

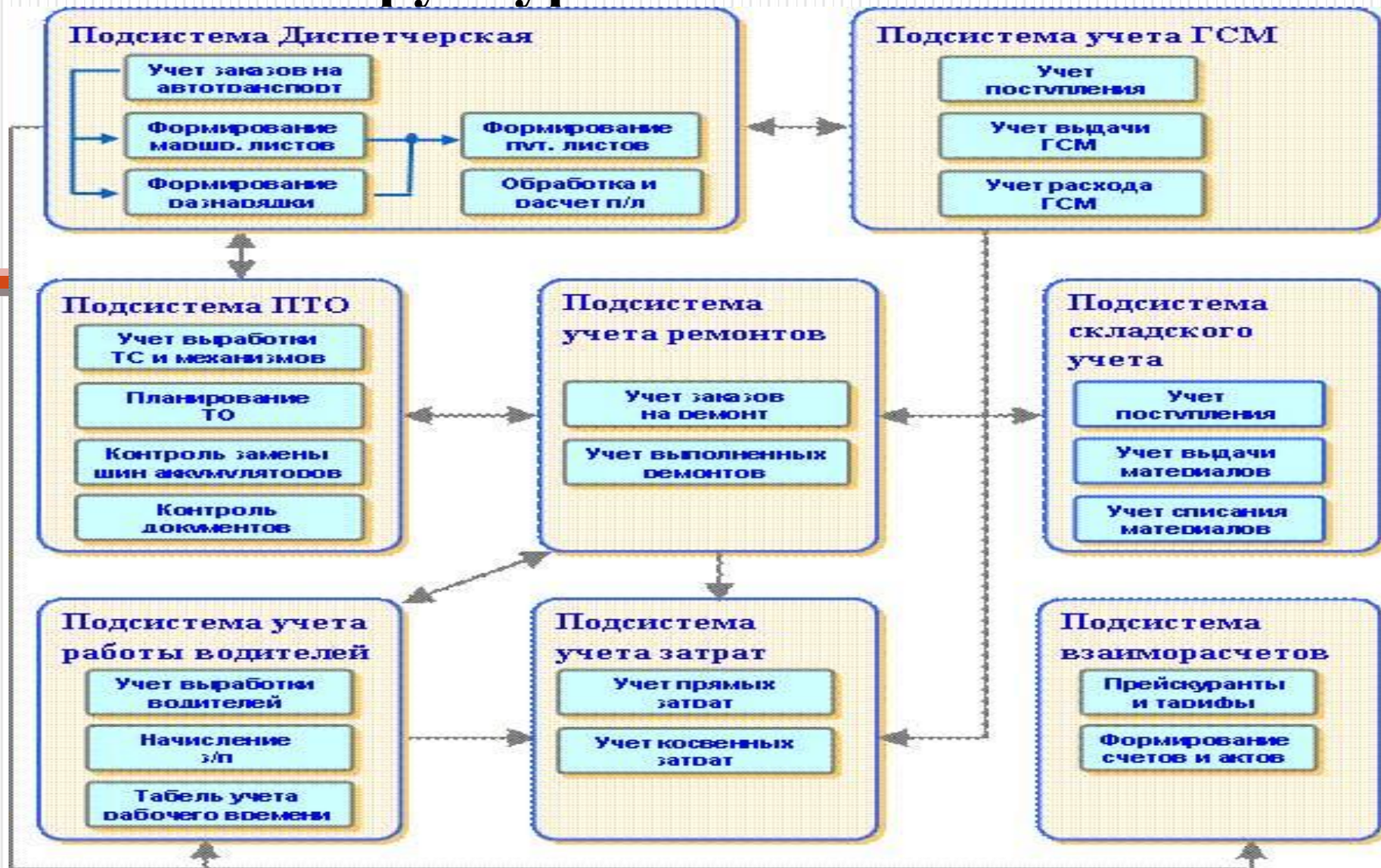
1С Управление автотранспортом (1С УАТ)

*Автоматизация управленческого
и оперативного учета в
автотранспортных
предприятиях и организациях*

Основные подсистемы 1С УАТ

- ✓ Подсистема Диспетчерская;
- ✓ Подсистема Планирования технического обслуживания (ПТО);
- ✓ Подсистема Учета горюче-смазочных материалов (ГСМ);
- ✓ Подсистема Учета ремонтов;
- ✓ Подсистема Складского учета;
- ✓ Подсистема Взаиморасчетов;
- ✓ Подсистема Учета работы водителей;
- ✓ Подсистема Учета затрат.

Структурная схема 1С УАТ



Структурная схема 1С УАТ

Подсистема Диспетчерская



Подсистема Диспетчерская

- позволяет выписывать и обрабатывать путевые листы. Выписка путевых листов может выполняться двумя способами:
ручным вводом каждой путевки и автоматической пакетной выпиской;
- даёт возможность пользователям отслеживать состояние автомобилей;
- позволяет организовать быстрый отбор автомобилей по колоннам, моделям и организациям;

Подсистема Диспетчерская

- позволяет вести учет выработки автомобилей и оборудования на основании ПУТЕВЫХ ЛИСТОВ;
- позволяет вести контроль срока действия любых документов, выданных водителям и транспортным средствам;
- вести учет дорожно-транспортных происшествий.

Подсистема Диспетчерская

транспортом, редакция 3.0 Пользователь: <Любимов (администратор)>

ГСМ Работа ТС Ремонты Складской учет Управление персоналом Планирование Затраты CRM Сервис Окна Справка

- Заказы на ТС
- Разнарядка на выпуск ТС
- Режимы работы ТС
- Путевые листы
- Диспозиция ТС
- Товарно-транспортные документы
- Услуги
- Регистрация ДТП
- Отчет по выработке ТС
- Отчет по пробегу
- Отчет по наработке оборудования в моточасах
- Отчет по простоям
- Отчет по списочному составу ТС
- Диаграмма состояния ТС
- Отчет по транспортным услугам
- Журнал путевых листов
- Карточка работы ТС
- Ведомость ТЭП
- Ведомость работы водителей
- Просроченные документы ТС
- Просроченные документы водителей
- Отчет по ДТП
- Рейтинг водителей по ДТП
- Отчет по страховым выплатам и ремонтам
- Декларация по транспортному налогу (годовая)

М М+ М-  
Заказ на ТС Путевые листы ТТД Пакетная выписка

Подсистема Учет ГСМ

Горюче-смазочные материалы

Подсистема учета ГСМ

Учет
поступления

Учет выдачи
ГСМ

Учет расхода
ГСМ

Подсистема Учет ГСМ

Горюче-смазочные материалы

Подсистема "Учет ГСМ" предназначена для настройки норм расхода ГСМ, учета поступления, выдачи и расхода ГСМ.

Кроме этого в программе предусмотрен учет сезонных надбавок на расход топлива, а также надбавок на работу в трудных условиях.

Подсистема Учет ГСМ

Управление автотранспортом, редакция 3.0 Пользователь: <Любимов (администратор)>

Основные данные ГСМ Работа ТС Ремонты Складской учет Управление персоналом Планирование Затраты CRM Сервис Окна Справка

Водители 🔔

АЗС

Дт ГСМ

Пластиковые карты

Заправки ГСМ

Слив ГСМ

Документы поставщиков (процессинговых центров)

Ввод остатков ГСМ

Изменение линейных норм расхода топлива

Ведомость движения ГСМ

Ведомость прихода-расхода ГСМ

Заправки ГСМ

Ведомость сравнения расхода ГСМ по водителям

Ведомость выдачи талонов ГСМ

Сравнение заправок по пластиковым картам

М М+ М- 🔧

Заказ на ТС Путевые листы ТТД Пакетная выписка

Подсистема Учет ремонтов

**Подсистема
учета ремонтов**

**Учет заявок
на ремонт**

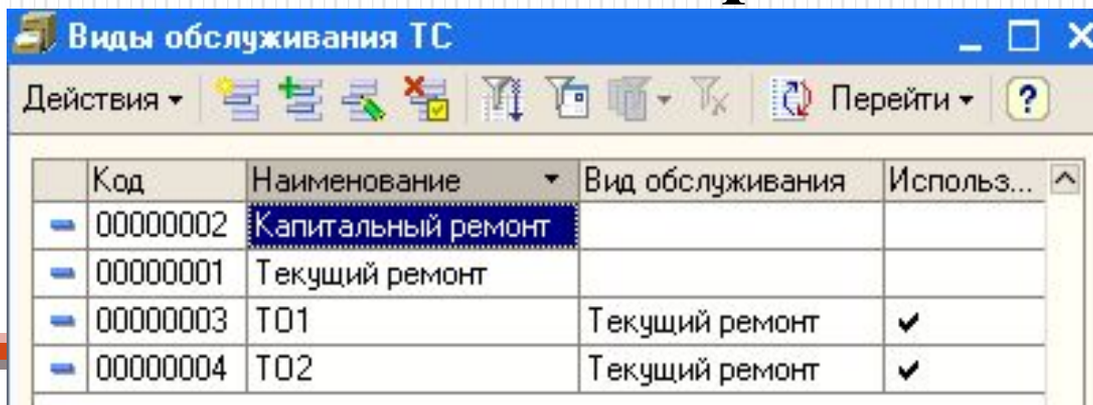
**Учет выполненных
ремонтов**

Подсистема Учет ремонтов

Подсистема учета ремонтов предназначена для учета заказов на ремонт и сервисное обслуживание транспортных средств, а также для учета выполненных ремонтов.

Программа позволяет вести учет ремонтов, выполненных как на собственной ремонтной зоне, так и в сторонних автосервисах.

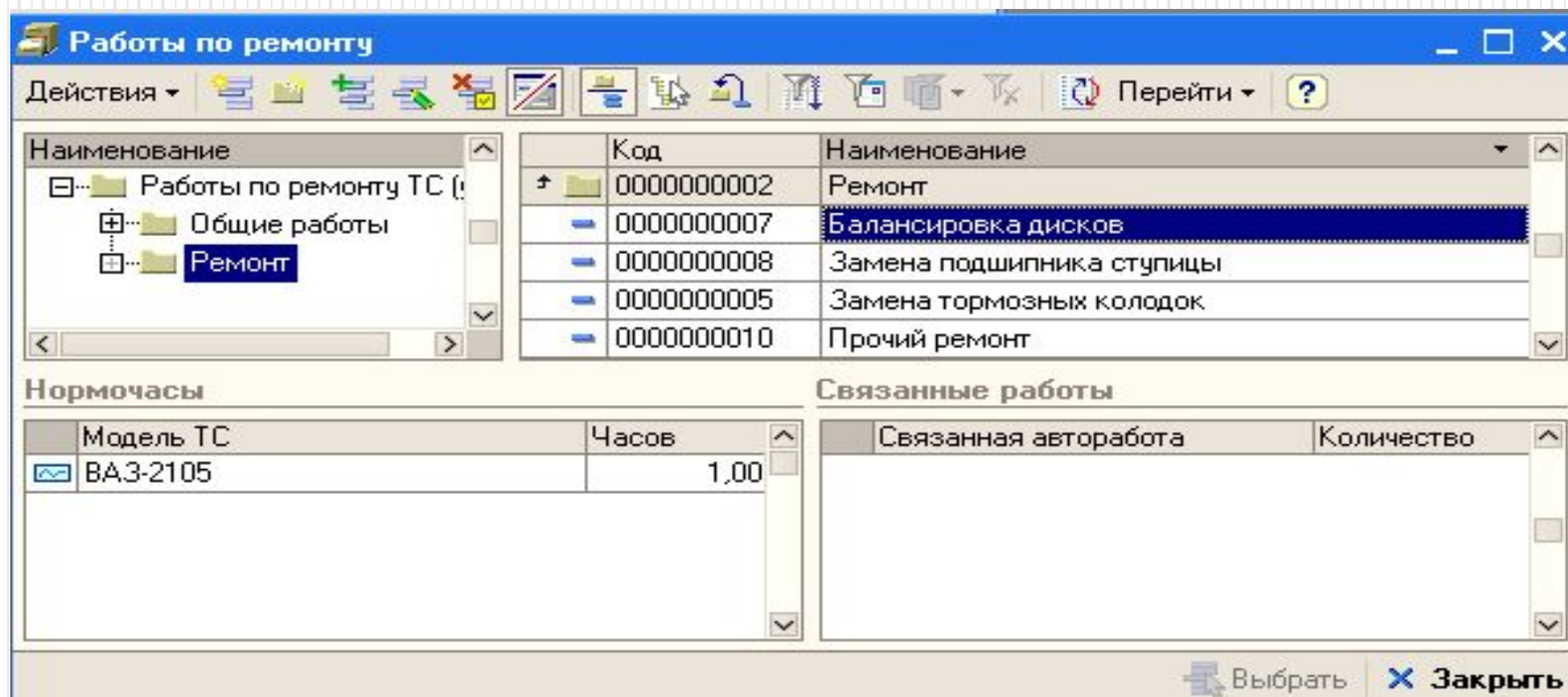
Подсистема Учет ремонтов



Виды обслуживания ТС

Действия

Код	Наименование	Вид обслуживания	Используй...
00000002	Капитальный ремонт		
00000001	Текущий ремонт		
00000003	T01	Текущий ремонт	✓
00000004	T02	Текущий ремонт	✓



Работы по ремонту

Действия

Наименование

- Работы по ремонту ТС (содержит)
 - Общие работы
 - Ремонт

Код	Наименование
0000000002	Ремонт
0000000007	Балансировка дисков
0000000008	Замена подшипника ступицы
0000000005	Замена тормозных колодок
0000000010	Прочий ремонт

Нормочасы

Модель ТС	Часов
BA3-2105	1,00

Связанные работы

Связанная авторбота	Количество
---------------------	------------

Выбрать Закреть

Подсистема Учет ПТО

Плановое техническое обслуживание (ПТО)



Подсистема Учет ПТО

Плановое техническое обслуживание (ПТО)

Подсистема учета ПТО предназначена для учета и планирования технического обслуживания, учета выработки технических средств и механизмов, учета замены шин и аккумуляторов, учета дополнительной комплектации и контроля документов.

Подсистема складского учета

**Подсистема
складского
учета**

**Учет
поступления**

**Учет выдачи
материалов**

**Учет списания
материалов**

Подсистема складского учета

Подсистема складского учета предназначена для проведения складских операций: поступления товаров и материалов на склад, внутреннее перемещение между складами, списание, проведение инвентаризаций.

Списание материалов может быть выполнено одним из способов: ФИФО, ЛИФО и по среднему.

Подсистема складского учета

Метод **ФИФО** (от английского *First In First Out*) еще называют МОДЕЛЬЮ конвейера.

Он основан на допущении, что материалы списываются в производство в той последовательности, в которой они приобретены.

Материалы из последующих партий не списываются, пока не израсходована предыдущая

Подсистема складского учета

Метод ЛИФО (от английского *Last In First Out*) называют также МОДЕЛЬЮ БОЧКИ.

Он основан на допущении, что материалы списываются в производство в последовательности, *обратной* той, в которой они приобретены.

Материалы из ранее приобретенных партий не списываются, пока не израсходована последняя.

Подсистема складского учета

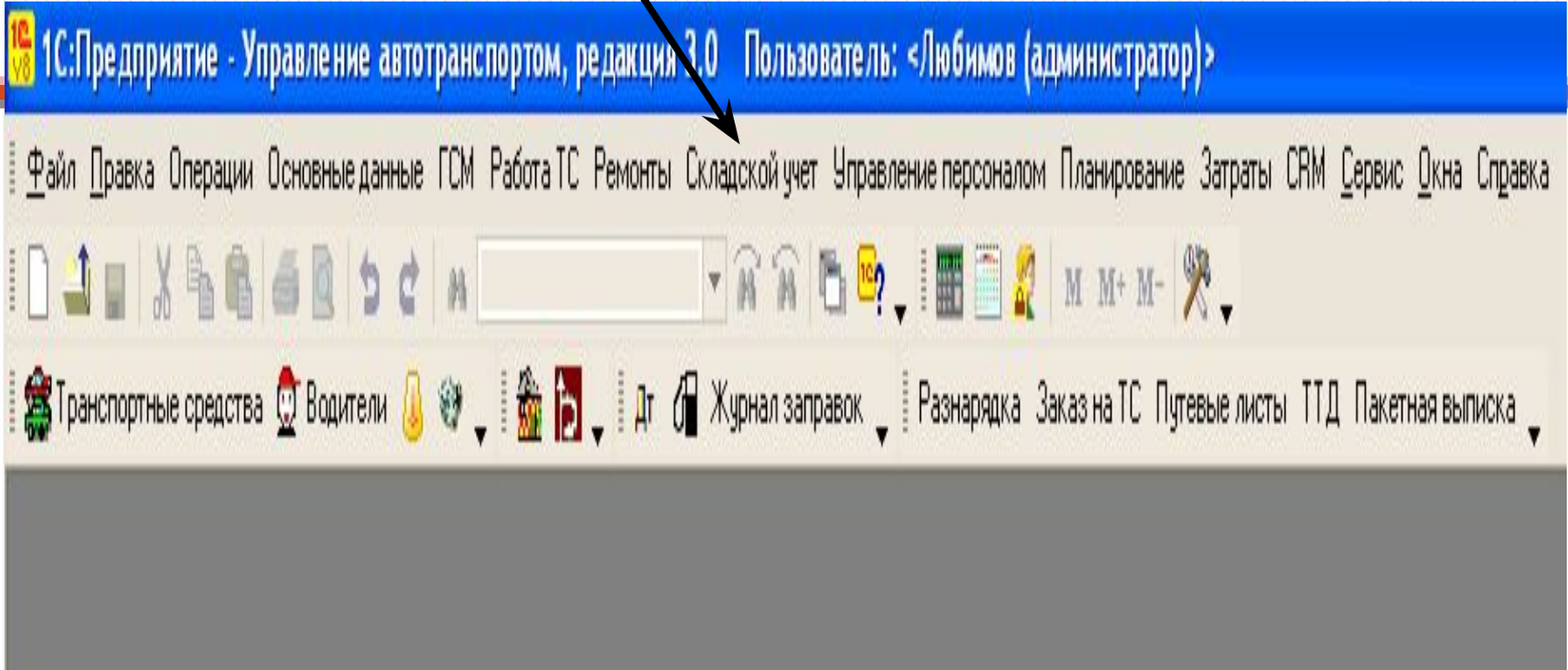
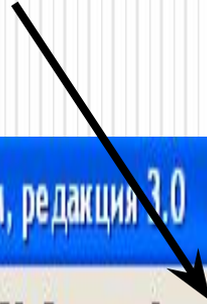
Метод списания по средней себестоимости заключается в следующем.

По каждому виду материалов *средняя себестоимость* единицы определяется как частное от деления общей себестоимости этих материалов (сумма стоимости материалов *на начало месяца* и поступивших в течение месяца) на количество этих материалов (сумма остатка *на начало месяца* и поступивших в течение месяца).

Стоимость материалов, списанных в производство, определяется умножением их количества на среднюю себестоимость.

Подсистема складского учета

Пункт меню «Складской учет»



Подсистема взаиморасчетов

Подсистема взаиморасчетов

Прейскуранты
и тарифы

Формирование
счетов и актов

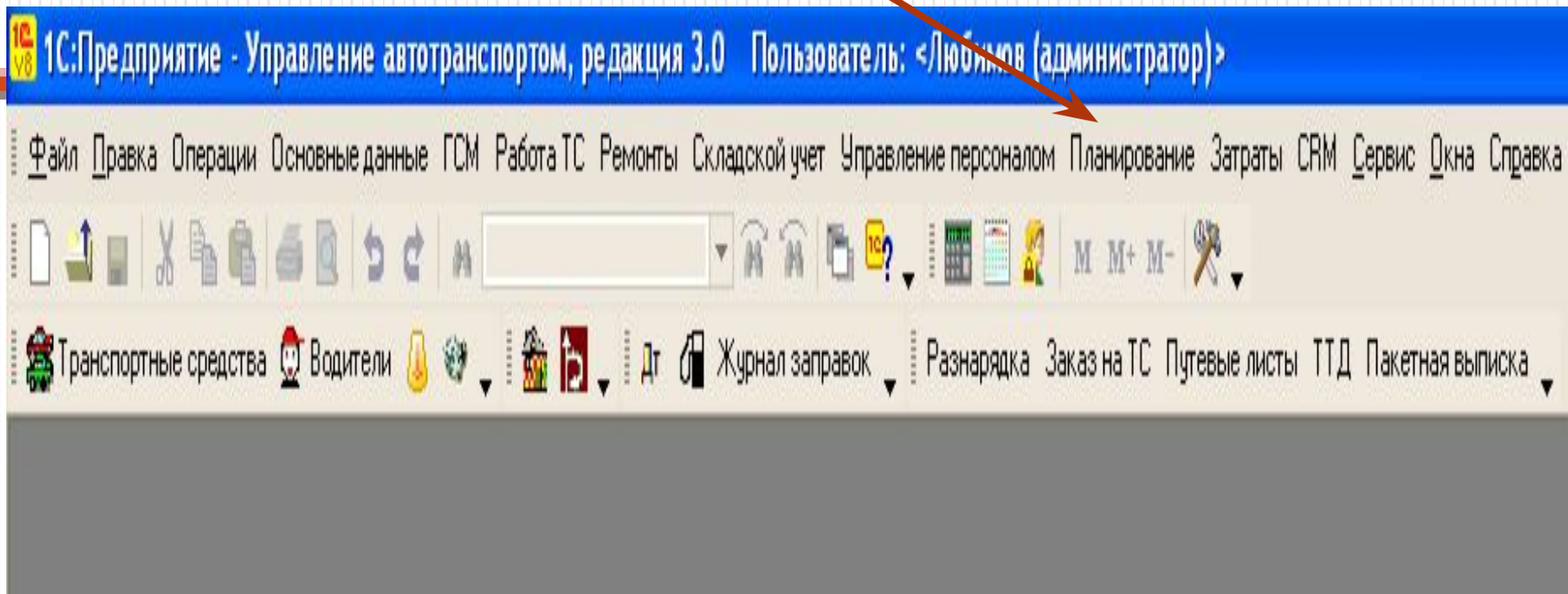
Подсистема взаиморасчетов

В подсистеме учета взаиморасчетов (оказания транспортных услуг) реализованы следующие функции:

- ✓ учета прејскурантов и тарифов;
- ✓ расчет стоимости транспортных услуг;
- ✓ формирования счетов за оказанные услуги;
- ✓ формирования актов за оказанные услуги;
- ✓ формирования реестров оказанных услуг.

Подсистема взаиморасчетов

Пункт меню «Планирование»



Подсистема учета работы водителей

Подсистема учета работы водителей

Учет выработки
водителей

Начисление
ЗП

Табель учета
рабочего времени

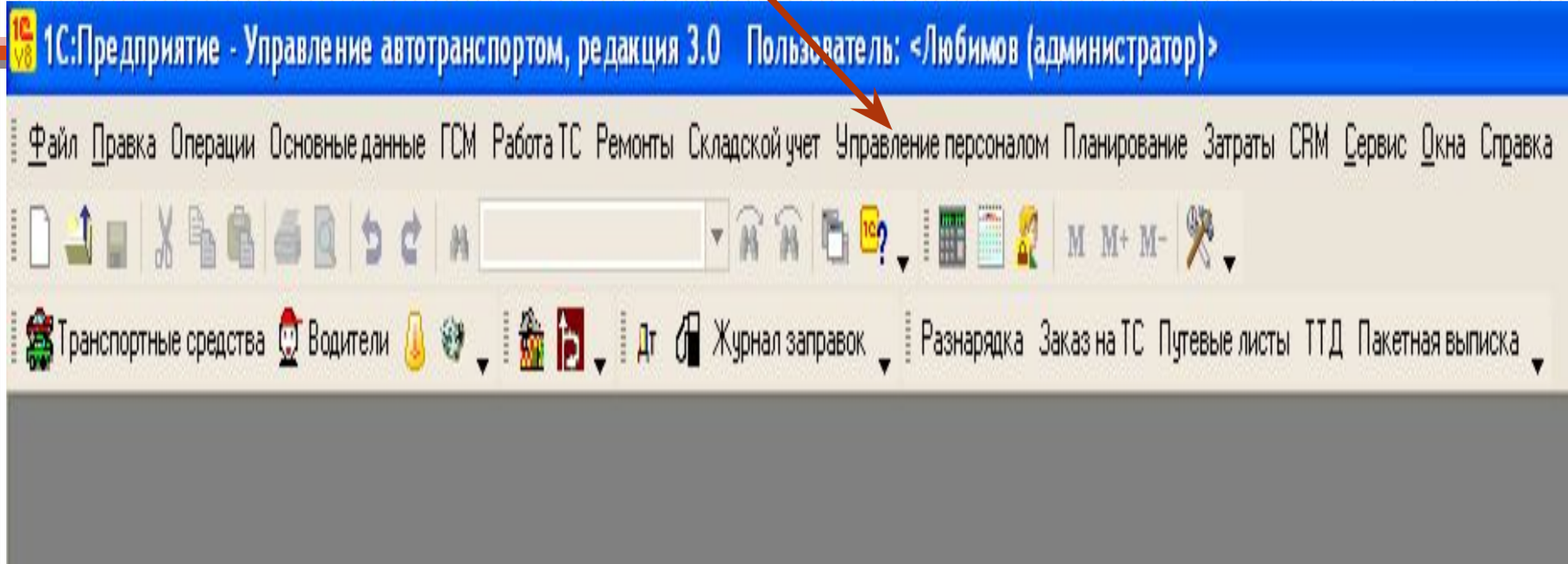
Подсистема учета работы водителей

В подсистеме учета работы водителей решаются следующие задачи:

- ✓ учет выработки и рабочего времени водителей;
- ✓ начисление заработной платы по путевым листам;
- ✓ ведение табеля рабочего времени.

Подсистема учета работы водителей

Пункт меню «Управление персоналом»



Подсистема учета затрат

Подсистема учета затрат

Учет прямых
затрат

Учет косвенных
затрат

Подсистема учета затрат

Подсистема учета затрат позволяет вести учет прямых затрат, выполнять распределение косвенных затрат между автомобилями, получать отчеты по затратам в разрезе автомобилей,

статей затрат, клиентов и подразделений а также анализировать рентабельность работы каждого автомобиля.

Возможность настройки различных планов затрат позволяет различным образом учитывать затраты при оказании автомобилями услуг сторонним клиентам и затраты при использовании автомобилей для служебных, внутрихозяйственных целей.

Подсистема учета затрат

Пункт меню «Затраты»

