

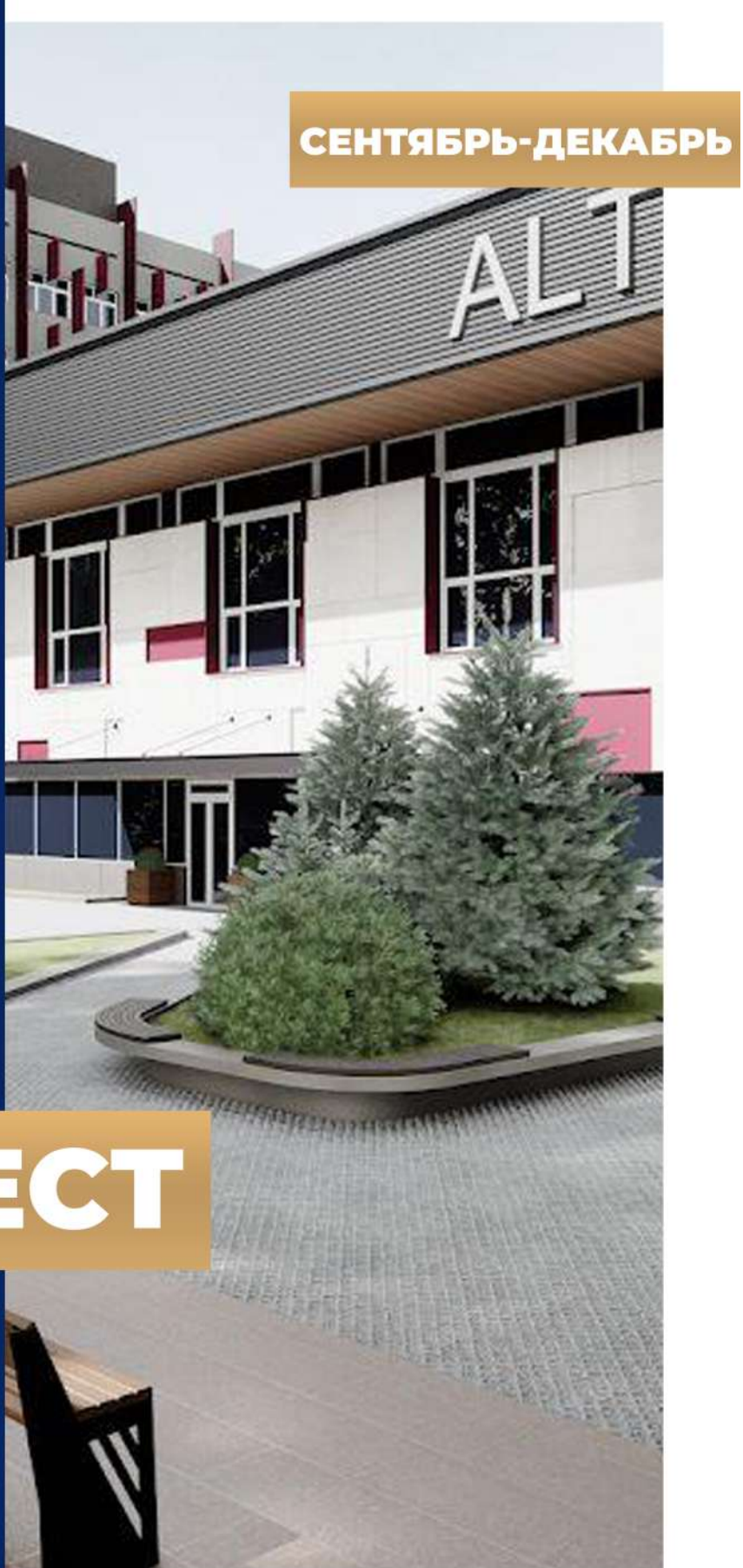


ALT Университет
имени
Мухамеджана Тынышпаева

ДАЙДЖЕСТ



alt.edu.kz



ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ

ALT UNIVERSITY – это ведущее высшее техническое учебное заведение Казахстана. Более 90 лет опыта подготовки высококвалифицированных кадров для транспортно-логистической, строительной, телекоммуникационной, энергетической отраслей



ALT UNIVERSITY В ЦИФРАХ

более
12000
Общий контингент корпорации

146
Международные конференции

495
Публикаций журналах, рекомендованных КОКНВО МНВО РК

85
Образовательных программ

323
Публикаций в изданиях, имеющих ненулевой импакт-фактор в базах данных Web of Science, Scopus

5
ИНСТИТУТОВ

6
КОЛЛЕДЖЕЙ
1
ШКОЛА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ ALT



СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПЕШЕХОДАМИ, МОПЕДИСТАМИ И САМОКАТЧИКАМИ НА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ Г. АЛМАТЫ

Встреча студентов 1-х курсов с представителями Департамента Внутренних Дел прошла 12 сентября 2024 года. Спикером встречи выступил старший инспектор отдела дорожной и технической инспекции УАП ДП г.Алматы Подполковник полиции Айнакулов Сакен Абдыкалыкович. Айнакулов С.А. рассказал об альтернативных видах транспорта, такие как самокат, мопеды, скутеры и др. Подполковник доложился об обстановке в городе, закрепив официальной статисткой ДТП города. За последние 8 месяцев 2024 года с участием мопедов было совершено 523 ДТП, пострадало 535 человек, а погибло 11 участников движения. На самокатах ДТП совершили 69 человек, пострадало – 75. По результатам ДТП на данных видах транспорта было совершено 1337 наездов на пешеход, погибло 38 человек.

Самыми опасными видами транспорта считается вышеназванный транспорт. Свой доклад сопровождал видеороликами, снятые из камер слежения города. Студенты наглядно увидели дорожно-транспортные происшествия, совершенные самокатчиками и мопедистами. В завершении встречи, студенты задавали различные вопросы относительно правил поведения на дороге, как водителя, так и пешехода.



VII ЕВРАЗИЙСКИЙ ФОРУМ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА В ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ: «ПРИНЦИПЫ И ТЕХНОЛОГИИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ БУДУЩЕЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»

26 сентября 2024 года на базе Университета КАЗГЮУ имени М.С. Нарикбаева в гибридном формате состоялся VII Евразийский форум по обеспечению качества в высшем образовании: «Принципы и технологии, определяющие будущее высшего». Организатор: Независимое агентство по обеспечению качества в образовании (IQAA) при поддержке МНВО РК.

На Форуме определены панельные выступления и дискуссии на следующие темы:

1. Академическая честность и этика
2. Технологии цифровизации в обучении и оценке
3. Технологии искусственного интеллекта в учебном процессе и науке

На Форуме, в онлайн режиме, приняли участие Президент — Ректор, Проректора, Директора и руководители структурных подразделений, заведующие кафедрами АО «ALT Университет имени Мухамеджана Тынышпаева».



ALT УНИВЕРСИТЕТ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В КИТАЙСКОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ВЫСТАВКЕ ЦЗЯНСИ

12-13 сентября 2024 года проректор по корпоративному и социальному развитию А. Иванов и заведующий кафедрой «Информационно-коммуникационные технологии» Д. Касымова приняли участие в Китайской международной образовательной выставке в Цзянси, организованной Департаментом образования провинции Цзянси по специальному приглашению Пекинской компании RHIHUA в области международных образовательных технологий. Выставка посвящена содействию высококачественному развитию инициатив по обучению за рубежом, содействию межвузовскому обмену и сотрудничеству между китайскими и зарубежными университетами. На открытии образовательной выставки проректор А.Иванов выступил с приветственной речью от имени делегации Казахстанских ВУЗов. Также состоялось заседание круглого стола с участием руководства пяти вузов г. Алматы и провинции Цзянси и города Наньчан.

В ходе встречи представители вузов двух стран выразили готовность к сотрудничеству и подчеркнули важность взаимовыгодного партнерства. Стороны также обсудили возможность заключения соглашения о сотрудничестве, которое предполагает обмен опытом, ресурсами и информацией для достижения общих целей, а также организацию стажировок казахстанских студентов в Китае. Это прекрасный шанс для молодых специалистов познакомиться с международным опытом, расширить знания и улучшить навыки за рубежом. Серия пресс-конференций, презентаций прошла в преддверии выставки с 9 по 13 сентября 2024 года в городах Цзиндачжэнь и Наньчан, где президент Пекинской компании в области международных образовательных технологий Beijing RHIHUA Co.LTD Мэй Якун организовал встречу с представителями ряда китайских вузов: Наньчанский авиационный университет (NCHU), Цзянсиский университет финансов и экономики, Цзиндачжэньский институт керамики (JCI), Цзянсийский профессионально-технический институт транспорта. В рамках визита был подписан договор о сотрудничестве с компанией RHIHUA и ALT университет.



ЛИДЕРСКАЯ ЛЕКЦИЯ В НОВОМ КОВОРКИНГ ЦЕНТРЕ: ОПЫТ И СОВЕТЫ ОТ ПРОФЕССИОНАЛОВ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ

4 октября в новом Коворкинг центре прошла лидерская лекция для студентов, которую провели Талгат Сагиевич Алдыбергенов, заместитель Председателя Правления АО «НК «ҚТЖ», и Сакен Маратович Рахметов, директор филиала АО «НК «ҚТЖ» — «Дирекция магистральной сети». Оба спикера поделились своим многолетним опытом в транспортной отрасли Казахстана, обсудив важность постановки целей и их достижения в жизни и карьере. Алдыбергенов Т.А., с более чем 26-летним опытом руководящей работы в транспортной отрасли, рассказал студентам о своём карьерном пути, начиная от товарного кассира на железной дороге до ключевых руководящих должностей в КТЖ. Он подчеркнул, что упорство и целеустремленность играют важную роль на пути к успеху. Рахметов С.М. акцентировал внимание на инновациях и модернизации инфраструктуры железнодорожной сети. Он рассказал, как внедрение автоматизированных систем управления и новые подходы к складской логистике повышают эффективность работы компании.

Эта лекция была уникальной возможностью для студентов напрямую пообщаться с лидерами отрасли и задать вопросы о карьерном развитии и стратегиях достижения успеха в таких крупных компаниях, как КТЖ.



УНИВЕРСИТЕТ ALT ЧЕСТВУЕТ СВОИХ ВЕЛИКИХ УЧИТЕЛЕЙ И ВЕТЕРАНОВ

Старики-наша жемчужина. Это праздник наших дедов—аксакалов и бабушек, которые продолжают путь своих предков. Этот праздник очень важен для младшего поколения. 1 октября вся страна празднует «День пожилых людей». Благородство, уважение к старшим, выражение почтения к ним— это качество, которое исходит от предков. Страна богатая пожилыми людьми-страна сокровищ. А почитать таких сокровенных стариков, брать у них пример – задача потомков. 14 октября 2024 года во главе с Президентом-Ректором ALT Университета имени М. Тынышпаева Амиргалиевой Салтанат Нурадиловной было проведено мероприятие, посвященное «Дню пожилых людей». На мероприятие были приглашены 30 ветеранов Университета. На торжественной встрече руководитель Университета кратко изложила итоги прошедшего учебного года и озвучила планы на будущее.

Наградила гостей юбилейными медалями 145-летию М.Тынышпаева. Председатель профсоюза Университета вручил сертификаты на получение продуктов питания. Яркими красками наполнили встречу участники творческих студенческих клубов, исполняя кюи на домбре и сопровождая веселыми песнями – капелло. Ветераны испытали счастье от встречи друг с другом, от теплого приема, от добрых энергетики студентов. Получили массу положительных эмоций. Долгих Вам лет- ветераны ALT Университета....



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЗГЛЯД НА ЛОГИСТИКУ: ЛЕКЦИЯ МАРАТА ҚОЖАХАНҰЛЫ ДЛЯ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

15 октября текущего года состоялась встреча студентов с Председателем Совета Директоров «Atasu Group» Жұманом Маратом Кожаханұлы. Марат Кожаханұлы является выпускником нашего университета, в 1999 году закончил по специальности «Инженер организации перевозок на железнодорожном транспорте».

В рамках гостевой лекции он поделился своим опытом в сфере логистики и международных перевозок, а также осветил ключевые аспекты деятельности компании. «Atasu Group» — один из лидеров логистического рынка Казахстана, который занимается организацией перевозок грузов по странам СНГ, Европы и Азии. Марат Кожаханұлы рассказал о том, как компания эффективно управляет транспортировками, работает с международными маршрутами и использует современные технологии для оптимизации логистических процессов. Особое внимание было уделено экологичным решениям и новым подходам к минимизации расходов при сохранении качества обслуживания.

Во время лекции студенты активно задавали вопросы, касающиеся практических аспектов работы в логистике. Их интересовали возможности прохождения практики и стажировок в «Atasu Group», а также требования к специалистам в этой сфере. Марат Кожаханұлы отметил, что компания всегда открыта для молодых специалистов и заинтересована в подготовке квалифицированных кадров. Он подчеркнул, что успешное трудоустройство в этой отрасли требует глубокого понимания логистических цепочек, гибкости в решении задач и готовности к работе в условиях международного рынка. Кроме того, студенты узнали о планах компании по расширению сети транспортных маршрутов и внедрению новых логистических решений, что вызвало большой интерес среди тех, кто планирует связать свою карьеру с логистикой и международной торговлей.



XI МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ ТРАНСПОРТНИКОВ «KAZLOGISTICS» В АЛМАТАХ

16-17 октября 2024 года в Алматы состоялся XI Молодежный форум транспортников «KAZLOGISTICS» для студентов ВУЗов Республики Казахстан. На форуме приняли участие 11 команд высших учебных заведений:

1. Академия Гражданской Авиации
2. Казахский автомобильно-дорожный институт им. Л.Б. Гончарова
3. Алматы Менеджмент Университет (AlmaU)
4. Satbayev University (Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева)
5. АО «ALT Университет им. Мухамеджана Тынышпаева»
6. Казахский национальный университет им. Аль-Фараби (КазНУ)
7. Казахстанско-Немецкий университет (КНУ)
8. Университет международного бизнеса (UIB)
9. Университет «Туран»
10. Международный транспортно-гуманитарный университет
11. Казахский национальный аграрный исследовательский университет КазНАИУ

Цель форума: повышение профессионального уровня участников, поиск новых решений и предложений для развития логистической отрасли в Казахстане, а также укрепление сотрудничества и вовлечение будущих специалистов в деятельность транспортно-логистической отрасли. 16 октября проводились спортивные соревнования по 3-м видам спорта: по шахматам, настольному теннису и мини-футболу. По результатам спортивных игр команда «ALT Университет им. Мухамеджана Тынышпаева» заняло 1 место по футболу и 2 место по настольному теннису. По сумме обоих игр команда нашего ВУЗа заняла почетное первое место. Во второй день форума — 17 октября был днем проверки интеллектуальных знаний студентов «Брейн-ринг». Битва умов проходила в соревновательном, состязательном и в противоборстве интеллектуальных знаний. В соперничестве победу одержали команда университета ALMAU, 2 почетное место получила команда университета «Туран», команда «ALT Университет им. М.Тынышпаева» блистала на 3 почетном месте. Молодежный Форум объединив студентов подарила массу ярких впечатлений, незабываемых эмоций.



ГОСТЕВАЯ ЛЕКЦИЯ С ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ АЛМАТИНСКОГО ВАГОННОГО ДЕПО

18 октября текущего года в стенах университета прошла гостевая лекция на тему: «ТО-1,2,3 пассажирских вагонов, а также подготовка к рейсу и допуск к МЖС», которую провел Абубакиров Рысбек Еркинович – главный инженер Алматинского эксплуатационного вагонного депо филиала АО «НК «Қазақстан Темір Жолы» — «Алматинское отделение грузовых перевозок». Лекцию посетили студенты второго курса образовательной программы «Инженерия подвижного состава». Рысбек Еркинович рассказал о различных этапах технического обслуживания пассажирских вагонов, которые направлены на поддержание их исправности и обеспечение безопасности во время эксплуатации. Он подробно объяснил, как проходят ТО-1, ТО-2 и ТО-3, каждое из которых предполагает разные уровни проверки и ремонта. Особое внимание уделено важности своевременной замены изношенных деталей и регулярной проверке работы ключевых систем вагонов, таких как тормоза, отопление и вентиляция. Главный инженер также рассказал о подготовке вагонов к рейсу, подчеркнув, что она включает не только технический осмотр, но и проверку противопожарных систем, санитарного состояния и других аспектов, влияющих на комфорт и безопасность пассажиров. Он отметил, что тщательный контроль перед каждым рейсом позволяет предотвратить возможные неисправности, которые могут возникнуть в пути. Особое внимание было уделено процессу допуска вагонов к магистральной железнодорожной сети (МЖС).

Абубакиров пояснил, что вагоны проходят строгие проверки на соответствие всем установленным стандартам безопасности, что гарантирует их надежность на дальних маршрутах. В ходе беседы главный инженер отметил, что благодаря слаженной работе инженерных служб и многоступенчатой системе проверок пассажирские вагоны могут обеспечивать безопасное и комфортное путешествие для тысяч людей ежедневно. Регулярное техническое обслуживание не только снижает риски аварий, но и значительно продлевает срок службы вагонов. В завершение лекции Рысбек Еркинович обратился к студентам с напутственными словами, призывая их к постоянному совершенствованию профессиональных навыков и ответственности за свою будущую работу. Он пожелал молодым инженерам успехов в учебе и карьере, отметив важность их роли в обеспечении безопасной эксплуатации железнодорожного транспорта.



ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ: ЛЕКЦИЯ ТАЛГАТА ЕСПАНОВА

30 октября текущего года на кафедре «Автоматизация и управление» состоялась гостевая лекция, проведенная Талгатом Жумановичем Еспановым, посвященная внедрению инновационных технологий в сфере железнодорожного транспорта. Талгат Жуманович Еспанов – почетный железнодорожник РК, ранее возглавлял филиал АО «Национальная компания «Қазақстан Темір Жолы» — «Алматинское отделение магистральной сети».

Мероприятие собрало студентов, заинтересованных в современных решениях для повышения эффективности и безопасности перевозок. Одной из ключевых тем лекции стало обсуждение системы интервального регулирования движения поездов (СИРДП-Е). Эта система направлена на оптимизацию графиков движения, улучшение безопасности и повышение пропускной способности железнодорожных линий. Система позволяет устанавливать оптимальные интервалы между поездами, что значительно снижает риск столкновений и увеличивает эффективность использования инфраструктуры. Одной из отличительных черт СИРДП-Е является применение радиосигналов для передачи данных между поездами и центром управления. Талгат Еспанов выделил несколько ключевых преимуществ внедрения СИРДП-Е, такие как снижение времени в пути, увеличение пропускной способности, улучшение безопасности. Гостевая лекция Талгата Еспанова стала важным событием для студентов, изучающих автоматизацию и управление в железнодорожном транспорте. Введение систем, подобных СИРДП-Е, открывает новые горизонты для повышения эффективности и безопасности в этой ключевой отрасли.

Студенты получили уникальную возможность не только ознакомиться с теоретическими аспектами, но и задать вопросы практикующему специалисту, что, безусловно, вдохновляет их на дальнейшее изучение современных технологий в области железнодорожного транспорта.



ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕССИЯ ПО ПРОГРАММЕ ERASMUS+ ПРОШЛА В ALT УНИВЕРСИТЕТЕ

20 ноября 2024 года в ALT Университете состоялась встреча с Координатором Национального офиса Erasmus+ в Казахстане Палуановой Лаурой Калабаевной. В рамках визита состоялась встреча с Руководством университета и с профессорско-преподавательским составом, а также была проведена презентация программы Erasmus+, направленная на ознакомление ППС и сотрудников университета с её основными возможностями и приоритетами на 2025–2027 годы. Презентация началась с подробного освещения ключевых аспектов программы ЕАСЕА, включая инклюзию, цифровую трансформацию, экологическую устойчивость и гражданскую активность. Были представлены примеры успешных проектов, реализованных казахстанскими вузами, и рекомендации по подготовке конкурентоспособных проектных заявок.

Завершением мероприятия стала экскурсия по лабораториям, созданным в рамках реализации проектов Erasmus+ ALT Университетом. Данное мероприятие подчеркнуло важность участия в программах Erasmus+ для развития международного сотрудничества в сфере высшего образования.



КРУГЛЫЙ СТОЛ ПО ЛОГИСТИКЕ В ALT УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ М.ТЫНЫШПАЕВА СОВМЕСТНО С THIEME BIEG & ASSOCIATES GMB

25 ноября 2024 года ALT Университет совместно с немецкой компанией ThiemeBieg & Associates GmbH провели Первый круглый стол на тему «Создание регионального логистического кластера Алматы и Алматинской области». В данном мероприятии участвовали представители индустрии, бизнеса и образования.

На круглом столе Генеральный Консул Федеративной Республики Германии Маттиас Кислер, подчеркнув об уникальности географического расположения Казахстана, отметил, что есть большая необходимость создания логистического кластера в Алматы и Алматинской области, который будет первым в Казахстане.

Также обсуждались вопросы развития современной логистики, где немецкие коллеги — профессор Дитрих Тесс из Хемницкого технического университета (Technische Universität Chemnitz), доктор Томас Стаклекер из The Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research и профессор Бургхард Шеель, который является членом Научно-консультативного комитета Общества Восточной Европы, поделились своим опытом по созданию кластеров в Германии, отметив, что в данный момент работают 13 кластеров. Представители разных отраслей, но тесно связанных с логистикой, высказали свое мнение по созданию данного кластера и решению основных острых проблем в логистике.

Предложение по созданию логистического кластера заключается в позиционировании города Алматы и Алматинской области как ведущего инновационного логистического региона, что будет способствовать повышению производительности труда и занятости, укреплению экономики региона за счет стимулирования инноваций и улучшения сотрудничества между университетами и бизнесом.

В рамках круглого стола был подписан Меморандум о взаимопонимании между ALT Университетом и немецкой компанией ThiemeBieg & Associates GmbH.



JOB FAIR 2024: ВСТРЕЧА СТУДЕНТОВ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ

27 ноября в стенах университета прошла ярмарка вакансий «Job Fair 2024». На данном мероприятии приняли участие свыше 30 компаний транспортно-логистической и коммуникационной отрасли. Ярмарка стала отличной возможностью для студентов и будущих выпускников встретиться с потенциальными работодателями, ознакомиться с актуальными предложениями на рынке труда и найти подходящую вакансию.

Компаниями были представлены разнообразные позиции, включая стажировки и вакансии для специалистов разного уровня подготовки. Студенты смогли узнать о требованиях работодателей, условиях труда и карьерных возможностях, которые предоставляют ведущие компании отрасли. На стенах компаний можно было найти презентационные материалы, буклеты с информацией о вакансиях и корпоративной культуре, а также мерчендайз от компаний. Это позволило участникам ярмарки лучше ориентироваться в востребованных профессиях и направлениях, а также установить первые профессиональные контакты. Некоторые организации также показывали видеоролики о своей деятельности, чтобы представить себя более полно и наглядно.

Мероприятие привлекло внимание студентов, стремящихся развивать карьеру в таких сферах, как логистика, транспорт, связь и коммуникации, и дало возможность значительно расширить свои перспективы на рынке труда.



ВСТРЕЧА С ДЕЛЕГАЦИЕЙ УНИВЕРСИТЕТА МАЛИКУССАЛЕХ, ИНДОНЕЗИЯ

28 ноября 2024 года в ALT Университете состоялась встреча с делегацией Университета Маликуссалех (Индонезия) во главе с ректором Prof. Herman Fithra. После приветственных речей руководства обеих университетов, была представлена краткая презентация о вузах. После обсуждалось дальнейшее сотрудничество между ALT Университетом и Университетом Маликуссалех, а именно обмен студентами и ППС, совместные публикации научных статей ученых, привлечение профессоров для чтения лекций и т.д.

Меморандум о взаимопонимании был подписан между университетами. Ректор Университета Маликуссалех Prof. Herman Fithra провел лекцию на тему «Sustainability in Freight Transportation» для студентов и преподавателей Института логистики и бизнеса. Также декан инженерного факультета Dr. Sofyan прочитал лекцию на тему «Vibration-based Structural Health Monitoring» для студентов и преподавателей Института транспорта и строительства.



В ALT УНИВЕРСИТЕТЕ ПРОШЕЛ КРУГЛЫЙ СТОЛ НА ТЕМУ «ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ В КАЗАХСТАНЕ»

29 ноября 2024 года в стенах ALT Университета состоялся круглый стол на тему: «Проблемы безопасности дорожного движения в Казахстане».

Мероприятие было организовано при партнерстве с ТОО «Казахский научно-исследовательский институт безопасности дорожного движения» и Алматинской академией МВД РК имени М. Есбулатова.

В мероприятии приняли участие ведущие эксперты, ученые и общественные деятели, представители государственных органов; Представители Комитета административной полиции МВД РК, Департаментов полиции г. Алматы, области Жетісу, Алматинской и Жамбылской областей, Представители АО «НК «ҚазАвтоЖол», НЦКДА и другие. В ходе круглого стола были обсуждены следующие ключевые вопросы:

1. Анализ текущей ситуации безопасности дорожного движения в Казахстане, включая анализ причин высокого уровня аварийности и травматизма.
2. Необходимость улучшения дорожной инфраструктуры, особенно в регионах с высокой загруженностью дорог.
3. Внедрение современных технологий для мониторинга и контроля за соблюдением Правил дорожного движения.
4. Совершенствование правоприменительной практики и усиление ответственности за нарушения Правил дорожного движения.
5. Повышение уровня правосознания и культуры участников дорожного движения через образовательные и информационные кампании.

Мы выражаем благодарность всем участникам за их вклад в плодотворный диалог и стремление совместными усилиями улучшить безопасность дорожного движения! ALT Университет готов стать площадкой для дальнейших дискуссий и разработки конкретных решений.



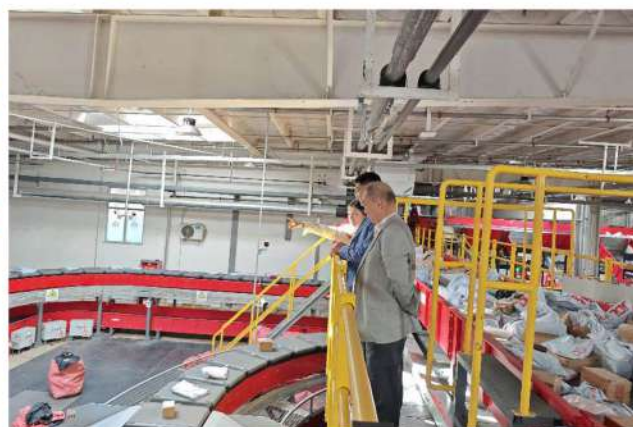
ОБЪЕДИНЕННЫЕ УСИЛИЯ: ЛАБОРАТОРИЯ ПО СКЛАДИРОВАНИЮ С УРУМЧИЙСКИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ (UVU) И ЛОГИСТИЧЕСКОЙ КОМПАНИЕЙ JING DONG (JD.COM)

После открытия Мастерской «Шелковый путь (Школа Цзин Ши)» на базе ALT Университета, которая является учебно-лабораторным и научно-исследовательским комплексом, финансируемая UVU, и активной ее работы, принято решение об открытии совместной лаборатории по складированию и хранению грузов/товаров с китайской логистической компанией Jing Dong.

Весной 2024 года в ALT Университете состоялся официальный визит делегации UVU с представителем международной логистической компании JD.com для ознакомления с работой Мастерской. Во время визита была определена локация для лаборатории и магазина онлайн покупки товаров.

В данной лаборатории обучающиеся по образовательным программам «Транспортная логистика», «Международная логистика» и «Цифровая логистика», смогут проходить практику и получить опыт и знания, которые они применяют непосредственно в своей будущей работе.

Официальное открытие Лаборатории по складированию планируется в первой половине 2025 года.



ALT UNIVERSITY X SYNTHESIA IO

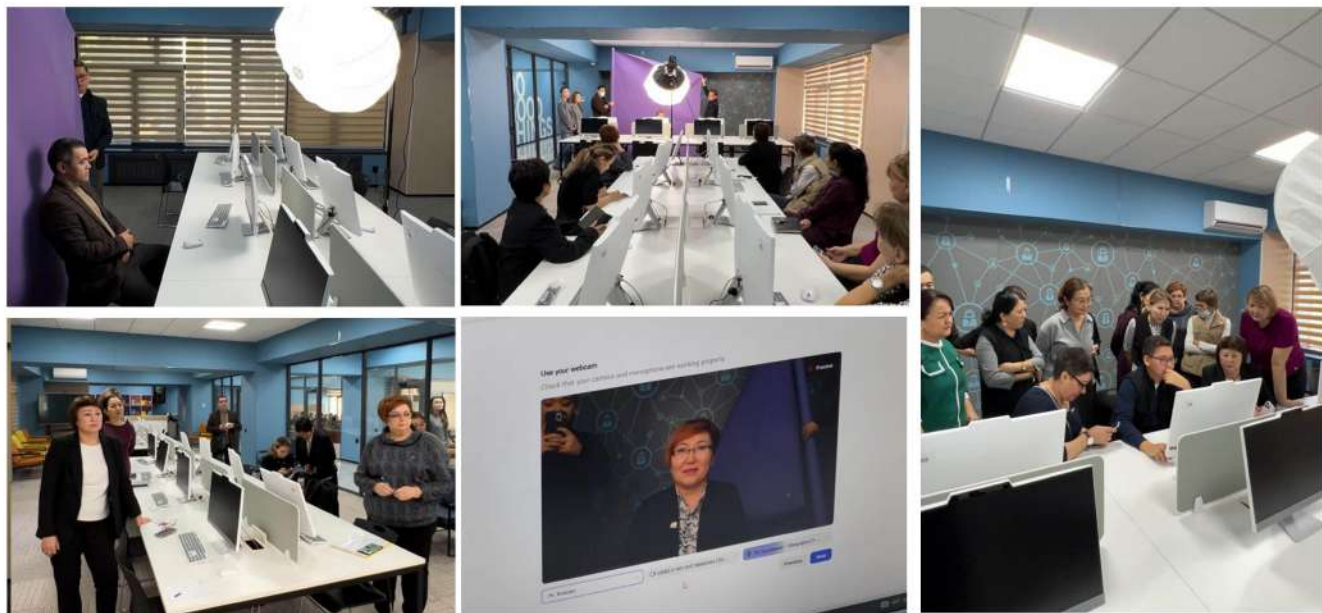
С развитием технологий в образовательной сфере в ALT Университете появляются новые инструменты, которые значительно упрощают процесс создания и передачи знаний.

Synthesia открывает перед образовательным процессом новые горизонты, делая обучение более доступным, интерактивным и технологически прогрессивным. Внедрение таких инновационных решений позволяет повысить эффективность обучения, сэкономить время преподавателей и дать обучающимся возможность учиться в удобном формате.

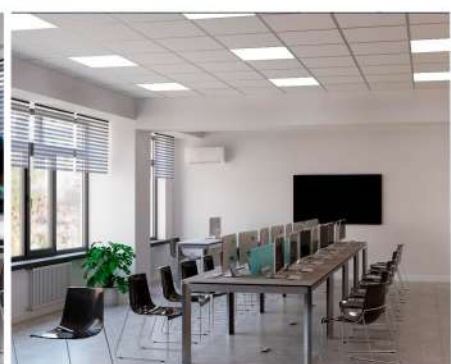
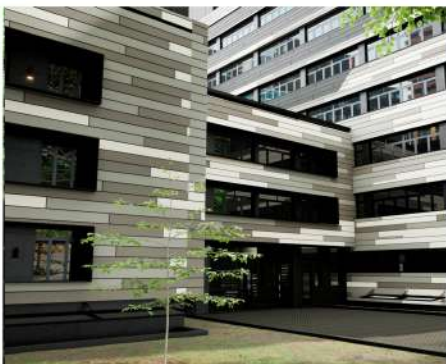
Synthesia поддерживает более 120 языков, что позволяет создавать видео на разных языках и адаптировать материалы для многоязычных групп. Это особенно полезно для обучения студентов по всем видам обучения, в том числе и по иностранным языкам.

Одним из главных преимуществ Synthesia является возможность быстрого создания лаконичных лекций продолжительностью 3-5 минут, что идеально подходит для закрепления учебного материала, кроме того платформа адаптирована для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

В ALT Университете с развитием образовательных технологий и переходом к цифровому обучению, онлайн-образование и массовые открытые онлайн-курсы (МООК) становятся неотъемлемой частью образовательных программ, внедрения технологий, позволяющих значительно улучшить доступность образования, повысить вовлеченность обучающихся и обеспечить гибкость учебного процесса. Для создания МООК и внедрения онлайн-обучения требуются комплексные инновационные решения, одним из них является Synthesia - платформа, которая использует искусственный интеллект для создания современных инновационных учебно-методических материалов.



ОБНОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ





alt.edu.kz

АО ALT Университет имени Мухамеджана Тынышпаева
050012, Шевченко 97, г. Алматы, Казахстан
Call-center: +7 707 888 1931
WhatsApp: +7 747 888 1931