



ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ ПРОГРАММ ОБРАЩАЙТЕСЬ К ПАРТНЕРУ ФИРМЫ «1С-РЕЙТИНГ-СОФТ»



Группа компаний «1С-Рейтинг»
070004, Казахстан
г. Усть-Каменогорск
ул. Казахстан, 27
телефон: (7232) 20-30-40
www.1c-rating.kz
e-mail: 1c@1c-rating.kz

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

Автоматизация учета на предприятиях всех отраслей экономики



ПОЛНЫЙ СПИСОК ПАРТНЕРОВ - 1c-rating.kz/sol/partners

Отраслевые и специализированные решения компании 1С-Рейтинг

Выпуск отраслевых и специализированных тиражных решений на платформе «1С:Предприятие 8» является одним из ключевых направлений стратегии развития и продвижения программ экономического назначения компании «1С-Рейтинг».



Результатом многолетней работы компании по разработке и поддержке типовых, отраслевых и специализированных решений стало присвоение фирмой «1С» статуса «Центр разработки Тиражных Решений на платформе 1С:Предприятие 8». Присвоенный статус подтверждает, что компания «1С-Рейтинг» обладает необходимым опытом и компетенциями для выпуска, развития и сопровождения тиражных решений на платформе «1С:Предприятие».

Специализированные и отраслевые решения на платформе «1С:Предприятие 8» нацелены на максимальное соответствие потребностям в автоматизации наиболее важных для предприятий бизнес-процессов и позволяют сокращать издержки потребителей при внедрениях за счет того, что поставляются в качестве готовых к использованию в различных сферах деятельности решений.

При создании специализированных и отраслевых решений используются промышленные стандарты разработки фирмы «1С» и высокая компетенция компании «1С-Рейтинг» в определенной отрасли, что позволяет сконцентрироваться на качественном и эффективном решении задач конечных пользователей.

Специализированные и отраслевые решения проходят сертификацию в фирме «1С» на соответствие требованиям программы «Совместимо! Система программ 1С:Предприятие». Наличие логотипа «1С:Совместимо!» является официальным подтверждением того, что программа прошла в «1С» тщательное тестирование на корректность совместной работы и удобство применения с «1С:Предприятием».



Компания «1С-Рейтинг» создает и поддерживает широкий спектр отраслевых и специализированных решений на платформе «1С:Предприятие 8» для организаций различных отраслей и форм собственности, которые можно не только приобрести, но и взять в аренду!

Способы приобретения отраслевых программных продуктов:

- Покупка «коробочной» версии продукта;
- Использование программного продукта в облаке.

Преимущества облачной версии программ 1С:

- Отсутствие затрат на приобретение ПО
- Отсутствие затрат на приобретение и содержание инфраструктуры
- Полный функционал приложений 1С доступен везде, где есть Интернет
- Регулярное обновление ПО
- Бесплатная линия консультации
- Работа 24 часа в сутки 7 дней в неделю

Кому интересен облачный сервис?

- Новым и молодым компаниям
- Филиальным сетям
- Бухгалтерам в аутсорсинге
- Организациям, заинтересованным в оптимизации затрат

Подробнее об аренде программ 1С:

arenda1c.1c-rating.kz



СОДЕРЖАНИЕ

Управленческий и финансовый учет	3
1С-Рейтинг: Комплексное управление финансами и бюджетирование для Казахстана.....	6
1С-Рейтинг: Бюджетирование предприятия.....	7
Строительство	10
1С-Рейтинг: Бухгалтерия строительной организации для Казахстана.....	13
1С-Рейтинг: Управление финансами строительной организации для Казахстана.....	13
Нефтебазы и сети АЗС	14
1С-Рейтинг: Нефтебаза.....	14
Индустрия питания	15
1С-Рейтинг: Общепит для Казахстана.....	15
1С-Рейтинг: Ресторан.....	16
Здравоохранение	17
1С:Аптека для Казахстана.....	17
1С-Рейтинг: Больничная аптека.....	18
Государственные предприятия и учреждения	19
1С-Рейтинг: Бухгалтерия государственного предприятия.....	20
1С-Рейтинг: Бухгалтерия организации здравоохранения для Казахстана.....	21
1С-Рейтинг: Бухгалтерия учебного заведения для Казахстана.....	22
Госсектор: Бухгалтерия государственного учреждения для Казахстана.....	23
Предприятия всех отраслей и форм собственности	24
1С-Рейтинг: Управление затратами на автотранспорт. Путевые листы.....	24
1С-Рейтинг: Учет спецодежды и инвентаря.....	25
1С-Рейтинг: Налоговый мониторинг (МОП).....	26
Производство и торговля	27
1С-Рейтинг: Алкомониторинг.....	27
Сельское хозяйство	28
1С-Рейтинг: Элеватор.....	28
Детские и дошкольные организации	29
1С-Рейтинг: Учет родительской оплаты и питания в детских учреждениях.....	29
Поддержка отраслевых решений	30

Линейка решений для автоматизации процессов управления финансами и бюджетирования

Почему стоит задуматься об автоматизации управленческого учета?

В последние годы предприятия, осуществляющие свою деятельность на просторах СНГ, уделяют всё больше внимания вопросам управленческого учета и планирования. Этот процесс является следствием растущей рыночной конкуренции, а также работы в условиях рыночной неопределенности. Принятие решений на ходу, не обеспечивая их актуальной и точной управленческой информацией, не позволяет делать это эффективно, на должном качественном уровне. Кроме того, принимаемые решения должны быть обоснованы множеством расчетов, определяющих их целесообразность.

Грамотно поставленные управленческий учет и планирование повышают эффективность бизнеса, а значит – затраты на их ведение являются разумным инвестированием в свой бизнес.

Благодаря автоматизации бизнес-процессов повышается их прозрачность и возможность оперативного получения информации по состоянию предприятия, а также своевременного реагирования со стороны руководства компании на различные изменения. Актуальная управленческая информация о текущих делах компании позволяет обеспечить руководство компании информацией, необходимой для принятия управленческих решений, а средства планирования позволяют рассчитать ожидаемый экономический эффект от принятия обсуждаемых решений и требуемые для их исполнения ресурсы.

Руководство предприятия получает инструменты финансового планирования, а также средства анализа как плановой, так и фактической информации.

Различные службы предприятия получают инструменты ведения учета, которые соответствуют законодательству, а также составляют единое информационное поле предприятия.



В основе управления финансами предприятия лежит система бюджетов, включающая основные и операционные бюджеты предприятия.

К основным бюджетам относят:

- Бюджет движения денежных средств (БДДС);
- Бюджет доходов и расходов (БДДР);
- Прогнозный баланс.

Решения линейки позволяют не только автоматизировать весь цикл бюджетного планирования (от составления плана до сбора фактических данных и анализа), но также предоставляет средства автоматического лимитирования бухгалтерских операций на основании бюджетных данных, что позволяет предотвратить формирование учетных операций, превышающих заложенные в бюджетах показатели.

Наряду с бюджетами и в интеграции с ними используется подсистема управления денежными средствами (казначейство), которая позволяет настроить на предприятии схему планирования платежей, при которой все платежи планируются заранее и могут быть выполнены только после их одобрения финансовым руководством предприятия.

Для контроля корректности планируемых платежей по заявкам на расходование средств может быть организован процесс их согласования и утверждения по произвольной схеме, принятой на предприятии, в подсистеме согласования и утверждения документов.

В качестве вспомогательного процесса, предусмотрена возможность организовать автоматизированное формирование ожидаемых платежей и поступлений на основании графиков платежей по договорам, заключенным с поставщиками и покупателями. Подсистема учета договоров позволяет отслеживать как ожидаемые поступления от покупателей, так и своевременно планировать оплату поставщикам. Это помогает избежать штрафных санкций за просрочки платежей и поддерживать деловую репутацию организации на хорошем уровне.

Оптимизация денежных потоков, направляемых на оплату поставщикам, обеспечивается также механизмами планирования снабжения и закупок, которые не только позволяют организовать внутреннюю систему планирования снабжения, но и упорядочить процесс закупок, заблаговременное планирование которого позволяет добиться экономии средств.

Состав решений линейки

Линейка решений ориентирована на предприятия, заинтересованные в финансовом планировании хозяйственной деятельности и может использоваться для автоматизации планирования и учета в организациях, осуществляющих любые виды коммерческой деятельности: оказание услуг, производство, торговлю товарами и т.д.



Решения данной линейки предназначены для комплексной автоматизации бухгалтерского и налогового учета, процессов планирования денежных средств и финансового состояния предприятия, управления договорными отношениями и закупками предприятия, составления бюджетов, анализа отклонений плановых и фактических данных, а также для выстраивания и использования различных схем коллективного согласования и утверждения первичных документов.

В состав выпущенной компанией «1С-Рейтинг» линейкой специализированных программных продуктов для управления финансами на платформе «1С:Предприятие 8» входят:

1С-Рейтинг: Комплексное управление финансами и Бюджетирование для Казахстана -

полнофункциональное решение для комплексной автоматизации регламентированного учета и управления финансами (в т.ч. бюджетирования) на средних и крупных предприятиях, а также предприятиях, заинтересованных в расчете заработной платы любой сложности в единой базе с бухгалтерским учетом. Предоставляет возможности управления договорными отношениями и платежами по договорам, управления закупками предприятия (далее КУФИБ);

Технологии управления финансами и ведения управленческого учета

Эффективное управление финансовыми ресурсами обеспечивается координацией работы ряда подсистем, предоставляющих соответствующий инструментарий.



1С-Рейтинг: Управление финансами строительной организации для Казахстана специализированное решение для автоматизации управления финансами в строительных организациях. Содержит все функциональные возможности КУФИБ, дополнено специализированным функционалом для учета и управления в строительстве (далее УФСО, более подробно см. в разделе Линейка решений для автоматизации строительства);

1С-Рейтинг: Бюджетирование предприятия – дополнение к любым прикладным решениям на платформе 1С:Предприятие 8. Предназначено для автоматизации процессов бюджетирования и согласования документов на предприятии. Полностью интегрируется с прикладным решением и позволяет выполнять интерактивную регистрацию фактических данных по бюджетам на основании данных прикладного решения, в которое оно встроено (далее БП).

Сравнение функциональных возможностей линейки решений для автоматизации управления финансами и бюджетирования:

ПОДСИСТЕМА	КУФИБ	УФСО	БП
Ведение бухгалтерского и налогового учета (включает типовое решение «Бухгалтерия для Казахстана»)	+	+	-
Кадровый учет и расчет зарплаты любой сложности (включает типовое решение «Зарплата и Управление персоналом для Казахстана»)	+	+	-
Казначейство (планирование потоков денежных средств и эффективное управление этими потоками)	+	+	-
Планирование платежей и поступлений, контроль исполнения	+	+	-
Пакетное создание заявок по графикам платежей	+	+	-
Бюджетный контроль заявок на расходование	+	+	-
Бюджетирование	+	+	+
Планирование бюджетов, настройка структуры бюджетов	+	+	+
Учет фактических данных, отчетность по исполнению бюджетов	+	+	+
Учет по управленческому плану счетов	+	+	+
Отчеты по анализу динамики бюджетных показателей, временной анализ	+	+	+
Пользовательские отчеты	+	+	+
Универсальная аналитика бюджетирования (учет по произвольным разрезам)	+	+	+
Многоязычная и пользовательская отчетность	+	+	+
Сложные модели расчет плановых данных	+	+	+
Управление согласованием и утверждением документов	+	+	+
Настройка маршрутов согласования.	+	+	+
Инструменты участников процесса	+	+	+
Анализ своевременности исполнения задач	+	+	+
Оповещения исполнителям по электронной почте	+	+	+
Работа с прикрепленными файлами	+	+	+
Работа в режиме управляемого приложения (тонкий и web-клиент)	+	+	-
Учет договоров и их исполнения, расчет графиков платежей по договорам	+	+	-
Управление закупками	-	+	-



1С-Рейтинг: Комплексное управление финансами и бюджетирование для Казахстана

Коммерческие предприятия любой отрасли экономики

Программный продукт предназначен для комплексной автоматизации бухгалтерского и налогового учета, управления финансами и бюджетирования предприятий, осуществляющих любые виды коммерческой деятельности.

Также одним из назначений продукта является расчет зарплаты любой сложности и кадрового учета предприятий, осуществляющих любые виды коммерческой деятельности.

Конфигурация включает функциональные возможности типовых решений «Бухгалтерия для Казахстана» и «Зарплата и Управление персоналом для Казахстана».

Программный продукт будет наиболее эффективен:

- На предприятиях, заинтересованных в оперативном управлении финансовыми потоками и финансовом планировании (бюджетировании, казначействе);
- На предприятиях, заинтересованных в оперативном учете договоров с контрагентами и планирования платежей на их основании;
- На предприятиях, использующих для ведения учета два типовых решения «Бухгалтерия для Казахстана» и «Зарплата и Управление персоналом для Казахстана».

Применение программного продукта на таких предприятиях позволит исключить необходимость дублирования информации и обмена данными между двумя информационными базами.

С помощью программного продукта предприятие может автоматизировать следующие процессы:

- Регламентированный учет (бухгалтерский и налоговый учет);
- Финансовое планирование (бюджетирование);
- Оперативное управление денежными средствами (казначейство);
- Управление закупками;
- Учет договоров, их исполнения;
- Расчет заработной платы и управление персоналом;
- Групповое согласование и утверждение документов.





IC-Рейтинг: Бюджетирование предприятия

Коммерческие предприятия любой отрасли экономики

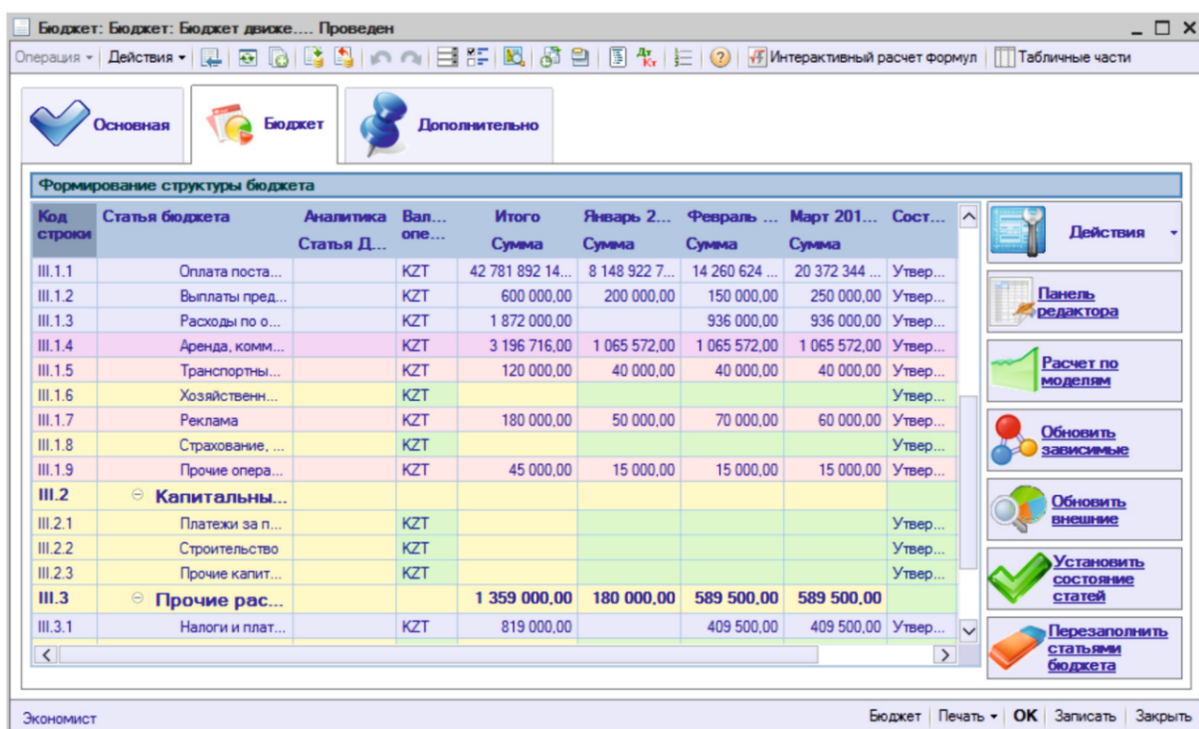
Программный продукт предназначен для автоматизации бюджетирования предприятий, осуществляющих любые виды коммерческой деятельности. Представляет собой дополнение к любым прикладным решениям, включающее подсистемы «Бюджетирование» и «Управление согласованием документов».

Описание возможностей линейки решений.

1. Бюджетирование предприятия

Одним из основных функциональных назначений линейки прикладных решений является реализация такой технологии финансового управления предприятием, как бюджетирование:

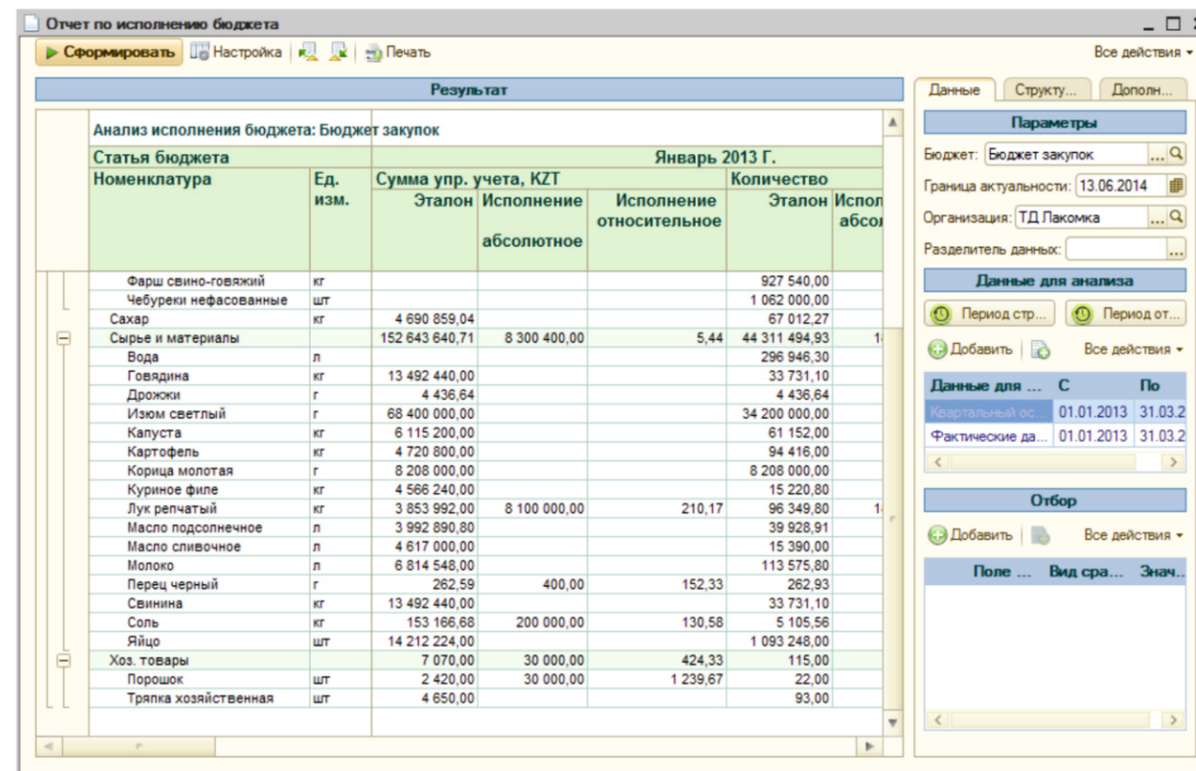
- 1) Прикладные решения линейки позволяют автоматизировать систему бюджетирования от планирования бюджетов различной структуры и сложности до отслеживания их фактического исполнения и анализа бюджетных данных.



- 2) Многосценарное планирование бюджетов позволяет вести учет нескольких вариантов одного и того же бюджета одновременно. Это может быть параллельное ведение оптимистического/пессимистического варианта развития событий, учет вариантов бюджета с различной детализацией по периодам (например, сводный месячный бюджет движения денежных средств с параллельным бюджетом по дням), либо планирование с различными вариантами колебаний курсов валют (благоприятный/неблагоприятный). Количество сценариев планирования не ограничено.



- 3) Технология интерактивного отражения фактических данных бухгалтерского учета в подсистеме бюджетирования предоставляет возможность немедленного контроля исполнения бюджетов, своевременной корректировки схем отражения фактических данных, анализа достижения ключевых показателей, а также контроля превышения бюджетов. Совместно с применением лимитов данная технология позволяет запрещать проведение документов, превышающих плановые показатели.



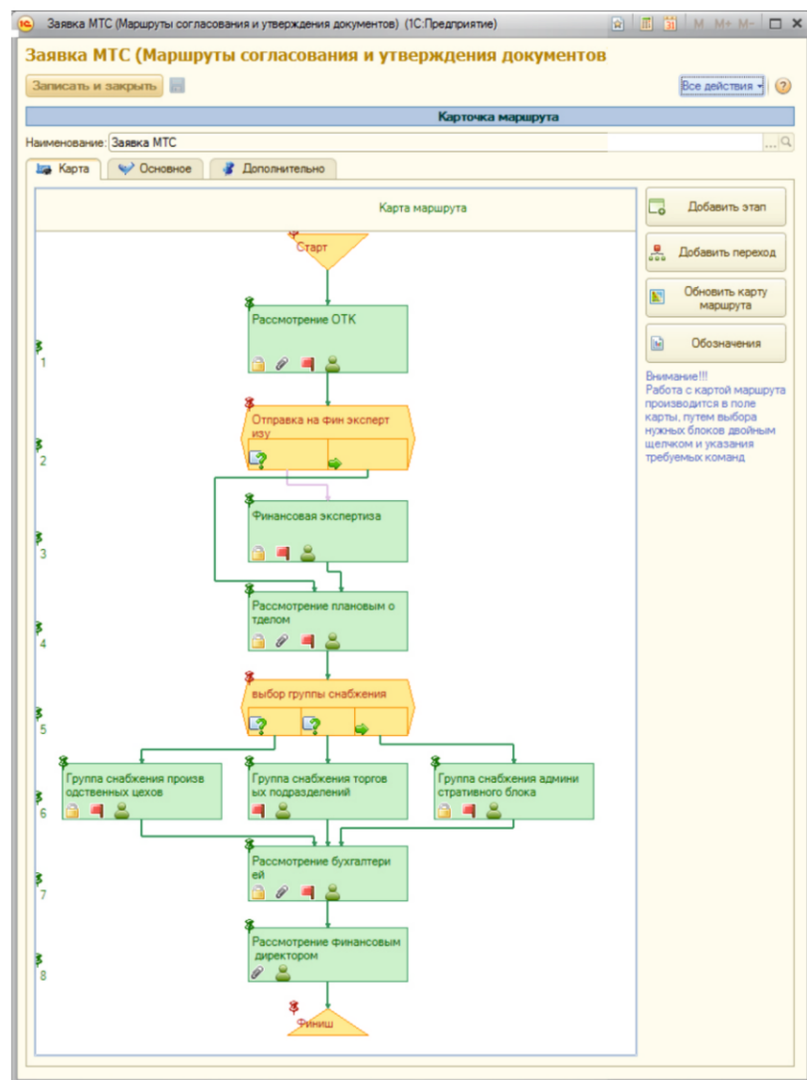
- 4) В области планирования бюджетов представлены обширные возможности по настройке взаимосвязей между различными статьями бюджета или различных бюджетов, расчета одних статей на основании других.
- 5) Кроме того, реализованы возможности автоматизированного формирования консолидированных и сводных бюджетов по заданному регламенту, многосценарному планированию бюджетов, а также календарному планированию задач участников бюджетного процесса.
- 6) Также имеется возможность создавать сложные модели для расчета плановых данных, использующие множество разнородных показателей одновременно. Например, имеется возможность разработать модель планирования продаж на основании имеющихся остатков по бухгалтерскому учету, запланировать закупки перепродаваемых товаров на основании плановых или фактических цен закупа и запланированного количества продаж и т.д.
- 7) Предоставлены средства анализа динамики бюджетных показателей, прогнозирования, составления отчетов произвольной формы.
- 8) Реализован механизм календарного планирования бюджетного процесса, а также расчета коэффициентов эффективности ответственных бюджетного процесса и настройка схем мотивации.

2. Управление согласованием и утверждением документов

Еще одной возможностью, необходимой как для поддержки процесса управления финансами, так и для ряда других организационных процессов (согласования документов или групповой работы пользователей с документами), является возможность организации процессов согласования и утверждения документов:

- 1) Предприятие получает возможность настраивать произвольные схемы согласования и утверждения документов несколькими пользователями системы, организовать как процесс утверждения документа, так и командной работы над ним (в случае, если за заполнение определенных реквизитов документа отвечает не автор документа, а уполномоченный на то пользователь системы).

- 2) Предусмотрена возможность создания различных маршрутов утверждения документов, которые могут использоваться в зависимости от заданных условий. Автоматизирована работа с задачами пользователей в процессе согласования. Кроме того, есть возможность защитить согласуемые документы от несанкционированного изменения.
- 3) Реализованы инструменты оповещения исполнителей в виде уведомлений и по электронной почте.
- 4) Предоставлена возможность работы с прикрепленными файлами любых документов и версионирования документов.



Линейка решений для автоматизации строительства (для всех участников инвестиционно-строительной деятельности)

Почему стоит задуматься о комплексной автоматизации учета и управления в строительстве?

Автоматизация всего комплекса учетных и управленческих задач позволяет строительной организации не только сокращать затраты на ведение самого учета и повышать его качество, но и управлять затратами и финансовыми потоками, анализировать резервы рентабельности, иметь инструменты поддержки принятия решений и анализа эффективности принятых решений.

Эффекты от внедрения инструментов учета

- Сокращение времени на анализ затрат и себестоимости в разрезе объектов строительства и строек;



- Выявление внутренних резервов повышения рентабельности строительно-монтажных работ за счет получения точных данных о фактических затратах;
- Повышение точности учетных данных по движению материалов в строительстве и упрощение формирования журнала расхода материалов в строительстве (М-29);
- Объединение различных отделов в единое информационное поле позволяет не только автоматизировать работу различных отделов, но и повысить качество учета в целом.

Эффекты от внедрения инструментов финансового управления

- Повышение оперативности и точности формируемой для руководства компании управленческой отчетности;
- Реализация технологии бюджетного управления предприятием начиная с ввода плановых данных до план-фактного анализа и автоматизированного контроля бюджетных лимитов при исполнении бюджетов;
- Обеспечение прозрачности потоков денежных средств и контролируемости платежей, повышение платежной дисциплины и предотвращение кассовых разрывов;
- Повышение эффективности процессов снабжения и закупок благодаря планированию закупок и отношений с поставщиками;

3. Управление денежными потоками предприятия

Прикладное решение позволяет автоматизировать процесс управления денежными потоками предприятия, предотвратить нецелевое использование денежных средств, избежать появления внезапных кассовых разрывов, повысить контроль над осуществляемыми платежами и, в конечном итоге, упростить процесс оперативного финансового планирования.

Подсистема «Управление денежными средствами» прикладного решения предназначена для составления планов движения денежных средств, организации заявочной системы для учета расходования и контроля целевого использования денежных средств предприятия. Обеспечены механизмы контроля соответствия фактического использования денежных средств тем заявкам на их использование, которые были поданы и рассмотрены.

4. Управление закупками

Подсистема «Управление закупками» позволяет организовать систему снабжения на предприятии – планирование подразделениями своих потребностей, планирование закупок предприятия, учет исполнения заявленных подразделениями потребностей, организация закупок у поставщиков.

5. Управление договорными отношениями

Подсистема «Управление договорными отношениями» позволяет систематизировать информацию о заключенных входящих и исходящих договорах, вести подробные сведения о них, учитывать исполнение договоров в разрезе номенклатурных позиций, а также планировать платежи по договорам и управлять оплатой по графикам платежей.

Почему стоит задуматься о комплексной автоматизации учета и управления в строительстве?

- Улучшение деловой репутации и прозрачность отношений с поставщиками и покупателями при помощи подсистемы учета договорных отношений, отслеживания исполнения графиков платежей по договорам;
- Наличие инструментов для реализации эффективных антикризисных программ на предприятии;
- Создание единой информационной системы для всех служб предприятия.



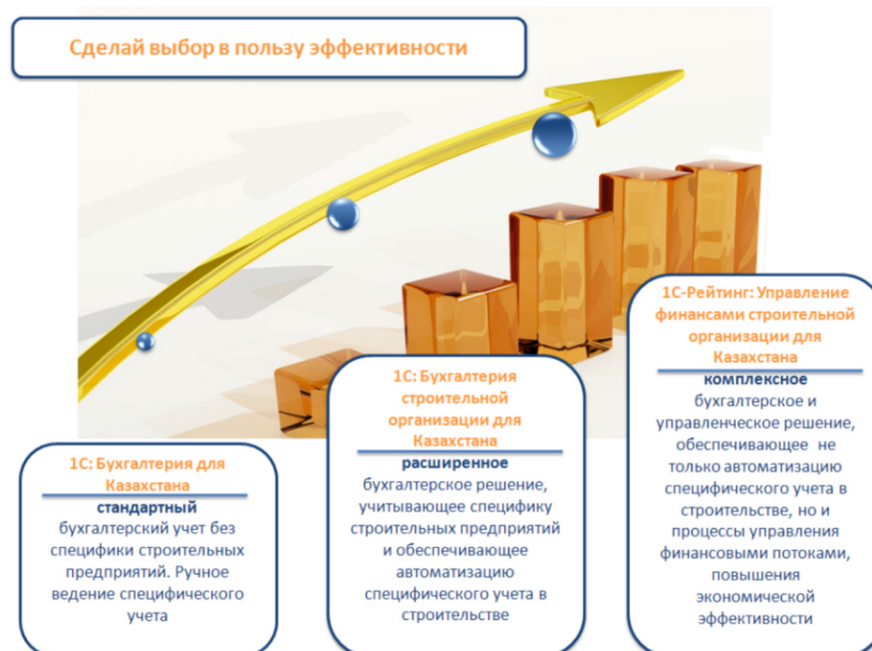
Состав решений линейки

Программные продукты линейки предназначены для ведения бухгалтерского, налогового и управленческого учета в организациях, осуществляющих строительную деятельность и выступающих в роли подрядчиков строительства различных уровней, инвесторов, заказчиков. Имеются продукты как для крупных организаций, которым требуется комплексная автоматизация учета, так и для организаций любого уровня, которым требуется базовый функционал по планированию и учету затрат.

В состав выпущенной компанией «1С-Рейтинг» линейкой специализированных программных продуктов для управления и учета в строительстве на платформе «1С:Предприятие 8» входят:

- 1С: Бухгалтерия строительной организации для Казахстана – решение для автоматизации бухгалтерского, налогового и оперативного учета, позволяет анализировать затраты на выполнение работ и их себестоимость в разрезе объектов строительства, позволяет организовать управление движением материалов и прочих ресурсов строительного производства (далее - БСО);

- 1С-Рейтинг: Управление финансами строительной организации для Казахстана – специализированное решение для автоматизации управления финансами в строительных организациях (далее - УФСО). Продукт включает все возможности тиражных решений «1С-Рейтинг: Бухгалтерия строительной организации для Казахстана» и «1С-Рейтинг: Комплексное управление финансами и бюджетирование» (см. раздел Линейка решений для автоматизации процессов управления финансами и бюджетирования).



Сравнение функциональных возможностей линейки решений для автоматизации строительства:

ПОДСИСТЕМА	БСО	УФСО
Ведение бухгалтерского и налогового учета (включает типовое решение «Бухгалтерия для Казахстана»)	+	+
Кадровый учет и расчет зарплаты любой сложности (включает типовое решение «Зарплата и Управление персоналом для Казахстана»)	-	+
Планирование и учет исполнения строительно-монтажных работ	+	+
- Учет финансирования, использования средств источников финансирования	+	+
- Отраслевые формы (КС-2, КС-3, Ф2-В, М-29 и т.д.) и специализированная отчетность	+	+
- Календарное планирование строительства и расчет графиков потребности в ресурсах и графиков поставок	-	+
Учет затрат на выполнение строительных работ в разрезе объектов строительства	+	+
- Учет механизации СМР – расчет расхода ГСМ и отработанного времени машинистов по путевым листам	+	+
- Расчеты с сотрудниками по сдельным и аккордным сдельным нарядам	+	+
- Оперативный учет материалов (ордерный склад), учет движения и амортизации спецодежды и инвентаря	+	+
Казначейство (планирование потоков денежных средств и эффективное управление этими потоками)	+	+
- Планирование платежей и поступлений, контроль исполнения)	+	+
- Пакетное создание заявок по графикам платежей	+	+
- Бюджетный контроль заявок на расходование	+	+
Бюджетирование	+	+
- Планирование бюджетов, настройка структуры бюджетов	+	+
- Учет фактических данных, отчетность по исполнению бюджетов	+	+
- Учет по управленческому плану счетов	+	+
- Отчеты по анализу динамики бюджетных показателей, временной анализ	+	+
- Пользовательские отчеты	+	+
- Универсальная аналитика бюджетирования (учет по произвольным разрезам)	+	+
- Многоязычная и пользовательская отчетность)	+	+
- Сложные модели расчет плановых данных	+	+
Управление согласованием и утверждением документов	+	+
- Настройка маршрутов согласования. Инструменты участников процесса	+	+
- Анализ своевременности исполнения задач	+	+
- Оповещения исполнителям по электронной почте	+	+
- Работа в режиме управляемого приложения (тонкий и web-клиент)	+	+
Учет договоров и их исполнения, расчет графиков платежей по договора	+	+
Управление закупками	+	+



1С: Бухгалтерия строительной организации для Казахстана

Предприятия строительной отрасли

Программный продукт предназначен для ведения бухгалтерского, налогового и управленческого учета в организациях, осуществляющих строительную деятельность и выступающих в роли подрядчиков строительства различных уровней, инвесторов, заказчиков.

Конфигурация включает функциональные возможности типового решения «Бухгалтерия для Казахстана».

Функциональные возможности продукта:

- Планирование и учет исполнения строительно-монтажных работ
- Учет затрат на выполнение строительных работ в разрезе объектов строительства;
- Оперативный учет материалов (ордерный склад), учет движения и амортизации спецодежды и инвентаря;
- Учет механизации СМР – расчет расхода ГСМ и отработанного времени машинистов по путевым листам;
- Учет финансирования, использования средств источников финансирования;
- Бухгалтерский и налоговый учет;
- Расширенная подсистема оплаты труда и учета отработанного времени – в т.ч. расчеты с сотрудниками по сдельным и аккордным сдельным нарядам; Отраслевые формы (КС-2, КС-3, Ф2-В, М-29 и т.д.) и специализированная отчетность.

Единая информационная система для различных служб предприятия

- Широкие функциональные возможности продукта и гибкая система разделения прав доступа пользователей к информации позволяет подключить к информационной базе не только бухгалтерскую службу, но и сметчиков, инженеров ПТО, начальников участков и мастеров, диспетчеров автотранспортного цеха и кладовщиков. При этом, все пользователи будут иметь доступ только к той информации, которая им необходима для эффективного выполнения своих должностных обязанностей.
- Интеграция различных служб предприятия в единой информационной системе позволяет равномерно распределить временные и трудовые затраты на ввод пользователями первичной информации между различными службами, в т.ч. снизить нагрузку на отдел бухгалтерии, повысить точность и оперативность учета.
- Удаленная работа пользователей с программой через интернет.
- Предусмотрена удаленная online работа пользователей с информационной системой через Интернет, в том числе с мобильных устройств. В удаленном режиме (Web-клиент, тонкий клиент) доступны оперативные функции продукта для ведения учета на удаленных участках или для пользователей, часто выезжающих в командировки.



1С-Рейтинг: Управление финансами строительной организации для Казахстана

Предприятия строительной отрасли

Программный продукт предназначен для комплексной автоматизации бухгалтерского и налогового учета, управления финансами и бюджетирования предприятий, являющихся участниками инвестиционно-строительной деятельности.

Помимо возможностей решения «1С: Бухгалтерия строительной организации для Казахстана» конфигурация включает функциональные возможности типовых решений «Бухгалтерия для Казахстана», «Зарплата и Управление персоналом для Казахстана», а также подсистемы управленческого контура программного продукта «1С-Рейтинг: Комплексное управление финансами и Бюджетирование» (более подробно по функционалу данной части продукта см. раздел Линейка решений для автоматизации процессов управления финансами и бюджетирования). Помимо этого имеет специализированные подсистемы для ведения учета и управления в строительстве.



1С-Рейтинг: Нефтебаза

Предприятия оптовой и розничной торговли нефтепродуктами

Прикладное решение предназначено для автоматизации деятельности предприятий, занимающихся оптовой и (или) розничной торговлей нефтепродуктами.

По результатам учетной деятельности автоматически заполняются декларации по обороту нефтепродуктов оптовых поставщиков, структурных подразделений оптовых поставщиков, розничных реализаторов нефтепродуктов. Сформированные декларации могут быть сохранены в файлы формата XML для последующего импорта в приложение для декларантов.

Программный продукт позволяет автоматизировать различные схемы оптово-розничной реализации нефтепродуктов, в том числе:

- Реализация нефтепродуктов с нефтебаз;
- Розничная реализация с автозаправочных станций;
- Ответственное хранение;
- Учет талонов и смарт-карт, отпуска горюче-смазочных материалов по ним.
- Передача сырья в переработку и оприходование готовой продукции (нефтепродуктов).



Основные возможности конфигурации:

- Оперативный учет движения нефтепродуктов по местам хранения в разрезе Пин-кодов;
- Ведение учета нефтепродуктов в мерах массы и объема, гибкая система пересчета;
- Набор документов, позволяющий отразить все необходимые операции по учету нефтепродуктов (покупка, реализация, перемещение, списание, возвраты и т.д.);
- Учет талонов на отпуск нефтепродуктов в разрезе серий, номеров, номиналов и сроков годности, автоматическое списание бланков при реализации талонов;
- Учет выданных покупателям смарт-карт, поддержка денежных и литровых кошельков, отражение в учете и контроль движения нефтепродуктов по смарт-картам;
- Учет расчетов с бюджетом по акцизу в разрезе кодов бюджетной классификации, отражение исчисленного акциза по КБК в декларации по акцизу (форма 400.00);
- Передача сырья в переработку и поступление нефтепродуктов из переработки;
- Оформление сопроводительных накладных на нефтепродукты (СНН), экспорт СНН в файлы формата XML для последующего импорта в Web-приложение «Кабинет налогоплательщика»;
- Ответственное хранение нефтепродуктов;
- Набор настраиваемой пользователем специализированной отчетности, позволяющей всесторонне проанализировать результаты деятельности по обороту нефтепродуктов;
- Декларации по обороту нефтепродуктов, в том числе по структурным подразделениям и объектам налогообложения (в разные Налоговые комитеты);
- Экспорт деклараций в Приложение для Декларантов.



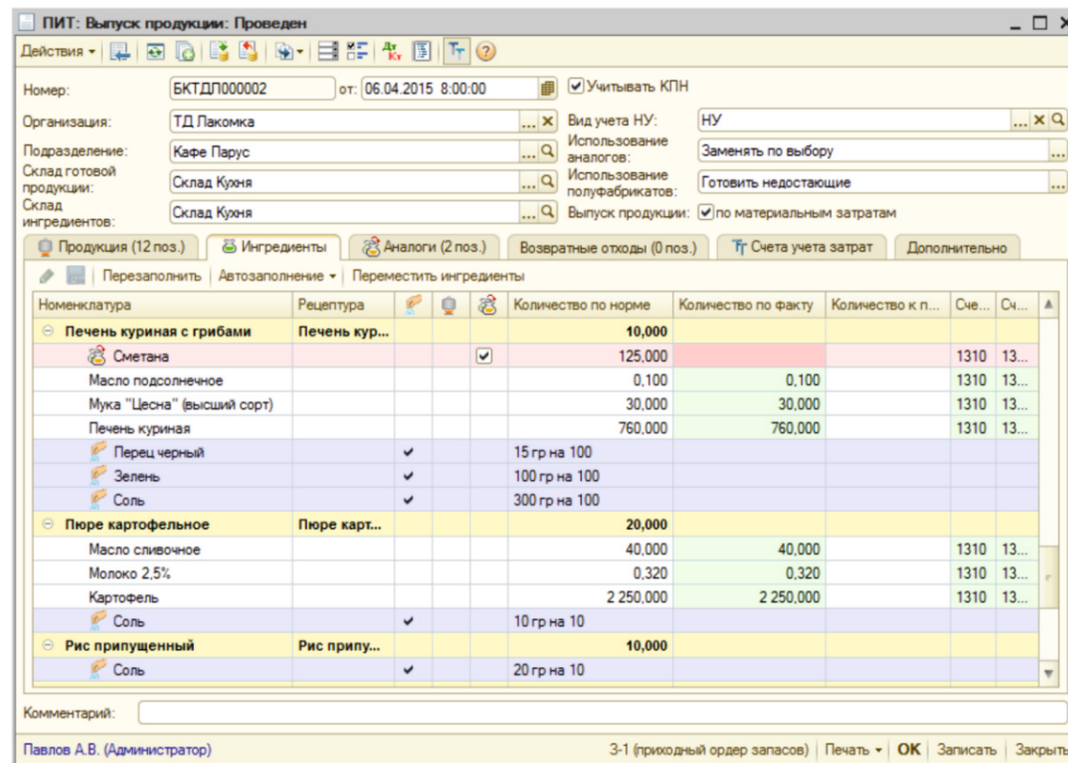
1С-Рейтинг: Общепит для Казахстана

Рестораны, бары, кафе, столовые, предприятия быстрого питания

Программный продукт предназначен для автоматизации бухгалтерского, налогового и оперативного учета на предприятиях и в подразделениях общественного питания различного масштаба: ресторанах, барах, кафе, столовых, производственных цехах и т.д.

Основные возможности:

- Ведение списков рецептов:
 - поддержка использования схемы «блюдо в блюде» с неограниченным количеством уровней вложенности;
 - автоматическое формирование калькуляционных карточек и технологических карт на основании введенных рецептов.
- Загрузка электронного справочника рецептов в информационную базу;
- Гибкие схемы списания продуктов, используемых на приготовление блюд согласно рецептурам приготовления:
 - Использование списков взаимозаменяемых продуктов (аналогов);
 - Инструменты для анализа наличия на складах необходимых ингредиентов и оформления операций перемещения продуктов на склад кухни;
 - Механизм списания специй с минимальной погрешностью.
- Механизмы формирования цен поступления, себестоимости выпускаемой продукции и отпускных цен;
- Оформление производственных операций разделки/разукомплектовки;
- Учет калорийности и энергетической ценности продуктов и блюд;
- Учет сезонных потерь при холодной обработке;
- Учет запасов в различных единицах измерения, гибкая настройка правил пересчета между единицами измерения;
- Отражение в учете результатов розничной торговли и обмен с фронт-офисными системами:
 - «1С-Рейтинг: Ресторан»;
 - «1С:Ресторан»;
 - «1С-Рарус: Ресторан + Бар + Кафе»;
 - «R-Keerger v6».
- Подключение торгового оборудования: ККМ Offline, сканеры штрихкодов и терминалы сбора данных.



1С-Рейтинг: Ресторан

Рестораны, бары, кафе, столовые, предприятия быстрого питания

Прикладное решение «1С-Рейтинг: Ресторан» предназначено для автоматизации рабочих мест кассира, официанта, бармена и метрдотеля на предприятиях и в подразделениях общественного питания различного масштаба: ресторанах, барах, кафе, столовых и т.д.

Решение поддерживает две основные схемы обслуживания:

- Фаст-фуд - расчет с клиентом производится сразу во время оформления заказа, в дальнейшем возможно формирование чека на возврат;
- Ресторан - расчет с клиентом производится после обслуживания клиента, доступны дозаказ, отмена заказа с указанием причины, а также оформление брони и предоплаты.

Основные возможности:

- Работа с неограниченным количеством меню, поддержка комбо-меню (комплексные обеды);
- Поддержка работы с модификаторами блюд;
- Отслеживание заказов на всех этапах обслуживания;
- Просмотр заказов на карте зала, с отображением краткой информации и цветовой индикацией заказов; предусмотрен конструктор карты зала;
- Настраиваемые цветовые схемы, размеры и шрифт для панелей меню и заказов рабочего места;
- Подбор блюд в заказы с помощью сенсорного управления, клавиатуры и по штрихкоду;
- Печать заказов на местах приготовления, пречеков для ознакомления клиентов с перечнем и стоимостью заказанных блюд;
- Рабочее место повара, предназначенное для отображения блюд к приготовлению;
- Бронирование столов, банкетов с предзаказом и предоплатой;
- Гибкая система скидок и наценок, использование дисконтных и бонусных карт;
- Инкассация, формирование X и Z отчетов, закрытие смены с регистрацией на фискальном регистраторе;
- Формирование документа «Отчет о розничных продажах» с данными по всей реализованной за смену продукции, безналичной оплате и дисконтным картам;
- Подключение торгового оборудования;
- Обмен с бэк-офисной системой «1С-Рейтинг: Общепит для Казахстана», универсальный обмен данными с любой конфигурацией «1С:Предприятие», а также работа в режиме распределенной информационной базы.





1С:Аптека для Казахстана

Аптеки и аптечные сети

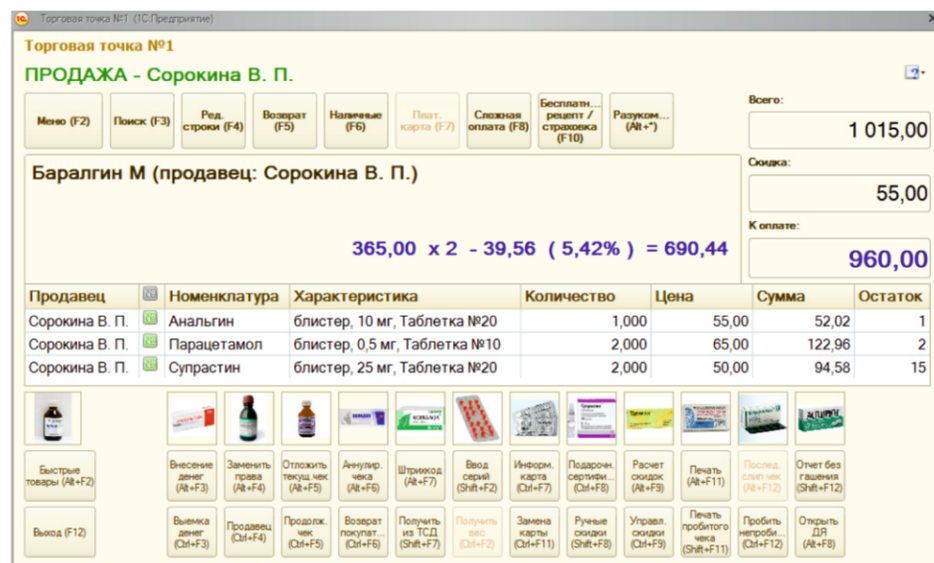
«1С:Аптека для Казахстана» – отраслевое решение, предназначенное для автоматизации бизнес-процессов розничной и оптовой торговли лекарственными средствами, медицинскими изделиями, техникой и прочими аптечными товарами. «1С:Аптека для Казахстана» позволяет автоматизировать учет товарно-материальных запасов на складах аптечных магазинов и учет денежных средств в кассах розничных торговых точек.

Решение может использоваться:

- Фармацевтами;
- Провизорами;
- Руководителями аптек.

Основные возможности:

- Учет лекарственных средств в разрезе сроков годности и сертификатов;
- Хранение дополнительных характеристик и свойств лекарственного средства: единица измерения, фасовка, форма выпуска, дозировка, производитель, фармакотерапевтическая группа, МНН, набор упаковок, основное действующее вещество;
- Загрузка нормативно-справочной информации из Государственного реестра лекарственных средств;
- Учет остатков лекарственных средств, как по средней цене, так и в разрезе розничных цен;
- Назначение нескольких видов цен на один товар;
- Возможность отложенного применения розничной цены;
- Использование различных процентных скидок, накопительных дисконтных карт и разнообразных маркетинговых акций;
- Регистрация всех стандартных складских операций;
- Загрузка прайс-листов поставщиков в формате Excel;
- Постоянный контроль уровня неснижаемых запасов лекарственных средств;
- Экспресс-разуконплектация лекарственных средств в режиме рабочего места кассира;
- Использование различных видов приема оплаты: оплата наличными, платежной картой, банковским кредитом, подарочными сертификатами;
- Отпуск лекарственных средств по бесплатному рецепту/страховке;
- Более 30 видов аналитических отчетов с разным уровнем группировки и детальными расшифровками по всем видам операций;
- Широкий спектр поддерживаемого торгового оборудования: контрольно-кассовые машины, работающие в режимах фискального регистратора, терминалы сбора данных, сканеры штрихкодов, дисплеи покупателя, эквайринговые системы, считыватели магнитных карт, принтеры этикеток;
- Обмен данными с информационными системами торгового и бухгалтерского учета;
- Поддержка WEB-клиента (возможность организовать доступ к информационной базе, используя интернет-браузер)



1С-Рейтинг: Больничная аптека

Медицинские учреждения и другие организации здравоохранения

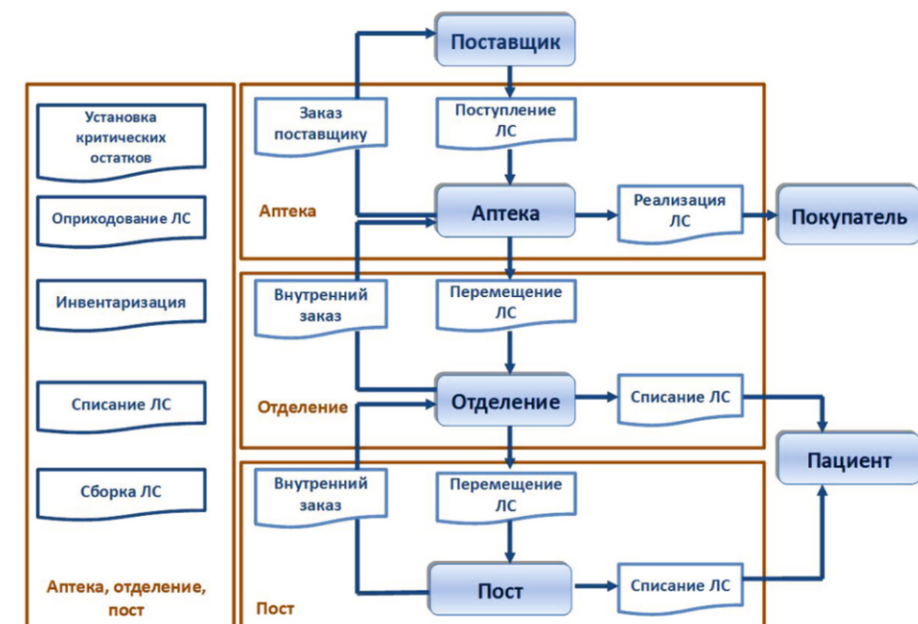
Прикладное решение позволяет автоматизировать полный цикл оборота лекарственных средств, медицинских изделий, техники и прочих аптечных товаров в больничных аптеках и отделениях (кабинетах, постах) организаций здравоохранения, начиная от формирования заказов поставщикам и поступления лекарственных средств в больничные аптеки, и заканчивая отпуском лекарственных средств по назначениям из отделений (кабинетов, постов).

Конфигурация может быть использована:

- Заведующими аптек;
- Провизорами и фармацевтами;
- Медицинским персоналом;
- Сотрудниками бухгалтерии.

Основные возможности конфигурации:

- Учет лекарственных средств в разрезе характеристик (фасовка, дозировка, форма выпуска), по сериям и срокам годности;
- Хранение произвольного количества дополнительных сведений о лекарственных средствах (МНН, торговое наименование, действующее вещество и т.д.);
- Учет лекарственных средств по источникам поступления (за счет средств республиканского, местного бюджетов, внебюджетных средств и т.д.);
- Учет лекарственных средств на складах по ценам поставщиков в суммовом и количественном выражении (в разрезе партий или по средней);
- Контроль уровня неснижаемых запасов (критических остатков);
- Подбор аналогов лекарственных средств по различным параметрам;
- Формирование заказов поставщикам и анализ их исполнения;
- Формирование заказов на внутреннее потребление лекарственных средств от отделений, кабинетов и постов;
- Регистрация требований-накладных на перемещение лекарственных средств между местами хранения;
- Инвентаризация лекарственных средств;
- Списание лекарственных средств по пациентам;
- Формирование специализированной отчетности;
- Ведение розничной торговли лекарственными средствами (хранение розничных цен, использование скидок/наценок, регистрация возврата товаров от покупателей);
- Поддержка торгового оборудования: терминалы сбора данных, сканеры штрихкодов;
- Обмен данными с бухгалтерскими системами.



Линейка решений для автоматизации бухгалтерского и налогового учета государственных предприятий

Для автоматизации бухгалтерского и налогового учета государственных предприятий, а также специфических разделов учета, присущих государственным предприятиям определенной сферы деятельности (отрасли), компанией «1С-Рейтинг» выпущена линейка специализированных программных продуктов на платформе «1С:Предприятие 8»:

1С-Рейтинг: Бухгалтерия государственного предприятия - универсальное решение для автоматизации бухгалтерского и налогового учета государственных предприятий (как казенных, так и основанных на праве хозяйственного ведения), учета средств, выделенных из бюджета на выполнение государственного заказа в разрезе кодов бюджетной классификации расходов, автоматизации работы отдела государственных закупок, учета родительской оплаты и питания в детских и дошкольных учреждениях;

1С-Рейтинг: Бухгалтерия учебного заведения для Казахстана - решение для предприятий сферы образовательных услуг. Конфигурация обладает всеми возможностями «Бухгалтерии государственного предприятия», а также включает дополнительные подсистемы для ведения кадрового учета студентов, расчетов со студентами по стипендиям и оплате за обучение

1С-Рейтинг: Бухгалтерия организации здравоохранения для Казахстана - решение для предприятий сферы здравоохранения. Конфигурация обладает всеми возможностями «Бухгалтерии государственного предприятия», а также включает дополнительные подсистемы для учета лекарственных средств по сериям и срокам годности, а также учета приготовления продуктов питания в соответствии с планом на предприятиях, имеющих в своем составе пищеблоки (диетпитание).

Сравнение функциональных возможностей линейки решений для автоматизации бухгалтерского учета предприятий:

ПОДСИСТЕМА	Бухгалтерия государственного предприятия	Бухгалтерия учебного заведения для Казахстана	Бухгалтерия организации здравоохранения для Казахстана
Бухгалтерский учет по источникам финансирования	+	+	+
Кадровый учет и расчет зарплаты по источникам финансирования	+	+	+
Государственные закупки	+	+	+
Учет родительской оплаты и питания	+		
Расчеты со студентами		+	
Расчеты с проживающими в общежитии		+	
Учет лекарственных средств по сериям и срокам годности			+
Диетпитание			+

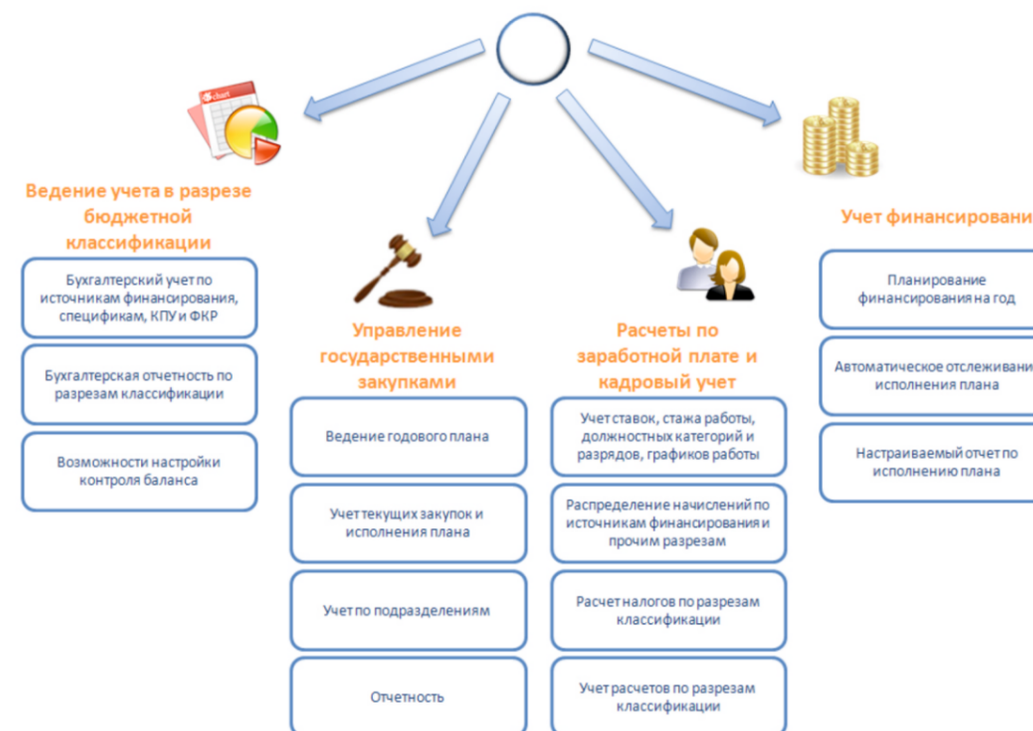


1С-Рейтинг: Бухгалтерия государственного предприятия

Государственные предприятия всех отраслей экономики

Прикладное решение предназначено для автоматизации бухгалтерского и налогового учета государственных предприятий (как казенных, так и основанных на праве хозяйственного ведения), а также учета средств, выделенных из бюджета на выполнение государственного заказа в разрезе кодов бюджетной классификации расходов (источников финансирования, функциональной и экономической классификации расходов):

- Бухгалтерский и налоговый учет государственных предприятий с применением типового плана счетов, утвержденного приказом МФ РК №185 от 23.05.2007 г.;
- Формирование стандартной бухгалтерской отчетности в разрезе статей классификации расходов;
- Ввод планов финансирования и отслеживания фактического исполнения плана на основании данных бухгалтерского учета;
- Кадровый учет и расчет заработной платы с учетом особенностей оплаты труда работников организаций, содержащихся за счет средств государственного бюджета, работников государственных предприятий;
- Автоматизация работы отдела государственных закупок предприятия: от подачи заявок подразделений организации на приобретение ТМЗ (работ/услуг) и проведения конкурсов, до регистрации договоров с поставщиками и контроля исполнения обязательств по ним;
- Учет родительской оплаты и питания в детских и дошкольных учреждениях.



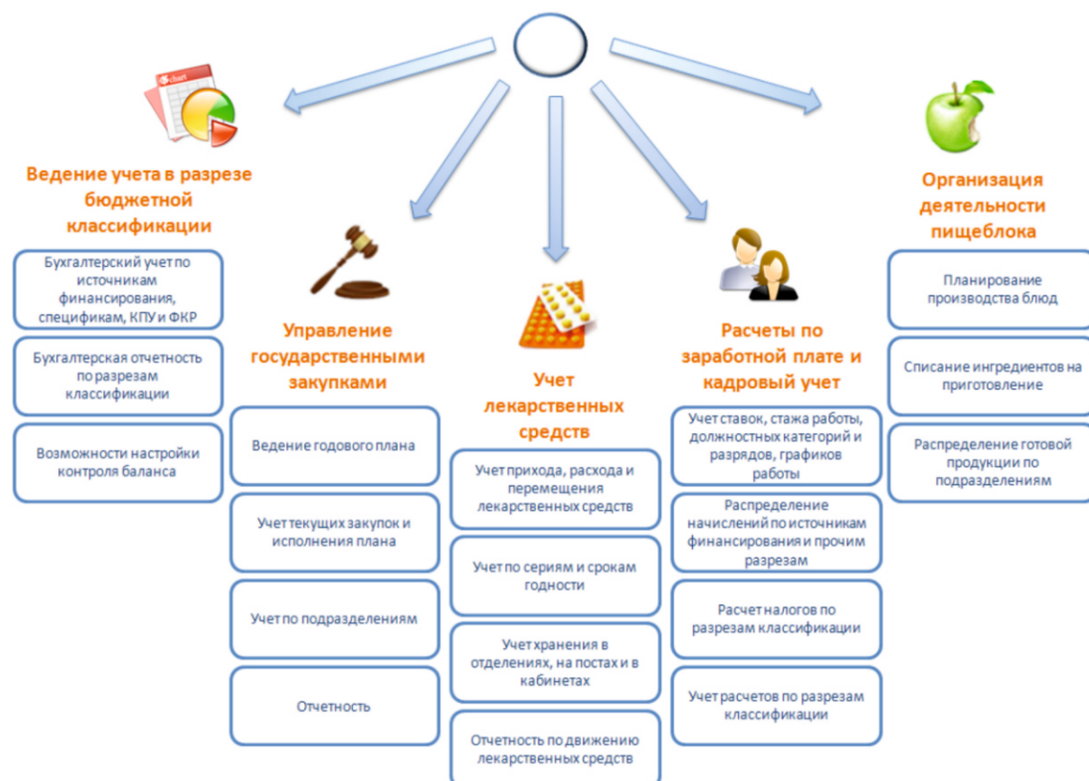


ИС-Рейтинг: Бухгалтерия организации здравоохранения для Казахстана

Медицинские учреждения, санатории, пансионаты,
другие организации здравоохранения с услугами диетпитания

Прикладное решение предназначено для автоматизации бухгалтерского и налогового учета государственных предприятий, являющихся организациями здравоохранения. Конфигурация обладает всеми возможностями «Бухгалтерии государственного предприятия», а также включает дополнительные подсистемы:

- **Диетпитание:**
 - Введение списков рецептов; поддержка использования схемы «блюдо в блюде» с неограниченным количеством уровней вложенности;
 - Автоматическое формирование технологических карт и карточек-раскладок (форма № 1 - 85);
 - Планирование диетического питания; составление плана-меню для отдельных приемов пищи (завтрак, обед, ужин и т.д.) на основании типовых меню и сведений о численности довольствующихся по различным диетам из сводного порционника;
 - Автоматизированный расчет размера порций блюд в соответствии с раскладкой для различных возрастных групп довольствующихся;
 - Использование списков взаимозаменяемых продуктов (аналогов);
 - **Расчет стоимости питания в разрезе приемов пищи и категорий довольствующихся;**
 - Формирование раздаточной ведомости; Формирование раздаточной ведомости;
 - Учет специй и оформление производственных операций разделки/разукомплектации;
 - Учет запасов в различных единицах измерения, гибкая настройка правил пересчета между единицами измерения;
 - Учет калорийности и энергетической ценности продуктов.
- **Учет лекарственных средств:**
 - Учет лекарственных средств по сериям и срокам годности;
 - Учет поступления, внутренних перемещений и списания лекарственных средств;
 - Комплектация/разукомплектация лекарственных средств;
 - Инвентаризация фактического наличия лекарственных средств;
 - Учет аналогов лекарственных средств и подбор по различным параметрам;
 - Учет лекарственных средств по видам движений;
 - Формирование отчетности по остаткам и движению лекарственных средств;
 - Персонифицированный учет затрат по пациентам.

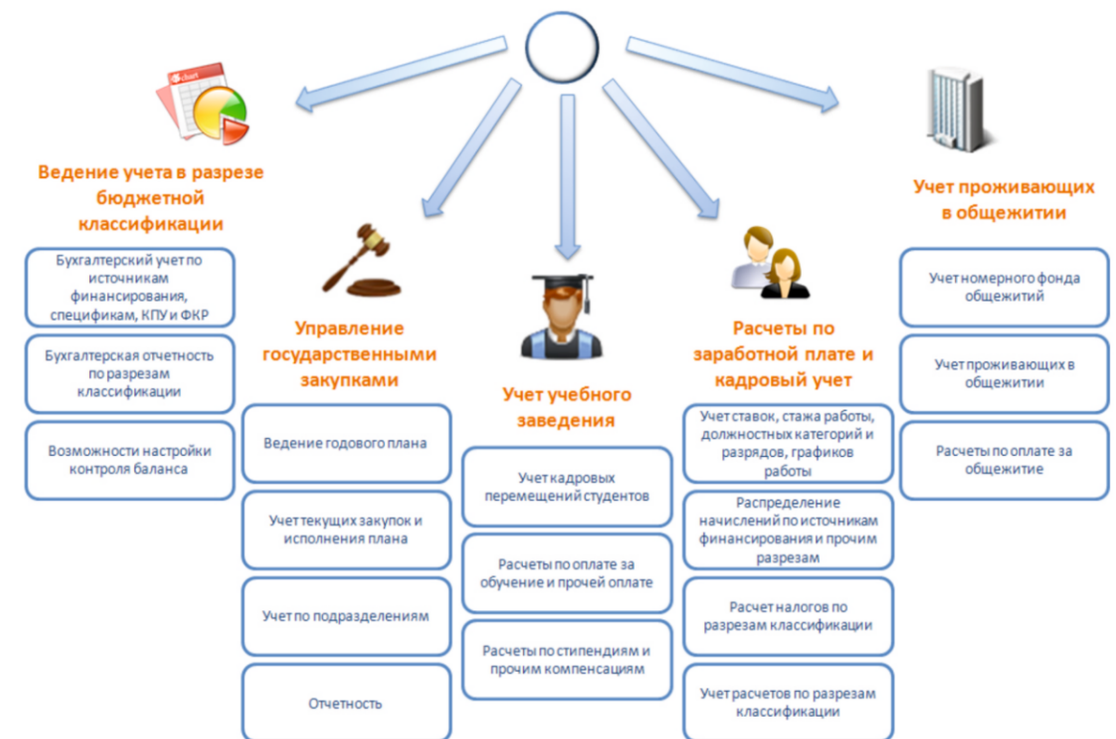


ИС-Рейтинг: Бухгалтерия учебного заведения для Казахстана

Государственные предприятия всех отраслей экономики

Прикладное решение предназначено для автоматизации бухгалтерского и налогового учета государственных предприятий, ведущих деятельность в сфере образования. Конфигурация обладает всеми возможностями «Бухгалтерии государственного предприятия», а также включает дополнительные подсистемы:

- **Кадровый учет студентов:**
 - Учет зачисления студентов в разрезе учебных групп и видов образовательных услуг;
 - Учет перевода студентов между группами, академических отпусков, отчислений, восстановлений и отчислений в связи с окончанием, перенос студентов в архив;
 - Назначение и отмена стипендий и прочих выплат студентам;
 - Отчетность по студентам и по кадровой истории студентов в учебном заведении.
- **Расчеты со студентами:**
 - Гибкая схема формирования тарифов на оплату за обучение; установка ставок для расчета льгот и стипендий;
 - Автоматический расчет оплаты за обучение с учетом периода получения образовательных услуг, учет авансовых платежей, автоматическое погашение авансов;
 - Отражение задолженности в бухгалтерском учете, формирование счетов и документов реализации услуг;
 - Сверка начислений для списка студентов, получающих образовательные услуги, с целью проверки полноты начисления оплаты за обучение;
 - Учет задолженности студентов в разрезе образовательных услуг и учебных периодов;
 - Реализована схема расчетов с одним контрагентом за обучение нескольких студентов;
 - Возможность перерасчета суммы оплаты за обучение при изменении тарифов, периода обучения и других параметров, аналогичная возможность перерасчета стипендий;
 - Расчет стипендий, учет удержаний, сверка для выявления не начисленных стипендий;
 - Учет выплат стипендий через кассу или банк (зачисление на карт-счета), возможность депонирования стипендий, учет возвратов оплаты за обучение и стипендий;
 - Учет номерного фонда, учет проживающих, учет расчетов за проживание в общежитии.
- **Учет проживающих в общежитии:**
 - Учет номерного фонда общежитий;
 - Учет проживающих в общежитии студентов, сотрудников и контрагентов;
 - Автоматический расчет оплаты за проживание в общежитии с учетом тарифа и периода проживания;
 - Отражение задолженности в бухгалтерском учете, формирование документов реализации услуг;
 - Учет взаиморасчетов по оплате за проживание в общежитии, а так же возможность автоматического удержания оплаты за проживание сотрудников из заработной платы.





Госсектор: Бухгалтерия государственного учреждения для Казахстана

Государственные учреждения

Конфигурация «Госсектор: Бухгалтерия государственного учреждения для Казахстана» предназначена для автоматизации бухгалтерского учета и подготовки форм обязательной (регламентированной) отчетности государственных учреждений и администраторов бюджетных программ, ведущих учет по методу начислений (в соответствии с МСФО(ОС)) и финансируемых из республиканского или местного бюджетов.

Учитывая потребность в централизации учета, в конфигурации предусмотрено ведение учета нескольких государственных учреждений в единой информационной базе (в том числе для автоматизации централизованных бухгалтерий) с получением как общих, так и отдельных (по учреждениям) главных книг и балансов.

Конфигурация обеспечивает автоматизацию бухгалтерского учета практически по всем разделам:

- Учет и исполнение планов финансирования;
- Учет денежных средств и их эквивалентов, плановых назначений на принятие обязательств;
- Учет финансовых инвестиций и финансовых обязательств;
- Учет расчетов с подотчетными лицами;
- Учет государственных закупок;
- Учет товарно-материальных запасов:
 - Поддержка различных методов оценки себестоимости запасов;
 - Учет запасов по местам хранения: складам, подразделениям и МОЛ;
 - Учет медикаментов по сериям и срокам годности;
 - Учет и списание ГСМ;
 - Учет расхода продуктов питания, формирование меню-требований.
- Учет внеоборотных активов;
- Учет расчетов с поставщиками и покупателями в разрезе договоров, проведение взаимозачетов и формирование актов сверки;
- Учет затрат на производство;
- Учет расчетов с работниками:
 - Кадровый учет работников;
 - Автоматический расчет должностных окладов от выслуги лет;
 - Учет отработанного времени по различным графикам работы;
 - Начисление заработной платы, расчет налогов и удержаний в разрезе ЕБК;
 - Выплата и депонирование заработной платы работников;
 - Перечисление в бюджет налогов, взносов и отчислений;
 - Начисление резерва по отпускам.
- Стандартная бухгалтерская, специализированная и регламентированная (финансовая, бюджетная, статистическая, налоговая и прочая) отчетность;
- Выгрузка финансовой и бюджетной отчетности в типовое решение «1С:Свод отчетов для Казахстана»;
- Завершающие операции периода.



1С-Рейтинг: Управление затратами на автотранспорт. Путевые листы

Транспортные предприятия, транспортные подразделения, предприятия имеющие на балансе транспорт

Прикладное решение предназначено для автоматизации обработки путевых листов и учета движения ГСМ на предприятиях всех сфер деятельности: начиная от предприятий, эксплуатирующих транспортные средства или имеющих в своем составе транспортные подразделения и заканчивая предприятиями, оказывающими транспортные услуги.

Основные возможности:

- Выписка и обработка путевых листов;
- Учет остатков и движения ГСМ в баках транспортных средств (Выдача, Слив, Списание);
- Расчет нормы расхода ГСМ с использованием произвольных формул, настраиваемых пользователем;
- Списание ГСМ в бухгалтерском учете, формирование Акта на списание ГСМ по результатам расчета нормы расхода ГСМ;
- Учет результатов работы транспортных средств (пробег, тонно-километры, время работы и т.д.). Учет работ ведется как по транспортным средствам, так и по заказчикам;
- Учет результатов работы водителей (отработано времени, ночные часы, время в ремонте и т.д.);
- Расчет зарплаты водителей с учетом тарифов, которые могут быть заданы как для работника так и для транспортного средства. Алгоритм расчета и правила подстановки тарифов определяются формулами, которые пользователь может изменить по своему усмотрению;
- Учет шин и аккумуляторов;
- Автоматическое отражение затрат на заработную плату водителей и расход ГСМ в бухгалтерском учете; возможность распределения затрат по заказчикам транспортных услуг.
- Конфигурация содержит набор специализированных отчетов по движению ГСМ, а также по результатам работы транспортных средств и водителей в различных разрезах.

Ведомость движения ГСМ

Период: Январь 2015 г.

Транспортное средство, Гос. номер, Основной водитель ГСМ, ед. изм	Начальный остаток	Выдано	Возвращено	Расход		Перерасход	Экономия	Конечный остаток
				Норма	Факт			
Автопогрузчик 4008М, АЕД 327 F, Еременко С.А.	32	1 000		977	977			55
Дизельное топливо, л	32	1 000		977	977			55
Автомобиль ГАЗ 33023, F 688 КМ, Жолдыбаев М.К.	5	1 440		1 386	1 386			59
Бензин АИ-92, л	5	1 440		1 386	1 386			59
Микроавтобус Toyota Leticia, F 145 DFG, Кашкарар А.Н.	71	500		474	474			97
Бензин АИ-92, л	11							11
Бензин АИ-96, л	60	500		474	474			86
Итого	108	2 940		2 837	2 837			211

Отчет по выполненным работам

Период: Январь 2015 г.

Контрагент Участок работ	Масса груза полная, т	Расстояние (Пробег под грузом), км	Количество ездок	Время работы, ч	Время в простое, ч	Грузооборот (тыс. т*км)
Транспортное средство						
Магазин "Айгерим"	1,800	344	2			0,310
Автомобиль ГАЗ 33023	1,800	344	2			0,310
Айсулу ТОО	4,200	3 108	14			0,932
Автомобиль ГАЗ 33023	4,200	3 108	14			0,932
Мир продуктов ТОО	0,450	222	1			0,100
Мир продуктов ТОО	0,450	222	1			0,100
Автомобиль ГАЗ 33023	0,450	222	1			0,100
Мир строительных материалов ТОО	1,050	368	2			0,193
Мир строительных материалов ТОО	1,050	368	2			0,193
Автомобиль ГАЗ 33023	1,050	368	2			0,193
Итого	7,500	4 042	19			1,535





1С-Рейтинг: Учет спецодежды и инвентаря

Предприятия всех отраслей и форм собственности

Прикладное решение предназначено для автоматизации предприятий, ведущих количественный учет специальной одежды и инвентаря на складе и в эксплуатации:

- Документооборот, отражающий полный цикл движения стоимости спецодежды и инвентаря (поступление на склад, передача в эксплуатацию, перемещение, списание, возврат на склад, погашение стоимости);
- Описание неограниченного числа видов назначения использования (норматив выдачи, способ погашения стоимости, срок полезного использования и способ отражения расходов в бухгалтерском учете при списании или погашении стоимости) для каждой номенклатурной единицы;
- Опциональная возможность ведения оперативного учета спецодежды и инвентаря в разрезе характеристик (размер обуви, цвет, материал и т.д.);
- Отражение в бухгалтерском учете спецодежды и инвентаря, возвращенных на склад из эксплуатации;
- Возможность передавать в эксплуатацию не только новую спецодежду и инвентарь, но и досрочно возвращенную из эксплуатации;
- Предусмотрены различные способы погашения стоимости спецодежды и инвентаря:
 - Регистрация в информационной базе сведений о характеристиках физического лица (размер одежды, обуви и т.д.), используемых для автоматического подбора спецодежды при передаче в эксплуатацию;
 - Регистрация информации о нормах выдачи спецодежды и инвентаря в эксплуатацию работникам организации и формирование отчета «Расчет потребности в спецодежде и инвентаре»;
 - Формирование специализированной отчетности «Ведомость по спецодежде и инвентарю в эксплуатации» и «Ведомость по спецодежде и инвентарю на складе».



1С-Рейтинг: Налоговый мониторинг (МОП)

Предприятия всех отраслей и форм собственности

Прикладное решение предназначено для автоматизации формирования отчетов по основным финансово-экономическим и налоговым показателям деятельности крупных предприятий налогоплательщиков, подлежащих электронному мониторингу.

Программный продукт разработан в соответствии с нормативно-правовыми актами регламентирующими деятельность производителей нефтепродуктов, поставщиков нефти и лиц, осуществляющих реализацию с баз нефтепродуктов.

Функциональные возможности:

- Автоматическое заполнение форм отчетности на основе фактических данных бухгалтерского учета;
- Выгрузка отчетов в формате XML для ИС МОП;
- Выгрузка отчетов в формате XML и MS Excel для ИС СОНО.

В состав программного продукта «1С-Рейтинг: Налоговый мониторинг (МОП)» входят:

- Комплект форм отчетности «Мониторинг крупных предприятий, субъектов рынка нефтепродуктов»;
- Комплект форм отчетности «Мониторинг крупных предприятий, хозяйствующих субъектов».

Формы отчетности мониторинга заполняются в среде «1С: Предприятие» с использованием программного продукта «1С-Рейтинг: Налоговый мониторинг», затем данные выгружаются в файлы формата XML или MS Excel для последующей загрузки в программное обеспечение ИС СОНО или ИС МОП откуда впоследствии формы могут быть отправлены на сервер Налогового комитета.

Программный продукт не является самостоятельным решением и предназначен для совместного использования с программами «1С:Бухгалтерия для Казахстана» и «1С:Управление производственным предприятием для Казахстана». Прикладное решение может быть встроено в отраслевые решения компании «1С-Рейтинг», разработанные на базе перечисленных типовых.

Отправка форм отчетности с использованием клиентского приложения ИС СОНО





1С-Рейтинг: Алкомониторинг

Предприятия всех отраслей и форм собственности

Программный продукт «1С-Рейтинг: Алкомониторинг» предназначен для предприятий, занимающихся производством или реализацией алкогольной продукции, этилового спирта или виноматериала.

Основные возможности конфигурации:

- Регистрация в информационной базе сопроводительных накладных с возможностью выгрузки в файл формата XML, для последующей загрузки в Web-приложение «Кабинет налогоплательщика»;
- Регистрация в информационной базе сведений о лицензиях контрагентов;
- Загрузка классификатора лицензий налогоплательщиков и классификатора пин-кодов на алкогольную продукцию из файлов формата XML, поставляемых;
- Отражение оборотов по этиловому спирту и алкогольной продукции в разрезе адресов осуществления деятельности по лицензиям или адресов складских помещений;
- Учет дополнительных сведений по хозяйственным операциям, необходимых для заполнения деклараций производства и оборота спирта и алкогольной продукции;
- Настройка порядка отражения расхода продукции в декларациях производства и оборота спирта и алкогольной продукции по направлениям использования;
- Возможность использования выделенных складов для определения объема сырья, отпущенного в производство;
- Выделение складов розничной реализации алкогольной продукции;
- Заполнение форм регламентированной отчетности, основываясь на фактических данных бухгалтерского учета:
 - декларация по производству и обороту этилового спирта и (или) виноматериала;
 - декларация по производству и обороту алкогольной продукции;
 - декларация по обороту алкогольной продукции.
- Удобные средства для анализа корректности заполнения регламентированной отчетности;
- Выгрузка данных деклараций в формате Excel для использования в приложении для декларантов.

Отчетность формируется в соответствии с нормативно-правовыми актами Республики Казахстан.

Программа представляет собой дополнение к типовым конфигурациям «Бухгалтерия для Казахстана» и «Управление торговым предприятием для Казахстана».



1С-Рейтинг: Элеватор

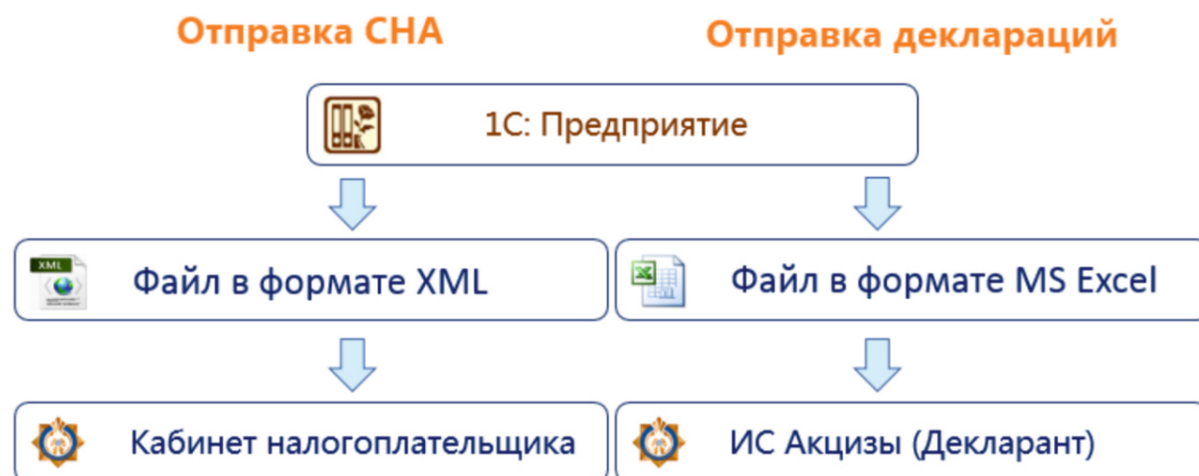
Зерноперерабатывающие предприятия / Зернохранилища

Прикладное решение предназначено для автоматизации бухгалтерского, налогового и оперативного учета на хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятиях, ведущих количественно-качественный учет поступившего, перерабатываемого и отгружаемого зерна, производимой продукции, а также количественного учета горюче-смазочных материалов и угля поступившего на ответственное хранение.

Особенности и возможности:

- Ведение неограниченного списка видов качественных характеристик (показателей качества) зерна и продукции различных типов, хранение сведений о фракциях;
- Ведение складского учета зерна в разрезе мест хранения и силосов;
- Формирование документов по учету качества зерна и производимой продукции в момент определения лабораторной пробы;
- Регистрация товарно-транспортных и железнодорожных накладных при поступлении и отгрузке зерна;
- Формирование документов по расчету зачетного веса зерна при поступлении, а также по пересчету зачетного веса при отгрузке с хранения в случае улучшения (ухудшения) качества;
- Регистрация операций подработки (очистки, сушки) зерна, а также оприходование получаемых побочных продуктов и отходов;
- Оформление операций перемещения зерна между складами (силосами) и различных схем передачи зерна между владельцами и хлебоприемным предприятием;
- Учет всего цикла обращения зерновых расписок от выдачи и совершения индоссаментов, до погашения, формирование реестров зерновых расписок;
- Формирование документов по расчету предполагаемого выхода и оприходованию готовой продукции из зерна;
- Формирование актов на уничтожение негодных для использования отходов;
- Расчет средневзвешенного качества зерна в разрезе различных качественных характеристик;
- Регистрация базисных (нормативных) значений показателей качества зерна не только в целом для организации, но и в пределах договора с контрагентом;
- Расчет суммы оказанных владельцам зерна услуг в автоматическом режиме (приемка, хранение, подработка, отгрузка и т.д.); для расчета используются произвольные формулы, описываемые пользователем;
- Формирование специализированных отчетов по учету зерна и продукции;
- Учет нефтепродуктов и угля, находящихся на ответственном хранении.

Учет зерна и продукции ведется в соответствии с нормативно - правовыми актами Республики Казахстан.





1С-Рейтинг: Учет родительской оплаты и питания в детских учреждениях

Детские и дошкольные учреждения

Прикладное решение «1С-Рейтинг: Учет родительской оплаты и питания в детских учреждениях» предназначено для учета расчетов с родителями по оплате услуг, предоставляемых детскими учреждениями, а также списания продуктов со склада согласно меню и норм расхода продуктов на приготовление готовых блюд.

Основные возможности:

- Возможность создания нескольких видов раскладок (норм списания продуктов) на приготовление готовых блюд;
- Поддержка работы с аналогами продуктов;
- Учет калорийности и энергетической ценности блюд;
- Автоматическое формирование технологических карт;
- Создание и хранение в информационной базе неограниченного количества типовых меню, использующихся для последующего автоматического заполнения документа «Меню на день»;
- Для каждого дня недели устанавливается список видов питания (завтрак, обед и т.д.) и блюд;
- Аналитический учет расхода продуктов питания по категориям довольствующихся (дети, персонал и т.д.) и по подразделениям;
- Три способа расчета для вида начисления:
 - Фиксированной суммой - фиксированная оплата, не зависит от дней посещения;
 - По дням посещения - оплата, зависящая от дней посещения ребенком детского учреждения;
 - По месячной тарифной ставке – оплата, зависящая от нормы рабочих дней в месяце и дней посещения ребенком детского учреждения.
- Для каждого ребенка хранится информация о периоде и виде начисления;
- Специализированный документ для регистрации операций по приему и возврату денежных средств;
- Предусмотрена возможность корректировки результатов начислений в расчетных документах;
- Возможность регистрации наличной и безналичной оплаты;
- Формирование специализированной отчетности.



Поддержка и условия сопровождения отраслевых решений

Приобретая отраслевые и специализированные решения 1С-Рейтинг, пользователи получают льготный (бесплатный) период поддержки на 3 месяца. После окончания льготного периода поддержка и сопровождение осуществляется на платной основе.

Приобрести Лицензию на методическую и технологическую поддержку можно через партнеров компании «1С-Рейтинг-Софт». Стоимость лицензии зависит от категории сложности и стоимости сопровождаемых конфигураций, а также от объема услуг, предоставляемых пользователям.

Перечень услуг, предоставляемых пользователям отраслевых программных продуктов:

Обновления программных продуктов	online.1c-rating.kz	
Линия консультаций по электронной почте ежедневно (кроме выходных и праздничных дней) с 9-30 до 17-00 (по времени Астаны) по адресам:	Государственные предприятия и учреждения	gos@1c-rating.kz
	Строительство	build@1c-rating.kz
	Нефтебазы и сети АЗС	gsm@1c-rating.kz
	Предприятия сферы питания	horeca@1c-rating.kz
	Управление финансами	fin@1c-rating.kz
	Здравоохранение и медицина	med@1c-rating.kz
	Другие отрасли	sol@1c-rating.kz
Электронное руководство пользователя по ведению учета в программе	pdf	
База знаний (информационный портал компании «1С-Рейтинг» - «PRO1C»)	Формируется из часто задаваемых вопросов пользователей и ответов на них; комментариев и рекомендаций разработчиков программных продуктов по эффективному использованию возможностей отраслевых решений. Методические статьи.	

Стоимость поддержки:

№, п/п	Лицензия на методическую и технологическую поддержку	Период 12 месяцев	Период 6 месяцев
1	1С-Рейтинг: Технологическая поддержка TOP 1-й категории	23 000	12 000
2	1С-Рейтинг: Технологическая поддержка TOP 2-й категории	45 000	24 000
3	1С-Рейтинг: Технологическая поддержка TOP 3-й категории	90 000	48 000

ПРИМЕЧАНИЕ: бесплатный период поддержки 3 месяца.

Лицензия на методическую и технологическую поддержку должна быть активирована на каждый приобретенный пользователем программный продукт. Подробнее на сайте – 1c-rating.kz/support

Дополнительные сервисы:

Облачный сервис. 5 дней бесплатно.	За 5 дней работы в облаке вы сможете как ознакомиться с интересным вам отраслевым программным продуктом, так и разобраться с технологией работы в облаке. 1c-rating.kz/demo
Интернет-демонстрация с консультантом	Работа с консультантом в режиме реального времени через интернет, с видео- и аудио трансляцией. Вам нужно только отправить заявку с указанием выбранного программного продукта по ссылке 1c-rating.kz/adviser
Вебинары	График проведения вебинаров и архив видеозаписей размещен на сайте 1c-rating.kz/webinars