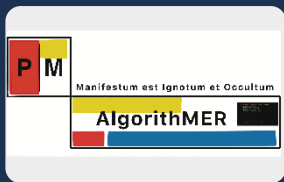




**ЧТОБЫ ВСЕ, ЧТО НУЖНО, СТАЛО
ПОНЯТНЫМ И ОЧЕВИДНЫМ.**



Предпроектное обследование предприятия.

Д о р о ж н а я к а р т а п р о е к т а
а в т о м а т и з а ц и и .

- +7(495) 445-00-91,
+7(977) 985-27-37
- sale@algorithmr.tech
- г. Москва
- @AlgorithMER
- [Сайт проекта AlgorithmMER](#)
- [Rutube-канал проекта AlgorithmMER](#)
- [Дзен-канал проекта AlgorithmMER](#)

УСТРАНЯЕМЫЕ ПРОБЛЕМЫ

- Нет единого понимания существующей IT-инфраструктуры.
- Нет четкого описания требований к информационной системе по всем процессам предприятия.
- Нет опыта в проектах автоматизации.
- Нет понимания на какой базовой конфигурации 1С автоматизироваться.
- Хочется четко понимать кто, что и когда должен делать в проекте автоматизации.
- Нужен бюджет проекта автоматизации и сроки внедрения.

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

Дорожная карта проекта автоматизации:

- Отчет о предпроектном обследовании.
- Концепция проекта автоматизации (техническое задание на информационную систему).
- Устав проекта.
- Бюджет и план-график проекта автоматизации.

A L G O R I T H M E R

Проект AlgorithmMER создан для помощи компаниям в автоматизации бизнес-процессов и внедрении информационных систем на платформе 1С, разработке дополнительных модулей, анализе данных и оптимизации бизнес-процессов.

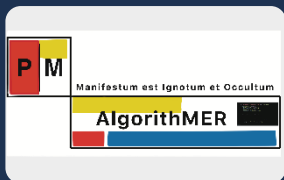
ПРЕДПРОЕКТНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ.

Цель проведения данной работы заключается в разработке документов, в которых будет описано единое понимание всех будущих участников проекта что есть на текущий момент на предприятии с точки зрения автоматизации бизнеса на информационных системах, как информационная система должна выглядеть в будущем, кто за что будет отвечать в проекте, что делать и как будет проходить проект внедрения новой информационной системы, за какой бюджет и какие сроки это можно осуществить.

Более подробная информация и презентация методики на [сайте проекта AlgorithmMER](#).

ДЛЯ КОГО НЕОБХОДИМА ЭТА РАБОТА.

- Для предприятий, которые хотят понять на сколько эффективно на текущий момент работают на предприятии существующие информационные системы.
- Для понимания того, на каких информационных системах может быть автоматизирован бизнес и какие требования есть у предприятия к информационным системам.
- Для предприятий, которые уже приняли решения автоматизировать свой бизнес на новой информационной системе, но хотят все четко описать и согласовать для единого видения.
- Для предприятий, которые хотят понять какой бюджет нужен для автоматизации предприятия на новой информационной системе и за какой срок это можно сделать..
- Для предприятий, которым нужна тендерная документация на проект автоматизации.



Модуль MESlite. Упрощенное планирование производства.

1 С Е R P 2 , 1 С К А 2 , 1 С Б П 3 , 1 С У Н Ф 3

- +7(495) 445-00-91,
+7(977) 985-27-37
- sale@algorithmmer.tech
- г. Москва
- @AlgorithMER
- [Сайт проекта AlgorithmMER](#)

[Rutube-канал проекта AlgorithmMER](#)

[Дзен-канал проекта AlgorithmMER](#)

УСТРАНЯЕМЫЕ ПРОБЛЕМЫ

- Неэффективное планирование производства.
- Неконтролируемые простои оборудования.
- Отсутствие четких заданий и отчетов производства.
- Отсутствие аналитики для управления.

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ

Объединение модуля с существующей на предприятии конфигурацией 1С позволит:

- Оперативно планировать и перепланировать производство.
- Выдавать полные и четкие задания на производство.
- Оперативно получать отчетность по факту и качеству выпуска продукции.
- Планировать и вести учет простоев производственных ресурсов.
- Оперативно получать информацию о необходимых для производства сырье и материалах по дням за период.
- Анализировать причины и первопричины выявленных несоответствий.

ALGORITHM MER

Проект AlgorithmMER создан для помощи компаниям в автоматизации бизнес-процессов и внедрении информационных систем на платформе 1С, разработке дополнительных модулей, анализе данных и оптимизации бизнес-процессов.

МОДУЛЬ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ ПРОИЗВОДСТВА.

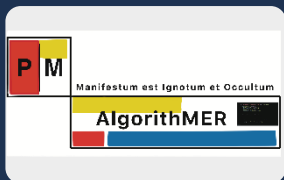
Расширение для 1С, которое реализует ключевые функции MES-системы прямо в вашей конфигурации. Вы получите инструменты для планирования производства, управления ресурсами, формирования заданий цехам и анализа выпуска продукции. Интеграция с 1С обеспечит сквозной учет без дублирования данных. Решение позволяет контролировать простои оборудования, потребность в материалах и качество продукции, помогая повысить эффективность производства без перехода на сложные специализированные системы. Все это возможно для конфигураций 1С ERP 2, 1С КА 2, 1С УНФ 3 и 1С Бухгалтерия предприятия 3.

Более подробная информация и презентация функционала на [сайте проекта AlgorithmMER](#).

На маркетплейсе [Инфостарт](#).

ДЛЯ КОГО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСЕН МОДУЛЬ

- Однопередельное производство с временем выполнения производственной операции до 24 часов.
- Необходимость в планировании выпуска по каждому производственному ресурсу.
- Планирование производства в цеху или на участке с группой однотипных производственных ресурсов.
- Планирование по ключевым производственным ресурсам и производственным операциям.
- Отрасль не важна – в этом смысле модуль универсален.



Бюджетное управление.

Ф и н а н с о в а я р е г л а м е н т а ц и я б и з н е с а .



+7(495) 445-00-91,
+7(977) 985-27-37



sale@algorithmmer.tech



г. Москва



@AlgorithMER



[Сайт проекта AlgorithmMER](#)



[Rutube-канал проекта AlgorithmMER](#)



[Дзен-канал проекта AlgorithmMER](#)

УСТРАНЯЕМЫЕ ПРОБЛЕМЫ

- Неэффективное финансовое планирование.
- Отсутствие понимания финансовой структуры предприятия.
- Отсутствие финансово-экономического анализа.
- Нет согласованных регламентов.
- Нет одного видения всех подразделений по принципам финансового управления

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

Разработка следующих регламентных документов:

- Положение о финансовой структуре предприятия.
- Положение о бюджетах.
- Положение об управленческой учетной политике.
- Положение о планировании.
- Положение о центрах финансовой ответственности.
- Положение о финансово-экономическом анализе.

ALGORITHMER

Проект AlgorithmMER создан для помощи компаниям в автоматизации бизнес-процессов и внедрении информационных систем на платформе 1С, разработке дополнительных модулей, анализе данных и оптимизации бизнес-процессов.

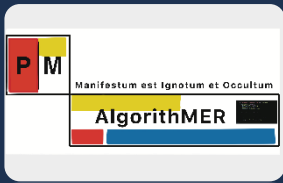
ПОСТАНОВКА БЮДЖЕТНОГО УПРАВЛЕНИЯ.

Бюджетное управление – это оперативная система управления компанией по центрам финансовой ответственности через бюджеты, позволяющая достигать поставленные цели путем наиболее полного использования ресурсов. Результаты этой работы позволят правильно настроить аналитику и подсистему бюджетирования при автоматизации на таких конфигурациях 1С как: 1С ERP 2, 1С КА 2, 1С УНФ 3.

Более подробная информация и презентация методики постановки бюджетного управления на [сайте проекта AlgorithmMER](#).

ДЛЯ КОГО НЕОБХОДИМА ЭТА РАБОТА

- Для предприятий, у которых в принципе нет бюджетного управления как финансового управления предприятием.
- Для предприятий, у которых отсутствует единое понимание того, какие подразделения по каким статьям должны планировать свою деятельность.
- Для предприятий, у которых бюджетирование – это сфера деятельности финансового отдела, а хотелось бы, чтобы в этом участвовали все и знали что, для чего и когда нужно для этого сделать.
- Для предприятий, у которых планируется внедрение новой информационной системы и хочется по бюджетированию изначально все настроить и разработать правильно..
- Для предприятий, у которых есть финансовое планирование, но нужно все быстро регламентировать, согласовать и внедрить.
- Для предприятий, которым нужно не просто формировать план-факт по основным мастер бюджетам: P&L, Cash flow, Balance sheet, но также и автоматизировать другие виды финансового анализа.



Проектная документация.

Документационное обеспечение управления проектами.



+7(495) 445-00-91,
+7(977) 985-27-37



sale@algorithmmer.tech



г. Москва



@AlgorithMER



[Сайт проекта AlgorithmMER](#)



[Rutube-канал проекта AlgorithmMER](#)



[Дзен-канал проекта AlgorithmMER](#)

УСТРАНЯЕМЫЕ ПРОБЛЕМЫ

- Нет единого формата проектной документации для всех проектных групп.
- Нет четкого регламента управления проектами.
- Текущие шаблоны устарели и не используются на проектах.

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

- Унификация проектной документации.
- Описание процесса ведения и управления проектами.
- Проектная документация в виде понятных шаблонов.
- Шаблоны проектной документации с описанием принципа их заполнения.
- Шаблоны опросных листов по процессам основных конфигураций 1С.

ALGORITHMER

Проект AlgorithmMER создан для помощи компаниям в автоматизации бизнес-процессов и внедрении информационных систем на платформе 1С, разработке дополнительных модулей, анализе данных и оптимизации бизнес-процессов.

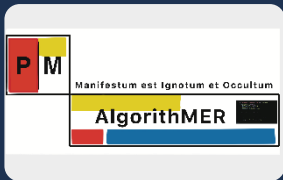
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

В рамках данной работы будет проведен анализ текущего состояния управления проектами и документационного обеспечения управления проектами на каждом его этапе. Описан бизнес-процесс осуществления проектных работ, что в дальнейшем можно будет использовать для сертификации или продления сертификации по менеджменту качества. Предложены варианты шаблонов проектной документации, которые были опробованы на реальных проектах и в тендерах.

Дополнительную информацию можно получить на [сайте проекта AlgorithmMER](#).

ДЛЯ КОГО НЕОБХОДИМО ПРОВЕДЕНИЕ ДАННОЙ РАБОТЫ.

- Компания самостоятельно начинает проект перехода на новую информационную систему и хочет проект правильно задокументировать.
- Компании необходимо провести тендерную процедуру, и для этого необходимо оформить документацию согласно ГОСТ 34.
- Предприятию необходимо привести проектную документацию в порядок и описать процесс управления проектами для подготовки на сертификацию по менеджменту качества.
- Необходима актуализация опросных листов для унификации получения данных о текущем состоянии автоматизации на предприятии Заказчика и для единого видения составления требований к информационной системе.



Михаил Решетов

А В Т О Р П Р О Е К Т А А L G O R I T H M E R



+7(495) 445-00-91,
+7(977) 985-27-37



m.e.reshetov@algorithmmer.ru



г. Москва



@AlgorithMER



[Сайт проекта AlgorithmMER](#)



[Rutube-канал проекта AlgorithmMER](#)



[Дзен-канал проекта AlgorithmMER](#)

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ

- Предпроектное обследование.
- Проектные работы по внедрению информационных систем 1С.
- Постановка бюджетного управления и регламентация бизнеса.
- Переход с 1С УПП (1С КА1.1.) на 1С ERP (1С КА 2).

Более полная информация на [сайте проекта AlgorithmMER](#).

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ

Самым важным результатом работы по проектам внедрения информационных систем считаю:

- Четкое понимание что, кто, когда и как должен делать.
- Оперативное получение необходимой информации.
- Возможность использования в работе актуальных разработок.
- Возможность анализа информации и принятия правильных и своевременных управленческих решений.

A L G O R I T H M E R

Проект AlgorithmMER создан для помощи компаниям в автоматизации бизнес-процессов и внедрении информационных систем на платформе 1С, разработке дополнительных модулей, анализе данных и оптимизации бизнес-процессов.

П Р О Е К Т Н Ы Й О П Ы Т

За 25 лет опыта проведения работ по внедрению информационных систем я постоянно совершенствовал методологию, позволяющую эффективно решать поставленные задачи и делиться опытом с заказчиками и партнерами.

В качестве аналитика, разработчика и руководителя проектов я участвовал в 37 проектах внедрения информационных систем на базе 1С, начиная с конфигураций на платформе 1С 7.7. и до текущих актуальных информационных систем ERP-класса.

Более полную информацию о проектах и отзывах Заказчиков можно получить на [сайте проекта AlgorithmMER](#).

Р А З Р А Б О Т А Н М О Д У Л Ь П О П Л А Н И Р О В А Н И Ю П Р О И З В О Д С Т В А

Расширение для 1С, которое реализует ключевые функции MES-системы прямо в вашей конфигурации. Вы получите инструменты для планирования производства, управления ресурсами, формирования заданий цехам и анализа выпуска продукции. Интеграция с 1С обеспечит сквозной учет без дублирования данных. Решение позволяет контролировать простои оборудования, потребность в материалах и качество продукции, помогая повысить эффективность производства без перехода на сложные специализированные системы. Все это возможно для конфигураций 1С ERP 2, 1С КА 2, 1С УНФ 3 и 1С Бухгалтерия предприятия 3.

Более подробная информация и презентация функционала на [сайте проекта AlgorithmMER](#).

На маркетплейсе [Инфостарт](#):