

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ ПЕТРА ВАСИЛЕНКА



Факультет технологічних систем і логістики

Кафедра транспортних технологій і логістики



Розвиток спеціальності 275 Транспортні технології



<http://khntusg.com.ua/>

<http://kafedrattl.com.ua/>

Зміст



**Великі зміни на транспорті.
Перспективність роботи в сфері транспорту**



**Перспективи працевлаштування
в сфері транспорту і логістики**



**ТЕСТ: Чи варто Вам обирати професію
менеджера з логістики?**



**Навчання
на кафедрі транспортних технологій і логістики**



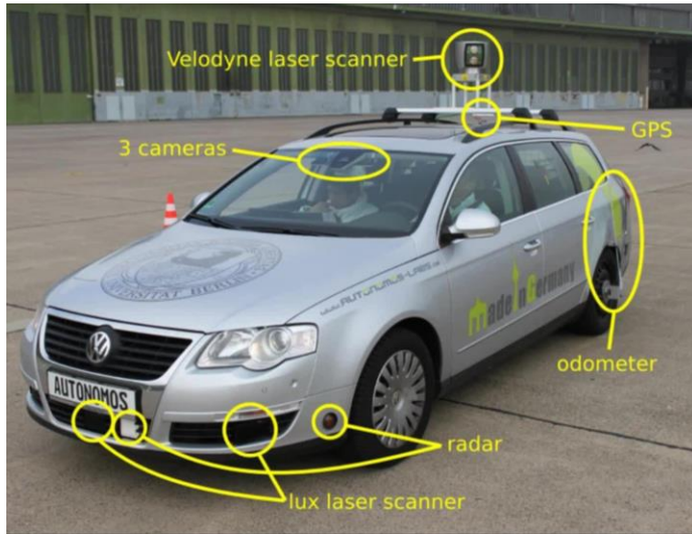
Великі зміни на транспорті. Перспективність роботи в сфері транспортів

Великі зміни на транспорті. Перспективність роботи в сфері транспорту



Сучасний транспорт знаходиться на порозі великих змін. Проникнення інформаційних технологій в усі ланки життя людини, а також пошук більш екологічних рішень призводить до революційних перетворень:

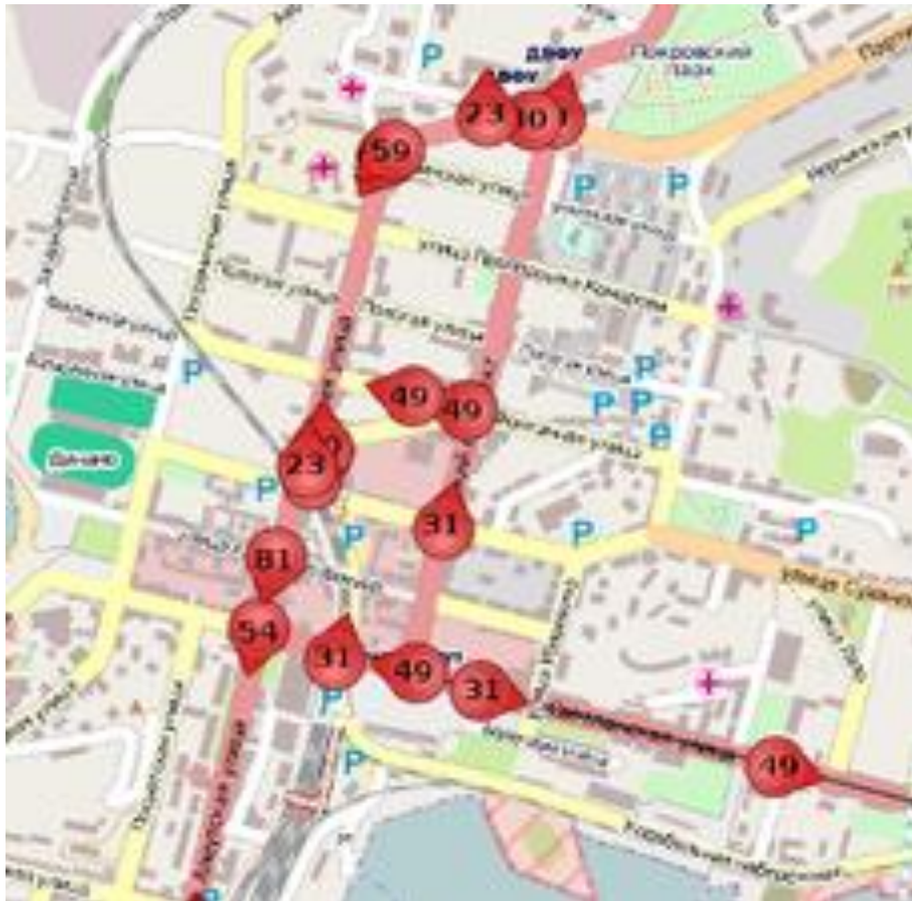
1. З'являються технології автоматичного управління перевезеннями (без участі водія, наприклад Гугломобіль).



Великі зміни на транспорті. Перспективність роботи в сфері транспорту



2. Інтерактивні карти дозволяють в онлайн режимі спостерігати за рухом транспортних засобів і ефективно впливати на його роботу.



GPRS
3G
WiFi
WiMax

GPS моніторинг

- слєжение за техникой онлайн
- считывание информации
- многое другое

Ємкостной датчик уровня



Модуль идентификации

- учет рабочего времени

Датчик емкостного типа

- учет топлива в баке (расход, заправка, слив)

Узел топливозадачи

Великі зміни на транспорті. Перспективність роботи в сфері транспорту



3. Збільшується кількість електромобілів. Зростає потреба в оснащенні мережами електрозаправних станцій.



Вантажні тролейбуси

Великі зміни на транспорті. Перспективність роботи в сфері транспорту



4. Тестуються примірники літаючих автомобілів. Поширюється застосування дронів для доставки товарів.



Великі зміни на транспорті. Перспективність роботи в сфері транспорту



5. Розробляються технології управління автомобілем силою думки (за допомогою шолома з електродами) та багато інших інновацій на транспорті.





Перспективи працевлаштування в сфері транспорту і логістики

Де може працювати логіст?

Робота для логіста є усюди, де існує товарний потік (потік товарів). Будь-яка торгово-промислова структура, виробництво, логістичний оператор, транспортно-експедиційна компанія – це місце роботи логіста.

Усюди, де необхідне транспортування, експедирування, складування, вантажопереробка, управління запасами, зовнішньоекономічна діяльність, є робота для логіста.





Назви посад з логістики і транспорту, які може займати випускник кафедри

<p>Директор сервісно-логістичної компанії</p> <p>Диспетчер</p> <p>Диспетчер в транспортній компанії</p> <p>Диспетчер-логіст</p> <p>Логіст</p> <p>Логіст ЗЕД (зовнішньоекономічної діяльності)</p> <p>Логіст-аналітик</p> <p>Логіст-координатор</p> <p>Менеджер логістичних послуг</p> <p>Менеджер з логістики</p> <p>Менеджер з організації перевезень</p>	<p>Менеджер з продажу транспортно-експедиторських послуг</p> <p>Менеджер з транспортної логістики</p> <p>Менеджер-логіст</p> <p>Начальник транспортного відділу</p> <p>Помічник логіста</p> <p>Керівник відділу транспортної та складської логістики</p> <p>Керівник філії логістичної компанії</p> <p>Спеціаліст з логістики БСЦ (Бізнес Сервіс Центр) проектів</p> <p>Спеціаліст з обслуговування клієнтів (Logistics Specialist)</p> <p>Транспортний аналітик (Transport Analyst)</p> <p>Транспортний координатор (Transport Coordinator) та інші</p>
---	---



Кар'єра в логістиці

Низові позиції,
наприклад,
молодший логіст,
помічник логіста

Логіст (відділ
перевезень,
кур'єрська
доставка, склад,
митниця)

Керівник
структурного
підрозділу
(відділ
транспорту та
ін.)

Керівник
(директор)
департаменту
логістики

Одна з головних завдань фахівця з логістики - аналіз ситуації, з'ясування інтересів кожної ланки в ланцюзі «виробництво - споживання» і координація їх діяльності.

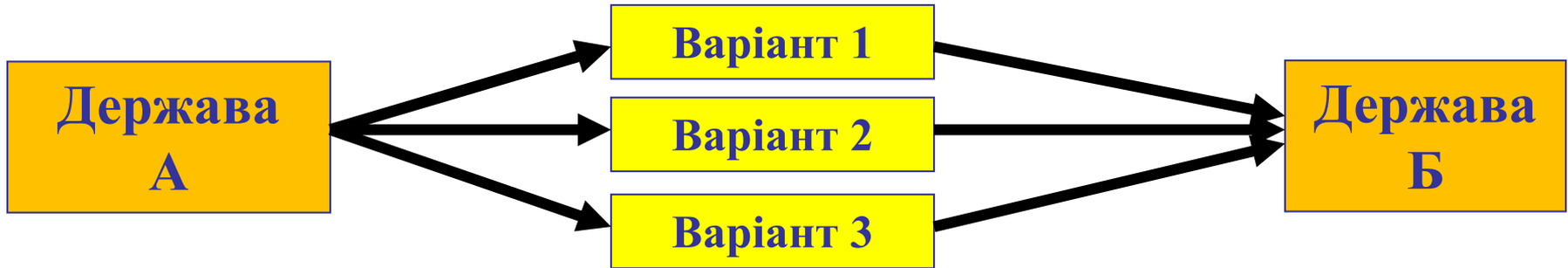
Найважливіші професійні вимоги:

- вміння дуже добре рахувати;
- володіння математичним аналізом, знання менеджменту і маркетингу, а також юриспруденції (адже порушення законів загрожує штрафами і витратами).



Приклад задачі в логістиці

Задача. Розрахувати вартість доставки продукції зі складу держави А до складу держави Б за трьома можливими варіантами. Обрати найбільш доцільний варіант.



Варіант 1. Доставка продукції здійснюється автомобільним транспортом. Термін доставки 6 днів.

Варіант 2. Доставка продукції здійснюється залізничним транспортом в контейнері. Термін доставки 21-42 дні.

Варіант 3. Доставка продукції здійснюється залізничним, морським і автомобільним транспортом. Термін доставки 30 днів.





Приклад вакансії

Посада - Логіст

Компанія "IDS Aqua Service" - провідний національний оператор з доставки питної води додому і в офіси, що входить до складу холдингу IDS BORJOMI UKRAINE

Основні **обов'язки** посади:

- Контроль якості роботи команди експедиторів і водіїв;
- Складання графіка роботи експедиторів і ведення табелю робочого часу;
- Проведення адаптації нових експедиторів, виїзд з ними на маршрут;
- Проведення постійного навчання нових і вже працюючих у команді експедиторів і водіїв-експедиторів (стандарти обслуговування, документообіг, робота з обладнанням та ін).

Основні **вимоги**:

- Середньо-спеціальна освіта;
- Опит роботи на посаді логис, старший експедитор від 1 року, фахівець з навчання;
- Знання комп'ютера (Word, Excel, 1С);
- Працездатність, комунікабельність, чесність;
- Гарні знання м. Харкова (маршрутів доставки) буде перевагою;
- Бажання робити та заробляти!



Приклад вакансії

Посада - Спеціаліст відділу логістики

Компанія ПАО «САН ІнБев Україна» (Бизнес Сервіс Центр)

Основные обязанности:

- Обработка транспортировок за 24 часа до погрузки в учётной системе;
- Коммуникация с клиентами, складом;
- Своевременная корректировка заказов на поставку продукции для клиентов в системе;
- Своевременное информирование клиента о всех изменениях по отгрузке продукции;
- Оперативное решение вопросов;
- Проверка правильности внесения заявок в учётную систему.



Приклад вакансії

Посада - Менеджер з управління ефективністю в логістиці

STV group - офіційний дистриб'ютор відомих світових компаній Procter & Gamble, Mondelez, Jacobs, Nestle Purina, Чумак

Обязанности:

- Анализ логистических бизнес процессов, их оптимизация
- Расчет затрат по складскому хозяйству: анализ эффективности использования складских площадей, техники, человеческих ресурсов и т.д
- Расчет затрат по транспортному парку компании: оптимизация маршрутов, использования собственного и наемного транспорта, использования ГСМ, обслуживания техники
- Участие в проектах компании направленных на построение оптимальной работы департамента логистики
- Разработка ключевых показателей эффективности департамента логистики с учетом специфики бизнеса
- Прогноз, планирование и оптимизация затрат на учетный период, участие в формировании бюджета, анализ отклонений
- Управление командой аналитиков



**ТЕСТ: Чи варто
Вам обирати
професію
менеджера з
логістики?**

Якщо Ви набираєте більше 45 балів, то зверніть увагу на кафедру транспортних технологій і логістики

ТЕСТ: Чи варто Вам обирати професію менеджера з логістики?



Запитання	Варіанти відповіді
1. Якби Ви мали змогу обирати професію, що б Ви обрали?	а) бути капітаном торгового судна; б) космонавтом-дослідником; в) професійним спортсменом.
2. Яка гра Вам подобається більше?	а) покер; б) більярд; в) мозаїка.
3. Якщо Ви маєте вирушити в поїздку, то:	а) Ви сповіщаєте про це своїх близьких; б) нічого їм не говорите; в) мимохідь згадуєте, що кудись поїдете.
4. Якщо Ви бачите, що з робочого місця зникла потрібна Вам річ, Ви:	а) шукаєте її; б) думаєте, що її хтось вкрав; в) знаходите спосіб обійтися без неї і забуваєте про це прикре непорозуміння.
5. В умовах економічної кризи необхідно:	а) знайти спосіб знайти вигоду; б) постаратися захистити себе від можливих соціальних наслідків; в) подивитися, як будуть розвиватися події.

ТЕСТ: Чи варто Вам обирати професію менеджера з логістики?



Запитання	Варіанти відповіді
6. Якщо Ви брали участь у розмові, то:	а) можете точно відтворити всі репліки; б) можете передати тільки основні думки бесіди; в) можете сформулювати лише свою точку зору.
7. Продовжите ряд чисел: 35, 7, 42, 6, 48, ...	а) 5; б) $5\frac{1}{3}$; в) 8.
8. Продовжите ряд: о, н, Р, й, и, К, е, ...	а) Г; б) Д; в) д.
9. Чи знаєте Ви, чого хочете від життя, яка Ваша мета на найближчий час?	а) я точно знаю, до чого прагну; б) життя прекрасне і дивне; воно цікаве своєю несподіванкою; в) я точно знаю, що буде завтра, а далі не загадую.
10. Чи можете Ви наприкінці дня точно сказати, скільки часу і де Ви витратили даремно?	а) час — гроші; я веду точний рахунок того й іншого; б) головне — знати, чому загублено час і не повторювати минулих помилок; в) нам не дано вгадувати.

ТЕСТ: Чи варто Вам обирати професію менеджера з логістики?



Варіант відповіді	Бали по відповідях									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а)	10	5	10	5	10	10	5	3	10	10
б)	5	10	3	3	3	5	10	5	3	5
в)	3	3	5	10	5	3	3	10	5	3

Результати тесту

80—100 балів. Ваша доля — стати першокласним менеджером з логістики.

45—79 балів. Вам належить почати з освоєння якої-небудь конкретної області логістики.

0—45 балів. Рух і збереження вантажів — Боже, як це нудно!



Навчання на кафедрі транспортних технологій і логістики

Склад кафедри транспортних технологій і логістики (ТТЛ) і підготовка фахівців



Кафедра «Транспортних технологій і логістики»
("Transport Technologies and Logistics")

<http://kafedrattl.com.ua/>

<http://khntusg.com.ua/department/kafedra-transportnih-tehnologij-i-logistiki>

<https://www.facebook.com/groups/kafedra.TTL/>

Кафедру засновано 01 листопада 2012 року.

Кафедра транспортних технологій і логістики готує фахівців рівнів бакалавр, магістр зі спеціальності 275 «*Транспортні технології*».

Завідувач кафедри

Войтов

Віктор Анатолійович
професор, д.т.н.





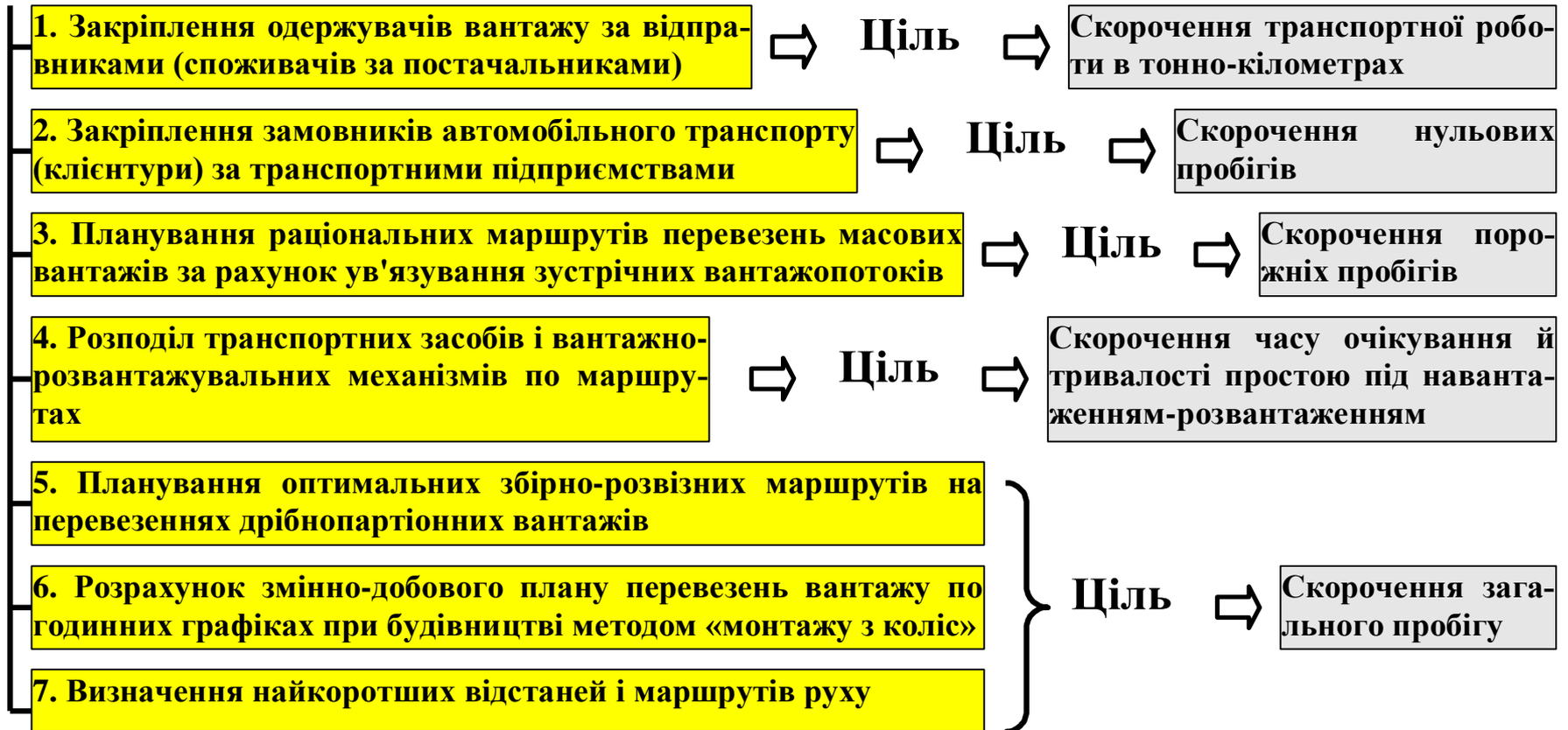
За період навчання за спеціальністю “275 транспортні технології” студенти вивчають велику кількість фахових дисциплін. Зокрема такі дисципліни:

1. Основи професійної діяльності і загальний курс транспорту
2. Інформаційні і комунікаційні технології
3. Основи логістики в транспортній галузі
4. Транспортно-складська логістика
5. Організація міжнародних перевезень і митний контроль
6. Організація транспортно-експедиторського обслуговування
7. Взаємодія видів транспорту
8. Організація та управління перевезеннями пасажирів
9. Організація та управління перевезеннями вантажів
10. Професійна термінологія на транспорті
11. Транспорт та ресурсозберігаючі технології
12. Основи управління проектами на транспорті та інші



Приклад задач, що вирішуються в межах дисципліни “Організація та управління перевезеннями вантажів”

Схема задач, розв'язуваних за допомогою застосування математичних методів і комп'ютерної техніки



Використання комп'ютерно-мультимедійних технологій на кафедрі ТТЛ



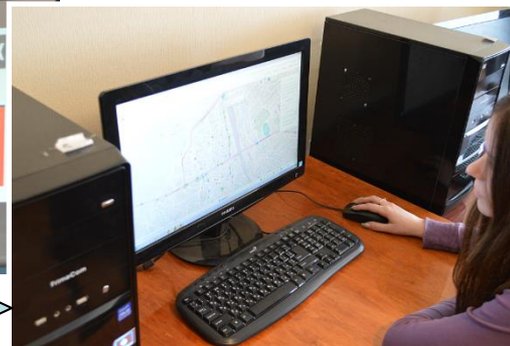
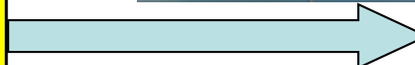
На кафедрі використовуються різні комп'ютерно-мультимедійні технології.

Умовно, всі застосовувані технології можна розбити на наступні групи:

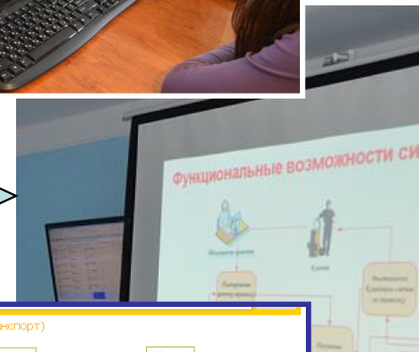
Використання проєкторів і проєкційних екранів



Інтерактивне проведення занять



Поєднане використання засобів навчання



Дистанційне тестування студентів

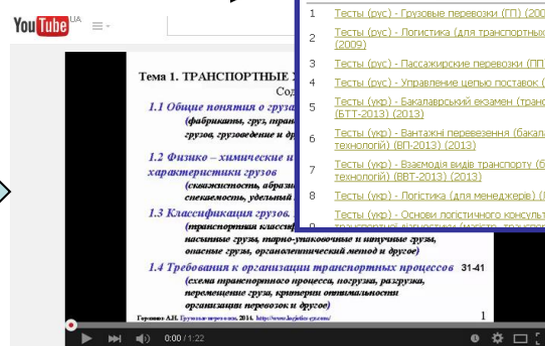


Тестирование on-line (логистика, транспорт)

Фильтр по заголовку Количество строк: 50

№	Заголовок материала	Дата	Хиты
1	Тесты (рус) - Грузовые перевозки (ПТ) (2009)	22.12.2012	704
2	Тесты (рус) - Логистика (для транспортных технологий) (Лог-ПТ) (2009)	22.12.2012	378
3	Тесты (рус) - Пассажирские перевозки (ПТ) (2012)	22.12.2012	702
4	Тесты (рус) - Управление цепью поставок (УЦП) (2009)	27.08.2012	508
5	Тесты (укр) - Бакалаврський екзамен (транспортні технології) (БТЕ-2013) (2013)	26.04.2013	409
6	Тесты (укр) - Вантажні перевезення (бакалавр з транспортних технологій) (ВП-2013) (2013)	26.04.2013	270
7	Тесты (укр) - Взаємодія видів транспорту (бакалавр з транспортних технологій) (ВВТ-2013) (2013)	25.04.2013	241
8	Тесты (укр) - Логістика (для менеджера) (Лог-М) (2009)	27.08.2012	343
	Тесты (укр) - Основы логистического консультирования, کوچینگ / Основы логистического консультирования, کوچینگ (2012)	21.12.2012	481

Використання соціальних мереж, Інтернет відео- і файлоховищ



Використання проекторів і проекційних екранів

Наявність переносних проекторів і проекційних екранів дозволяє мобільно реалізовувати мультимедійні технології у всіх аудиторіях кафедри.



Аудиторія 305



Аудиторія 313



Аудиторія 316

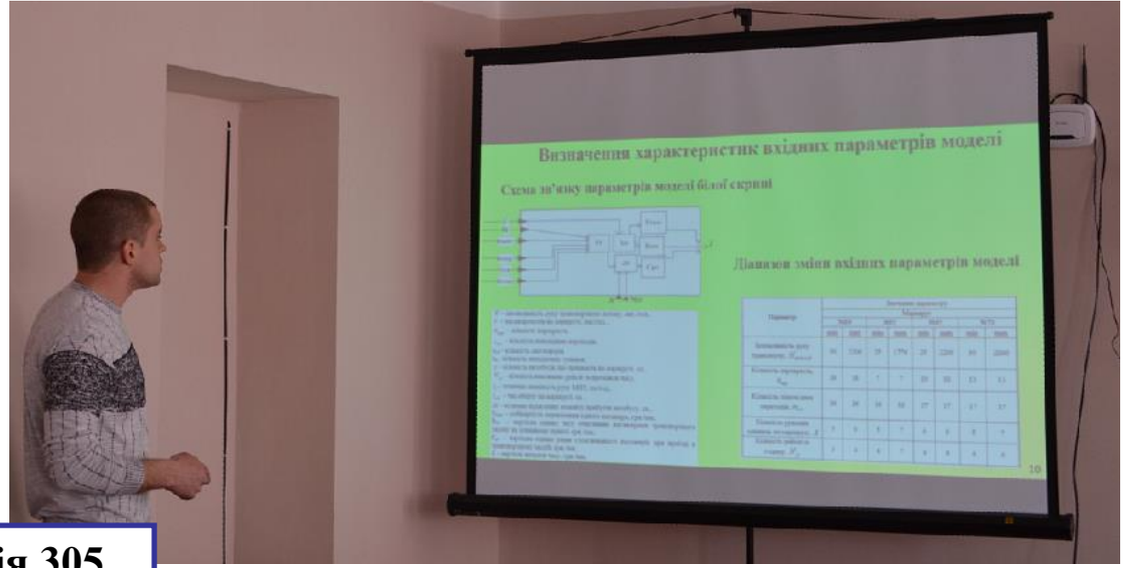


Аудиторія 315



Ауд. 309

Приклад використання мультимедійного обладнання при захисті магістерських робіт



Аудиторія 305

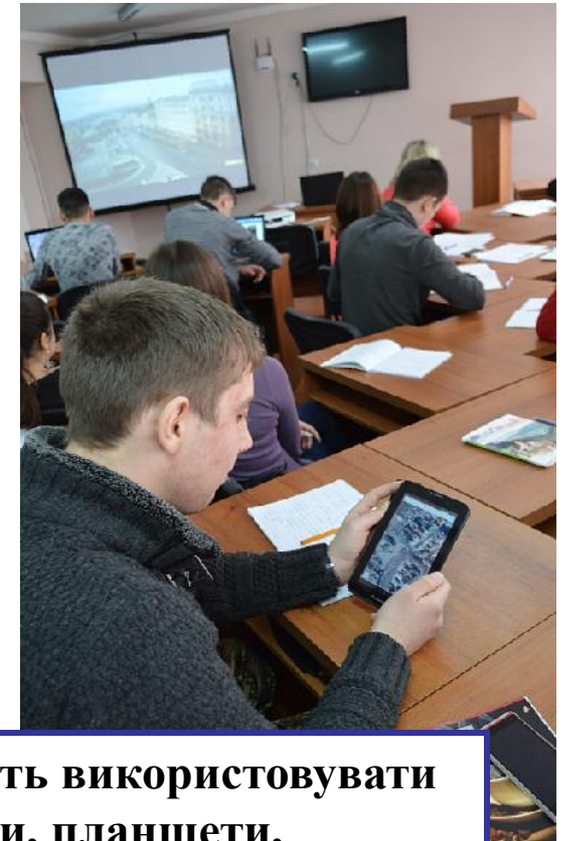
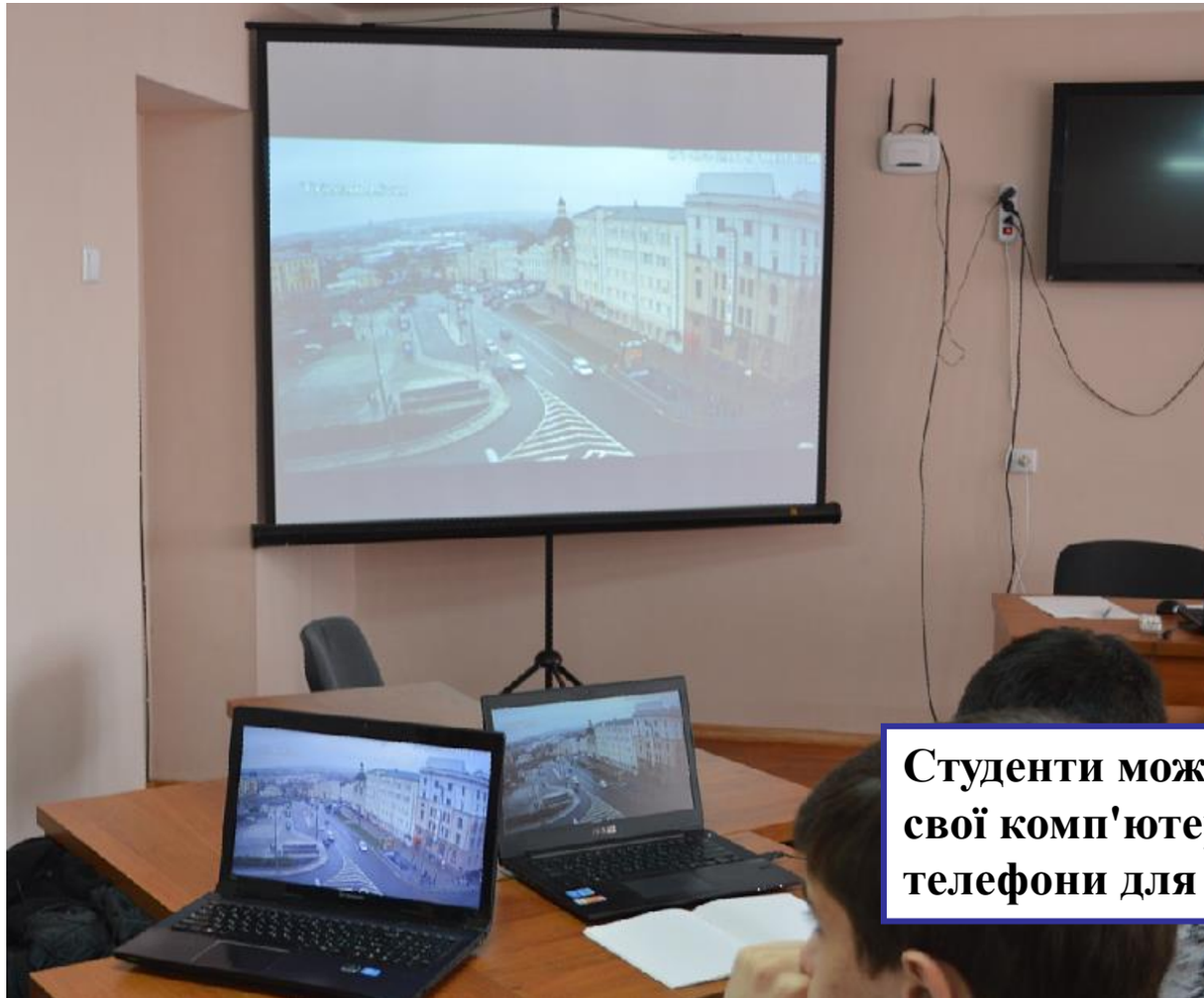


Інтерактивне проведення занять

Наявність стаціонарного і бездротового Інтернету на кафедрі дозволяє проводити інтерактивні заняття.



Приклад лабораторного заняття пов'язаного з дослідженням інтенсивностей потоків на перехресті м.Харкова в режимі on-line.



Студенти можуть використовувати свої комп'ютери, планшети, телефони для виконання завдань

Приклад виконання практичного заняття пов'язаного з дослідженням руху маршрутного транспорту на інтерактивній карті



Транспорт Тернополя

Карта Про проект Контакти Умови використання

Автобуси

1	1a	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	22	23	24
25	27	28	28a	29	30	31	33
34	36	Всі					

Тролейбуси

1	2	3	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---

м.Тернопіль

Hide Controls

Routes

Find Stop

Stops

Buses

31

62

м.Орlando (США)



м.Дніпро

м.Суми

Приклад поєднання «проектор + телевізор» (паралельне використання)



Аудиторія 305

Приклад поєднання «проектор + телевізор» (послідовне використання)

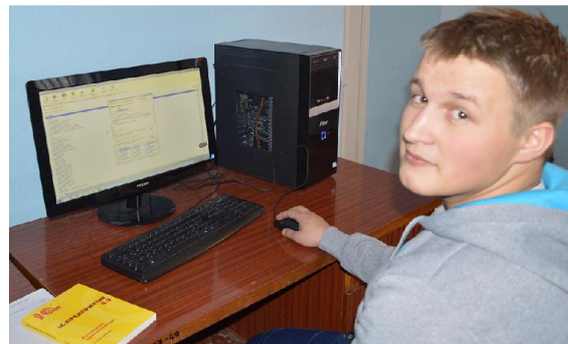
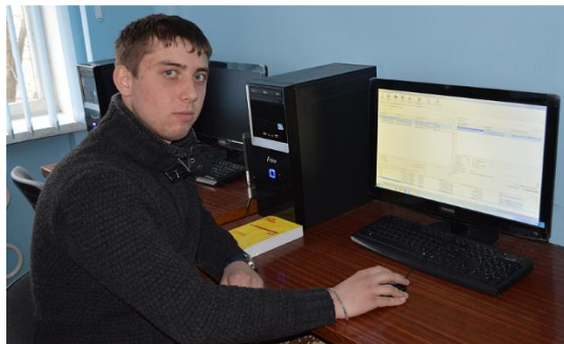
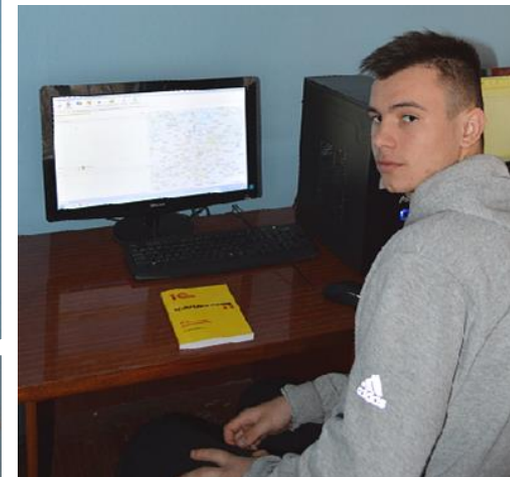
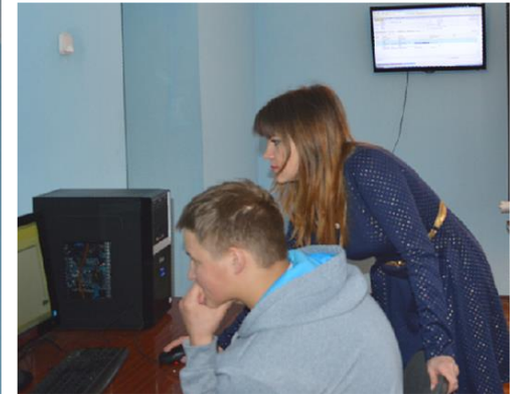


Аудиторія 313

Приклад поєднання «проектор + дошка (маркерна)»



Аудитория 316





Приклад дистанційного тестування студентів

Для автоматизації процесу контролю підготовки студентів, а також для самоконтролю студентів використовується Інтернет-проект

<http://www.logistics-gr.com/> - доступність 24 години на добу

Список тестів

Тестирование on-line (логистика, транспорт)

Фильтр по заголовку Количество строк: 50 ▼

№	Заголовок материала	Дата	Хиты
1	Тесты (рус) - Грузовые перевозки (ГП) (2009)	22.12.2012	704
2	Тесты (рус) - Логистика (для транспортных технологов) (Лог-ГТ) (2009)	22.12.2012	378
3	Тесты (рус) - Пассажирские перевозки (ПП) (2012)	22.12.2012	702
4	Тесты (рус) - Управление цепью поставок (УЦП) (2009)	27.08.2012	508
5	Тесты (укр) - Бакалаврський екзамен (транспортні технології) (БТТ-2013) (2013)	26.04.2013	409
6	Тесты (укр) - Вантажні перевезення (бакалавр з транспортних технологій) (ВП-2013) (2013)	26.04.2013	270
7	Тесты (укр) - Взаємодія видів транспорту (бакалавр з транспортних технологій) (ВВТ-2013) (2013)	25.04.2013	241
8	Тесты (укр) - Логістика (для менеджерів) (Лог-М) (2009)	27.08.2012	343
	Тесты (укр) - Основи логістичного консультування, круїзингу і		

Результаты теста

Уважаемый (-ая), Guest!

Ваши Сдан тест на тему:

'<->(ГП) Тема 01. Транспортные характеристики грузов (26 тест.заданий)'.

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТА

1) Результат (набранные балы/возможное кол-во):	4 / 26
2) Набранный процент (из 100%):	15.38 %
3) Выполнение требований по кол-ву ответов :	Сдан
4) Начало тестирования:	2015-04-02 20:25:46
5) Окончание тестирования:	2015-04-02 20:41:22
6) Потраченное время :	15 мин 36 сек

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

По шкале ECTS:	По шкале ВУЗа	По национальной шкале
A	90-100 %	Отлично
B	82-89 %	Очень хорошо
C	74-81 %	Хорошо
D	64-73 %	Удовлетворительно
E	60-63 %	Достаточно
FX	35-59 %	Неудовлетворительно с возможностью повторной сдачи
F	0-34 %	Неудовлетворительно с обязательным изучением дисциплины

Приклад тестового задания

<->(ГП) Тема 01. Транспортные характеристики грузов (26 тест.заданий)

Выполнено Оставшееся время : 48 сек

Вопрос Что не относится к критериям оптимальности, которые используются при решении задач организации перевозок:

Вариант 1 Своевременность доставки грузов.

Вариант 2 Продолжительность работы водителя.

Вариант 3 Продолжительность доставки грузов.

Вопрос 1 из 26



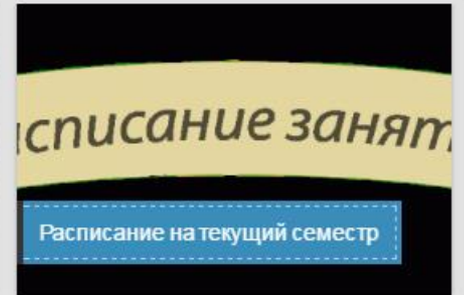
Візит в Харківський
Машинобудівний технікум



Візит до Куп'янського
автотранспортного коледжу



Квест "Козацькі розваги", или как
мы весну встречаем



Расписание на текущий семестр

- Головна
- Про кафедру
- Абітурієнту
- Студенту
- Наукова робота
- Виховна робота
- Практика студентів
- Контакти

Поріднені сайти

Сайт університету



Follow Us



У навчальному процесі використовується група в соціальній мережі Facebook (<https://www.facebook.com/groups/kafedra.TTL/>)



Учасниками групи є, окрім викладачів і студентів нашого університету, також представники інших навчальних закладів, підприємств і організацій України.



Кафедра транспортных технологий и логистики

Общедоступная группа · 246 участников



+ Пригласить

Информация

Обсуждение

Объявления

Комнаты

Участники

Ещё ▾





Приклади матеріалів з групи на Facebook (<https://www.facebook.com/groups/kafedra.TTL/>) - розміщується набільш актуальна інформація в сфері транспорту і логістики

УКРАИНА ЗАНЯЛА 5-ОЕ МЕСТО В МИРОВОМ РЕЙТИНГЕ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ



Украина заняла 5-ое место в мировом рейтинге развития электромобилей — AvtoBlog.org.ua

Авто новости. Такие государства как США, Япония, Южная Корея, Франция и Нидерланды оказались позади нашей страны.

AVTOBLOG.UA

Ford обещает робомобили для рядовых покупателей к 2025 году



ТонеТО | Ford обещает робомобили для рядовых покупателей к 2025 году | Новости про товары, услуги, компании, технологии

TONETO.NET

9 сентября в 11:26

Токіо планує стати містом безпілотного транспорту



Токіо планує стати містом безпілотного транспорту

Токіо планує стати містом безпілотного транспорту

Деякі з провідних компаній автомобільних технологій Японії приступили до розробки 3d-карти доріг, щоб підготувати їх для автономних транспортних засобів

ESPRESO.TV | АВТОР: ESPRESO.TV

В Украине грабители-каскадеры выносят из фур на ходу мобильные, шоколад и памперсы

СТРАНА.UA

В Украине грабители-каскадеры выносят из фур на ходу мобильные, шоколад и памперсы

В Украине грабители-каскадеры выносят из фур на ходу мобильные, шоколад и памперсы

В Украине водители грузовиков, транспортирующих товары в точки продаж, отмечают большую активность профессиональных грабителей

STRANA.UA

11 сентября в 20:30

Автобус-амфибия на агрегатах грузовика MAN возит туристов по реке Эльба в Гамбурге



Мечта Ихтиандра: в Германии запустили необычный автобус (+Видео) | AutoDriving.net

Автобус-амфибия на агрегатах грузовика MAN возит туристов по реке Эльба в Гамбурге. Hafenstye Riverbus построил местный умелец Фред Франкен. Идея...

AUTODRIVING.NET | АВТОР: ADMIN



Алексей Горяинов

4 сентября в 20:10

Беспилотный трактор от Case IH: без кабины и тракториста за рулем



Беспилотный трактор от Case IH: без кабины и тракториста за рулем

Компания Case IH презентовала новейшую разработку в мире агротехники. Речь идет о концепте беспилотного трактора, который даже не имеет кабины,...

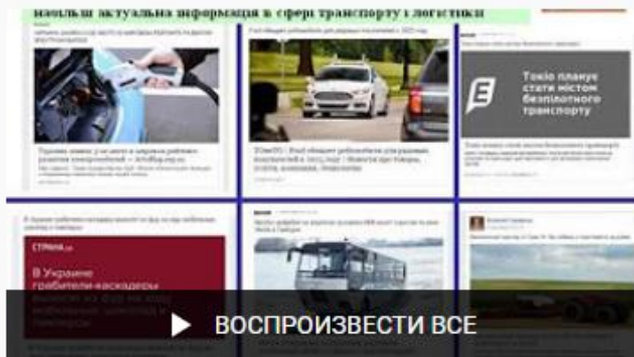
TOPGIR.COM.UA

👍 Нравится 💬 Комментарий ➦ Поделиться

Плейліст кафедри транспортних технологій і логістики на Youtube



<https://www.youtube.com/playlist?list=PLpCI9AwW3EsdQgmI2PADYftYHr3mrtk-k>



Кафедра транспортных технологий и логистики (ТТЛ)

132 видео • 43 просмотра • Обновлено 7 июл. 2020 г.

Для всех ▾



Представлена подборка видеоматериалов из группы на Фейсбуке "Кафедра транспортных технологий и логистики" - <https://www.facebook.com/groups/kafedra.TTL/>

☰ УПОРЯДОЧИТЬ



Autonomous Electric Tractor - Future of Farming | John Deere

John Deere UK IE



中国 | 浙江台州一油管车爆炸恐怖现场

中国热点新闻



Go X Apollo Scooters - World's 1st Fleet of 100x Self-Driving Scooters

Go X



Safe Car: уникальный головной убор будет заботиться о безопасности водителя на дороге

Сніданок з 1+1



Минский автозавод выпустил свой первый электробус МАЗ3303Е10

mazbelarus

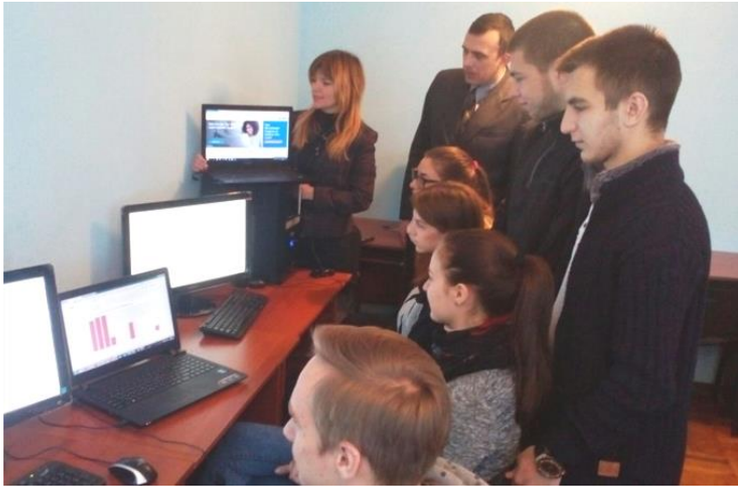


Студенти кафедри приймають участь у роботі різних науково-навчальних заходах (наприклад, міжнародної освітньої школи зі сталої мобільності).

Школа працювала в рамках програми міжнародного співробітництва Харківського національного автомобільно-дорожнього університету та Технічного університету Дрездена, за підтримки Національного екологічного центру України.



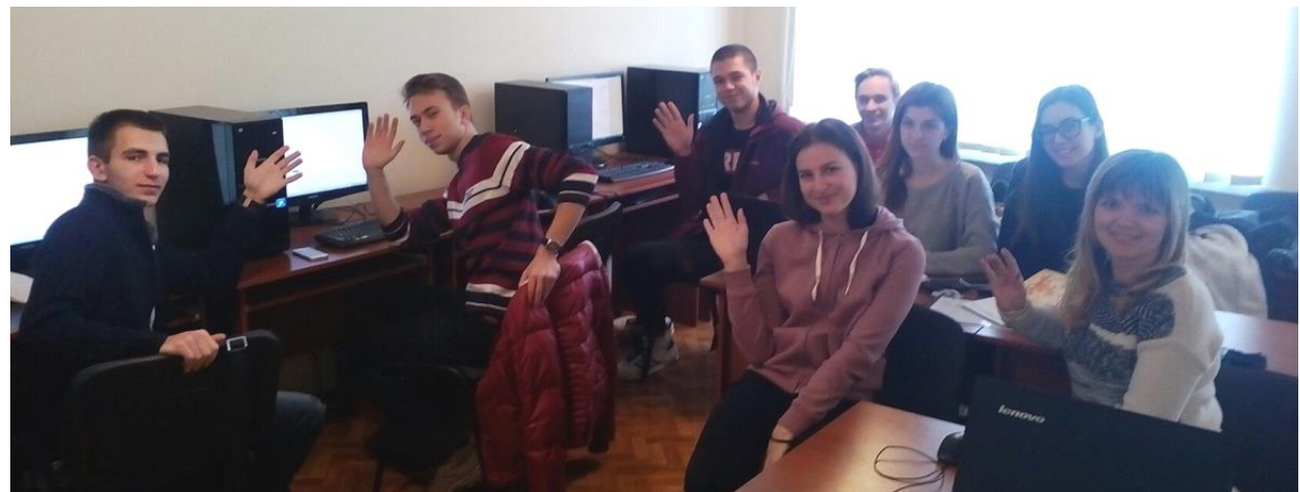
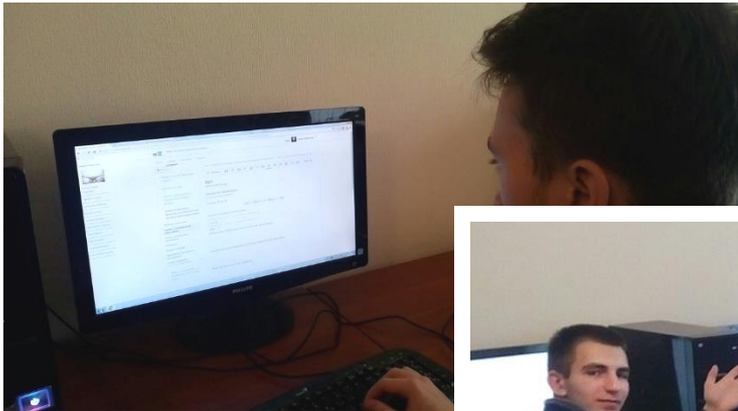
Після закінчення школи студенти отримали сертифікати про участь за стандартом Технічного університету Дрездену.



Студенти 2-го курсу кафедри пройшли дистанційне навчання в “Масачусетському технологічному інституті”, місто Бостон (США), який за рейтингами входить в першу трійку найкращих вузів світу. В цьому інституті працює більше 80-ти Нобелівських лауреатів.

Навчання проходило за програмою “Supply Chain Analytics”.

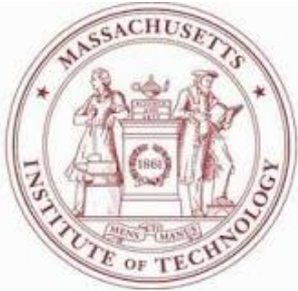
Керівниками цього проекту були Бережна Н.Г. і Карнаух М.В.



Участь у міжнародних освітніх програмах



Кафедра має можливість супроводжувати навчання студентів за такими дистанційними курсами провідних університетів світу через платформу - www.edx.org



Массачусетський технологічний інститут (США)

1. Supply Chain Analytics (Аналітика ланцюга постачань)
2. Supply Chain Fundamentals (Основи ланцюга постачань)
3. Supply Chain Design (Дизайн ланцюга постачань)
4. Supply Chain Dynamics (Динаміка ланцюга постачань)
5. Supply Chain Technology and Systems (Технології та системи ланцюга постачань)



CHALMERS
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Технічний університет Чалмерса (Швеція)

1. System Design for Supply Chain Management and Logistics» (Системний дизайн для управління ланцюгом постачань і логістики)
2. Master Control in Supply Chain Management and Logistics» (Майстер-контроль в управлінні ланцюгами постачань і логістики)



Делфтський технічний університет (Нідерланди)

1. Sustainable Urban Freight Transport: A Global Perspective» (Стійкий міський вантажний транспорт: глобальна перспектива)

Міжнародні перспективи навчання за спеціальністю



Приклади сертифікатів

Через платформу <https://www.edx.org/>



Курси розроблені Масатчусетським
технологічним інститутом



Через платформу <https://www.coursera.org/>

Курси розроблені Корейським
провідним науково-технічним
інститутом



Англомовний напрямок розвитку

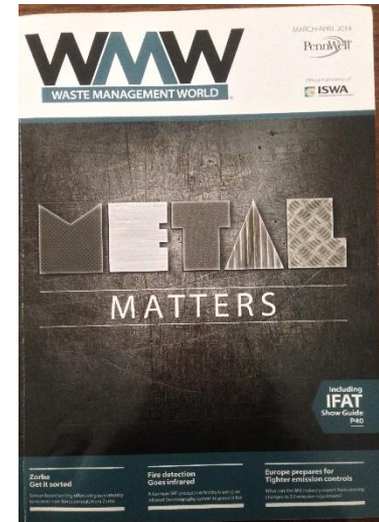
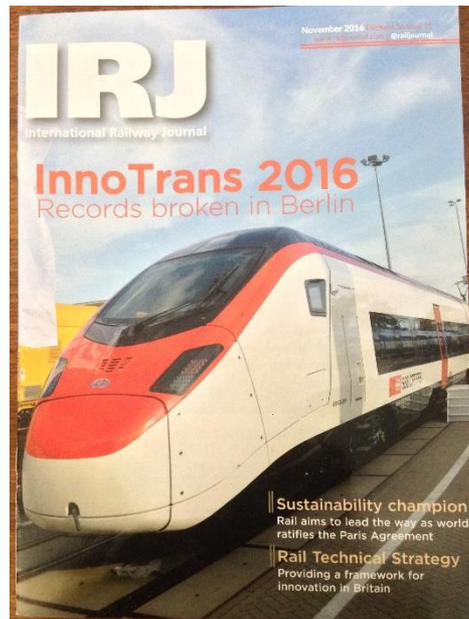


При підготовці фахівців використовуються різні англомовні джерела інформації. В тому числі і паперові англомовні журнали за напрямком транспорту і логістики.

Зокрема, використовуються:

Automotive logistics

International Railway journal



та інші

Приклади нагород за участь в олімпіадах, конкурсах



Волченко А.О. диплом II-ого ступеня за друге місце у II-ому етапі Всеукраїнської олімпіади з напрямку «Транспорті технології та засоби в агропромисловому комплексі», Кіровоград, КНТУ (керівник Кравцов А.Г.)

Шишняк А.О. диплом III-ого ступеня за третє місце у II-ому етапі Всеукраїнської олімпіади з напрямку «Транспорті технології та засоби в агропромисловому комплексі», Кіровоград, КНТУ (керівник Кравцов А.Г.)

Волченко А.О. диплом I-ого ступеня за перше місце у II-ому етапі Всеукраїнської олімпіади з напрямком підготовки фахівців «Транспорті технології (за видами транспорту)» професійне спрямування на спеціальність «Організація перевезень і управління на транспорті (водний, промисловий)», Харків, ХНАДУ (керівник Музильов Д.О.)





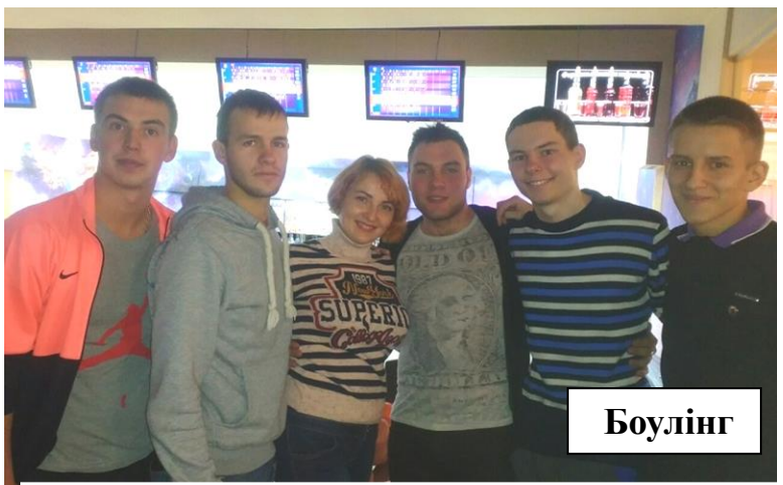
Транспортно-експедиційне підприємство Prime «Прайм»
<https://primegroup.ua/>



Виховна робота



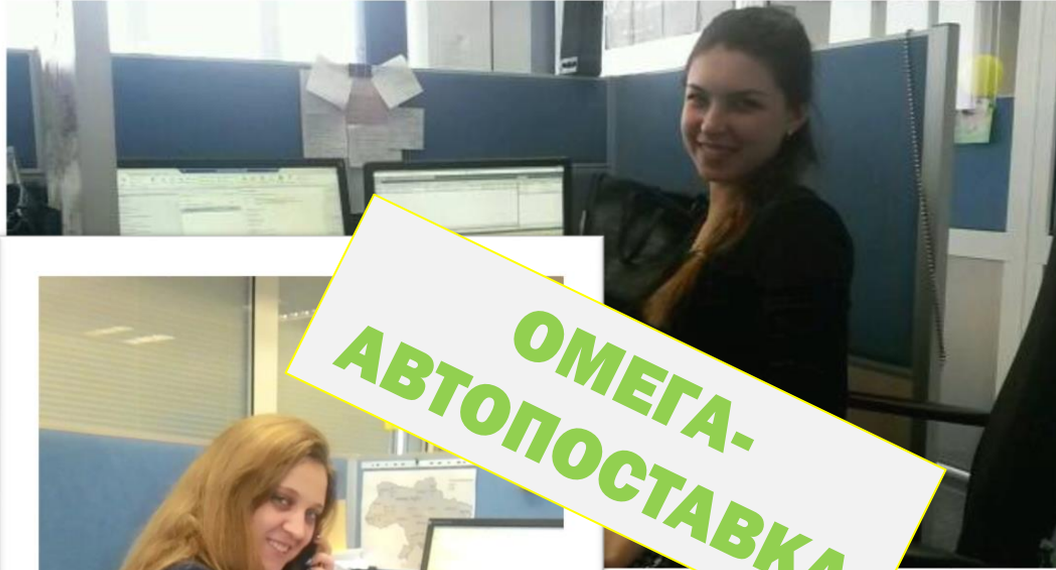
Викладачі кафедри разом зі студентами живуть багатограним життям поза аудиторіями університету, проводять багато часу разом в рамках виховання та зміцнення теплих відносин між «мешканцями» улюбленої кафедри.



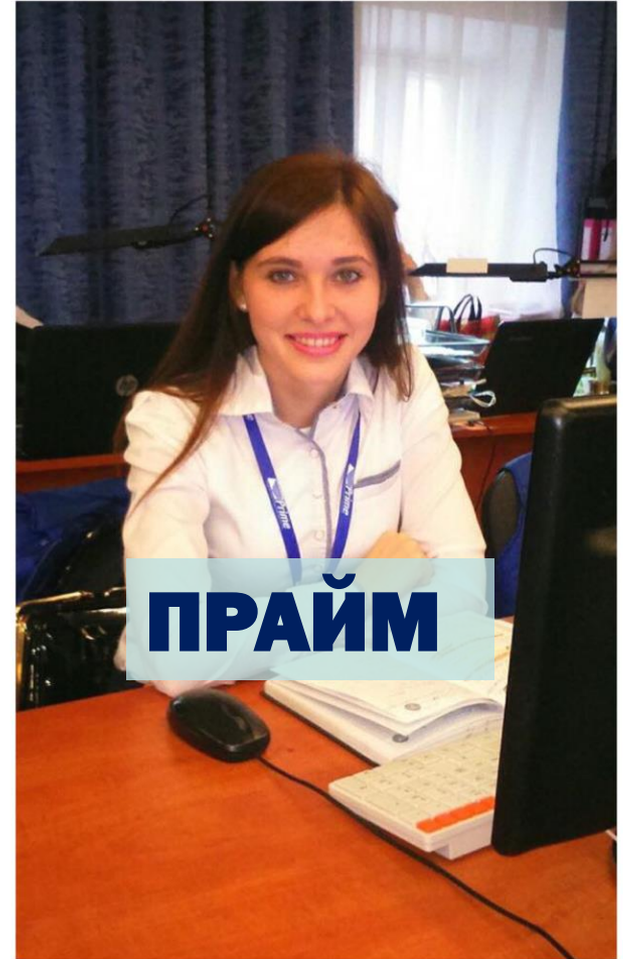
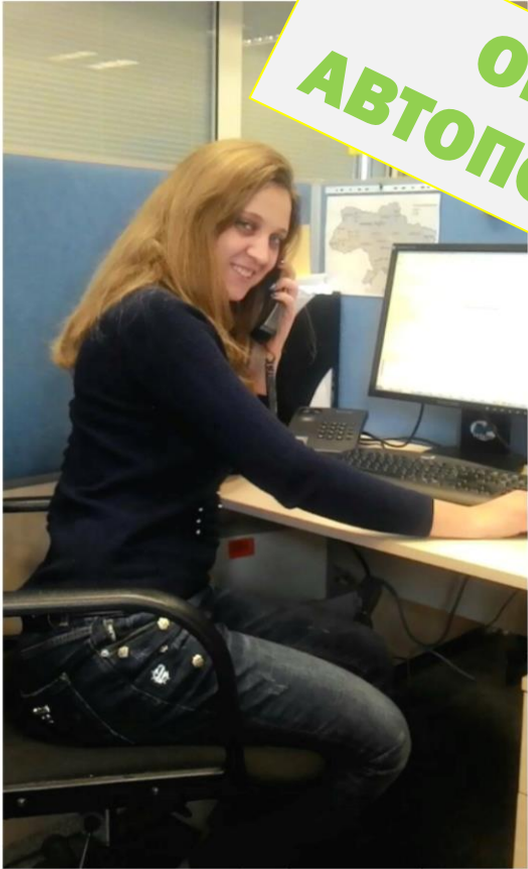
Боулінг



Козача Гора



**ОМЕГА-
АВТОПОСТАВКА**



ПРАЙМ

**Кафедра «Транспортних технологій і логістики»
("Transport Technologies and Logistics")**

<http://kafedrattl.com.ua/>

<http://khntusg.com.ua/department/kafedra-transportnih-tehnologij-i-logistiki>

<https://www.facebook.com/groups/kafedra.TTL/>

Дякуємо за увагу!

