

**1С:Управление автотранспортом –
новые возможности линейки решений для бизнеса**

21 декабря 2021 г.

Время *	Тема доклада	Докладчики
14:00	<i>Начало вебинара</i>	
14:00	Состав востребованной линейки решений "1С:Управление автотранспортом" для предприятий любого масштаба различных отраслей экономики.	Павлов Андрей, "1С"
14:10	Рост нагрузки на транспортную логистику и необходимость автоматизации процессов для эффективной работы современного транспортного предприятия.	Бабак Юлия, Компания "1С-Рарус"
14:15	Ключевые изменения функциональных возможностей версии Стандарт: <ul style="list-style-type: none"> - расширенные возможности в части установки тарифов на транспортные услуги; - АРМ Диспетчера для удобства работы с заказами на транспорт, маршрутными и путевыми листами, планировщик работы ТС; - учет ремонтов с отражением обслуживания транспорта по сервисной книжке с детализацией до выполненных ремонтных работ и запасных частей, и многое другое. 	
14:30	Ключевые изменения функциональных возможностей версий ПРОФ/КОРП: <ul style="list-style-type: none"> - интеграция с сервисом подсказок адресов DaData; - электронные журналы Учета движения путевых листов, Регистрация предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей; Контроля технического состояния транспортных средств и их подписание с помощью ЭЦП; - рабочее место медицинского работника и контролера технического состояния ТС; - интеграция с системой мониторинга Единый мониторинг (Билайн), Waliot, ТС.Мобильные сотрудники, Monitor 3S (Газинформсервис), CityPoint; - дополнительно в версии КОРП интеграция с 1С:WMS для создания единого информационного пространства складской и транспортной логистики, дополнительные настройки автоматической маршрутизации доставки для более точного планирования, алгоритм маршрутизации по фиксированным маршрутам и многое другое. 	
15:00	Ключевые изменения функциональных возможностей Модуля для 1С:ERP: <ul style="list-style-type: none"> - "АРМ Логиста" для ручного и автоматического формирования маршрутов; - "АРМ Контроль перевозок" сравнение плановых/фактических маршрутов, контроль текущего местоположения, механизм прогнозирования опозданий и оповещения об изменениях ситуации с доставкой; - интеграции с Яндекс.Карты и Яндекс.Маршрутизация, сервисами "Штрафов НЕТ" и "Паркоматика", топливными процессинговыми центрами Роснефть, Лукойл ЛИКАРД, ППР и многое другое. 	
15:20	Перспективы развития функциональности решений в 2022 году.	
15:25	Опыт внедрений в различных компаниях и знаковые истории успеха.	
15:30	Ответы на вопросы	

*Время московское