



**НЕЗАВИСИМОЕ АГЕНТСТВО
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА В ОБРАЗОВАНИИ - IQAA**

**ОТЧЕТ
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ
МЕЖДУНАРОДНОГО ТРАНСПОРТНО-ГУМАНИТАРНОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

**АККРЕДИТАЦИЯ ПРОГРАММЫ
6B11355 «ЛОГИСТИКА»**

Астана, 2025 год

ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА



Сайлау қызы Жұлдыз

Руководитель группы

Доктор PhD, и.о. доцента кафедры «Информационные технологии и безопасность», НАО «Карагандинский технический университет имени А. Сагинова»



Зыков Сергей Викторович

Международный эксперт

профессор департамента бизнес-информатики Высшей школы бизнеса, доктор технических наук, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»,



Ахметова Жанар Жумановна

Национальный эксперт

доктор PhD, ассоциированный профессор кафедры «Информационная безопасность», зам.декана по академическим вопросам факультета информационных технологий, НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева»



Балгабеков Толеу Кунжолович

Национальный эксперт

кандидат технических наук, доцент кафедры «Транспортная техника и технологии», академик МАИН, НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет им.С.Сейфуллина»



Токтамысова Алия Бейсембаевна

Представитель работодателей

советник Президента компаний ТОО «Shyngar Trans Logistics Company», кандидат технических наук



Әбләзім Әсель Пазырбекқызы

Представитель студентов

студент 4 курса по образовательной программе «Логистика», НАО «Казахский национальный университет им. аль-Фараби»

КООРДИНАТОР IQAA

Есенбекова Самал Канатовна, Независимое агентство по обеспечению качества в образовании, департамент аккредитации вузов и НИИ

Отчет экспертной группы является интеллектуальной собственностью IQAA. Любое использование информации допускается только при наличии ссылки на IQAA. Нарушение авторских прав влечёт за собой наступление правовой ответственности.



**УРОВЕНЬ СООТВЕТСТВИЯ ОТЧЕТА ПО САМООЦЕНКЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 6В11355 ЛОГИСТИКА
ФАКТИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ДЕЛ ПО КАЖДОМУ СТАНДАРТУ**

Стандарты	Отметьте уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел в вузе для каждого стандарта			
	Полное соответствие	Значительное соответствие	Частичное соответствие	Несоответствие
<i>Стандарт 1</i> Политика в области обеспечения качества образовательной программы и академическая честность	+			
<i>Стандарт 2</i> Разработка и утверждение образовательной программы, управление информацией	+			
<i>Стандарт 3</i> Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка		+		
<i>Стандарт 4</i> Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация	+			
<i>Стандарт 5</i> Профессорско-преподавательский состав		+		
<i>Стандарт 6</i> Учебные ресурсы и поддержка студентов	+			
<i>Стандарт 7</i> Информирование общественности	+			



СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение.....
Основные характеристики вуза.....

ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНEM АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Введение.....

Соответствие стандартам программной аккредитации

Стандарт 1

Политика в области обеспечения качества образовательной программы и академическая честность.....
--

Стандарт 2

Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией.....
--

Стандарт 3

Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка.....

Стандарт 4

Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация.....
--

Стандарт 5

Профессорско-преподавательский состав.....
--

Стандарт 6

Учебные ресурсы и поддержка студентов.....
--

Стандарт 7

Информирование общественности.....

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Программа внешнего визита.....

Приложение 2

Список всех участников интервью.....

Приложение 3

Список документов, рассмотренных дополнительно в вузе.....
--



ГЛАВА 1

КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение

Внешний визит экспертной группы в рамках процедуры программной аккредитации проходил в Международном транспортно-гуманитарном университете, в период с 3 по 4 февраля 2025 г.

Внешний аудит проходил в соответствии с программой, разработанной НАОКО и согласованной с руководством университета. Все необходимые для работы материалы (программа визита, отчеты по самооценке ОП университета, Руководство по организации и проведению внешней оценки для процедуры программной аккредитации) были представлены членам экспертной группы до начала визита в организацию образования, что обеспечило возможность своевременно подготовиться к процедуре внешней оценки.

Встреча с руководством университета дала возможность команде экспертов получить общую характеристику университета, достижения последних лет и перспективы развития вуза в целом.

Запланированные мероприятия по внешнему визиту способствовали более подробному ознакомлению со структурой университета, ее материально-технической базой, профессорско-преподавательским составом кафедр, бакалаврами, магистрантами, выпускниками, работодателями университета и позволили внешним экспертам провести независимую оценку соответствия данных отчета по самооценке фактическому состоянию дел в учебном заведении.

Основные характеристики Университета

Университет был создан в 2000 году как некоммерческая, не государственная организация в виде Учреждения «Казахский университет путей сообщения» на основании Устава, свидетельство о государственной регистрации юридического лица регистрационный № 33600-1910-У-е серия В № 0332485 от 15 июня 2000 года, статистическая карточка от 15 июня 2000 года, для подготовки специалистов для транспортно-коммуникационного комплекса, строительства и других отраслей экономики РК.

В 2023 году университет был переименован в "Международный транспортно-гуманитарный университет".

Университет имеет переоформленную государственную лицензию № KZ07LAA00033540 от 17.02.2023 года.

МТГУ прошел институциональную аккредитацию в IQAA сроком на 5 лет. IA-A №0122 от 29 марта 2021 года. Срок действия до 28 марта 2026 года.

МТГУ имеет свидетельство об аккредитации в качестве субъекта научной и(или) научно-технической деятельности сроком на 5 лет, сертификат на соответствие стандарту качества № KZ.Q.02.0831.C24.10449 от 18.12.2024г, сроком на 5 лет.

С 2003 года и по настоящее время президентом университета является доктор технических наук, профессор, академик международной академии



транспорта - Омаров Амангельды Джумагалиевич.

Профессорско-преподавательский состав университета состоит из ведущих ученых и практических работников транспортной системы, которые прошли многие ступени карьерного роста в транспортной отрасли.

Общее число преподавателей составляет 330 человек, из них штатных - 228, с учеными степенями и званиями – 141 (61,8%).

В составе вуза функционируют 9 кафедр: Социальных наук и права, Компьютерные технологии и телекоммуникации, Бизнес и управление, Маркетинг и менеджмент, Транспортная техника, машиностроение и стандартизация, Автоматизация и электроэнергетика на транспорте, Организация движения, управление на транспорте и логистика, Транспортное строительство, мосты и тоннели, Социально – гуманитарные и естественнонаучные дисциплины.

МТГУ осуществляет подготовку по 10 направлениям подготовки (22 ОП) бакалавриата, 8 направлениям (26 ОП) магистратуры и одному направлению докторантуре (2 ОП). Все образовательные программы зарегистрированы в «Реестре образовательных программ» и интегрированы с ЕПВО.

В МТГУ издается журнал «Промышленный транспорт Казахстана» и газета «Экспресс ТЖ», зарегистрированные в Министерстве информации Республики Казахстан.

Университет имеет партнерские отношения с такими высшими учебными заведениями, как Люблинский технический университет (Польша), Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им.М.А.Бонч-Бруевича, Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ) и многие другие.

Учебно-материальная база университета имеет учебные корпуса общей площадью 29149,7 кв.м., в том числе учебная площадь 14941,8 кв.м. В помещения находятся в собственности МТГУ и составляют 3 учебных корпуса, спортивно-оздоровительный комплекс. Общий фонд библиотеки составляет 14 150 (докум.) и 317905 (экз. книг). Для автоматизации используется библиотечная система «Кабис», охватывающий 14150 библиографических описаний и 317095 экземпляров литературы.

Учебный процесс автоматизирован с помощью последней шестой версии программы «Platonus». Информационные системы размещены на серверах Huawei. В университете функционирует локальная сеть по стандартам Ethernet.

Общий контингент МТГУ 7460 обучающиеся. Из общего контингента 6823 бакалавриата, 634 магистранта, 3 докторанта.

Юридический и фактический адрес: Учреждение "Международный транспортно гуманитарный университет" Казахстан, 050063, Республика Казахстан, г.Алматы, мкрн. Жетысу-1, д. 32а, тел.: 8-727-376-74-82; 8-727-376-74-78, E-mail: info@mtgu.edu.kz Официальный сайт: <https://mtgu.edu.kz/ru>



ГЛАВА 2

ОТЧЕТ О ВНЕШНEM АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Введение

В послании Главы государства Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана 2 сентября 2024 года указывается, «Стратегическим приоритетом является развитие транспортно-логистического сектора. Расположение Казахстана в самом центре Евразии является нашим огромным конкурентным преимуществом. Поэтому инвестиции, которые мы вкладываем в транспортную инфраструктуру, конечно же, окупятся. Следующим поколениям наших граждан мы должны оставить высококлассные автомобильные и железнодорожные магистрали, эффективно работающие аэрохабы, железнодорожные вокзалы, морские порты. В этом направлении требуется решить комплекс вопросов».

Миссия университета – предоставления высокого качества образовательных услуг в сфере высшего и послевузовского образования, лидерства в национальном образовательном пространстве по подготовке кадров для транспортно-коммуникационного сектора, радиоэлектроники и телекоммуникаций, а также в правовых и экономических аспектах Республики Казахстан, посредством реализации принципов Болонского процесса и современных международных стандартов качества. (<https://mtgu.edu.kz/kz/missiya>).

Объекты профессиональной деятельности образовательной программы 6B11355- Логистика (Бакалавр) – деятельность по обеспечению качественного, своевременного и комплектного перемещения (транспортирования) сырья, материалов, продукции во внутрипроизводственных логистических системах, а также согласованного и рационального вхождения их потоков в системы и выхода из систем. Планирование, организация, контроль перевозки грузов в цепи поставок, обеспечение предоставления качественных транспортных услуг по оптимальным ценам, планирование перевозки грузов в цепи поставок, анализ и определение тенденций на рынке транспортно-логистических услуг.

Соответствие стандартам программной аккредитации

Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества образовательной программы и академическая честность

Доказательства и анализ:

Образовательная программа бакалавриата 6B11355 «Логистика» реализуется в МТГУ на русском и казахском языках и представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда, в соответствии с Государственной лицензией №KZ07LAA00033540 от 17.02.2023, требованиями ГОСО РК,



Миссией, Политикой и Целями в области качества Университета, а также с применением инновационных технологий.

Политика в области качества обеспечивает основу для разработки и анализа целей в области качества. Цели в области качества согласуются с Политикой в области качества и приверженностью к постоянному улучшению всех процессов, определенных в университете.

Политика в области обеспечения качества образовательной программы бакалавриата обеспечивает выполнение миссии и программы развития вуза, соответствует современным трендам развития программ на международном уровне, отразить преемственность уровней образования.

В университете имеются основные документы Политика обеспечения качества (<https://mtgu.edu.kz/storage/app/media/obeskach.pdf>) (Приложения 4). Кроме того, университет реализует стратегию повышения качества образования в рамках Стратегии развития МТГУ на 2023-2029 годы. (<https://mtgu.edu.kz/ru/startegisheskii-plan>)

Образовательная программа соответствует требованиям ГОСО.

Целью системы гарантии качества является разработка, внедрение, эффективное функционирование и развития системы менеджмента, направленной на постоянное совершенствование деятельности в целях удовлетворения запросов всех заинтересованных сторон, реализации миссии и достижения стратегических целей МТГУ.

Руководство берет на себя ответственность за выполнение Программы развития МТГУ, Политики и целей в области качества.

Руководство университета, ППС и студенты принимают активное участие в планировании, реализации и мониторинге образовательных программ, осуществляемых в Университете. Участие руководителей всех уровней в достижении целей осуществляется через участие в работе Ученого, Научно-методического совета и заседаний ректората, совещаний и методических семинаров, рабочих групп, внутривузовских комиссий, аудиторских групп, создаваемых распоряжением президента. Ответственность руководителей разных уровней, в том числе и по обеспечению качества подготовки специалистов, закреплены в политике по обеспечению качества, положениях и документированных процедурах о деятельности, должностных обязанностях.

Участие ППС и студентов в управлении университетом обеспечивается их правом быть избранными в состав коллегиальных органов управления, вносить предложения по совершенствованию образовательной программы на имя президента МТГУ. Через решения коллегиальных органов ППС оказывает влияние на стратегию деятельности университета, подразделений. Формой участия ППС в принятии управленческих решений является также участие их в работе службы эдвайзеров-кураторов, заседаниях Ученого Совета, ректората, кафедр, где обсуждаются и принимаются решения по учебной, воспитательной, научной деятельности, а также кадровые вопросы и др.



Проверка на наличие заимствований в МТГУ производится с использованием системы «OySyn». Вход в систему «OySyn» согласно лицензионному договору №02/dls от 15 ноября 2024г. доступен на территории МТГУ с статистических ip-адресов МТГУ по ссылке <https://oysyn.kz/kk/>

Система «OySyn» реализует поиск заимствований в текстовых документах: загрузку документов в кабинете пользователя и через API. формирование отчетов о проверке, расчет подробной статистики по проверкам. Позволяет вести собственную коллекцию организации на казахском и русском языке. Дополнительно предусматривает личные кабинеты преподавателя и студента, обеспечивает процессы взаимодействия между ними для проверки учебных и научных работ, а также размещение студенческих работ в собственной электронно-библиотечной системе организации («Положение о проведении проверки на предмет плагиата письменных работ» от 28.11.2024 <https://mtgu.edu.kz/storage/app/media/polozjjeennie.pdf>)

Мера воздействия, применяемая после установления фактов плагиата к обучающемуся привлечение его к дисциплинарной и академической ответственности, вплоть до отчисления из числа обучающихся университета.

Важным элементом политики в области обеспечения качества программ является политика по противодействию коррупции в вузе как важный элемент политики в области обеспечения качества программ: антикоррупционные меры, доступность руководства вуза для преподавателей и студентов, гибкость реагирования на запросы.

Руководство университета, ППС и студенты принимают активное участие в планировании, реализации и мониторинге всех процессов, осуществляемых в университете. ППС и сотрудники имеют возможность участвовать и вносить предложения по улучшению деятельности на собраниях трудового коллектива, встречах с президентом, проректорами, на заседаниях Ученого совета, ректората, кафедр. Регулярно проводятся встречи студентов с ППС и президентом МТГУ по их проблемам, вопросам коррупционных правонарушений. Доступность руководства вуза и обратная связь преподавателям и студентам обеспечивается через блог (<https://mtgu.edu.kz/ru/for-learners/blog-prezidenta-mtgu>) президента университета, телефоны доверия.

Обучающиеся участвуют в ежегодных социологических опросах (мониторингах) с целью выяснения уровня удовлетворенности обучающихся образовательным процессом (<https://mtgu.edu.kz/ru/for-learners/onlajn-ankety>).

Мерой по поддержанию академической честности в политике обеспечения качества образовательной программы, является:

-предупреждающая мера, предотвращающая плагиат, заимствование в письменных работах без указания ссылок, заимствование чужих результатов при проведении промежуточного и итогового контроля студентов, другие виды академического мошенничества.

Мониторинг реализации плана развития ОП рассматривается на заседании кафедры, Ученом совете университета. Проводится работа по обеспечению пересмотра содержания учебных планов и программ обучения с учётом



изменений на рынке, пожеланий обучающихся и преподавателей и с привлечением к принятию решений представителей работодателей, обучающихся, преподавателей и заинтересованных лиц.

Совместная работа с работодателями выражается также в регулярном пересмотре содержания образовательных программ и обновлении каталогов элективных дисциплин (https://mtgu.edu.kz/ru/norm_dokument/ked-bakalavr) с целью приведения компетенций, получаемых выпускниками, в соответствии с текущими и перспективными требованиями рынка труда.

Области для улучшения:

- Внедрить в учебный процесс дисциплины, связанные с цифровизацией логистических услуг, обеспечение безопасности движения с навыками программирования.
- На официальном сайте университета своевременно актуализировать информацию и документацию на 3-х языках.

Уровень соответствия по стандарту 1 - полное соответствие

Стандарт 2. Разработка и утверждение образовательной программы, управление информацией

Доказательства и анализ:

Цель образовательной программы – подготовка выпускников к профессиональной деятельности во всех отраслях народного хозяйства для обеспечения субъектов всех организационно-правовых форм вне зависимости от формы собственности и типа финансирования квалифицированными кадрами в области управления логистическими процессами

При разработке образовательной программы учитываются:

- требования социальных партнёров – потенциальных работодателей выпускников;
- ожидания обучающихся и их родителей в части перспективы трудоустройства и служебной карьеры;
- новейшие достижения в данной области, опубликованные в литературе и периодических изданиях, а также результаты собственной научной деятельности, других специалистов и ученых;
- специфика внутренних условий – уровень образованности магистрантов, особенности изучаемых дисциплин, имеющиеся средства обучения, информационная, методическая и материальная база.

Разработка образовательной программы. Этот этап включает:

- Анализ потребностей – выявление запросов обучающихся, работодателей, общества, нормативных требований.



- Определение целей и результатов обучения – формулировка компетенций, которые должны быть сформированы.
- Формирование структуры программы – определение дисциплин, модулей, последовательности изучения, объема часов.
- Разработка методических материалов – учебные планы, программы дисциплин, рабочие программы, оценочные материалы.
- Выбор технологий обучения – традиционные, дистанционные, смешанные методы, цифровые инструменты.
- Экспертиза и внутреннее рецензирование – оценка соответствия стандартам и качеству.

Разработчики (рабочая группа) образовательной программы обеспечиваются законодательными и нормативными документами МНиВО РК, а также нормативными документами университета по их разработке.

В разработке ОП участвует ППС кафедры «Организация движения, управление на транспорте и логистике», работодательюм начальника станции Алматы 2, отдел «Логистика» «АО КТЖ-ГП» Алматинское отделение ГП Ақтамберды Ағабек, студентка Абдулина Элина Адильевна Студент группы ОПУ-21. Образовательная программа утверждена Ученым Советом и работодателем было представлено экспертное заключение (<https://mtgu.edu.kz/storage/app/media/eduprog/6B11355logisticacaca.pdf>).

Основными регламентирующими документами для разработки образовательной программы являются ЗРК «Об образовании», ЗРК «О науке, ГОСО высшего и послевузовского образования, Лиссабонская конвенция «О признании квалификаций, относящихся к высшему образованию в Европейском регионе» (1997г.), Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения (2011г.) и др.

Внутренние нормативные документы определяют методику разработки модульной образовательной программы, а также регламентируют организацию и порядок проведения всех связанных с этим процедур утверждения.

Образовательная программа 6B11355 «Логистика» реализуется на основе лицензии № KZ07LAA00033540 от 17.02.2023г., выданной "Комитет по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан". Образовательная программа разработана на основе модульного проектирования, компетентностного подхода и учета результатов освоения модулей и всей модульной программы в кредитах РК и ECTS. программа разрабатывается, утверждается и реализуется МТГУ самостоятельно на весь период обучения обучающегося. Образовательная программа разработана *в соответствии с Дублинскими дескрипторами и согласованными с Европейской рамкой квалификаций*.

Утверждение образовательной программы. Этот процесс регламентирован нормативными актами и включает:

- Согласование с заинтересованными сторонами – обсуждение с преподавателями, студентами, работодателями.



• Экспертное заключение – проверка на соответствие государственным стандартам, требованиям аккредитации.

• Утверждение на ученом совете/методической комиссии – принятие окончательного решения.

• Регистрация и публикация – внесение в реестр образовательных программ, обнародование на официальном сайте.

С целью изучения интересов рынка труда регулярно проводятся встречи, «круглые столы» с работодателями и другими заинтересованными лицами (<https://mtgu.edu.kz/ru/novost/leksiya-seminar-na-temu-obespechenie-bezopasnosti-dvizheniya>).

Особое значение представляет деятельность, направленная на повышение профессионального уровня выпускника в процессе обучения, например: включение в профессиональные образовательные программы новых дисциплин, способствующих успешной адаптации выпускников к условиям профессиональной среды. Заинтересованные организации и предприятия могут направить письмо с предложениями на имя заведующей кафедры, с предложением по улучшению содержания образовательной программы.

Структура модульной образовательной программы включает в себя следующие компоненты:

1) название образовательной программы;
2) уровень образовательной программы: (бакалавриат);
3) паспорт образовательной программы, а также ключевые компетенции, которыми должны овладеть выпускники образовательные программы:

- в области родного языка;
- в области иностранных языков;
- фундаментальная математическая, естественнонаучная и техническая подготовка;
- компьютерная;
- учебная;
- социальная (межличностная, межкультурная, гражданская);
- предпринимательская, экономическая;
- культурная, а также дополнительные способности - критическое мышление, креативность (творчество), инновационное измерение, активная жизненная позиция).

Управление информацией в образовательном процессе. Этот аспект охватывает:

• Документирование и обновление программ – хранение и актуализация образовательных материалов.

• Автоматизация управления образовательными программами – использование LMS (Learning Management Systems), цифровых образовательных платформ.

• Мониторинг и оценка эффективности – анализ обратной связи от студентов, преподавателей, работодателей, внесение корректировок.



• Обеспечение информационной безопасности – защита персональных данных, конфиденциальной информации.

• Прозрачность и доступность информации – публикация учебных планов, образовательных стандартов, условий обучения.

Образовательная программа 6B11355 «Логистика» разработана в соответствии с Дублинскими дескрипторами и согласована с потенциальными работодателями.

Образовательная программа отражает приверженность университета к идеям Болонского процесса:

- образования, ориентированного на обучающегося;
- обучения на протяжении всей жизни;
- образования, нацеленного на компетенциях;
- обеспечения и повышения качества.

Система управления учебным процессом построена на основе образовательного портала МТГУ (<https://mtgu.edu.kz>), которая интегрирована с системой LMS.

Области для улучшения: Активизировать участие обучающихся, работодателей, выпускников и других заинтересованных сторон в разработке ОП 6B11355 «Логистика». Пересмотреть содержание РУП по дисциплинам с целью внедрения дисциплины по цифровизации транспортных услуг, внедрения элементов дуального обучения, привлечения к учебному процессу топ менеджеров с производства.

Уровень соответствия по стандарту 2 - полное соответствие

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка

Доказательства и анализ:

Все обучающиеся имеют свои виртуальные «личные кабинеты», в любое время имеют доступ к лекциям и другим методическим пособиям преподавателя, получить рабочий, индивидуальный учебные планы, сформировать свою траекторию обучения, получить любую справочную информацию, расписания проводимых занятий и экзаменов

Согласно академического календаря (https://mtgu.edu.kz/ru/norm_dokument/akadem-kalendar) и графика учебного процесса, утвержденных ученым советом университета, в начале учебного года проводится проверка уровня знаний студентов различными формами контроля текущей, рубежной и итоговой аттестации. Текущий контроль успеваемости систематически проводится на аудиторных и внеаудиторных занятиях в течение академического периода, рубежный контроль по окончании его.

У каждого обучающего идентифицированный вход в его личный кабинет в образовательный портал (<http://platonus.mtgu.edu.kz/>). Учебно-методическая



информация содержится в личном кабинете обучающихся: График учебного процесса; учебные материалы (УМКД, электронная библиотека полнотекстовых книг, электронные мультимедийные учебные курсы); регистрация на дисциплины, каталог элективных дисциплин.

В течение семестра преподаватели с целью предупреждения задолженности проводят дополнительные консультации, принимают отработки в случае пропуска занятий по болезни и т.д. Обучающимся, не сдавшим экзаменационную сессию в установленные сроки по болезни или другимуважительным причинам, документально подтвержденным соответствующей организацией, продлевается сессия в установленном порядке.

В университете созданы необходимые условия для самообразования обучающихся: библиотека с фондом учебной, учебно-методической, научной литературы, периодическими изданиями; электронная библиотека и подписные отечественные и зарубежные базы данных; наличие бесплатного Интернета; доступ к спортивным залам; условия для участия в конкурсах, соревнованиях и предметных олимпиадах; в органах студенческого самоуправления; для занятия научно-исследовательской работой.

Одной из важных составляющих приобретенных обучающимся компетенций является умение работать в команде, быстро адаптироваться в коллективе и выполнять свою часть работы; налаживать деловое отношение; аргументировано убеждать коллег в правильности предлагаемого решения; признавать свои ошибки и принимать чужую точку зрения; как руководить, так и подчиняться в зависимости от поставленной перед коллективом задачи; сдерживать личные амбиции и приходить на помощь коллегам. Методом формирования данного качества являются практические занятия с использованием деловых игр, дискуссий, мультимедийных программ, что позволяет выявить профессиональные навыки и возможности каждого из участников, а также особенности взаимодействия с членами команды.

Процесс преподавания и обучения является гибким и способствует достижению результатов обучения. Методы обучения и инструменты, используемые в учебном процессе, являются современными, эффективными и поддерживают развитие цифровой культуры.

Период промежуточной аттестации обучающихся в вузе именуется экзаменационной сессией, которая служит формой оценки учебных достижений обучающихся за академический период, полученные теоретические знания и их практическое применение.

Критерии и методы оценивания знаний обучающихся, предусматривающие порядок проведения текущего, промежуточного и итогового контроля знаний, итоговой аттестации, действующую методику оценки успеваемости студентов для выставления рейтинговых оценок по дисциплинам представлены в справочнике-путеводителе (<https://mtgu.edu.kz/storage/app/media/spravochnik-putevoditel.pdf>) и на сайте университета.



Система оценки знаний студентов осуществляется в соответствии с Дублинскими дескрипторами, которые описывают пять главных результатов: знание и понимание, применение знаний и понимания, формирование суждений, коммуникативные способности, навыки обучения или способности к учебе, которые в полной мере отражают организацию студентоцентрированного обучения. Лицам, обучавшимся в зарубежных ВУЗах на основании международных обменных образовательных программ, либо партнерских программ МТГУ, могут быть засчитаны кредиты, набранные ими в период обучения за рубежом по дисциплинам, соответствующим утвержденному учебному плану образовательной программы, единообразное использование критериев оценивания для всех обучающихся описан в Академической политике (https://mtgu.edu.kz/ru/more/norm_dokument/vnut-norm-dok.html) .

В ходе оценивания кафедра выявляет основные тенденции развития студентов, диагностирует степень достижения поставленных целей, корректирует содержание образовательной программы, освоение которой позволяет формировать у студентов профессиональные компетенции. Обучающиеся, набравшие установленный уровень балла GPA переводятся на следующий курс приказом президента МТГУ. Требуемый балл GPA для перевода с курса на курс устанавливается академией самостоятельно и отражаются в Академической политике. Обучающийся, не набравший установленный балл GPA, остается на повторный курс обучения на платной основе. Обучающийся, оставленный на повторный курс обучения, имеет право обучаться по ранее принятому индивидуальному учебному плану или сформировать новый индивидуальный учебный план, разработанный в установленном порядке.

Правила оценивания в МТГУ включают учет смягчающих обстоятельств. Обучающимся, которые не сдали сессию в установленные сроки по уважительным причинам (болезнь, семейные обстоятельства, стихийные бедствия) офис-регистратором, после представления подтверждающих документов, устанавливаются индивидуальные сроки сдачи экзаменов.

Анкетирование «Преподаватель глазами студентов» проводится в режиме онлайн, по окончании изучения дисциплин, 1 раз в год (<https://mtgu.edu.kz/ru/for-learners/onlajn-ankety>). В анкетировании участвуют все обучающиеся. Доступ к анкетированию осуществляется с сайта ВУЗа. Анкетирование проводится путем анонимного заполнения электронных анкет и не контролируется преподавателем.

Для выбора и реализации индивидуальной образовательной траектории обучения, а также для обеспечения академической мобильности обучающихся и гибкости учебных планов в условиях кредитной технологии обучения организована консультационная служба эдвайзеров; любой обучающийся может обратиться к преподавателям, сотрудникам отдела по работе с обучающимися, в библиотеку, в приемную комиссию, к руководству университета: лично; по телефону; по WhatsApp; по электронной почте.

Таблица 3.1. Данные об академической мобильности студентов

№	Ф.И.О. студента	Период обучения (кол-во кредитов)	Зарубежный партнер по реализации ОП Принимающая сторона (вуз, НИИ)
1	Назарова А.Р.	2024-2025, 4 семестр	КГТУ им И. Рazzакова (Кыргызская Республика, г. Бишкек)
2	Ахметуллин Н.К.	2024-2025, 4 семестр	КГТУ им И. Рazzакова (Кыргызская Республика, г. Бишкек)

Замечания:

- в РУП ОП 6B11355 «Логистика» для формирования аналитических компетенций у обучающихся отсутствуют дисциплины по цифровизации транспортных услуг.
- невысокая посещаемость учебных занятий обучающимися, нет задолжников по дисциплинам, отсутствует летний семестр, темы дипломных работ недостаточно соответствуют профилю ОП, отсутствует НИРС, ограниченная академическая мобильность .
- отсутствуют загруженные задания студентам в АИС «Platonus», ЭУМКД ППС ОП 6B11355 – «Логистика» не загружены в АИС «Platonus», отсутствует инновационные технологии обучения ППС ОП 6B11355 «Логистика».

Области для улучшения:

- Улучшить базу практики ОП 6B11355 «Логистика» для способности к анализу и оценке личных образовательных достижений при выработке программ дальнейшего личностного совершенствования (метакомпетенция).
- Повысить посещаемость учебных занятий и обеспечить качественное обучение по дисциплинам.

Уровень соответствия по стандарту 3 - значительное соответствие**Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация****Доказательства и анализ:**

Прием студентов в МТГУ производится в соответствии с Типовыми правилами приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего образования и послевузовского образования, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2018 г. № 600, разработанных в соответствии с подпунктом 11) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 27 июля 2007 года «Об



образовании» и Правилами приема на обучение в МТГУ https://drive.google.com/file/d/1sqlQbrTEuyC89NicwlFO1sZuYte8WC4g/view?usp=drive_link, разработанными на их основе.

В число студентов бакалавриата на платной основе зачислены абитуриенты, имеющие среднее, техническое и профессиональное или послесреднее образование, за исключением поступающих по родственным направлениям подготовки кадров высшего образования, предусматривающим сокращенные сроки обучения, прошедшие ЕНТ и набравшие – не менее 50 баллов, по направлению подготовки "Транспортные услуги".

При проведении конкурса на получение образовательных грантов, а также на зачисление в состав обучающихся по государственному заказу на подготовку кадров преимущественное право имеют:

победители международных олимпиад и научных соревнований по общеобразовательным предметам (награжденные дипломами I, II и III степени);

победители республиканских олимпиад и научных соревнований по общеобразовательным предметам (награжденные дипломами I, II и III степени) текущего года при условии соответствия выбранной ими образовательной программы предмету олимпиады.

Политика формирования контингента обучающихся заключается в приеме лиц в число наиболее подготовленных к обучению в вузе, осознанно избравших образовательную программу, набравших необходимое количество баллов по результатам ЕНТ выпускников общих средних школ, комплексного тестирования (КТ) выпускников технического профессионального образования на основе государственного заказа (гранта) и на платной основе.

Таблица 4.1. Контингент обучающихся по образовательной программе 6B11355-Логистика

Шифр и наименование ОП /Учебный год	2024-2025	2023-2024	2022-2023	2021-2022	2020-2021	Всего
6B11355-Логистика	348	360	173	141	159	1181

Таблица 4.2. Контингент иностранных студентов

Ф.И.О. студента	Учебный год	Страна прибытия
1. ABDIKARIMOV ANVARZHAN ADILZHANOVICH	2020-2024	Узбекистан
2. IZBASAROV AZAT SAKEN ULY	2020-2024	Узбекистан
3. Мамедов Нияз Ясын оглы	2021-2025	Узбекистан
4. KAIYRBAEVA GULAIYM BAHTIYAR KYZY	2021-2025	Узбекистан
5. SARSENBAYEV SULTAN SALAMAT ULI	2022-2026	Узбекистан
6. OLIMOV IBRAGIM ISAEVICH	2022- 2026	Узбекистан

Также проводится агитационная работа, раздаются буклеты (<https://mtgu.edu.kz/storage/app/media/docs/16.pdf>) с полной информацией о



МТГУ, а также буклеты с информацией об образовательной программе 6В11355 «Логистика».

Для мотивации обучающихся при осуществлении приема в университет предусмотрена система скидок: для социально-уязвимого слоя населения, для детей потомственных железнодорожников, для студентов-отличников. Сумма скидок определяется на усмотрение президента МТГУ.

В целях лучшей адаптации обучающихся к университетской среде, содействия им при выборе направления научной и общественной активности работает Служба эдвайзеров. Эдвайзерско-кураторские часы, культурно-массовые мероприятия и встречи с известными деятелями РК были направлены на вовлечение обучающихся в общественную жизнь университета и города.

Показатели успеваемости в 2022-2023, 2023-2024 уч. гг. имеют тенденцию повышения. Это является результатом целенаправленной работы и принятых системных мер по повышению качества, предоставляемых университетом образовательных услуг. Как показывают статистические показатели по успеваемости, средневзвешенная оценка уровня учебных достижений (GPA) студентов выпускного курса за 2023-2024 уч.г. средняя.

В университете для текущего мониторинга и обеспечения качества образования по дисциплинам применяются рубежные контроли – итоги I и II полу семестров, выполнение семестровых и курсовых работ и промежуточная аттестация в форме экзамена. Для анализа качества УМК дисциплин проводится анкетирование студентов в конце каждого семестра, в анкету включены все разделы УМКД. Механизмы, обеспечивающие сравнительный анализ позволяет повысить уровень качества УМКД, способствует получению более объективной и достоверной оценки и используются при совершенствовании разработки учебно-методических комплексов дисциплин образовательной программы.

Обучающийся, прошедшему итоговую аттестацию, подтвердившему усвоение соответствующей профессиональной образовательной программы 6В11355 – «Логистика» и публично защитившему дипломного проекта решением Ученого совета по защите дипломных проектов присуждается академическая степень бакалавр в области услуг.

Для количественной оценки уровня качества образования в МТГУ используются действующие нормативно-правовые документы по организации учебного процесса по кредитной технологии, текущего, промежуточного и итогового контроля знаний обучающихся и внутренняя нормативная документация, в которых приведены измерители, порядок оценивания и критерии оценивания знаний обучающихся.

При этом, обучающемуся, имеющему в течение всего периода обучения пересдачи или повторные сдачи итогового контроля (экзамена), не выдается диплом с отличием.

Дипломы и приложения заполняются на трех языках: казахском, русском и английском.

Выдача европейского приложения – Diploma Supplement нет.



Оценка критерия приема студентов, успеваемости, признания и сертификации выявила положительные аспекты. К ним, в частности, можно отнести:

- прозрачность приемной компании;
- стабильный набор абитуриентов;
- для комфортной ориентации при поступлении для первокурсников в университете созданы службы поддержки обучающихся.

Области для улучшения:

- Упростить процедуру поиска необходимых документов на сайте для абитуриентов;
- Введение практики онлайн посещения обучающимися отдела регистрации, библиотечно-информационного центра, офиса учета и др .

Уровень соответствия по стандарту 4 - полное соответствие

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав

Доказательства и анализ:

ППС МТГУ регулярно занимается развитием своих профессиональных и педагогических компетенций (участие в семинарах, тренингах, прохождение повышения квалификации), которые подтверждаются сертификатами и положительной оценкой при анкетировании студентов, а также участием в профессиональных сообществах, публикацией научных и методических материалов, внедрением современных образовательных технологий в учебный процесс. Кроме того, эффективность профессионального развития ППС подтверждается анализом его образовательной деятельности, результатами независимой оценки качества обучения и обратной связью от коллег.

В университете имеется вся необходимая инфраструктура для обеспечения приемлемых условий для осуществления образовательных, личных и карьерных потребителей. Для обеспечения качества проводимых занятий используются аудитории, оснащенные современными компьютерами и интерактивной доской. Все дисциплины обеспечены методическими указаниями для самостоятельного выполнения практических и лабораторных работ, конспектами лекций для повышения доступности учебного материала.

Динамика средней заработной платы за последние 3 года демонстрирует положительный тренд, что обусловлено как государственными мерами поддержки образования, так и внутренней кадровой политикой университета. В частности, средняя заработка ППС увеличилась в среднем на 12% по сравнению с 2022 годом, что подтверждает стремление университета к повышению уровня мотивации и профессионального роста сотрудников. Также университет предоставляет дополнительные социальные гарантии, такие как возможность участия в научных грантах, бонусные выплаты за достижения в



педагогической и научной деятельности, а также льготные условия для профессионального развития.

Наличие по образовательным программам кроме штатных ППС, приглашенных высококвалифицированных специалистов с ведущих организаций и производства.

Ежегодно в МТГУ для чтения лекций приглашаются ведущие профессора с зарубежных вузов, с ведущих организаций и передовых промышленных предприятий.

Кадровая политика МТГУ определяет политику в области управления человеческими ресурсами. Кадровая политика реализуется в строгом соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан и внутренними актами МТГУ (<https://mtgu.edu.kz/storage/app/media/vakancii1.pdf>).

Целью кадровой политики является эффективное управление и развитие человеческого капитала вуза, поддержание на оптимальном уровне численного и качественного состава сотрудников, их профессиональное и социальное развитие, а также разумное сочетание процессов обновления и сохранения персонала, способного на высоком профессиональном уровне обеспечить решение стратегических задач, поставленных перед университетом.

Главной целью в работе с преподавателями и сотрудниками образовательной программы является создание условий для их профессионального и личностного роста. Этому способствует развитие комплекса мер, направленных на формирование системы повышения квалификации преподавателей, обеспечение социальной защищенности сотрудников и развитие позитивной социальной среды в университете, совершенствование системы материального стимулирования деятельности преподавателей и сотрудников.

Штат кафедр определяется, исходя из нормативной учебной нагрузки, рассчитанной на основе утвержденных рабочих учебных планов (далее УП) образовательной программы, и требований к порядку планирования учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава.

Выбор преподавателей осуществляется при регистрации на специализации и дисциплины. ППС кафедры систематически работают над совершенствованием образовательной программы с учетом мнения работодателей, внедрения инновационных технологий в учебный процесс, разработки новых программ в рамках сетевого института с вузами Казахстана и зарубежья. Это способствует совершенствованию образовательной программы, повышению эффективности процесса обучения и в конечном итоге достижению образовательных целей.

Достижение намеченных результатов обучения к моменту выпуска обеспечивается следующими механизмами гарантии качества и компетенции ППС:

активным сотрудничеством университета с образовательными и научными организациями с целью развития профессионального и научного потенциала ППС;

- научно-исследовательской инфраструктурой;
- условиями для научно-исследовательской работы ППС;
- внутривузовской системой повышения квалификации ППС;
- механизмом распространения лучшего опыта (взаимопосещение, мастер-классы, круглые столы, семинары и др.).

Общая численность ППС кафедры «Организация движения, управление на транспорте и Логистика», обеспечивающая реализацию программы по профилю составляет за 5 лет (диаграмма 5.1.):

- в 2020-2021 учебном году 53 человек, в том числе с учеными степенями 31, что составляет 58,4%, из них докторов наук 6 человек, что составляет 10,6% от общего количества ППС; кандидатов наук, доцентов 27 человек, что составляет 48% .

- в 2021-2022 учебном году 51 человек, в том числе с учеными степенями 30, что составляет 58,8%, из них докторов наук 6 человек, что составляет 13,4% от общего количества ППС; кандидатов наук, доцентов 26 человек, что составляет 48 % .

- в 2022-2023 учебном году 48 человек, в том числе с учеными степенями 27, что составляет 56,25 %, из них докторов наук 5 человек, что составляет 14,2% от общего количества ППС; кандидатов наук, доцентов 13 человек, что составляет 46% .

- в 2023-2024 учебном году 48 человек, в том числе с учеными степенями 27, что составляет 56,25 %, из них докторов наук 5 человек, что составляет 14,2% от общего количества ППС; кандидатов наук, доцентов 13 человек, что составляет 46% .

В текущем учебном году 49 человек, в том числе с учеными степенями 23, что составляет 46,9 %, из них докторов наук 3 человек, что составляет 11,3% от общего количества ППС; кандидатов наук, доцентов 20 человек, что составляет 52% .

Диаграмма 5.1.

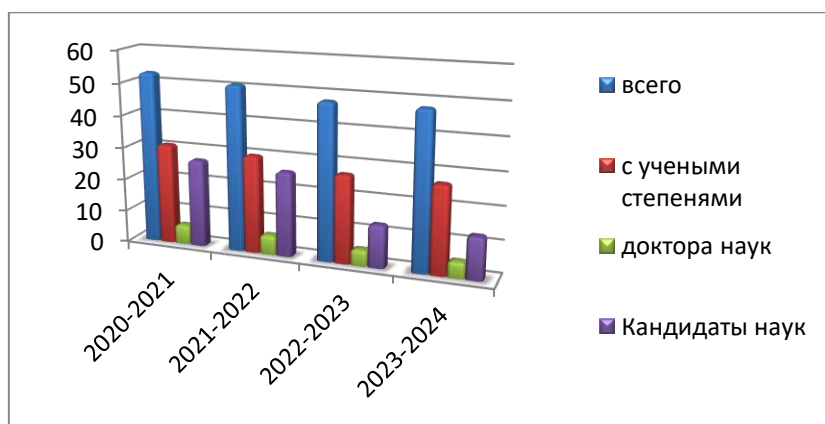


Диаграмма 5.1- ППС кафедры за последние 5 лет

Для образовательной программы 6В11355 - «Логистика», имеется достаточный штат высококвалифицированных преподавателей, общее количество которых определяется с учетом количества дисциплин, нормативов учебной нагрузки, а также контингента бакалавров.

Реализация образовательной программы обеспечивается научно-педагогическими кадрами университета. Численность ППС, ведущего учебные занятия по ОП 6В11355 – «Логистика», составляет: 29 человек, в том числе учеными степенями 17, что составляет 58,6 %, из них докторов наук 3 человек, что составляет 10,3 % от общего количества ППС; доктор PhD - 2, что составляет 6,8%, кандидатов наук 12 человек, что составляет 41,3% от общего количества ППС.

Таблица 5.1. Кадровый потенциал ППС по дисциплинам ОП

Учебный год	2024-2025	2023-2024	2022-2023	2021-2022
Общее количество ППС	29	51	48	51
В т.ч. имеющих базовое образование, %	29	51	48	51
Количество штатных ППС	25	38	44	47
Количество штатных докторов наук	3	4	5	6
Количество штатных PhD докторов	2	2	1	-
Количество кандидатов наук	12	18	22	26
Количество магистров	10	18	15	17
Средний возраст	42	43	40	42
Зарубежные преподаватели/ученые/консультанты	-	-	-	-

Анализ кадрового потенциала образовательной программы по кафедре за последние 5 лет показывает в целом положительную динамику в сторону увеличения доли ППС с учеными степенями.

Оценка компетентности преподавателей для установления соответствия ППС занимаемой должности проводится путем прохождения штатными сотрудниками конкурсного замещения должностей профессорско-преподавательского» на основе правил о конкурсном замещении (<https://mtgu.edu.kz/storage/app/media/pravilakonkyrsaa.pdf>) разработанных на основании требований нормативно-законодательных актов РК.

Замечания:

- недостаточная публикационная активность ППС кафедры;
- отсутствует участие ППС в научно-исследовательской работе.

Области для улучшения:



- Стимулировать публикационную активность профессорско-преподавательского состава ОП 6В11355 «Логистика»;
- Обеспечить степень участия ППС в научно-исследовательской работе;
- Предусмотреть внешнюю и внутреннюю академическую мобильность ППС ОП 6В11355 «Логистика».

Уровень соответствия по стандарту 5 - значительное соответствие

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов

Доказательства и анализ:

В университете имеется вся необходимая инфраструктура для обеспечения приемлемых условий для осуществления образовательных, личных и карьерных потребителей. Университет имеет 4 учебных корпусов, общежитие. Общая площадь зданий и сооружений университета составляет 29149,7 м², в том числе учебная – 14772,0 м².

В главном учебном корпусе МТГУ функционирует здравпункт. Площадь здравпункта составляет 37,5 кв.м. Ежегодный медосмотр студентов проходит на базе здравпункта. Во втором учебном корпусе есть медпункт, площадью 17,1 кв.м (<https://mtgu.edu.kz/ru/for-learners/medicinskie-uslugi>).

Университет оснащен спортивными сооружениями общей площадью 3955,6 м², в том числе открытой спортивной площадкой площадью 2400,0 м², крытыми и плоскостными спортивными сооружениями 1455,6 м² (<https://mtgu.edu.kz/ru/for-learners/medicinskie-uslugi>).

Университет имеет 1 крытый спортивный комплекс, 4 спортивных (тренажерных) залов, 1 спортивная футбольная площадка (с искусственным газоном). Функционирует секций: по футболу, волейболу, настольному теннису, баскетболу, вольной борьбе, греко-римской борьбе, тогызкумалак, шахматы. Спортивные залы используются для учебного процесса и для ППС.

Обучение студентов по образовательной программе 6В11355 – «Логистика» осуществляется в 8 компьютерных классах на базе Corei3, объединенных в локальную сеть, включенную в свою очередь в общую компьютерную сеть университета. Размещение компьютеров и оснащение компьютерных классов соответствует санитарно-эпидемиологическим нормам.

На сегодняшний день университет оснащен различной современной компьютерной и оргтехникой – 465 единиц компьютерной техники, все компьютеры объединены в локальную сеть Интернет.

Выпускающая кафедра «Организация движения, управление на транспорте и Логистика» располагает достаточной материально-технической базой для обеспечения проведения лабораторных, практических занятий и научно-исследовательских работ студентов, предусмотренных учебным планом образовательной программы.

Специализированная аудитория кафедры оснащена следующими наглядными и иллюстрационными материалами, необходимыми для учебного процесса: Персональные компьютеры, проекторы, пульт табло (тренажеры), телевизоры LED, прямая связь с ДНЦ. Для углубленного изучения дисциплины «Железнодорожные станции и узлы» и для проведения лабораторных, практических занятий и учебно-производственной практики имеется учебный полигон.

На кафедре имеются лаборатории специального назначения: лаборатория «Сортировочная горка», лаборатория «Организация грузовой и коммерческой работы», полигон путевого хозяйства, лаборатория пути и грузового хозяйства. В Таблице 6.1 представлены данные по лабораторной базе кафедры.

Таблица 6.1 - Лаборатории кафедры «Организация движения, управление на транспорте и логистика»

№	Название лаборатории	Номера аудиторий	Общая площадь, м ²
1	Лаборатория «Грузовая работа на транспорте»	114	38,4
2	Лаборатория «АСУ Сортировочной станции»	115	34
3	Лаборатория «Учебный полигон»	Уч. полигон	540
4	Лаборатории пути и грузового хозяйства	Алматы 1, ул. Перонная 29	700
Вспомогательные помещения			
		ВСЕГО	1312,4 м²

Все поступающие издания учитываются в учетных документах библиотеки: «Книге суммарного учета», «Инвентарные книги», «Электронный каталог», БД «КАБИС». Электронный каталог «КАБИС» (Казахстанская автоматизированная библиотечно – информационная система) составляет библиографических описаний:

- «Книжный фонд» - 317.213
- «Книжный фонд на русском языке» - 206.845
- «Книжный фонд на государственном языке» - 107.726

В целях расширения сферы библиотечно-информационного пространства заключены договоры с:

- 1) Республиканской межвузовской электронной библиотекой (РМЭБ) сроком на пять лет.https://mtgu.edu.kz/storage/app/media/docs/rmep_.pdf
- 2) с «Республиканской научно-технической библиотекой» (РНТБ) (договор №40/2 на библиотечно-информационное обслуживание научных организаций и ВУЗов Казахстана на 2023 год от 13 марта 2023 г.). Студенты и ППС университета в соответствии с договором имеют возможность пользоваться фондом и электронными ресурсами библиотеки.



https://drive.google.com/file/d/1_8LaK4xqOxNFV-iYYMwsXmn8qQqzozaW/view?usp=drive_link

Библиотека МТГУ соответствует установленным требованиям, предъявленным к библиотекам по общей площади, количеству посадочных мест, наличию учебно-методической литературы на печатных и электронных носителях.

В библиотеке функционирует локально-вычислительная сеть, установлена ЛВС соединяющая ресурсы университета и беспроводная сеть WI-FI, обеспечивающая доступ к Интернету с ноутбуков.

Основной базой информационных ресурсов университета является образовательный портал (<https://mtgu.edu.kz>), который выступает основным информационным центром в управлении системой обучения.

Целью создания электронной библиотеки является более полное удовлетворение потребностей ППС, студентов, магистрантов в современных информационно-образовательных ресурсах, предоставленияполнотекстовых баз данных собственных ресурсов и сохранность библиотечного фонда.

На текущий момент в рамках работ по формированию фонда создаются электронные версии учебников, учебных и учебно-методических пособий: в формат PDF переведено более 500 наименования изданий профессорско-преподавательского состава университета.

В электронной библиотеке регулярно ведется каталогизация поступивших в библиотеку электронных документов (<http://79.143.21.254/lib/>).

За 2019 – 2024 учебный год в фонд библиотеки МТГУ (Международный транспортно-гуманитарный университет) было приобретено 3027 наименований 13942 экземпляров книг, в т.ч. на государственном языке 7945 экз. Фонд насчитывает издания с 2007 по 2024 годы выпуска 14 150 наименований, 31 7905 экз. Все поступающие издания учитываются в учетных документах библиотеки: «Книге суммарного учета», «Инвентарные книги», Электронный каталог БД «КАБИС». Электронный каталог «КАБИС» (Казахстанская автоматизированная библиотечно – информационная система) составляет библиографических описаний 14 150 наименований 31 7095 экземпляров.

Библиотека оборудована современной оргтехникой: 19 компьютерами, 3 принтерами, 3 сканером и 1 ксероксом. Все компьютеры библиотеки объединены в локальную сеть Университета и имеют выход в Интернет. Библиотека предоставляет своим читателям возможность воспользоваться удаленными сетевыми ресурсами – базами данных, размещенными на удаленных серверах и доступными через Интернет. Пользование ресурсами допускается только в научных и образовательных целях.

На портале (<https://mtgu.edu.kz/ru/subdivision/biblioteka>) представлена информация о работе библиотеки.

Приобретение учебных и научных изданий для библиотечного фонда осуществляется на основании заявок от кафедр университета, при разработке которого учитывается соответствие изданий учебным планам, программам, закрепленным дисциплинам по образовательной программе на конкретный



учебный год, а также информационным потребностям читателей.

Обновляемость фонда учебной, учебно-методической и научной литературы за 2019-2024 учебные годы соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым при лицензировании образовательной программы «6B11355 - «Логистика».

Все компьютера через единую локальную сеть подключены к Интернету. Авторизованный доступ к Интернету предусмотрен с любого компьютера университета, т.к. все они подключены к локальной сети. Общежитие университета подключена к Интернету, для подготовки студентов к занятиям, имеются читальные залы. С целью расширения доступа к электронным ресурсам библиотеки университета и сети Интернет в фойе всех корпусов университета созданы Wi-Fi зоны со свободным доступом с помощью устройств, оснащенных Wi-Fi.

В университете созданы информационно-образовательные порталы (<https://mtgu.edu.kz/ru>) объединяющие информационные и образовательные ресурсы университета: порталы для обучающихся по кредитной технологии, электронный каталог библиотеки, методический кабинет.

Области для улучшения:

- Оснастить лекционные аудитории современными цифровыми оборудованием;
- Предусмотреть обеспечение образовательного процесса 6B11355 «Логистика» лабораторными базами обучения по профилю преподаваемых дисциплин.

Уровень соответствия по стандарту 6 - полное соответствие

Стандарт 7. Информирование общественности

Доказательства и анализ:

Информирование общественности, в т.ч. студентов, абитуриентов, выпускников, ППС, АУП осуществляется посредством размещения информации на сайте МТГУ <https://mtgu.edu.kz> и на инстаграм странице https://www.instagram.com/mtgu_edu/, где на постоянной основе своевременно происходит заполнение контента последними изменениями в жизни вуза, всей необходимой информацией. Информация представляется таким образом, чтобы была возможность у посетителей сайта ознакомиться с работой каждого структурного подразделения МТГУ. Кроме того, на сайте располагается новостная колонка, посредством которых каждый имеет возможность получить информацию о предстоящих событиях и мероприятиях вуза. Одним из необходимых ресурсов сайта является справочник-путеводитель для бакалавриата и магистратуры.

Регулярно публикуется в СМИ и на сайте университета (<https://mtgu.edu.kz/ru>): организация и мониторинг трудоустройства молодых



специалистов; анализ тенденций развития рынка труда; создание и поддержка информационных ресурсов профессиональной карьеры и трудоустройства; установление и поддержка прямых контактов с потенциальными работодателями; проведение тренингов и семинаров среди студентов и выпускников по обучению навыкам успешного трудоустройства.

На настоящий момент времени мониторинг трудоустройства показал, что востребованность на рынке труда специалистов данной ОП из года в год остается достаточно стабильно, это прежде всего связано с интенсивным применением информационно-телекоммуникационных технологий.

Таблица 7.1. Показатели по выпуску и трудоустройству по образовательной программе: количество завершивших обучение, количество трудоустроенных, % трудоустройства 2024г./2025г. (ожидаемый выпуск), 2024, 2023г., 2022 г., 2021г.

Учебный год	Количество завершивших обучение	Количество трудоустроенных	% трудоустройства
2020-2021 уч.год	68	56	83,33%
2021-2022 уч.год	37	21	56%
2022-2023 уч.год	92	67	72,73%
2023-2024 уч.год	91	55	60%
2024-2025 уч.год	83	-	-

Информация о образовательной программе размещена на образовательном портале сайта (<https://mtgu.edu.kz/ru>) Университета и информационном стенде Офис-регистратора. Информационное обеспечение по образовательной программе «Логистика» соответствует требованиям образовательной программы; библиотека содержит все необходимые для обучения материалы: учебную, техническую, справочную и общую литературу.

С целью обеспечения обучающихся полной и достоверной, оперативной и актуальной информацией о деятельности вуза, о мероприятиях и событиях в университете, об актуальных вопросах и проблемах жизни студентов планируется практиковать использование информационной системы вуза.

Разработку и реализацию образовательных программ в университете осуществляют ведущие ученые с большим педагогическим и производственным стажем. По образовательной программе 6В11355 - «Логистика» составляет: 29 человек, в том числе с учеными степенями 17, что составляет 58,6 %, из них докторов наук 3 человек, что составляет 10,3 % от общего количества ППС; доктор PhD 2, что составляет 6,8%, кандидатов наук 12 человек, что составляет 41,3% от общего количества ППС.

Области для улучшения:

- Необходимо обратить внимание на ежедневное обновление официального сайта МТГУ актуальной информацией.



- Доработать сайт университета с учетом расширения возможностей поиска необходимой информации и информация о кафедре, о событиях в научной, учебной, общественной жизни университета, а также информация по образовательным программам, информация об изучаемых обязательных и элективных дисциплинах, политикой и процедурами оценки учебных достижений студентов и др.

Уровень соответствия по стандарту 7 – полное соответствие



ГЛАВА 3 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Замечания и области для улучшения экспертной группы по итогам аудита:

Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества образовательной программы и академическая честность – полное соответствие

Области для улучшения:

- Внедрить в учебный процесс дисциплины, связанные с цифровизацией логистических услуг, обеспечение безопасности движения с навыками программирования.
- На официальном сайте университета своевременно актуализировать информацию и документацию на 3-х языках.

Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательной программы, управление информацией – полное соответствие

Области для улучшения:

Активизировать участие обучающихся, работодателей, выпускников и других заинтересованных сторон в разработке ОП 6B11355 «Логистика». Пересмотреть содержание РУП по дисциплинам с целью внедрения дисциплины по цифровизации транспортных услуг, внедрения элементов дуального обучения, привлечения к учебному процессу топ менеджеров с производства.

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка – значительное соответствие

Замечания:

- в РУП ОП 6B11355 «Логистика» для формирования аналитических компетенций у обучающихся отсутствуют дисциплины по цифровизации транспортных услуг.
- невысокая посещаемость учебных занятий обучающимися, нет задолжников по дисциплинам, отсутствует летний семестр, темы дипломных работ недостаточно соответствуют профилю ОП, отсутствует НИРС, ограниченная академическая мобильность .
- отсутствуют загруженные задания студентам в АИС «Platonus», ЭУМКД ППС ОП 6B11355 – «Логистика» не загружены в АИС «Platonus», отсутствует инновационные технологии обучения ППС ОП 6B11355 «Логистика».

Области для улучшения:



- Улучшить базу практики ОП 6В11355 «Логистика» для способности к анализу и оценке личных образовательных достижений при выработке программ дальнейшего личностного совершенствования (метакомпетенция).
- Повысить посещаемость учебных занятий и обеспечить качественное обучение по дисциплинам.

Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация – полное соответствие

Области для улучшения:

- Упростить процедуру поиска необходимых документов на сайте для абитуриентов;
- Введение практики онлайн посещения обучающимися отдела регистрации, библиотечно-информационного центра, офиса учета и др .

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав – значительное соответствие

Замечания:

- недостаточная публикационная активность ППС кафедры;
- отсутствует участие ППС в научно-исследовательской работе.

Области для улучшения:

- Стимулировать публикационную активность профессорско-преподавательского состава ОП 6В11355 «Логистика»;
- Обеспечить степень участия ППС в научно-исследовательской работе;
- Предусмотреть внешнюю и внутреннюю академическую мобильность ППС ОП 6В11355 «Логистика».

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов – полное соответствие

Области для улучшения:

- Оснастить лекционные аудитории современными цифровыми оборудованиеми;
- Предусмотреть обеспечение образовательного процесса 6В11355 «Логистика» лабораторными базами обучения по профилю преподаваемых дисциплин.

Стандарт 7. Информирование общественности – полное соответствие

Области для улучшения:

- Необходимо обратить внимание на ежедневное обновление официального сайта МТГУ актуальной информацией.



Отчет по внешнему аудиту IQAA

- Доработать сайт университета с учетом расширения возможностей поиска необходимой информации и информация о кафедре, о событиях в научной, учебной, общественной жизни университета, а также информация по образовательным программам, информация об изучаемых обязательных и элективных дисциплинах, политикой и процедурами оценки учебных достижений студентов и др.

**Приложение 1**

**ПРОГРАММА
внешнего аудита экспертной группы IQAA
Учреждения «Международный транспортно-гуманитарный университет»
Дата визита: 3-4 февраля 2025 года**

1 КЛАСТЕР	6B06113 7M06127 Вычислительная техника и программное обеспечение 6B11355 Логистика
2 КЛАСТЕР	6B04210 7M04224 Юриспруденция 6B03103 7M03118 Психология

№	Мероприятие	Место	Время	Участники
День 1-й: 03.02.2025 г. (понедельник)				
1.	Прибытие в Университет	Корпус-1., г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а	(8.30)	P, ЭГ, К
2.	Брифинг, обсуждение организационных вопросов		09:00- 10:00	P, ЭГ, К
3.	Интервью с Президентом и Ректором Университета	Читальный зал, Корпус-1, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а	10:00- 11:45	P, ЭГ, К, Ректор
4.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы		10:45- 11:00	P, ЭГ, К
5.	Интервью с проректорами Университета	Читальный зал, Корпус-1, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а	11:00- 11:45	P, ЭГ, К Проректоры
6.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы		11:45- 12:00	P, ЭГ, К
7.	Интервью с руководителями структурных подразделений	Читальный зал, Корпус-1, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а	12:00- 12:45	P, ЭГ, К, РСП
8.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы		12:45- 13:00	P, ЭГ, К
9.	Обед	Буфет, Корпус-1, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а	13:00- 14:00	P, ЭГ, К
10.	Интервью с заведующими кафедрами	Читальный зал, Корпус-1, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а	14:00- 14:45	P, ЭГ, К, заведующие кафедрами
11.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы		14:45- 15:00	P, ЭГ, К

12.	Визуальный осмотр Университета (материально-техническая и учебно-лабораторная база университета)	<p>Кластер 1</p> <p>«Веб-технологий и защиты данных», аудитория 207, Корпус 1, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а</p> <p>«База данных и информационные системы», аудитория 208, Корпус 1, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а</p> <p>«Программирование и разработка программного обеспечения», аудитория 209, Корпус 1, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а</p> <p>«Цифровая схемотехника» аудитория 501, Корпус 2, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а</p> <p>«Информационно-коммуникационные технологии» аудитория 212, Корпус 3, г.Алматы, мкр.Мамыр-1, 21/1</p> <p>Научно-исследовательская лаборатория «Комплекс по изучению инфокоммуникационных систем и технологий», аудитория 408, Корпус 3, г.Алматы, мкр.Мамыр-1, 21/1</p> <p>Учебная лаборатория «Грузовая работа на транспорте» аудитория 114, Корпус 1, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а</p> <p>Учебная лаборатория «Диспетчерская централизация» Аудитория 116, Корпус 1, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а</p> <p>Учебная лаборатория «Прием-отправление поездов на участковых станциях» Аудитория 117, Корпус 1, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а</p> <p>Учебный кабинет «Технологии цепей поставок грузов», Аудитория 405, Корпус 1, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а.</p> <p>Читальный зал, Мед.пункт, Пункт питания, Актовый зал, Научно-исследовательский полигон, Спортивно-оздоровительный комплекс, Корпуса 1-2, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а,</p> <p>13 этажный учебный корпус 3, г.Алматы, мкр.Мамыр-1, 21/1</p>	15:00-16:15	P, ЭГ, К, РСП



Отчет по внешнему аудиту IQAA

		Кластер 2 Научно-методический кабинет «Криминалистика» 506 ауд., Корпус-2, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а Учебный кабинет психологии 505 ауд., Корпус-2, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а. Читальный зал, Мед.пункт, Пункт питания, Актовый зал, Научно-исследовательский полигон, Спортивно-оздоровительный комплекс, Корпуса 1-2, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а, 13 этажный учебный корпус 3, г.Алматы, мкр.Мамыр-1, 21/1		
13.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы		16:15-16:20	P, ЭГ, К
14.	Интервью с работодателями (параллельная сессия)	Кластер 1 – Читальный зал, Корпус-1, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а	6:20-17:00	P, ЭГ, К, Работодатели
15.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Кластер 2 – Малый актовый зал, Корпус-2, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а	17:05-17:10	P, ЭГ, К
16.	Встреча-интервью с выпускниками (параллельная сессия)	Кластер 1 – Читальный зал, Корпус-1, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а Кластер 2 – Малый актовый зал, Корпус 2, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а	7:10-17:55	P, ЭГ, К, Выпускники
17.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы		17:55-18:00	P, ЭГ, К
18.	Трансфер с университета в гостиницу		8:00-18:30	P, ЭГ, К

День 2-й: 04.02.2025 г. (вторник)

1.	Прибытие в Университет	Корпус-1., г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а	9:00	P, ЭГ, К
2.	Интервью с ППС кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ (параллельная сессия)	Кластер 1 – Читальный зал, Корпус-1, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а Кластер 2 – Малый актовый зал, Корпус 2, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а	9:05-9:50	P, ЭГ, К, ППС
3.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Кластер 2 – Малый актовый зал, Корпус 2, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а	9:50-9:55	P, ЭГ, К
4.	Интервью со студентами и магистрантами (параллельная сессия)	Кластер 1 – Читальный зал, Корпус-1, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а Кластер 2 – Малый актовый зал, Корпус 2, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а	9:55-10:40	P, ЭГ, К, Студенты, магистранты



Отчет по внешнему аудиту IQAA

		1, д32а		
5.	Посещение структурных подразделений. Выборочное посещение занятий.	<p>Структурные подразделения: Отдел кадров, Учебный отдел, Бухгалтерия, Офис регистратора, Редакция газеты «Эксперсс-ТЖ», Отдел ДОТиЭР, Отдел послевузовского образования, Библиотека, Мед.пункт, Пункт питания, Архив, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а</p> <p>Дом студентов, ул. Илтипат 59а Выборочное посещение занятий.</p> <p>Кластер 1</p> <p>Курманбеккызы Н. Дисциплина «Компьютерная графика», Аудитория 207 Корпус 1, мкр.Жетысу-1, д32а</p> <p>Бекбосынова А.У. Дисциплина «Основы информационных систем» Аудитория 208, Корпус 1, мкр.Жетысу-1, д32а</p> <p>Габаев Ш.М. Дисциплина «Web технологии» Аудитория 209 Корпус 1, Дисциплина «Web технологии» мкр.Жетысу-1, д32а</p> <p>Маманқызы F. «Взаимодействие видов транспорта» Аудитория 116, Корпус 1, мкр.Жетысу-1, д32а</p> <p>Каскатаев Ж.А., «Транспортная логистика» Аудитория 114, Корпус 1, мкр.Жетысу-1, д32а</p> <p>Девятьярова Н.В., «Управление запасами в цепях поставок грузов», Аудитория 118 Корпус 1, мкр.Жетысу-1, д32а</p> <p>Касенбаева З.У., «Общий курс транспорта» Аудитория 117, Корпус 1, мкр.Жетысу-1, д32а</p> <p>Байбусинова М.А., «Информационная логистика», Аудитория 118, Корпус 1, мкр.Жетысу-1, д32а</p> <p>Кластер 2</p> <p>Гаитов А.А. Уголовное право (особенная часть) Аудитория 504, Корпус 2, г.Алматы, мкр.Жетысу- 1, д32а</p> <p>Батырбаев А.К. Институт Омбудсмена в РК, Аудитория 202, Корпус 2, г.Алматы, мкр.Жетысу- 1, д32а</p>	0:40-11:30	P, ЭГ, К, РСП



Отчет по внешнему аудиту IQAA

		Красмик Ю.Н. Общая психология, Аудитория 205, Корпус 2, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а Акаш Ж. Общая психология Аудитория 203, Корпус 2, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а		
6.	Выборочное посещение баз практик	Кластер 1 Филиал АО «Казактелеком» Дивизион по розничному бизнесу, г.Алматы, ул.Желтоксан 115, 4 этаж. ТОО «ЗИЯЛ», г. Алматы, Турксибский район, ул. Балқадиша, 29. ТОО «EASTW Trans–BBL Kazakhstan». г.Алматы, Шевченко 165Б, офис 514 Кластер 2 ГУ «Академия МВД РК им.М.Есбулатова», г.Алматы. ул.Утепова 29. ТОО «Институт практической психологии и психиатрии», г.Алматы, ул. Ауэзова 145 Б	1:30-13:00	P, ЭГ, К,
7.	Обед		13:00- 14:00	P, ЭГ, К
8.	Подготовка отчетов по внешнему аудиту. Изучение документации по акредитуемым образовательным программам. Приглашение отдельных представителей кафедр и структурных подразделений по запросу экспертов.		14:00- 16:00	P, ЭГ, К
9.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы. Подведение предварительных итогов внешнего аудита.		16:00- 17:00	P, ЭГ, К
10.	Встреча с руководством для представления предварительных итогов внешнего аудита.	Читальный зал, Корпус-1, г.Алматы, мкр.Жетысу-1, д32а	17:00- 17:30	P, ЭГ, К
11.	Трансфер с университета в гостиницу		17:30- 18:00	
12.	Отъезд членов экспертной группы		По расписани ю	P, ЭГ, К



Отчет по внешнему аудиту IQAA

Примечание: Р – руководитель ВЭГ, ЭГ – экспертная группа, К – координатор группы, РСП – руководители структурных подразделений

**УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ****Ответственное лицо вуза за проведение программной аккредитации**

№	Ф. И. О.	Должность, ученая степень, звание
1	Майлыбаев Ерсайын Құрманбайұлы	Проректор по науке и цифровизации, PhD

Руководство университета**Президент**

№	Ф. И. О.	Должность, ученая степень, звание
1	Омаров Амангельды Джумагалиевич	д.т.н., профессор

Проректоры

№	Ф. И. О.	Должность, ученая степень, звание
1	Тұрдалиев Әуезхан	Ректор-проректор по учебной работе, д.т.н., профессор
2	Майлыбаев Ерсайын Құрманбайұлы	Проректор по науке и цифровизации, PhD
3	Сулаимбекова Сюитай Доктурбаевна	Проректор по международным отношениям, к.ю.н., доцент
4	Кашабаева Роза Ахметказиевна	Проректор по воспитательной и социальной работе

Руководители структурных подразделений

№	Ф. И. О.	Должность, структурное подразделение
1	Жайлаубаева Кулжан Колканатовна	Экономист-бухгалтер, Управление бухгалтерского учета
2	Әміргазынов Айдархан Абайұлы	Ответ.секретарь, Приемная комиссия
3	Жангереева Сантай Кайратжановна	Начальник отдела, Отдел по работе с персоналом
4	Жантуреева Балагуль Абильбаевна	Архивариус, Архив
5	Карпов Александр Павлович	Начальник отдела, Офис регистратор
6	Жанабай Мадина	Ведущий специалист, ЦОО
7	Сейтова Баян Джаксиликовна	Заведующая, Административно-хозяйственная часть, и.о. начальника, отдел по управлению общежитием
8	Тоқсанбаева Дария	Ведущий специалист, Комитет по делам молодежи
9	Тұрдалы Берік Тұрсынәліұлы	Специалист, Совет молодых ученых
10	Байжуманова Айгерим Мажибековна	Начальник отдела, Отдел внутреннего и внешнего качества
11	Акаева Мадина Омарбековна	Начальник, Учебно-методический отдел
12	Коркакбаева Акерке Нурсултановна	Заведующая, Библиотека
13	Майлыбаев Ерсайын Құрманбайұлы	и.о начальник отдела, Научно-исследовательский отдел
14	Узыканова Алмагуль Шахисламовна	Директор, Департамент послевузовской подготовки
15	Тұяkbай Адилет Муратович	Начальник, Отдел дистанционных



Отчет по внешнему аудиту IQAA

		образовательных технологий и электронных ресурсов
16	Егетаев Заңғар Саматұлы	Начальник отдела, Отдел информационных технологий
17	Шарипов Кадырбек Султанбекович	Начальник отдела, Отдел международных отношений и трудоустройства, Комплаенс офицер
18	Аканова Жазира Жанабаевна	Начальник отдела, Учебный отдел
19	Тлегенова Айман Сулейманқызы	Редактор, Редакционный отдел
28	Абилбаева Мейиркул Ногаевна	Медсестра, Медпункт
29	Толеулиева Зауре Абыбаевна	SMM-Мобилограф, Отдел информационных технологий
30	Бейсеев Нурболсын Абдикадович	Менеджер, Спортивно-оздоровительный комплекс

Заведующий кафедрой «Организация движения, управление на транспорте и логистика»

№	Ф. И. О.	Ученая степень, звание, с какого года работает в университете
1	Устемирова Райгуль Сериковна	РНД, 2018 г.

Преподаватели выпускающей кафедры «Организация движения, управление на транспорте и логистика»

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень и звание
1	Аманова Маржана Валиевна	ассоц. профессор	к.т.н., доктор PhD
2	Каскатаев Жанат Алданышевич	ассоц. профессор (доцент)	к.т.н.
3	Джуманова Дильнара Утельдиевна	ст. преподователь	
4	Деветьярова Надежда Владимировна	ст. преподователь	
5	Байбусинова Меруерт Аскаровна	ст. преподователь	магистр
6	Маманқызы Ғалия	ст. преподователь	магистр
7	Жакатаева Нурша Калиевна	ассоц. профессор	к.т.н.
8	Касенбаева Зарина Умеркуловна	ст. преподователь	магистр
9	Нурмуханбетова Индира Жумагалиевна	ст. преподователь	магистр
10	Крункеева Индира Ақылбаевна	ст. преподователь	магистр
11	Жүсілбеков Абылай	ст. преподователь	магистр
12	Айтова Назым	ст. преподователь	магистр

Студенты ОП «Логистика»

№	Ф. И. О.	Курс
1	Бахытбек Назгул Нұрлыбекқызы	4
2	Кузнецова Риана Львовна	4
3	Науразбаева Сания Армановна	4
4	Рахмидинов Илияр Рисалдинович	4
5	Шнайдер Амина Ренатовна	4
6	Мұраткан Милана Уланқызы	3
7	Рудковский Илья Александрович	3
8	Сабиров Аскар Марленович	3



Отчет по внешнему аудиту IQAA

9	Шепотько Денис Андреевич	3
10	Ерофеев Тимур Андреевич	3
11	Искаков Фарух Шамильевич	2
12	Кулимбаева Маржан Манаповна	1
13	Даурова Дильфузза Баратжановна	1
14	Сулейман Айбек Мұхтарұлы	1
15	Нурмухамет Мейржан Қанатұлы	1

Представители работодателей

№	Ф. И. О.	Место работы, должность
1	Култанов Болат Тастанбекович	IFC COLOS, Специалист по вагонному хозяйству
2	Устемирова Айжан Сериковна	ТОО «Batu Agro» Директор
3	Бекешов Жаслан Серкалиевич	АО «НК «КТЖ-ГП» Ревизор по безопасносит движения поездоа станции Алматы 2.
4	Рахимбаев Дидарбек Калибекович	АО «НК «КТЖ-ГП» Дежурный по станции Алматы 1.

Выпускники

№	Ф.И.О.	Специальность, год окончания	Должность, место работы
1.	Кожаханова Салтанат Ермуратовна	Логистика 2018	Преподаватель, Алматинский технико-экономический колледж
2.	Каженов Арсен Бахадурович	Логистика, 2024	Специалист по планированию продаж, ТОО «Alina Group»
3.	Голубицкий Никита Евгеньевич	Логистика, 2024	Менеджер по логистике, ТОО «ARMADA Logistics»
4.	Пшеничников Денис Вадимович	Логистика, 2024	Старший менеджер по продажам, ТОО «Казакстан металл күрүлүсы»
5.	Парfenova Кристина Константиновна	Логистика, 2024	Менеджер по логистике, ТОО «ГСИ Компани»
6.	Боран Аянна Саuletкызы	Логистика 2024	Менеджер по логистике ТОО Эйджн Логистикс
7.	Лохманова Саяра Шухратовна	Логистика 2020	Международный транспортно-гуманитарный университет



**СПИСОК ДОКУМЕНТОВ,
РАССМОТРЕННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В ВУЗЕ**

1. Образовательная программа
2. Рабочий учебный план
3. Каталог элективных дисциплин
4. Политика и система внутреннего обеспечения качества образования
5. Материалы коллегиальных органов управления образовательной программой
6. Курсовые работы (проекты) студентов за отчетный период (2-3 работы (проекты) студентов за каждый учебный год, защищенных на оценки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно»)
7. Дипломные работы (проекты) студентов (2-3 работы (проекты) выпускников за каждый учебный год, защищенных на оценки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно»)