

	<p>ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ По страницам периодических изданий</p>	<p>№ 40 (125) Декабрь 2023 г.</p>
---	---	---

ОБРАЗОВАНИЕ

Использование цифровых инструментов в разработке учебного проекта// Среднее профессиональное образование. № 12, 2023 г., стр. 32- 37.

В статье рассматривается вопрос проектных педагогических технологий и использование облачных программ для активного взаимодействия всех участников всех участников проекта. Также дана методика одного конкретного учебного проекта по дисциплине «Физическая культура и спорт».

ЛОГИСТИКА

Кибербезопасность в логистике //Логистика, № 12, 2023 г. стр. 24-28

В статье описываются основные факторы уязвимости логистики к киберпреступлениям, предлагаются возможные варианты решения по борьбе с киберугрозами, приводятся примеры кибератак на крупные компании, которые серьезно повлияли на их работу, рассматривается статистика за последние года в мировом и российском масштабах.

Трансформация рынка автомобильных перевозок // Автомобильный транспорт, №12, 2023 г., стр. 1-10

В ноябре состоялась четвертая ежегодная онлайн-конференция компании Cordiant «Трансформация рынка автомобильных грузоперевозок. Стратегия успешной адаптации». В статье приведен доклад руководителя группы стратегической аналитики компании, с анализом состоянии рынка грузоперевозок, автотранспорта и грузовых шин.

ТРАНСПОРТ

Достижения енисейских путейцев к 85-летию // Речной транспорт, № 4, 2023 г., стр. 13-16

Итоги навигации-2023 Енисейского пароходства // Речной транспорт, № 4, 2023 г., стр. 29-31

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Исследование эффективности работы климатической установки электробуса в холодное время года // Автотранспорт. Эксплуатация, обслуживание и ремонт, № 12, 2023 г., стр. 16-25

В данной статье проведено исследование различных методов повышения эффективности климатической установки в холодное время года. Рассмотрены следующие методы: выбор рабочего тела; использование регенеративного теплообменника в составе парокомпрессионной установки; использование рекуперации теплоты воздуха из салона электробуса, а также использование объединенной системы терморегулирования температуры в салоне электробуса и его электрооборудования.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Обеспечение безопасности дорожного движения в городах // Автотранспорт. Эксплуатация, обслуживание и ремонт, № 12, 2023 г., стр. 39-48

Основной задачей руководства любого города является обеспечение защиты граждан от различных опасных воздействий. В отношении транспортных средств (ТС) опасными воздействиями являются: последствия ДТП, загрязнение окружающей среды, повышенный шум и вибрация. В современном мегаполисе появились новые категории транспортных средств, их безопасность рассматривается в статье.

Составитель: заведующий библиотекой
Ирина Васильевна Чеснокова
КГАПОУ «КТТиС», библиотека.
г. Красноярск, 2023 г.