ОТЧЕТ

по курируемому направлению подготовки кадров УМО на базе ALT Университета имени Мухамеджана Тынышпаева за 2024-2025 учебный год

Проведенная работа по направлениям деятельности УМО:

1. Осуществление взаимодействия ОВПО, представителей ассоциаций работодателей и иных заинтересованных органов в целях совершенствования внешней и внутренней систем обеспечения качества высшего и послевузовского образования.

Учебно-методическое объединение Республиканского Учебно-методического совета МНВО РК (УМО РУМС) на базе ALT Университета имени Мухамеджана Тынышпаева:

- **Инженерия и инженерное** дело Транспортная техника и технологии; Магистральные сети и инфраструктура; Транспортные сооружения; Железнодорожный транспорт и технологии (новая ГОП Приказ № 206 от 24 апреля 2025 года).
- **Транспортные услуги** Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта; Логистика (по отраслям).

В работе секций УМО принимают активное участие представители 38 казахстанских ВУЗов, в том числе: в состав секции **Инженерия и инженерное** дело входят представители 28 ОВПО; **Транспортные услуги** – 29 ОВПО (приложения 1,2).

Также в состав УМО входят представители 13 зарубежных ВУЗов и представители работодателей, ассоциаций работодателей, которые принимают участие в разработке новых и обновлении существующих образовательных программ, экспертизе образовательных программ и являются активными участниками международных конференций, форумов, ярмарок вакансий, организуемых ВУЗами-членами УМО (Состав УМО РУМС представлен на сайте ALT Университета https://alt.edu.kz/ru/umo-rums/).

За отчетный период было проведено 5 заседаний УМО РУМС. На заседаниях были рассмотрены и обсуждены следующие вопросы:

- об опыте корпоративного университета РЖД в подготовке кадров для железнодорожной отрасли;
- о социально-экономические аспекты подготовки научно-технического персонала;
- обсуждение вопросов повышения качества подготовки специалистов для железнодорожной отрасли Казахстана;
- выступление Президента Ассоциации транспорта и логистики в Центральной Азии **Булекбаева Б.Р.** с докладом на тему «Наука, образование, промышленная логистика главные ориентиры»;
- выступление Директора Учебного центра по авиационной безопасности ИКАО **Усовой Г.Ш.** с докладом на тему «Компетентностая подготовка и перспективные направления учебного центра ИКАО по

авиационной безопасности Акционерного общества «Академия гражданской авиации»;

- выступление Ассоциированного профессора, к.т.н. АО «ALT Университет им. М.Тынышпаева» **Кенжебаевой Г.Ж.** с докладом на тему «Конкуренция кадров: транспортная отрасль нуждается в технических специалистах»;
 - обсуждение вопросов совершенствования транспортной логистики;
 - обсуждение вопросов цифровизации управления цепями поставок;
- о формировании рабочих групп по направлениям деятельности УМО РУМС;
- о формировании и утверждении тематического плана изданий УМЛ по направлениям подготовки кадров «Транспортные услуги», «Инженерия и инженерное дело» на 2024-2025 учебный год;
- выступление HR бизнес-партнер Департамента управления человеческими ресурсами AO «НК «ҚТЖ» Саулебаевой А.Т. с докладом на тему «Развитие взаимодействия AO «НК «ҚТЖ» с ВУЗами РК»;
- выступление Директора по развитию Ассоциации научноисследовательских и проектных организаций (АНИП), Советника председателя Ассоциации транспорта и логистики в Центральной Азии Булекбаева Б.Р. с докладом на тему «Инновационные методы подготовки специалистов для предприятий промышленного транспорта»;
- выступление Генерального директора ОЮЛ «СРО Ассоциация казахстанских грузовых ж/д перевозчиков» **Сараевой Р.А.** с докладом на тему «Новые профессии новые возможности»;
- выступление Директора Центра развития компетенций АО «ҚазДорНИИ» **Умаровой Г.Б.** с докладом на тему «Развитие кадрового потенциала автодорожной отрасли»;
- выступление Заместителя директора Департамента реализации проектов АО «ҚазАвтоЖол» Жанкина А.А. с докладом на тему «Взаимодействие АО «ҚазАвтоЖол» с учебными заведениями при подготовке кадров для дорожной отрасли»;
- выступление Директора ДНК ТОО «KAP Logistics» **Абдрахмановой А.Г.** с докладом на тему «Особенности подбора персонала в транспортнологистической отрасли»;
- выступление Акционера АО «ALT Университет имени Мухамеджана Тынышпаева» Сериковой Г.Б. с докладом на тему «Путь к качеству через исследования и инновации в ALT University»;
- выступление Директора Учебного центра по авиационной безопасности ИКАО **Усовой Г.Ш.** с докладом на тему «Взаимодействие ASNC ICAO Академии гражданской авиации с отраслью: подготовка и поддержание профессионального уровня действующего персонала для обеспечения авиационной безопасности и развития»;
- выступление Советника Президента Группы компаний Шынғар Транс, Директора Департамента консалтинговых услуг и связи с общественностью TOO "Elim Consulting", Директора TOO "KAZLOGISTICS" CERTIFICATION

Токтамысовой А.Б. с докладом на тему «Проблемы подготовки специалистов транспортно-логистической отрасли в условиях интеграции образования, производства и бизнеса»;

- выступление Заведующего кафедрой «Организация авиационных перевозок и логистика» АО «Академия Гражданской Авиации» **Асильбековой И.Ж.** с докладом на тему «Подготовка высококвалифицированных специалистов для авиационной отрасли»;
- обсуждение и исполнение поручений Совещания МНВО РК по взаимодействию с АО «Самрук-Казына»;
- обсуждение и исполнение протокольных поручений РУМС МНВО РК. (Протокола заседаний УМО РУМС представлены на сайте ALT Университета https://alt.edu.kz/ru/umo-rums/).
- 2. Подготовка рекомендаций по совершенствованию государственных общеобязательных стандартов высшего и послевузовского образования, классификатора направлений подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием.

На заседаниях УМО в качестве постоянных участников либо гостей приглашаются представители работодателей, отраслевых организаций работодателей, МНВО РК, МТ РК с целью обсуждения и решения проблемных вопросов развития высшего и послевузовского образования Республики Казахстан, совершенствования и приведения в соответствие требованиям с национальной рамкой квалификаций, отраслевыми рамками квалификаций и профессиональными стандартами образовательных программ по транспортным направлениям подготовки кадров.

Например, 24 января 2025 года в ALT Университете состоялось

расширенное заседание Учебно-методического объединения Республиканского учебно-методического совета Министерства науки и https://alt.edu.kz/wpобразования Республики высшего Казахстан content/assets/docs/Об%20академии/УМО-РУМС/24-25/Протокол%20УМО%20№%203%20от%2024.01.25.pdf. Мероприятие прошло в смешанном формате (online/offline). В online-формате в заседании приняли участие 46 членов УМО РУМС из 21 ВУЗов Казахстана, реализующих образовательные программы по транспортным направлениям подготовки кадров и 29 членов в offline-формате, а также представители Министерства науки и высшего образования РК, АО «НК «Қазақстан темір жолы», Ассоциации научно-исследовательских и проектных организаций (АНИП), Ассоциации транспорта и логистики в Центральной Азии, АО «НК «ҚазАвтоЖол», АО «ҚазДорНИИ», ОЮЛ «СРО Ассоциация казахстанских грузовых ж/д перевозчиков», АО «Dosjan temir joly», Учебного центра по авиационной безопасности ИКАО, ТОО «Алматыэлектротранс», Группа компаний Шынғар Транс, ТОО "Elim Consulting", ТОО "KAZLOGISTICS" CERTIFICATION, TOO «Integra Construction KZ», CTK «KAZLOGISTICS»,

По программе пленарного заседания выступили с докладами:

TOO «KAP Logistics», TOO «СМЭУ», г. Алматы.

Кобенова Гулзат Исбасаровна – Председатель Комитета высшего и послевузовского образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан;

Саулебаева Алма Тураровна – HR бизнес-партнер Департамента управления человеческими ресурсами АО «НК «ҚТЖ»

Карманова Асемгуль Хабдрашитовна — Главный менеджер филиала АО «НК «ҚТЖ» - «Центр оценки и развития персонала железнодорожного транспорта»;

Булекбаев Берик Раимбекович — Директор по развитию Ассоциации научно-исследовательских и проектных организаций (АНИП), Советник председателя Ассоциации транспорта и логистики в Центральной Азии;

Жанкин Асыл Аскарович — Заместитель директора Департамента реализации проектов АО «ҚазАвтоЖол»;

Умарова Гульжамал Бахтияровна — Директор Центра развития компетенций АО «ҚазДорНИИ»;

Сараева Рамия Аслбековна — Генеральный директор ОЮЛ «СРО Ассоциация казахстанских грузовых ж/д перевозчиков»;

Амирова Ажар Абдымаликовна — Исполнительный директор ОЮЛ «СРО Ассоциация казахстанских грузовых ж/д перевозчиков»;

Сақ Нурлан Ибадуллаұлы - Председатель Правления AO «Dosjan temir joly»;

Усова Галина Шавкетовна — Директор Учебного центра по авиационной безопасности ИКАО;

Талдыбаев Алтынбек Муканбекович — Старший инженер по безопасности движения ТОО «Алматыэлектротранс»;

Токтамысова Алия Бейсембаевна - Советник Президента Группы компаний Шынғар Транс, Директор Департамента консалтинговых услуг и связи с общественностью ТОО "Elim Consulting", Директор ТОО "KAZLOGISTICS" CERTIFICATION;

Ауесбаев Ерлан Тыныштыкбаевич - Декан Академии строительства, архитектуры и дизайна Каспийского университета, д.т.н., профессор;

Джаманбалин Кадыргали Коныспаевич - Советник Президента-Ректора Костанайского социально-технического университета имени академика Зулкарнай Алдамжар, д.ф.-м.н., профессор;

Турдиев Гайрат Глаздинович — Заместитель директора по Южному региону ТОО «Integra Construction KZ»;

Исадилова Айгуль Кусаиновна - Исполнительный директор по вопросам развития человеческих ресурсов СТК «KAZLOGISTICS»;

Абдихамитова Динара Копшилбаевна – Главный эксперт ДНР ТОО «KAP Logistics»;

Шнайдер Андрей Петрович — Начальник участка обслуживания ТСОДД, ТОО «СМЭУ», г. Алматы.

На повестке дня были подняты проблемные вопросы транспортно-логистической отрасли по взаимодействию и сотрудничеству высших учебных

По итогам работы первого дня расширенного заседания УМО РУМС были намечены дальнейшие пути развития взаимодействия и сотрудничества ВУЗов и организаций работодателей в вопросах подготовки высококвалифицированных кадров для транспортно-коммуникационного комплекса Республики Казахстан.

Кроме того, в отчетном учебном году ряд образовательных программ были обновлены согласно национальной рамке квалификаций, отраслевым рамкам квалификаций новым утвержденным профессиональным стандартам, Атласу новых профессий. По некоторым образовательным программам произведена актуализация согласно НПА МНВО РК, пересмотрен перечень дисциплин и количество кредитов, в том числе в соответствии с QS by Subject. Пересмотрены названия дисциплин в соответствии с программами потенциальных международных партнеров, что дает ряд преимуществ в трансферте кредитов и участии ВУЗов в международных рейтингах.

3. Участие в разработке и актуализации профессиональных стандартов совместно с отраслевыми государственными органами.

В 2024-2025 учебном году четверо преподавателей, являющиеся членами УМО РУМС, принимали активное участие в работе Отраслевых советов по разработке профессиональных стандартов для транспортнологистической отрасли в качестве их членов (приложение 3).

Также на имя заместителя председателя КВПО МНВО РК Джарасовой Г.С. направлено письмо с предложением кандидатур для включения в составы рабочих групп по разработке профессиональных стандартов для транспортнологистической отрасли (Письмо № 688 от 25.04.2025) (приложение 4)

4. Разработка рекомендаций по формированию результатов обучения по направлениям подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием в соответствии с национальной рамкой квалификаций, отраслевыми рамками квалификаций и профессиональными стандартами.

Членами УМО РУМС на постоянной основе ведется работа по формированию результатов обучения по направлениям подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием в соответствии с национальной рамкой квалификаций, отраслевыми рамками квалификаций и профессиональными стандартами. https://alt.edu.kz/ru/umo-rums/.

5. Подготовка рекомендаций по актуализации содержания образовательных программ и развития программ непрерывного образования с учетом требований рынка труда.

Членами УМО РУМС на постоянной основе ведется работа по актуализации содержания образовательных программ и развития программ непрерывного образования с учетом требований рынка труда.

В 2024-2025 учебном году, а именно 04 октября 2024 года в рамках V ЕВРАЗИЙСКОГО ФОРУМА ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ЦИФРОВИЗАЦИИ НА ТРАНСПОРТЕ на базе ALT Университета им. М.Тынышпаева состоялось расширенное заседание УМО РУМС по направлениям подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело», «Транспортные услуги» (Панельная сессия 6 «Совершенствование подготовки кадров для транспортно-логистической отрасли») https://alt.edu.kz/wp-content/assets/docs/O6%20академии/УМО-РУМС/24-

25/Протокол%20УМО%20№%201%20от%2004.10.24%20V%20Евразийский %20форум.pdf. В работе панельной сессии приняли участие члены УМО РУМС, а также приглашенные гости:

Коркин Александр Олегович, заместитель директора Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Корпоративный университет РЖД».

Пархаев Алексей Александрович, заместитель генерального директора по управлению персоналом и социальным вопросам Акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (Дочерние и зависимые организации Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»).

Краубаев Алихан Султанмуратович, директор Департамента управления человеческими ресурсами Акционерное общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы».

Булекбаев Берик Раимбекович, Президент Ассоциации транспорта и логистики в Центральной Азии, член УМО РУМС.

Усова Галина Шавкетовна, директор Учебного центра по авиационной безопасности ИКАО.

Кроме того, по инициативе основного работотателя транспортной отрасли Республики Казахстан АО «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» в лице директора Департамента управления человеческими ресурсами АО «НК «ҚТЖ» Краубаева А.С. на заседание УМО РУМС для рассмотрения и обсуждения было вынесено предложение о создании новой Группы образовательных программ (ГОП) «Железнодорожный транспорт и технологии» в направлении подготовки кадров 6В071 «Инженерия и инженерное дело».

Целью данного предложения является повышение узнаваемости и привлекательности образовательных программ железнодорожного направления и, как следствие, увеличение притока молодых квалифицированных кадров на предприятия железнодорожного транспорта.

На расширенном заседании УМО РУМС по направлениям подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело», «Транспортные услуги» от 04 октября 2024 года, где приняли участие представители ВУЗов-членов УМО РУМС, представители работодателей, в том числе АО «НК «КТЖ», после детального обсуждения было вынесено решение: ходатайствовать перед РУМС МНиВО РК об открытии новой группы образоватеных программ (ГОП) «Железнодорожный транспорт и технологии» в направлении подготовки

6В071 «Инженерия и инженерное дело». Предполагалось, что в новую Группу образовательных программ будут включены образовательные программы железнодорожного направления, например: «Организация перевозок на железнодорожном транспорте», «Грузовая и коммерческая работа на железнодорожном транспорте», «Подвижной состав железных дорог», «Железнодорожный путь и путевое хозяйство» и др., что позволит обеспечить железнодорожную отрасль Казахстана квалифицированными специалистами.

По итогам заседания УМО РУМС было направлено официальное письмо в Национальный центр развития высшего образования МНиВО РК с ходатайстом о создании новой ГОП «Железнодорожный транспорт и технологии» в направлении подготовки 6В071 «Инженерия и инженерное дело».

6. Разработка рекомендаций по внедрению инновационных методов и технологий обучения.

Во исполнение протокольных поручений РУМС МНВО РК от 21.06.2024 года УМО РУМС по направлениям подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело», «Транспортные услуги» при АО «АLТ Университет имени М.Тынышбаева» направили результаты мониторинга инновационных образовательных программ, включенных в Реестр ОП и предложения по определению критериев инновационности образовательных программ (письмо в НЦРВО МНВО РК № 1304 от 29.07.2024).

Также 28.03.2025 года д.т.н., профессором Университета международного бизнеса им. Кенжегали Сагадиева Садыковой Г.М. проведен для членов УМО РУМС Учебно-Методический Семинар-тренинг, посвященный инновационным методам преподавания в ВУЗах. В рамках данного семинара-тренинга состоялись три мастер-класса:

1. Мастер - класс по методу Эдварда де Боно «Шесть шляп мышления» с применением теории решения изобретательских задач (ТРИЗ).

Содержание мастер-класса:

- Анализ методики.
- Применение методики в учебном процессе.
- Рекомендации для преподавателей.
- Итоги, примеры, вопросы, ответы.
- 2. Имитационные деловые игры. Виды, приемы, решения.

Содержание мастер-класса:

- Основные цели, задачи, навыки при организации деловой игры.
- Подготовка сценария. План, содержание деловой игры.
- Система оценивания роли и знании студентов в деловой игре.
- Итоги, примеры, вопросы, ответы.
- 3. «Как составить экзаменационные вопросы без ответов в Google».

Содержание семинара:

- Методика составления теоретических экзаменационных вопросов (приемы, примеры).
 - Методика составления тестовых задании (приемы, примеры).

- Выполнение задания.
- Ответы на вопросы.

Информационное письмо и программа семинара-тренинга приведены в приложении 10.

По итогам семинара-тренинга участникам вручены сертификаты (приложение 11).

7. Участие в подготовке и экспертизе проектов документов по вопросам развития высшего, послевузовского образования.

УМО РУМС по направлениям подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело», «Транспортные услуги» на постоянной основе принимают участие в подготовке и экспертизе проектов документов по вопросам развития высшего, послевузовского образования. Например:

- члены УМО РУМС являются экспертами образовательных программ для внесения в базу экспертов по направлениям подготовки кадров «6В071 Инженерия и инженерное дело», «6В113 Транспортные услуги»;
- УМО РУМС принимали участие в выработке рекомендаций о введении творческого экзамена по дисциплине «Графика и проектирование» для абитуриентов, поступающих на инженерные образовательные программы (Письмо № 772 от 16.05.2025);
- УМО РУМС приняли участие в обсуждении и выработке рекомендаций по проекту Положения о порядке присвоения учебным изданиям (в том числе электронным) грифа Учебно-методического объединения Республиканского учебно-методического совета (Письмо № 235 от 07.02.2025);
- УМО РУМС был проведен анализ документов о высшем образовании (дубликат диплома № 105504 0041403, регистрационный номер 6/067 от 09 декабря 2024 года, приложение к диплому) *Макаш Дамир Ерболулы*, выданный ФГБОУВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» с присвоением квалификации Инженер по специальности 270205 Автомобильные дороги и аэродромы и учебных планов образовательных программ, реализуемых в рамках направления подготовки «Инженерия и инженерное дело» на предмет их соответствия образовательным программам 6В07348-Строительство автомобильных дорог и аэродромов направления подготовки 6В073-Архитектура и строительство, ГОП В126-Транспортное строительство (Письмо № 940 от 03.06.2025);
- УМО РУМС был проведен анализ учебных планов образовательных программ «Организация дорожного движения», «Транспортная техника и технологии» («Подвижной состав железнодорожного транспорта»; «Путевые и дорожные машины»; «Автомобили, путевые и строительные машины»; «Автомобили и автомобильное хозяйство») на предмет их соответствия и возможности выпускника ОП «Транспортная техника и технологии» выполнять работы по разметке проезжей части на улично-дорожной сети при условии расширения своих компетенций по организации дорожного движения (Письмо № 657 от 24.04.2025).

8. Участие в реализации программ повышения квалификации и переподготовки профессорско-преподавательского состава ОВПО.

Реализация программ повышения квалификации и переподготовки профессорско-преподавательского состава ОВПО запланирована на октябрь 2025 года. ППС ОВПО пройдут стажировки в портфельных предприятиях «ФНБ «Самрук-Қазына» (АО «НК «Қазақстан темір жолы» (Учебный центр АО «НК «ҚТЖ», ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки»), АО «НАК «Казатомпром»), согласно Дорожной карты взаимодействия портфельных компаний АО «Самрук-Қазына» и организаций высшего и послевузовского образования на 2024-2025 год (приложения 5, 6).

9. Внесение предложений по реализации государственной политики в области науки и высшего образования.

В 2024-2025 учебном году Членами УМО РУМС при ALT Университете им. М.Тынышпаева были внесены следующие предложения:

- по Перечню наиболее востребованных на едином рынке труда Евразийского экономического союза должностей (специальностей) служащих и профессий (специальностей) рабочих на 2025 год;
- по экспертам образовательных программ для внесения в базу экспертов по направлениям подготовки кадров «6В071 Инженерия и инженерное дело», «6В113 Транспортные услуги»;
- по включению в перечень групп для поступающих по образовательным программам высшего образования ГОП В126-«Транспортное строительство», предусматривающий сокращенные сроки обучения с выделением государственных образовательных грантов (Письмо № 2435 от 08.11.2024);
- о создании новой ГОП «Железнодорожный транспорт и технологии» в направлении подготовки 6В071 «Инженерия и инженерное дело» (Письмо № 2598 от 29.11.2024);
- о введении творческого экзамена по дисциплине «Графика и проектирование» для абитуриентов, поступающих на инженерные образовательные программы (Письмо № 772 от 16.05.2025).
- по проекту Положения о порядке присвоения учебным изданиям (в том числе электронным) грифа Учебно-методического объединения Республиканского учебно-методического совета (Письмо № 235 от 07.02.2025).
- 10. Проведение мониторинга образовательных программ ОВПО с эксплуатационных параметров реализации (кадровое, **учетом** материально-техническое обеспечение), выработка методическое, образовательных рекомендаций включению исключению или программ Реестра образовательных реализуемых программ, организациями высшего и (или) послевузовского образования, соответствии с приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 12 октября 2022 года № 106 «Об утверждении Правил ведения реестра образовательных программ, реализуемых

организациями высшего и (или) послевузовского образования, а также основания включения в реестр образовательных программ и исключения из него» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов по № 30139).

Членами УМО РУМС при АLТ Университете им. М.Тынышпаева в 2024-2025 учебном году проведен мониторинг образовательных программ ОВПО, включенных в Реестр ОП (приложение 7). При проведении мониторинга были выявлены образовательные программы разработанные/актуализированные с учетом Профессиональных стандартов, а также инновационные, двудипломные и совместные образовательные программы.

В настоящее время ведется работа по проведению подробного анализа образовательных программ ОВПО с учетом эксплуатационных параметров реализации (кадровое, методическое, материально-техническое обеспечение).

11. Формирование тематических планов учебных изданий с грифом РУМС по направлениям подготовки кадров.

В 2024-2025 учебном году УМО РУМС при ALT Университете им. М.Тынышпаева сформирован тематический план издания УМЛ с грифом РУМС (приложение 8).

12. Проведение экспертизы, рецензирования учебных изданий, представленных к присвоению грифа РУМС.

Членами УМО РУМС при АLТ Университете им. М.Тынышпаева в 2024-2025 учебном году проведена экспертиза, рецензирование и утверждение следующих учебных изданий, которые рекомендованы к публикации в открытой печати и использованию в учебном процессе в ОВПО, реализующих образовательные программы по транспортном направлению подготовки кадров (приложение 9). (Протокола заседаний УМО РУМС представлены на сайте ALT Университета https://alt.edu.kz/ru/umo-rums/).

13. Проведение экспертизы массовых онлайн открытых курсов для выработки рекомендации по опубликованию и использованию их в учебном процессе ОВПО.

Экспертиза массовых онлайн открытых курсов для выработки рекомендации по опубликованию и использованию их в учебном процессе ОВПО за отчетный период не проводилась. Данное мероприятие запланировано на текущий учебный год при наличии разработанных массовых онлайн открытых курсов.

14. Формирование рекомендаций по определению профильных предметов единого национального тестирования, комплексного тестирования абитуриентов.

На расширенном заседании УМО РУМС по направлениям подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело», «Транспортные услуги» от 04 октября 2024 года после детального обсуждения было вынесено решение:

ходатайствовать перед РУМС МНиВО РК об открытии новой группы образоватеных программ (ГОП) «Железнодорожный транспорт и технологии» в направлении подготовки 6B071 «Инженерия и инженерное дело». По итогам РУМС направлено официальное заседания УМО было высшего образования МНиВО РК Национальный центр развития ходатайстом о создании новой ГОП «Железнодорожный транспорт и технологии» в направлении подготовки 6В071 «Инженерия и инженерное профильных указанием предметов единого национального комплексного тестирования тестирования, абитуриентов. (Протокола заседаний УМО РУМС представлены на сайте ALT Университета https://alt.edu.kz/ru/umo-rums/).

15. Подготовка рекомендаций по формированию инклюзивной среды в ОВПО Республики Казахстан.

Все ОВПО-члены УМО предоставляют обучающимся с особыми образовательными потребностями (далее – ООП) ряд необходимых условий:

- преподаватели, принимающие разнообразие возможностей обучающихся;
- использование разных форм организации учебного процесса, вариативных методов и приемов обучения, ориентированные на разные возможности студентов;
- применение индивидуализированных способов оценки достижений студентов;
- специальные технические, вспомогательные и компенсаторные средства, которые находятся в специально-оборудованной аудитории «Кабинет инклюзивного образования»;
- нормативные документы, методические материалы, регулирующие организационные и технологические процессы удовлетворения особых образовательных процессов.

Активно ведется работа по повышению качества выпускников и рост образовательной репутации, кроме этого, есть все необходимые условия для создания необходимой инклюзивной образовательной среды для обучающихся с ООП.

16. Проведение анализа и обобщение международного опыта по созданию внутренней и внешней системы обеспечения качества образовательного процесса.

По результатам изучения мирового опыта по созданию внутренней и внешней системы обеспечения качества образовательного процесса в рамках заседаний УМО по направлениям подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело» и «Транспортные услуги» председателем УМО, Президентом-Ректором АLТ Университета имени Мухамеджана Тынышпаева Амиргалиевой С.Н. был анонсирован и неоднократно обсуждался проект разработки Концепции развития транспортного-логистического образования РК с привлечением представителей ВУЗов-членов УМО. В результате чего был

разработан проект структуры Концепции и сформирован состав рабочих групп, в который вошли представители транспортных ВУЗов РК и представители работодателей.

17. Проведение обучающих учебно-методических семинаров, тренингов, вебинаров, мастер-классов, конференций.

- В 2024-2025 учебном году члены УМО РУМС по направлениям подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело», «Транспортные услуги» на базе ALT Университета приняли участие в следующих мероприятиях:
- 04.10 2024 года V ЕВРАЗИЙСКИЙ ФОРУМ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ЦИФРОВИЗАЦИИ НА ТРАНСПОРТЕ (Панельная сессия № 6 «Совершенствование подготовки кадров для транспортно-логистической отрасли») https://alt.edu.kz/wp-content/assets/docs/O6%20академии/УМО-РУМС/24-
- <u>25/Протокол%20УМО%20№%201%20от%2004.10.24%20V%20Евразийский</u> %20форум.pdf;
- 28.03.2025 года Учебно-Методический Семинар тренинг, посвященный инновационным методам преподавания в ВУЗах. Семинар тренинг проведен для членов Учебно-методического объединения на базе АО «АLТ Университет имени Мухамеджана Тынышпаева» по направлениям подготовки кадров «Транспортные услуги» на базе Университета международного бизнеса им. Кенжегали Сагадиева д.т.н., профессором Садыковой Г.М. Информационное письмо и программа семинара-тренинга приведены в приложении 10.

18. Исполнение протокольных поручений заседания РУМС от 4 апреля 2025 года.

- 1. УМО РУМС по направлениям подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело», «Транспортные услуги» при АLТ Университете провели ревизию перечня ГОП. По итогам ревизии совместно с основным работодателем внесли предложение об открытии новой группы образоватеных программ (ГОП) «Железнодорожный транспорт и технологии» в направлении подготовки 6В071 «Инженерия и инженерное дело».
- 2. УМО РУМС по направлениям подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело», «Транспортные услуги» при АLТ Университете на имя заместителя председателя КВПО МНВО РК Джарасовой Г.С. представили информацию о ППС преподавателей, являющихся членами УМО РУМС, которые принимали активное участие в работе Отраслевых советов по разработке профессиональных стандартов для транспортно-логистической отрасли в качестве их членов (приложение 3), а также внесли кандидатуры для включения в составы рабочих групп по разработке профессиональных стандартов для транспортно-логистической отрасли (Письмо № 688 от 25.04.2025) (приложение 4).

Общий анализ деятельности Учебно-методического объединения (УМО) Республиканского учебно-методического совета (РУМС) за отчетный период позволяет выделить ряд основных достижений и зон, требующих улучшения:

- 1. Работа УМО РУМС велась строго в соответствии с утвержденным годовым планом, что обеспечило планомерное выполнение поставленных задач и координацию деятельности.
- 2. Проведено 5 заседаний УМО РУМС, а также участие членов УМО РУМС в V Евразийском форуме по безопасности и цифровизации на транспорте и обучающем семинаре-тренинге. Эти мероприятия обеспечили регулярное обсуждение проблемных вопросов и обмен опытом между преподавателями, студентами и работодателями.
- 3. На заседаниях регулярно обсуждались вопросы координации, обеспечения качества и развития образования по транспортным и инженерным направлениям.
- 4. Обеспечивалось представителей работодателей участие совершенствовании академического сообщества обсуждении В И образовательных программ, является ключевым фактором ЧТО ИХ актуализации.
- 5. Наблюдается невысокая активность и заинтересованность в обсуждении и выработке решений со стороны отдельных членов УМО из не базовых ОВПО. Это снижает коллегиальность и всесторонность проработки проблемных вопросов и рекомендаций.
- 6. Отмечается слабая активность ряда представителей работодателей при совместной работе, в том числе по ключевым вопросам разработки и обновления образовательных программ. Это может привести к отставанию программ от реальных требований рынка труда.

Таким образом, УМО РУМС по направлениям «Транспортные услуги» и «Инженерия инженерное дело» демонстрирует стабильную работу организованную выполнению своих функций. ПО приоритетом на следующий период должно стать повышение уровня вовлеченности всех членов УМО и ключевых работодателей для устранения недостатков и обеспечения более глубокой и качественной проработки стратегических и методических вопросов.

Наименование отечественных, зарубежных ОВПО, организации работодателей, входящих в состав УМО-ГУП по направлениям подготовки кадров «Транспортные услуги», «Инженерия и инженерное дело» на 2024-2025 учебный год

ОӘБ-ЖБТ секциясы	ОӘБ-ЖБТ құрамына кіретін	(Наименование, входящих в сост	тав УМО-ГУП):
(Секция УМО-ГУП)	отандық ЖЖОКБҰ атауы (отечественных ОВПО)	шетелдік ЖЖОКБҰ атауы (зарубежных ОВПО)	жұмыс берушілер ұйымдарының атауы (организации работодателей)
Секция «Инженерия и инженерное дело»	1) АLТ Университет имени М.Тынышпаева 2) Актюбинский региональный университет имени К. Жубанова 3) Атырауский университет нефти и газа имени С. Утебаева 4) Баишев Университет 5) Восточно-Казахстанский технический университет им. Д. Серикбаева 6) Евразийский Технологический Университет 7) Жезказганский университет имени О.А. Байконурова 8) Западно-Казахстанский аграрнотехнический университет им. Жангир хана 9) Западно-Казахстанский инновационнотехнологический университет 10) Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина 11) Казахский автомобильно-дорожный институт им. Л.Б.Гончарова 12) Казахский национальный аграрный исследовательский университет 13) Казахский национальный	1) Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I, Россия, Санкт-Петербург 2) Российский университет транспорта, Россия, Москва 3) Московский автомобильнодорожный государственный технический университет, Россия, Москва 4) Дальневосточный государственный государственный университет путей сообщения, Россия, Хабаровск 5) Рижский технический университет, Латвия 6) Омский государственный университет путей сообщения, Россия, Омск 7) Силезский университет технологии. Польша	
	исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева		Казахстана «KAZLOGISTICS»

Секция	14) Карагандинский индустриальный университет 15) Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова 16) Кокшетауский университет им. Ш. Уалиханова 17) Костанайский региональный университет им. А. Байтурсынова 18) Костанайский инженерно-экономический университет им.М.Дулатова 19) Костанайский социально-технический университет имени 3. Алдамжар 20) Кызыл-ординский университет имени Коркыт Ата 21) Международный транспортногуманитарный университет 22) НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева» 23) НАО «Карагандинский университет им. академика Е.А.Букетова» 24) Северо-Казахстанский университет им. Козыбаева 25) Торайгыров университет 26) Таразский региональный университет имени М.Х. Дулати 27) Экибастузский инженерно-технический институт имени академика К.И.Сатпаева 28) Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова 1) АLТ Университет имени М.Тынышпаева	8) Национальный технический университет «Днепровская политехника» 9) Бухарестский политехнический университет, Румыния 10) Университет Крайовы, Румыния 11) Русенский университет имени Ангела Кынчева, Болгария 12) Корейский национальный университет транспорта (KNUT), Корея 13) Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова, Россия, Ижевск	10) Ассоциация Партнерство по транспорту и логистике Центральная Азия 11) АО «Локомотивкұрастыру зауыты» 12) ТОО «Проммашкомплект» 13) КГП «Метрополитен», г. Алматы 14) ТОО «Қамқорвагон» 15) ТОО «Электровозқұрастыру зауыты» 16) ТОО «МЕGA МОТОRS» 17) ТОО «Шынгар Транс» 18) ТОО Global network logistics 19) ТОО «Ассоциация специалистов вагонного хозяйства», 20) ТОО «АZURITE RAILWAY SOLUTION» 21) ОИПиЮЛ «Национальная Ассоциация перевозчиков крупногабаритных и тяжеловесных грузов РК»
«Транспортные услуги»	2) Академия гражданской авиации 3) Актюбинский региональный университет имени К. Жубанова 4) Алматы Менеджмент Университет		

5) Баишев Университет	
6) Восточно-Казахстанский технический	
университет им. Д. Серикбаева	
7) Евразийский национальный университет	
им. Л.Н. Гумилева	
8) Евразийский технологический университет	
9) Екибастузский инженерно-технический	
институт имени академика К.Сатпаева	
10) Западно-Казахстанский аграрно-	
технический университет им. Жангир хана	
11) Инновационный Евразийский университет	
12) Казахский автомобильно-дорожный	
институт им. Л.Б. Гончарова	
13) Казахский агротехнический университет	
им. С. Сейфуллина	
14) Казахстанско-Британский технический	
университет	
15) Казахский национальный аграрный	
исследовательский университет	
16) Казахский национальный	
исследовательский технический университет	
им. К.Сатпаева	
13) Казахский национальный университет им.	
Аль-Фараби	
17) Казахстанско-Немецкий университет	
18) Карагандинский технический университет	
имени Абылкаса Сагинова	
19) Карагандинский университет им.	
академика Е.А.Букетова	
20) Карагандинский университет	
Казпотребсоюза	
21) Кокшетауский университет им. Абая	
Мырзахметова	

22) Костанайский инженерно-экономический	
университет имени М. Дулатова	
23) Международный транспортно-	
гуманитарный университет	
24) Торайғыров университет	
25) Таразский региональный университет	
имени М.Х. Дулати	
26) Университет имени Шакарима	
27) Университет международного бизнеса	
имени Кенжегали Сагадиева	
28) Университет Туран	
29) Южно-Казахстанский университет имени	
М.Ауэзова	

Состав УМО РУМС по направлениям подготовки кадров «Транспортные услуги», «Инженерия и инженерное дело» на 2024-2025 учебный год

ОӘБ секциясы	ОӘБ мүшелерін ің	Оның ішінде / Из них количество				
(Секция УМО)	жалпы саны (Всего количеств о членов УМО)	жетекшілік ететін ОӘБ ЖЖОКБҰ (из курируемого УМО ОВПО)	басқа отандық ЖЖОКБҰ (из других отечественных ОВПО)	шетелдік ЖЖОКБҰ (из зарубежных ОВПО)	жұмыс берушілер (работодателей)	
Секция «Инженерия и инженерное дело»	64	9	38	8	9	
Секция «Транспортные услуги»	64	6	36	7	15	

Примечание: в состав УМО также входят:

- 1) Жармагамбетова Меруерт Советовна Президент-Ректор, председатель УМО РУМС;
- 2) Байгараев Нурлан Алиевич Проректор по академической деятельности, зам. председателя УМО РУМС;
- 3) Еспаева Гульсум Аблахатовна Советник Президент-Ректора;
- 4) Кадиров Ануар Калбекович Директор департамента академической политики и качества;
- 5) Коджабергенова Асемкуль Кунтуаровна Руководитель офиса академического планирования и контроля качества;
- 6) Вахитова Лилия Владимировна Ассоциированный профессор кафедры «Транспортные услуги и бизнес», секретарь УМО РУМС.

Информация по ППС, включенным в составы Отраслевых советов по профессиональным квалификациям в сфере транспорта

№	Ф.И.О.	Степень,	Должность	Контактные данные	Наименование	Основание
		звание			отраслевого совета	
1	Баубеков	Д.т.н., доцент	Ассоциированный	e.mail: <u>e.baubekov@alt.edu.kz</u>	Отраслевого	приказ Министра
	Ермек		профессор ALT	Тел: 8-701-777-04-26	совета по	транспорта РК №
	Ельтаевич		Университета имени		профессиональны	123 от «04» апреля
			М. Тынышпаева		м квалификациям в	2024 года
					сфере	
					автомобильного	
					транспорта	
2	Еспаева	К.т.н., доцент	Советник Президент-	e.mail: <u>g.yespayeva@alt.edu.kz</u>	Отраслевой совет	приказ Министра
	Гульсум		Ректора по научно-	Тел: 8-707-227-19-12	ПО	транспорта РК № 33
	Аблахатовна		технической и		профессиональны	от «24» октября
			академической		м квалификациям в	2023 года
			политике ALT		сфере	
			Университета имени		автомобильных	
			М. Тынышпаева		дорог	
3	Турсумбекова	К.т.н., доцент	Ассоциированный	e.mail: <u>h.tursumbekova@alt.edu.kz</u>	Отраслевой совет	приказ Министра
	Хорлан		профессор ALT	Тел: 8-701-517-47-46	ПО	транспорта РК № 33
	Сакеновна		Университета имени		профессиональны	от «24» октября
			М. Тынышпаева		м квалификациям в	2023 года
					сфере	
					автомобильных	
					дорог	
4	Мусалиева	К.т.н.,	Ассоциированный	e.mail: <u>r.mussaliyeva@alt.edu.kz</u>	Отраслевой совет	приказ Министра
	Роза	ассоциирован	профессор ALT	Тел: 8-701-765-67-35	ПО	транспорта РК №
	Джалиловна	ный	Университета имени		профессиональны	353 от «29» октября
		профессор	М. Тынышпаева		м квалификациям в	2024 года
					сфере	

			транспортной	
			логистики	

Приложение 4

Кандидатуры для включения в рабочую группу по актуализации рамок профессиональных квалификаций и профессиональных стандартов в области транспортной логистики

No	Ф.И.О.	Степень, звание	Должность	Контактные данные
1	Карсыбаев Ержан	Д.т.н., профессор	Профессор кафедры «Транспортные услуги и	erzhlogist@mail.ru
	Ертаевич		бизнес» АLТ Университета имени Мухамеджана	Тел: 8-701-959-93-61
			Тынышпаева	
2	Мухамеджанова Айжан	Д.т.н., профессор	И.о. профессора кафедры «Организация перевозок,	Mukhametzhanova.v@gmail.com
	Весмовна		движения и эксплуатация транспорта»	Тел: 8-701-907-20-19
			Евразийского национального университета им.	
			Л.Н. Гумилева	
3	Киселева Ольга	К.т.н.	Ассоциированный профессор школы транспной	kisaolya.77@mail.ru
	Геннадьевна		инженерии и логистики им.М.Тынышпаева,	Тел: 8-707-763-66-05
			направление «Логистика» КазНИТУ им. К.И.	
			Сатпаева (Satbayev University)	
4	Абжапбарова Айнур	К.т.н.	Ассоциированный профессор кафедры	ainur.abzhapbarova@mail.ru
	Жадигеровна		«Организация авиационных перевозок и	Тел: 8-707-193-55-36
			логистика» АО «Академия гражданской авиации»	

Кандидатуры для включения в составы Отраслевых советов по профессиональным квалификациям в сфере транспорта

No	Ф.И.О.	Степень, звание	Должность	Контактные данные	Наименование отра	слевого совета
1	Кулманов	К.т.н.	ассистент профессор	k.kulmanov@alt.edu.kz	Отраслевой	совет по
	Калижан		ALT Университета	Тел: 8-775-216-55-75	профессиональным	
	Серикович		имени М.		квалификациям	в сфере
			Тынышпаева		автомобильных дор	ОГ
2	Бондарь Ива	н К.т.н. РФ, доктор	ассоциированный	i.bondar@alt.edu.kz	Отраслевой	совет по
	Сергеевич	PhD	профессор ALT	Тел: 8-707-364-15-33	профессиональным	
			Университета имени		квалификациям	в сфере
			М. Тынышпаева		автомобильных дор	ОГ

3	Чигамбаев	IV myy		t.chigambayev@alt.edu.kz	Оттолиорой	DOT HO
3		К.т.н.,	ассоциированный		1	вет по
	Темырбай	ассоциированный	профессор АLТ	Тел: 8-747-347-36-10	профессиональным	1
	Отарбаевич	профессор	Университета имени		T .	в сфере
			М. Тынышпаева		железнодорожного тр	анспорта
4	Бақыт Ғабит	доктор PhD,	ассоциированный	g.bakyt@alt.edu.kz	1	вет по
	Бақытұлы	ассоциированный	профессор ALT	Тел: 8-701-222-88-76	профессиональным	
		профессор	Университета имени		квалификациям	в сфере
			М. Тынышпаева		железнодорожного тр	анспорта
5	Ибраимов	К.т.н.,	ассоциированный	a.ibraimov@alt.edu.kz	Отраслевой со	вет по
	Аманбай	ассоциированный	профессор АLТ	Тел: 8-701-959-93-67	профессиональным	
	Куаталиевич	профессор	Университета имени		* *	в сфере
			М. Тынышпаева		железнодорожного тр	
6	Молгаждаров	К.т.н.	ассистент профессор	a.molgazhdarov@alt.edu.kz		вет по
	Амангельды	1011111	АГТ Университета		профессиональным	110
	Сабдиевич		имени М.	1631. 0 701 323 22 02	* * •	в сфере
	Сиодисын		Тынышпаева		железнодорожного тр	
7	Тулемисов	К.т.н.	ассистент профессор	t.tulemisov@alt.edu.kz		•
/	•	К.Т.Н.	1 - 1		_ -	вет по
	Темергали		1	Тел: 8-707-525-08-64	профессиональным	1
	Жетесович		имени М.		± '	в сфере
			Тынышпаева		железнодорожного тр	
8	Тойлыбаев	К.т.н.,	ассоциированный	a.toilybaev@alt.edu.kz	1	вет по
	Асылбек	ассоциированный	профессор ALT	Тел: 8-775-851-31-03	профессиональным	
	Ермаханович	профессор	Университета имени		1 1	в сфере
			М. Тынышпаева		автомобильного трано	спорта
9	Козбагаров	К.т.н.,	ассоциированный	r.kozbagarov@alt.edu.kz		вет по
	Рустем	ассоциированный	профессор ALT	Тел: 8-700-650-21-66	профессиональным	
	Ашимович	профессор	Университета имени		квалификациям	в сфере
			М. Тынышпаева		автомобильного трано	
10	Жандарбекова	К.т.н.	Ст.преподаватель	e.mail:		вет по
	Асель		Казахского	AZhandarbekova@bk.ru	профессиональным	
	Мергазиновна		агротехнического	Тел: 8-775-728-40-89	1 * * .	в сфере
	1.10pi asimobila		университета им. С.	1501.0 775 720 10 07	автомобильного транс	
			Сейфуллина		abromoonlibiloro ipano	Inopia
			Ссифуллина			

11	Конакбай Зарина	К.т.н., доцент	Ассоциированный	e-mail:	Отраслевой	совет	ПО
	Еркинбековга		профессор Академии	Konakbay.zarina@mail.ru	профессиональны	IM	
			гражданской авиации	Тел: 8-707-025-64-38	квалификациям	В	сфере
					авиационного	(возду	ушного)
					транспорта		
12	Машекенова Асия	К.т.н.	проректор по	e-mail: assiya173@mail.ru	Отраслевой	совет	ПО
	Хасеновна		академическим	Тел: 8-777-139-71-41	профессиональны	IM	
			вопросам Восточно-		квалификациям	В	сфере
			Казахстанского		автомобильного т	ранспорт	a
			технического				
			университета имени				
			Д.Серикбаева				

Предложения по организации стажировок преподавателей ВУЗов по профильным дисциплинам в портфельных организациях АО «Самрук-Қазына» по направлению подготовки кадров «Транспортные услуги»

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование	Наименование ВУЗов	Количество	Дата
	профильных	портфельных		преподавателей	проведения
	дисциплины	организаций АО			
		«Самрук-Казына»			
			ГОП - В095 - Транспортные услуги		
		ОП - Органи	зация перевозок, движения и эксплуатации транспорта		
1	Организация	АО «НК «ҚТЖ»	Западно-Казахстанский инновационно-технологический	2	май-
	перевозок и	(Учебный центр	университет		октябрь,
	управление	AO «НК «ҚТЖ»,	НАО «Евразийский национальный университет имени	1	2025 г.
	движением	AO	Л.Н. Гумилева»		
		«Пассажирские	НАО «Торайгыров университет»	1	
		перевозки», TOO	АО «Академия гражданской авиации»	1	
		«КТЖ-Грузовые	Учреждение «Баишев Университет»	2	
		перевозки»)	НАО Актюбинский региональный университет имени	3	
			К.Жубанова		
			НАО «Казахский агротехнический исследовательский	2	
			университет им С. Сейфуллина»		
			Кокшетауский университет имени Абая Мырзахметова	2	
			АLТ Университет имени Мухамеджана Тынышпаева	2	
			Карагандинский технический университет им. А.	2	
			Сагинова		
			Учреждение «Международный транспортно-	4	
			гуманитарный университет»		
Ит	0Г0:			22	
2	Организация	АО «НК «ҚТЖ»	Западно-Казахстанский инновационно-технологический	2	май-
	грузовой и	(Учебный центр	университет		октябрь,
	коммерческой	AO «НК «ҚТЖ»,	НАО «Евразийский национальный университет имени	1	2025 г.
	работы	ТОО «КТЖ-	Л.Н. Гумилева»		

		Грузовые	HAO «Торайгыров университет»	1	
		перевозки»)	АО «Академия гражданской авиации»	1	
		1	Учреждение «Баишев Университет»	2	
		НАО Актюбинский региональный университет имени		3	
			К.Жубанова НАО «Казахский агротехнический исследовательский		
			университет им С. Сейфуллина»		
			Кокшетауский университет имени Абая Мырзахметова	2	
			ALT Университет имени Мухамеджана Тынышпаева	2	
			Карагандинский технический университет им. А.	2	
			Сагинова		
			Учреждение «Международный транспортно-	4	
			гуманитарный университет»		
Ит	0г0:			22	
			ГОП - В095 - Транспортные услуги		
	T		ранспортная логистика / Логистика (по отраслям)		
3	Управление	АО «НК «ҚТЖ»	НАО «Евразийский национальный университет имени	1	май-
	цепями	(Учебный центр	Л.Н. Гумилева»	1	октябрь,
	поставок	АО «НК «ҚТЖ»,	НАО «Торайгыров университет»	1	2025 г.
		ТОО «КТЖ-	«Казахский автомобильно – дорожный институт	2	
		Грузовые	им. Л.Б. Гончарова»		
		перевозки»), KTZ	ЧУ «Карагандинский университет	2	
		Express, AO	Казпотребсоюза»		
		«НАК	Учреждение «Баишев Университет»	2	
		«Казатомпром»	Учреждение «КазНУ им. Аль-Фараби»	2	
			Учреждение «Университет «Туран»	2	
			Университет международного бизнеса имени	3	
			Кенжегали Сагадиева		
			НАО «Казахский агротехнический	1	
			исследовательский университет им С.		
			Сейфуллина»		

			УО Алматы Менеджмент Университет	2	
			АLТ Университет имени Мухамеджана	2	
			Тынышпаева		
			Учреждение «Международный транспортно-	4	
			гуманитарный университет»	•	
тИ	ого:			24	
4	Транспортная	АО «НК «ҚТЖ»	НАО «Евразийский национальный университет имени	1	
	логистика	(Учебный центр	Л.Н. Гумилева»		
		AO «НК «ҚТЖ»,	HAO «Торайгыров университет»	1	
		ТОО «КТЖ-	«Казахский автомобильно – дорожный институт	2	
		Грузовые	им. Л.Б. Гончарова»		
		перевозки»), KTZ	ЧУ «Карагандинский университет	2	
		Express, AO	Казпотребсоюза»		
		«НАК	Учреждение «Баишев Университет»	2	
		«Казатомпром»	Учреждение «КазНУ им. Аль-Фараби»	2	
			Учреждение «Университет «Туран»	2	
			Университет международного бизнеса имени	3	
			Кенжегали Сагадиева	C	
				1	
			НАО «Казахский агротехнический	1	
			исследовательский университет им С.		
			Сейфуллина»	2	
			УО Алматы Менеджмент Университет	2	
			ALT Университет имени Мухамеджана	2	
			Тынышпаева		
			Учреждение «Международный транспортно-	4	
			гуманитарный университет»		
Ит	ого:			24	

Предложения по организации стажировок преподавателей по профильным дисциплинам в портфельных организациях АО «Самрук-Қазына» по направлению подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело»

No	Наименование	Наименование	Наименование ВУЗов	Количество	Дата
	профильных	портфельных		преподавателей	проведения
	дисциплины	организаций АО			
		«Самрук-Казына»			
		ГОІ	Т - В065 – Транспортная техника и технологии		
		ОП –	Автомобили, путевые и строительные машины		
1	1. Энергетические	АО «НК «ҚТЖ»	Западно-Казахстанский инновационно-технологический	4	май-
	установки		университет		октябрь,
	транспортной		НАО «Евразийский национальный университет имени	-	2025 г.
	техники		Л.Н. Гумилева»		
	2. Основы		HAO «Торайгыров университет»	4	
	технической		АО «Академия гражданской авиации»	-	
	эксплуатаций		Учреждение «Баишев Университет»	-	
	транспортной		НАО Актюбинский региональный университет имени	3	
	техники		К.Жубанова		
			НАО «Казахский агротехнический исследовательский	2	
			университет им С. Сейфуллина»		
			Кокшетауский университет имени Абая Мырзахметова	-	
			АLТ Университет имени Мухамеджана Тынышпаева	3	
			Карагандинский технический университет им. А.	-	
			Сагинова		
Ито	ого:			16	
		ГОП -	 В165 – Магистральные сети и инфраструктура 		
			ОП – Мосты, тоннели и метрополитены		
2	1. Организация	АО «НК «ҚТЖ»	НАО «Торайгыров университет»	4	май-
	строительства		«Казахский автомобильно – дорожный институт им. Л.Б.	1	октябрь,
	объектов		Гончарова»		2025 г.

	транспортной	НАО «Казахский агротехнический исследовательский	2	
	инфраструктуры;	университет им С. Сейфуллина»		
	2. Строительные	ALТ Университет имени Мухамеджана Тынышпаева	2	
	материалы			
Ит	ого:	9		

Список

образовательных программ по направлениям подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело» (Транспортная техника и технологии; Магистральные сети и инфраструктура; Транспортные сооружения) и «Транспортные услуги» (Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта; Логистика (по отраслям)) включенных в Реестр ОП

No	Область образования	Направление подготовки	Группа образовательных	Наименование образовательной	примечание
		кадров	программ	программы	
		A	кадемия гражданской авиациі	1	
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11307 Системная интеграция	Инновационная ОП
	_			наземного обслуживания	
2	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11305 Организация авиационных	
	-			перевозок	
3	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11306 Логистика на транспорте	
4	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11303 Организация авиационных	
	-			перевозок и логистика	
5	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	7М11301 Организация перевозок,	
				движения и эксплуатация транспорта	
				(профильная магистратура)	
6	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	7М11302 Организация перевозок,	
				движения и эксплуатация транспорта	
				(научно-педагогическая магистратура)	
	T		егиональный университет име		1
1	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07101 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	техника и технологии	
	строительные отрасли				
2	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11301 Организация перевозок,	
				движения и эксплуатация транспорта	
3	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М104 Транспорт,	7М07101 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии	
	строительные отрасли		технологии		
4	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М104 Транспорт,	7М07107 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии	
	строительные отрасли		технологии		
	London		і гуманитарно-экономический		1
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные	В095 Транспортные услуги	6В11301 Организация перевозок,	
		услуги-		движения и эксплуатация транспорта	
	London	•	лматы менеджмент университе		1
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11303 Цифровая логистика	

2	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11301 Логистика	
3	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М152 Логистика (по	7M11305 Supply Chain Management (1	
	•		отраслям)	г.о.)	
4	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М152 Логистика (по	7M11304 Supply Chain Management (2	
			отраслям)	г.о.)	
			ерситет имени Мухамеджана Т	Гынышпаева"	
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11368 Международная логистика	Инновационная ОП
2	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07174 Интеллектуальные	Инновационная ОП
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	технологии транспортных процессов	
	строительные отрасли				
3	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В165 Магистральные сети и	6В07129 Мосты, тоннели и	
	обрабатывающие и	инженерное дело	инфраструктура	метрополитены	
	строительные отрасли				
4	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07173 Инженерия подвижного	Совместная ОП -
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	состава/ ОмГУПС	Омский
	строительные отрасли				государственный
					университет путей
					сообщения (ОМГУПС)
5	6В11 Услуги -	6D112 Transportation variety	В095 Транспортные услуги	6В11328 Управление услугами в	(OMI YIIC)
3	овті услуги -	6В113 Транспортные услуги	воэз транспортные услуги	1 7 7	
6	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В166 Транспортные	отрасли 6B07131 Линейные трубопроводы	
0	обрабатывающие и	инженерное дело	сооружения	ово/131 Линеиные труоопроводы	
	строительные отрасли	инженерное дело	сооружения		
7	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В165 Магистральные сети и	6В07128 Железнодорожный путь и	1
,	обрабатывающие и	инженерное дело	инфраструктура	путевое хозяйство	
	строительные отрасли	пиженерное деле	ттфраструктура	путевое козинетво	
8	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В166 Транспортные	6В07130 Автомобильные дороги и	
	обрабатывающие и	инженерное дело	сооружения	аэродромы	
	строительные отрасли	1			
9	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11333 Цифровая логистика	
10	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11330 Транспортная логистика	
11	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11367 Организация дорожного	
		_ 1 1		движения	
12	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11326 Организация перевозок,	
				движения и эксплуатация транспорта	
13	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07137 Инженерия подвижного	
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	состава	
	строительные отрасли				

14	6В07 Инженерные, обрабатывающие и	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07134 Автомобили, путевые и строительные машины	
	строительные отрасли				
15	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07116 Вагоны	
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии		
	строительные отрасли				
16	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07117 Локомотивы	
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии		
	строительные отрасли				
17	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07118 Путевые и дорожные машины	
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии		
	строительные отрасли				
18	47. 6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07119 Автомобили и автомобильное	
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	хозяйство	
	строительные отрасли				
19	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М152 Логистика (по отраслям)	7М11374 Управление цепями поставок	Инновационная ОП
20	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М152 Логистика (по	7М11356 Ресурсосберегающая	
			отраслям)	производственная логистика	
21	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	7М11353 Экономика, экология и	<mark>Двудипломная ОП</mark> -
				инфраструктура на высокоскоростном	Технический
				железнодорожном транспорте (научно-	Университет
				педагогическая, 2 года)	Дрездена
22	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М210 Магистральные сети и	7М07161 Инженерия транспортной	
	обрабатывающие и	инженерное дело	инфраструктура	инфраструктуры (научно-	
	строительные отрасли			педагогическая, 2 года)	
23	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М310 Транспортные	7М07159 Транспортные сооружения	
	обрабатывающие и	инженерное дело	сооружения	(научно-педагогическая, 2 года)	
	строительные отрасли				
24	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М210 Магистральные сети и	7М07162 Инженерия транспортной	
	обрабатывающие и	инженерное дело	инфраструктура	инфраструктуры	
	строительные отрасли				
25	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М152 Логистика (по	7М11355 Логистика (по отраслям)	
			отраслям)	(научно-педагогическая, 2 года)	
26	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М152 Логистика (по	7М11354 Логистика (по отраслям)	
	_		отраслям)	, , ,	
27	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	7М11351 Организация перевозок,	
	-			движения и эксплуатация транспорта	
28	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	7М11352 Организация перевозок,	
	_			движения и эксплуатация транспорта	

29	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М104 Транспорт,	7М07148 Автомобили и дорожная
27	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	-
		инженерное дело	1 1	техника
30	строительные отрасли 7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	технологии М104 Транспорт,	7М07147 Автомобили и дорожная
30	обрабатывающие и			
		инженерное дело	транспортная техника и	техника
31	строительные отрасли	71.071.11	технологии	73.4071.46 11
31	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М104 Транспорт,	7М07146 Подвижной состав железных
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	дорог
32	строительные отрасли	714071 11	технологии	7М07145 Подвижной состав железных
32	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М104 Транспорт,	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	дорог
22	строительные отрасли	0D071 H	технологии	0D07165 T
33	8D07 Инженерные,	8D071 Инженерия и	D310 Транспортные	8D07165 Транспортные сооружения
	обрабатывающие и	инженерное дело	сооружения	
2.4	строительные отрасли	0D071 H	D210 M	9D07164 H
34	8D07 Инженерные,	8D071 Инженерия и	D210 Магистральные сети и	8D07164 Инженерия транспортной
	обрабатывающие и	инженерное дело	инфраструктура	инфраструктуры
2.5	строительные отрасли	0D112 F	D140 H	OD11262 H
35	8D11 Услуги	8D113 Транспортные услуги	D148 Логистика по отраслям	8D11362 Логистика (по отраслям)
36	8D07 Инженерные,	8D071 Инженерия и	D104 Транспорт,	8D07159 Транспорт, транспортная
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии
	строительные отрасли	07110	технологии	OD MACK O
37	8D11 Услуги	8D113 Транспортные услуги	D147 Транспортные услуги	8D11361 Организация перевозок,
				движения и эксплуатация транспорта
_			ниверситет нефти и газа имен	
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11301 Организация движения,
				управление на транспорте и логистика
2	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07102 Транспорт, транспортная
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	техника и технологии
	строительные отрасли			
			Баишев Университет	
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11311 Организация перевозок,
				движения и эксплуатация транспорта:
				Железнодорожный транспорт
2	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11312 Организация перевозок,
				движения и эксплуатация транспорта:
				Автомобильный транспорт
			ский технический университет	
1	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07107 Транспорт, транспортная
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	техника и технологии
	строительные отрасли			

2	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11301 Организация перевозок,	
_	(DOS II	(DOS1 II	D166 T	движения и эксплуатация транспорта	
3	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В166 Транспортные	6В07115 Проектирование и	
	обрабатывающие и строительные отрасли	инженерное дело	сооружения	строительство автомобильных дорог	
4	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11303 Организация дорожного движения	
5	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М104 Транспорт,	7М07108 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии	
	строительные отрасли		технологии		
6	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М104 Транспорт,	7М07107 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии	
	строительные отрасли	5) (110 T)	технологии	5) (11201.0	
7	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	7М11301 Организация перевозок,	
0	07071	0005111	D104 F	движения и эксплуатация транспорта	
8	8D07 Инженерные,	8D071 Инженерия и	D104 Транспорт,	8D07108 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии	
0	строительные отрасли	00071 H	технологии	0D07104 F	
9	8D07 Инженерные,	8D071 Инженерия и	D104 Транспорт,	8D07104 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии	
	строительные отрасли	E	технологии ациональный университет им.	пи г	
1	(D11 V		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11302 Логистика (по отраслям)	
2	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11301 Организация перевозок,	
2	(D07 H	(D071 H	D065 T	движения и эксплуатация транспорта	
3	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07113 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и строительные отрасли	инженерное дело	технологии	техника и технологии	
4	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М104 Транспорт,	7М07113 Транспорт, транспортная	Двудипломная ОП -
4	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии	Рижский технический
	строительные отрасли	инженерное дело	технологии	Техника и технологии	университет
5	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	7М11301 Организация перевозок,	Двудипломная ОП -
J	/WITT SCHITT	711113 Транепортные услуги	Тить транспортные услуги	движения и эксплуатация транспорта	Рижский технический
				дыжения и эксплуатация транепорта	университет
6	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М152 Логистика (по	7М11302 Логистика (по отраслям)	Двудипломная ОП -
	3		отраслям)		Рижский технический
			,		университет
7	8D07 Инженерные,	8D071 Инженерия и	D104 Транспорт,	8D07113 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии	
	строительные отрасли		технологии		
		Еврази	йский технологический униве	рситет	

1	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07102 Транспорт, транспортная техника и технологии	
2	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6B11307 Организация перевозок и логистика на транспорте	
3	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	7M11307 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	
4	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М104 Транспорт,	7М07122 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии НП	
	строительные отрасли		технологии		
		Екибастузский инженер	рно-технический институт им.а	академика К.Сатпаева	
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11330 Организация перевозок и	
				управление на транспорте	
2	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07152 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	техника и технологии	
	строительные отрасли				
3	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11310 Организация перевозок на	
				автомобильном транспорте	
4	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11320 Организация перевозок на	
				железнодорожном транспорте	
			ский университет им. О.А.Бай		
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11301 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	
2	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07106 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	техника и технологии	
	строительные отрасли				
			і аграрно-технический универс		
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11300 Организация перевозок и	
				управление движением на	
				автомобильном транспорте	
2	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07108 Дорожно-строительные и	
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	подъемно-транспортные машины	
	строительные отрасли				
3	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07105 Автомобили и автомобильное	
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	хозяйство	
	строительные отрасли				
4	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	7М11300 Организация перевозок и	
				управление движением на	
				автомобильном транспорте	

5	7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	7М071 Инженерия и инженерное дело	М104 Транспорт, транспортная техника и технологии	7M07105 Автомобили и автомобильное хозяйство	
6	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	7М11310 Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте-1	
		Западно-Казахстанс	кий инновационно-технологич	еский университет	
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11301 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	
		Иннова	ационный Евразийский универ		
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11301 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	
		Казахский автомо	бильно-дорожный институт им		
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11314 Организация перевозок и логистика на транспорте	
2	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07107 Транспорт, транспортная техника и технологии	
3	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11313 Организация дорожного движения	Совместная ОП - Алматинская Академия Министерства внутренних дел Республики Казахстан имени Макана Есбулатова
4	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11312 Логистика (по отраслям)	-
5	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11311 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	Совместная ОП - Экибастузский инженерно- технический институт им.академика К.Сатпаева
6	7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	7M071 Инженерия и инженерное дело	M104 Транспорт, транспортная техника и технологии	7М07104 Транспорт, транспортная техника и технологии	
7	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	7М11313 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	

8	8D07 Инженерные,	8D071 Инженерия и	D104 Транспорт,	8D07103 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии	
	строительные отрасли		технологии		
9	8D11 Услуги	8D113 Транспортные услуги	D147 Транспортные услуги	8D11305 Организация перевозок,	
				движения и эксплуатация транспорта	
				НП	
10	8D07 Инженерные,	8D071 Инженерия и	D104 Транспорт,	8D07104 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии проф.	
	строительные отрасли	07112 F	технологии	00110060	
11	8D11 Услуги	8D113 Транспортные услуги	D147 Транспортные услуги	8D11306 Организация перевозок,	
				движения и эксплуатация транспорта	
		TA		проф.	1
1	(DOZ H		й исследовательский универси		1
1	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07106 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	техника и технологии	
2	строительные отрасли 6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11201 Попискима на трананарата	
3	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11301 Логистика на транспорте 6В11302 Организация и безопасность	
3	ови услуги	овттэ транспортные услуги	воэз транспортные услуги	дорожного движения	
4	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М104 Транспорт,	7М07107 Транспорт, транспортная	
-	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии	
	строительные отрасли	инженерное дело	технологии	техника и технологии	
5	8D07 Инженерные,	8D071 Инженерия и	D104 Транспорт,	8D07106 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии	
	строительные отрасли	minorphico Actio	технологии		
		Казахский национа.	льный аграрный исследовател	ьский университет	
1	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07104 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	техника и технологии	
	строительные отрасли				
2	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11302 Логистика (по отраслям)	
3	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11301 Организация перевозок,	
				движения и эксплуатация транспорта	
4	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	7М11301 Организация перевозок,	
				движения и эксплуатация транспорта	
5	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М104 Транспорт,	7М07104 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии	
	строительные отрасли		технологии		
			педовательский технический у		
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11310 Цифровая логистика	<mark>Двудипломная ОП</mark> -
					Сианьский
					железнодорожный

					профессионально- технический институт, Китайская Народная Республика
2	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07123 Технология производства, ремонта и эксплуатации вагонов	
3	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07124 Технология производства, ремонта и эксплуатации локомотивов	
4	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В062 Электротехника и энергетика	6В07127 Наземный электрический транспорт и зарядная инфраструктура	Инновационная ОП
5	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07108 Транспортная инженерия	
6	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11301 Транспортные услуги	
7	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В166 Транспортные сооружения	6В07118 Транспортные сооружения	
8	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В165 Магистральные сети и инфраструктура	6B07126 Магистральные сети и инфраструктура	
9	7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	7М071 Инженерия и инженерное дело	М104 Транспорт, транспортная техника и технологии	7М07141 Железнодорожный транспорт	
10	7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	7М071 Инженерия и инженерное дело	М104 Транспорт, транспортная техника и технологии	7М07140 Железнодорожный транспорт	
11	7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	7М071 Инженерия и инженерное дело	М104 Транспорт, транспортная техника и технологии	7M07108 Транспорт, транспортная техника и технологии	Двудипломная ОП - Силезский технологический университет, Польша
12	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М152 Логистика (по отраслям)	7М11302 Логистика	Двудипломная ОП - Силезский технологический университет, Польша
13	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	7М11301 Транспортные услуги	
14	8D07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	8D071 Инженерия и инженерное дело	D210 Магистральные сети и инфраструктура	8D07121 Инновационное развитие транспортной инфраструктуры	Инновационная ОП

15	8D11 Услуги	8D113 Транспортные услуги	D147 Транспортные услуги	8D11302 Управление транспортными	Инновационная ОП
1.6	9D07 H	9D071 Hymnayanua y	D104 Travayara	системами	
16	8D07 Инженерные,	8D071 Инженерия и	D104 Транспорт,	8D07119 Наземный транспорт,	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	транспортная техника и технологии	
17	строительные отрасли	0D112 T	технологии	0D11201 T	
17	8D11 Услуги	8D113 Транспортные услуги	D147 Транспортные услуги	8D11301 Транспортные услуги	
-	(D11 V		ациональный университет им.		
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11301 Логистика (по отраслям)	
2	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М152 Логистика (по отраслям)	7М11301 Логистика (по отраслям)	
3	8D11 Услуги	8D113 Транспортные услуги	D148 Логистика по отраслям-	8D11301 Логистика (по отраслям)	
		Каз	ахстанско-Немецкий универси	тет	•
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11309 Транспортная логистика	Двудипломная ОП - Высшая техническая школа г. Вильдау
2	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6B11321 Logistics	
3	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11310 Производственная логистика	Двудипломная ОП - Университет прикладных наук г. Вильдау
4	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М152 Логистика (по	7М11314 Логистика	
			отраслям)		
			цинский индустриальный униг		
1	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6B07112 Транспортно- технологические машины	Инновационная ОП
2	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07110 Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины	
3	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07119 Автомобилестроение	Инновационная ОП
4	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М104 Транспорт,	7М07114 Инжиниринг транспортно-	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	технологических систем	
					İ
	строительные отрасли		технологии		
	-	 	технологии нический университет имени и	 Абылкаса Сагинова	
1	-	Карагандинский тех 6В113 Транспортные услуги		Абылкаса Сагинова 6В11302 Логистика (Транспорт)	
1 2	строительные отрасли		нический университет имени д		

3	6В07 Инженерные, обрабатывающие и	6В071 Инженерия и инженерное дело-	В065 Транспортная техника и технологии	6В07106 Транспорт, транспортная техника и технологии	
4	строительные отрасли 7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М152 Логистика (по отраслям)	7М11302 Логистика и управление цепями поставок (1,5)	
5	7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	7М071 Инженерия и инженерное дело	М104 Транспорт, транспортная техника и технологии	7М07104 Транспорт, транспортная техника и технологии (1,5)	
6	7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	7М071 Инженерия и инженерное дело	М104 Транспорт, транспортная техника и технологии	7M07104 Транспорт, транспортная техника и технологии (2)	
7	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	7М11301 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	
8	8D07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	8D071 Инженерия и инженерное дело	D104 Транспорт, транспортная техника и технологии	8D07102 Транспорт, транспортная техника и технологии	
		Карагандинский	й университет имени академик	а Е.А.Букетова	
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11302 Логистика (по отраслям)	Двудипломная ОП - Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
2	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11301 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	
3	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07105 Транспорт, транспортная техника и технологии	
4	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М152 Логистика (по отраслям)	7М11302 Логистика (по отраслям)	
5	7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	7М071 Инженерия и инженерное дело	М104 Транспорт, транспортная техника и технологии	7М07107 Транспорт, транспортная техника и технологии	
			динский университет Казпотро		
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11303 Логистика	
	_ cp o= xx		итет технологий и инжиниринг		
1	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07111 Транспорт, транспортная техника и технологии	
2	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11302 Транспортный бизнес и логистика	

3	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6B11303 Logistics	Совместная ОП - Казахстанско- Немецкий университет
		Кокшетауски	। ий университет имени Абая Мь	ырзахметова	универентет
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11324 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	
2	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	7М11338 Организация перевозок,	
3	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	движения и эксплуатация транспорта 7M11324 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	
		Кокшетаус	ский университет имени Ш. Уа		ı
1	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07105 Транспорт, транспортная техника и технологии	
2	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07103 Эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта	
		Костанайский инжен	ерно-экономический универси	тет им. М. Дулатова	
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11319 Логистика (по отраслям)	
2	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11318 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	
3	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07112 Транспорт, транспортная техника и технологии	
		Костанайский регион	нальный университет имени А	хмет Байтұрсынұлы	
1	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07101 Транспорт, транспортная техника и технологии	
2	7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	7М071 Инженерия и инженерное дело	М104 Транспорт, транспортная техника и технологии	7M07105 Транспорт, транспортная техника и технологии	
	•	Костанайский социально-техни	ический университет имени ак	адемика Зулкарнай Алдамжар	•
1	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07138 Транспортно- технологические машины и комплексы	Совместная ОП - ФГАОУВО «Казанский (Приволжский) Федеральный Университет»

2	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07118 Транспорт, транспортная техника и технологии
3	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07130 Транспортная техника и машиностроение
		Кызы	лординский открытый универ	
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11380 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта
		Кызыл	ординский университет «Бола	ашак»
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11301 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (железнодорожный транспорт)
		Кызылорд	инский университет имени Ко	ркыт Ата
1	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6B07159 Транспортная техника и технологии
		Международны	ый транспортно-гуманитарныі	й университет
1	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07100 Транспорт, транспортная техника и технологии
2	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11355 Логистика
3	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11300 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта
4	7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	7М071 Инженерия и инженерное дело	М104 Транспорт, транспортная техника и технологии	7M07122 Транспорт, транспортная техника и технологии
5	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	7М11303 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта
6	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М152 Логистика (по отраслям)	7М11304 Логистика
7	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М152 Логистика (по отраслям)	7М11300 Логистика
8	7М11 Услуги	7М113 Транспортные услуги	М151 Транспортные услуги	7М11301 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта
9	7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	7М071 Инженерия и инженерное дело	М104 Транспорт, транспортная техника и технологии	7M07123 Транспорт, транспортная техника и технологии
10	8D07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	8D071 Инженерия и инженерное дело	D104 Транспорт, транспортная техника и технологии	8D07101 Транспорт, транспортная техника и технологии

		Рудне	нский индустриальный универ	ситет	
1	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07112 Подъемно-транспортные,	<mark>Двудипломная ОП</mark> -
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	строительные и дорожные машины и	Томский
	строительные отрасли			оборудование	государственный
					архитектурно-
					строительный
					университет
			ахстанский университет им.М.		
1	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07105 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	техника и технологии	
	строительные отрасли				
2	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07107 Техническая эксплуатация,	Инновационная ОП
1	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	обслуживание и ремонт вагонов	
	строительные отрасли				
3	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М104 Транспорт,	7М07112 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии	
	строительные отрасли		технологии		
4	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М104 Транспорт,	7М07105 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии	
	строительные отрасли		технологии		
5	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М104 Транспорт,	7М07114 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии	
	строительные отрасли		технологии		
6	8D07 Инженерные,	8D071 Инженерия и	D104 Транспорт,	8D07105 Транспорт, транспортная	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	техника и технологии	
	строительные отрасли	_	технологии		
		Таразский рег	чональный университет имен	и М.Х.Дулати	
1	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07111 Автомобили и автомобильное	
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	хозяйство	
	строительные отрасли				
2	7М07 Инженерные,	7М071 Инженерия и	М104 Транспорт,	7М07116 Автомобили и	
	обрабатывающие и	инженерное дело	транспортная техника и	автомобильное хозяйство	
	строительные отрасли		технологии		
			Торайгыров университет		
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11301 Организация перевозок,	
				движения и эксплуатация транспорта	
2	6В07 Инженерные,	6В071 Инженерия и	В065 Транспортная техника и	6В07161 Транспортная инженерия и	Инновационная ОП
	обрабатывающие и	инженерное дело	технологии	автотроника	
	строительные отрасли				

3	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В071 Инженерия и инженерное дело	В065 Транспортная техника и технологии	6В07103 Транспорт, транспортная техника и технологии	
4	обрабатывающие и инженерное дело строительные отрасли		М104 Транспорт, транспортная техника и технологии	7M07154 Транспорт, транспортная техника и технологии	
5	7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	7М071 Инженерия и инженерное дело	М104 Транспорт, транспортная техника и технологии	7М07104 Транспорт, транспортная техника и технологии	
6	8D07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	8D071 Инженерия и инженерное дело	D104 Транспорт, транспортная техника и технологии	8D07152 Транспорт, транспортная техника и технологии	
7	8D07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	8D071 Инженерия и инженерное дело	D104 Транспорт, транспортная техника и технологии	8D07102 Транспорт, транспортная техника и технологии	
1	(D11 V	(D112 T	Университет «Туран»	6В11301 Логистика	1
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги ситет имени Шакарима города		
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11303 Логистика и организация перевозок	
		Университет Межд	ународного Бизнеса имени Кен	жегали Сагадиева	
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11302 Организация и управление логистикой	Двудипломная ОП - Wyższa Szkoła Biznesu - National Louis University
		Южно-Ка	захстанский университет им. М	1. Ауэзова	
1	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11310 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	
3	6В11 Услуги 6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	6В113 Транспортные услуги 6В071 Инженерия и инженерное дело	В095 Транспортные услуги В065 Транспортная техника и технологии	6В11312 Транспортная логистика 6В07130 Транспорт, транспортная техника и технологии	
4	6В11 Услуги	6В113 Транспортные услуги	В095 Транспортные услуги	6В11311 Организация перевозок на железнодорожном транспорте	
5	7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	7М071 Инженерия и инженерное дело	М104 Транспорт, транспортная техника и технологии	7М07130 Транспорт, транспортная техника и технологии	
6	7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	7М071 Инженерия и инженерное дело	М104 Транспорт, транспортная техника и технологии	7М07133 Логистика транспортных систем	



ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН изданий секции УМО РУМС по направлению подготовки кадров «Транспортные услуги»

N ₂	Наименование	Вид УМЛ	Язык	Автор(ы)	Наименование ВУЗа	Срок выполнения
1	Логистика	УП для студентов, обучающихся по ОП 6В11319		Моисеенко Олег Викторович, кандидат технических наук, доцент кафедры «Транспорт и сервис»,	Костанайский инженерно- экономический университет им. М. Дулатова КИнЭУ им М.Дулатова	M-× 2024
1	товародвижения	«Логистика (по отраслям)»	pyc	Войцеховская Лейла Асимовна, ст.преподаватель кафедры «Транспорт и сервис»	Костанайский инженерно- экономический университет им. М. Дулатова КИнЭУ им М.Дулатова	Май, 2024
2	Көлік құралдарының қауіпсіздігі	Учебник для студентов, обучающихся по ОП 6В11311 «Логистика и организация движения	каз	Ибылдаев Муратбай Хыдырович, кандидат технических наук, доцент кафедры «Транспорт и машиностроение»	Казахский национальный университет водного хозяйства и ирригации(г.Тараз)	Май , 2025
3	Арнайыландырыл ған автокөлік құралдары	УП для студентов, обучающихся по ОП 6В11311 «Логистика и организация движения	каз	Аязбай Марат Дилдабекулы, кандидат технических наук, доцент кафедры «Транспорт и машиностроение»	Казахский национальный университет водного хозяйства и ирригации(г.Тараз)	Май , 2025
4	Автоколікнен	УП для	каз	Аязбай Марат Дилдабекулы, кандидат	Казахский национальный	Май, 2025

	жолаушылар тасымалын жобалау	студентов. обучающихся по ОП 6В11311 «Логистика и организация движения		технических наук, доцент кафедры «Транспорт и машиностроение»	университет водного хозяйства и ирригации(г. Тараз)	
5	Транспортная логистика	Учебник для студентов по направлению подготовки 6В113 — Транспортные услуги	рус	Кегенбеков Жандос Кадырханович, кандидат технических наук, профессор Конгуева Анар Женисовна, Ведущий менеджер ТОО Исткомтранс. Тюлюбаева Динара Муратбековна, кандидат технических наук, ассоциированный профессор Жуманов Азат Убайдуллаулы, магистр Алипова Алима Нурлановна, магистр	Казахстанско-Немецкий университет	Май, 2025
6	Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары	«Көлік қызметтері» мамандық бағытының ББ ОҚ	Каз	Жандарбекова Асель Мергазиновна, техникалық ғылымдар кандидаты «Көлік техникасы және технологиялар» кафедрасының аға оқытушысы	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті	Выписка уч совет КАТИУ 2023
7	Организация и управление логистикой	УП для студентов, обучающихся по ОП 6В11319 «Логистика (по отраслям)»	Рус	Садыкова Гульнара Муратпековна доктор технических наук, профессор кафедры «Менеджмент и бизнес»	Университет международного бизнеса имени Кенжегали Сагадиева	Май 2025 год
8	Air Carco Transportation	Учебное пособие для обучающихся ОП «Логистика (по отраслям)»	анг	Асильбекова Индира Жаксыбаевна кандидат технических наук, профессор кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика» Конакбай Зарина Еркинбековна кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика» Анаятова Разиям Курванжановна доктор	Академия Гражданской Авиации	Январь, 2025

				PhD, ассоциированный профессор кафедры «Авиационный английский язык»		
9	Транспортно-	Учебник для обучающихся ОП «Логистика	рус	Абжапбарова Айнур Жадигеровна кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика»	Академия Гражданской	Январь, 2025
	инфраструктура	(по отраслям)»		Асильбекова Индира Жаксыбаевна кандидат технических наук, профессор кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика»	Авиации	
				Асильбекова Индира Жаксыбаевна кандидат технических наук, профессор кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика»		Январь, 2025
	Организация и технология пособие для обучающихся перевозок на воздушном транспорте учебное пособие для обучающихся ОП «Организация авиационных перевозок»	бие для ющихся ОП рус низация ионных	технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика»	Академия Гражданской Авиации	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
10				Азимканова Жанна Жолтаевна сениор- лектор кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика»	*	
				Гожахметова Мадина Азизжановна ассистент-преподаватель кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика»		
11	Халықаралық тасымалдар логиетикасы	Учебник для обучающихся ОП «Логистика (по отраслям)»	каз	Абжапбарова Айнур Жадигеровна, кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика»	Академия Гражданской Авиации	Январь, 2025
12	Жеткізу тізбегін басқару	Учебник для обучающихся ОП «Логистика (по отраслям)»	каз	Абжапбарова Айнур Жадигеровна, кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика»	Академия Гражданской Авиации	Январь, 2025

13	Управление цепями поставок	Учебное пособие для обучающихся ОП «Логистика (по отраслям)»	рус	Маликова Лариса Мукешевна, кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика» Асильбекова Индира Жаксыбаевна, кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Организация авиационных перевозок и	Академия Гражданской Авиации	Январь, 2025
	Communication	Учебное пособие для обучающихся		логистика» Маликова Лариса Мукешевна, кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика»	Ava yayya Faayyayaya	
14	логистике ОП «Лог	ОП «Логистика (по отраслям)»	рус	Асильбекова Индира Жаксыбаевна, кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика»	Академия Гражданской Авиации	Январь, 2025
				Калекеева Марина Есенгельдиевна, сениор лектор, кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика»	×	*
	Транспортные	Учебное пособие для обучающихся ОП		Муратбекова Гульжан Валиевна, кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика»		
15	процессы и «Технология транспортных процессов в авиации»	темы транспортных процессов в	pyc	Маликова Лариса Мукешевна, кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика»	Академия Гражданской Авиации	Январь, 2025
				Гожахметова Мадина Азизжановна ассистент-преподаватель кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика»		
16	Технология механизации погрузочно-	Учебное пособие для обучающихся	рус	Конакбай Зарина Еркинбековна кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Организация	Академия Гражданской	

разгрузочных	ОП «Логистика	авиационных перевозок и логистика»	Авиации	
работ на транспорте	(по отраслям)»	Муратбекова Гульжан Валиевна, кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика»		Январь, 2025
		Асильбекова Индира Жаксыбаевна, кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Организация авиационных перевозок и логистика»		

Председатель секции УМО РУМС по направлению подготовки кадров «Транспортные услуги»

Мусалиева Р.Д.

Секретарь секции УМО РУМС по направлению подготовки кадров «Транспортные услуги»

Бекмагамбетова Л.К.

Приложение 9 Учебные издания, рекомендованные УМО в 2024-2025 учебном году для присвоения грифа УМО РУМС

No	ОӘБ-ЖБТ секциясы	Автордың Т.А.Ә.	ЖОО атауы (жұмыс орны)	Оқу басылымының атауы (оқулық, оқу құралы)
	(Секция УМО-ГУП)	(Ф.И.О. автора)	(Название вуза (место работы))	(Название учебного издания (учебник, учебное пособие))
1	Секция «Инженерия и инженерное дело»	Тогизбаева Б.Б., Забиева А.Б.	Евразийский Национальный Университет им. Л.Н. Гумилева	Учебник «Internal combustion engine control systems», предназначенный для обучающихся по направлению подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело», разработанный на английском языке
2	Секция «Инженерия и инженерное дело»	Бондарь И.С., Квашнин М.Я.	АLТ Университет имени М.Тынышпаева	Учебное пособие «Проектирование фундаментов под мостовые опоры», предназначенное для обучающихся бакалавриата по направлению подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело», разработанное на русском языке
3	Секция «Инженерия и инженерное дело»	Бондарь И.С.	АLТ Университет имени М.Тынышпаева	Учебное пособие «Техническая диагностика мостовых сооружений на автомобильных дорогах», предназначенное для обучающихся бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело», разработанное на русском языке
4	Секция «Транспортные услуги»	Мусабаев Б.К., Мусалиева Р.Д., Урсарова А.К.	АLТ Университет имени М.Тынышпаева	Учебник «Мамандандырылған тасымалдау логистикасы 2», предназначенный для обучающихся по направлению подготовки кадров «Транспортные услуги», разработанный на казахском языке
5	Секция «Транспортные услуги»	Мусабаев Б.К., Мусалиева Р.Д.	АLТ Университет имени М.Тынышпаева	Учебник «Мамандандырылған тасымалдау логистикасы 1», предназначенный для обучающихся по направлению подготовки кадров «Транспортные услуги», разработанный на казахском языке
6	Секция «Инженерия и инженерное дело»	Сазамбаева Б.Т., Тогизбаева Б.Б., Забиева А.Б.	Евразийский Национальный Университет им. Л.Н. Гумилева	Учебник «Подъемно-транспортные и погрузочные машины», предназначенный для бакалавров и магистрантов по направлению подготовки кадров

				«Инженерия и инженерное дело», разработанный на русском языке
7	Секция «Инженерия и инженерное дело»	Пернебеков С.С., Үсіпбаев Ү.А. Тойлыбаев А.Е.	1) Южно-Казахстанский университет им. М.Ауэзова, 2) АLТ Университет имени Мухамеджана Тынышпаева	Учебник «Автомобиль көлігіндегітехникалық қызметтің ұйымдастыру-өндірістік құрылымы», предназначенный для обучающихся по направлению подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело», разработанный на казахском языке
8	Секция «Транспортные услуги»	Абжапбарова А.Ж., Асильбекова И.Ж.	Академия гражданской авиации	Учебник «Транспортно-логистическая инфраструктура», предназначенный для обучающихся по направлению подготовки кадров «Транспортные услуги», разработанный на русскомя языке
9	Секция «Инженерия и инженерное дело»	Абжапбарова А.Ж.	Академия гражданской авиации	Учебник «Халықаралық тасымалдар логистикасы», предназначенный для обучающихся по направлению подготовки кадров «Транспортные услуги», разработанный на казахском языке
10	Секция «Транспортные услуги»	Абжапбарова А.Ж.	Академия гражданской авиации	Учебник «Жеткізу тізбегін басқару», предназначенный для обучающихся по направлению подготовки кадров «Транспортные услуги», разработанный на казахском языке
11	Секция «Инженерия и инженерное дело»	Зарипов Р., Есаулков В.С.	HAO «Торайгыров университет»	Учебник «Construction of railway cars», предназначенный для обучающихся по направлениям подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело», «Транспортные услуги», разработанный на английском языке
12	Секция «Инженерия и инженерное дело»	Сулеев Б.Д.	Карагандинского технического университета имени Абылкаса Сагинова.	Учебник «Көлік техникасының энергетикалық қондырғылары», предназначенный для обучающихся по направлению подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело», разработанный на казахском языке
13	Секция «Инженерия и инженерное дело» Секция «Транспортные услуги»	Солоненко В.Г., Нехаев В.А., Николаев В.А., Махметова Н.М.	1) АLТ Университет имени Мухамеджана Тынышпаева. 2) Омский государственный университет путей сообщения (Россия)	Учебное пособие «Методы научных исследований. Приближенные методы нелинейных динамических систем», предназначенное для обучающихся бакалавриата, магистратуры и докторантуры по направлениям подготовки кадров «Транспортные

				услуги», «Инженерия и инженерное дело», разработанное на русском языке
14	Секция «Транспортные услуги»	Асильбекова И.Ж., Конакбай З.Е., Анаятова Р.К.	Академия гражданской авиации	Учебное пособие «Air Carco Transportation», предназначенное для обучающихся по направлению подготовки кадров «Транспортные услуги», разработанное на английском языке
15	Секция «Транспортные услуги»	Асильбекова И.Ж., Конакбай З.Е., Азимканова Ж.Ж., Гожахметова М.А.	Академия гражданской авиации	Учебное пособие «Организация и технология пассажирских перевозок на воздушном транспорте», предназначенное для обучающихся по направлению подготовки кадров «Транспортные услуги», разработанное на русском языке
16	Секция «Транспортные услуги»	Маликова Л.М., Асильбекова И.Ж.	Академия гражданской авиации	Учебное пособие «Управление цепями поставок», предназначенное для обучающихся по направлению подготовки кадров «Транспортные услуги», разработанное на русском языке
17	Секция «Транспортные услуги»	Маликова Л.М., Асильбекова И.Ж.	Академия гражданской авиации	Учебное пособие «Страхование в логистике», предназначенное для обучающихся по направлению подготовки кадров «Транспортные услуги», разработанное на русском языке
18	Секция «Транспортные услуги»	Қалекеева М.Е., Муратбекова Г.В., Маликова Л.М., Гожахметова М.А.	Академия гражданской авиации	Учебное пособие «Транспортные процессы и системы», предназначенное для обучающихся по направлению подготовки кадров «Транспортные услуги», разработанное на русском языке
19	Секция «Транспортные услуги»	Конакбай З.Е., Асильбюва И.Ж., Муратбекова Г.В.	Академия гражданской авиации	Учебное пособие «Технология механизации погрузочно-разгрузочных работ на транспорте», предназначенное для обучающихся по направлению подготовки кадров «Транспортные услуги», разработанное на русском языке



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Университет Международного Бизнеса имени <u>Кенжегали Сагадиева</u> приглашает членов Учебно-методического объединения на базе AO «ALT Университет имени <u>Мухамеджана Тынышпаева</u>» по направлениям подготовки кадров «Транспортные услуги» на Учебно-Методический Семинар

Даты проведения: 28 марта 2025 г.

Формат проведения: офлайн

Время: 10:00-18:00 ч.

Место проведения: аудитория 8 «Лаборатория логистики», Университет международного бизнеса им. <u>Кенжегали Сагадиева</u>, ул. Абая 8а, г. Алматы

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО СЕМИНАРА 28 марта 2025 г.

10.00 -10.20	Регистрация участников.		
10.20 - 13.00	Методический семинар 1		
10.20 15.00	Мастер - класс по методу Эдварда де Боно "Шесть шляп мышления" с		
	применением теории решения изобретательских задач (ТРИЗ).		
	Содержание семинара:		
	1. Анализ методики.		
	2. Применение методики в учебном процессе.		
	3. Рекомендации для преподавателей.		
	4. Итоги, примеры, вопросы, ответы		
13.00 - 13.30	Кофе брейк		
13.30 - 15.00	Методический семинар 2		
	Имитационные деловые игры. Виды, приемы, решения		
	1.Основные цели, задачи, навыки при организации деловой игры		
	2. Подготовка сценария. План, содержание деловой игры		
	3. Система оценивания роли и знании студентов в деловой игре		
	4. Итоги, примеры, вопросы, ответы		
15.00 -15.30	Кофе брейк		
15.30 - 18.00	Методический семинар 3		
	"Как составить экзаменационные вопросы без ответов в Google".		
	Содержание семинара		
	1. Методика составления теоретических экзаменационных вопросов		
	(приемы, примеры).		
	2. Методика составления тестовых задании (приемы, примеры)		
	3. Выполнение задания.		
	4. Ответы на вопросы		
18.00 -18.30	Вручение сертификатов,		
	4 0		

Цель методического семинара - повышение профессиональной компетентности преподавателей по образовательной программе "Транспортные услуги".

Задачи методического семинара: повышение квалификации преподавательского состава ВУЗа; оказание помощи преподавателям в организации обучения по образовательной программе "Транспортные услуги"; развитие творческой активности преподавателей по обновлению содержания образования, освоению и внедрению современных технологий в образовательный процесс; демонстрация практического применения форм, методов, технологий обучения по разрабатываемой теме; обобщение и распространение опыта.

Информация о спикере: Садыкова Гульнара <u>Муратдековна</u> - доктор технических наук, профессор.

Контакты для связи: Бекежанова Томирис, тел +7 7471656062

Сертификат об участии в учебно-методическом семинаре по направлению подготовки кадров «Транспортные услуги»



Ключевые показатели результатов деятельности (KPI) учебнометодических объединений

Наименование ОВПО ALT Университет имени Мухамеджана Тынышпаева

УМО по направлениям подготовки кадров «Инженерия и инженерное дело», «Транспортные услуги»

№	Показатели результативности	Максимальный	Балл
		балл	ОВПО
1	Утверждение плана работы УМО	5	
2	Качественный состав УМО:		
	представители ОВПО	1	
	работодатели	1	
	представители неправительственных организаций	1	
	зарубежные партнеры по соответствующим	2	
	направлениям и профилям подготовки кадров		
3	Проведение заседаний УМО с привлечением		
	стейкхолдеров и зарубежных партнеров:		
	в соответствии с утвержденным планом	1	
	расширенное заседание УМО	1	
	актуальность тем заседаний УМО	1	
	привлечение зарубежных партнеров (не члены УМО)	2	
	привлечение крупных компаний, бизнес- сообщества и других стейкхолдеров (не члены УМО)	2	
4	Участие в разработке отраслевых рамок квалификаций, профессиональных стандартов по видам экономической деятельности, связанных с курируемыми направлениями подготовки кадров:		
	менее 3 документов		
	от 3-4 документов	_	
-	5 и более документов	5	
5	Участие УМО в разработке и экспертизе НПА и иных документов в сфере науки и высшего образования РК: менее 3 документов		
	от 3-4 документов		
	5 и более документов		
6	Участие в выработке рекомендаций по разработке,		
0	совершенствованию и анализу образовательных программ (ОП)		
	менее 10 ОП	5	
	от 11-20 ОП	_	
	21 и более ОП	_	
7	Проведение анализа обеспеченности учебниками,	-	
,	учебными пособиями и электронными ресурсами по курируемым направлениям подготовки кадров		
	по всем ОВПО	-	

	по нескольким ОВПО	5
8	Эффективность принимаемых протокольных	
	решений УМО и их имплементация в	
	образовательный процесс ОВПО-членов УМО:	
	наличие ответа ОВПО по всем протоколам	-
	наличие ответов нескольких ОВПО по всем	3
	протоколам	
9	Организация и проведение семинаров,	
	конференций, круглых столов по вопросам	
	совершенствования качества высшего и	
	послевузовского образования по курируемым	
	направлениям подготовки кадров:	
	не более 2 мероприятий	-
	3-4 мероприятия	10
	5 и более мероприятий	-
10	Проведение экспертизы учебно-методических	
	материалов, поступивших на рассмотрение УМО	
	по курируемым направлениям подготовки кадров	
	(количество экспертиз):	
	менее 5 экспертиз	-
	от 6-10 экспертиз	-
	от 10-15 экспертиз	-
	16 и более экспертиз	20
11	Внедрение результатов международных проектов,	
	научных прикладных исследований в	
	образовательный процесс по курируемым	
	направлениям подготовки кадров (по профилю):	
	1 акт внедрения	-
	от 2-4 актов внедрения	-
	5 и более актов	-
12	Мониторинг ОВПО, осуществляющих подготовку	
	кадров по курируемым вопросам, по внедрению	
	новых образовательных программ и	
	инновационных педагогических технологий:	
	по всем ОВПО	20
	по нескольким ОВПО	-
13	Полноценность отчета УМО по выполнению	
	плана работы за учебный год с подтверждающими	
	материалами:	
	своевременное предоставление отчета в НЦРВО РК	5
	наличие ссылки на отчет на сайте базовой ОВПО	5
	структура отчета соответствует п. 21 Положения о	5
	РУМС	<u> </u>
	наличие ссылок на проведенные мероприятия в	5
	отчете	