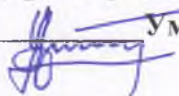


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. И. Раззакова

СОГЛАСОВАНО

Директор института

 Уметалиев А.С.

«    »    2025г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по академической  
работе

 Сырымбекова Э. И.

«    »    2025г.



ГODOVOЙ ОТЧЕТ

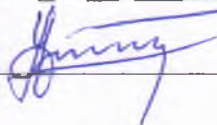
Образовательная Программа «Логистика»

ЗА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Отчет обсужден на заседании кафедры

Протокол № 10 от « 25 » июня 2025г.

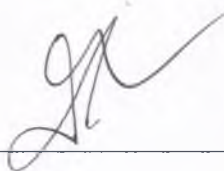
Руководитель ОП



Отчет принял:

Начальник учебного управления

«    »    20    г.



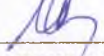
Бишкек 2025

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. И. Раззакова**

**ОДОБРЕНО**

Проректор по академической работе  
Раззакова

 Сырымбекова Э. И.  
Протокол № заседания УМС  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор КГТУ им. И.

 Чыныбаев М.К.  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  


**Годовой отчет образовательной программы**

**1. Планирование качества :**

**1)Участия в интеграции в международное образовательное пространство**

ОП «Логистика плодотворно сотрудничает с зарубежными ВУЗами . Партнёрами кафедры являются :

- Государственный университет SIGMA Clermont, Франция;
- Институт логистики Университета Отто фон Герике, Германия;
- Институт Логистики Университет Мишкольца, Венгрия;
- Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет, РФ;

- Волжский государственный университет водного транспорта, РФ;
- Казахстанско-Немецкий университет, Казахстан;
- Казахская академия транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева
- Университет Кеттеринга (Kettering University) - в Флинте, штат Мичиган, США,

**2)Реализация принципов трехуровневого обучение «бакалавр-магистр-доктор PhD»**

ОП «Логистика» является выпускающей по направлению 580600 «Логистика» трехуровневого обучения.

*1 уровень:* Обучение бакалавров по 10 профилям:

1. Логистика производства и сбыта товаров и услуг
  2. Логистика информационных систем
  3. Логистика снабжения и закупок товаров, работ и услуг
  4. Логистика городского и международного транспорта
  5. Логистика запасов
  6. Логистика пищевого производства (дуальное обучение)
- Срок обучения: форма обучения - очная 4 года, дистанционная – 5 лет.

*2 уровень:* Обучение магистрантов по 3 программам:

Срок обучения: форма очная – 2 года.

1. Логистика городского и международного транспорта
2. Логистика государственных закупок, товаров, работ и услуг
3. Логистика ресурсно-эффективного производства продукции/ProdLog

Срок обучения: форма очная – 2 года.

1. Логистика городского и международного транспорта
  2. Логистика государственных закупок, товаров, работ и услуг
  3. Логистика ресурсно-эффективного производства продукции/ProdLog
- 3 уровень: Докторантура PhD Логистика

Срок обучения: форма очная 4 года.

На 1 курсе докторантуры обучаются 2 PhD докторантов из них 1 преподаватель МВШЛ: Тойбаева Н.Р., Эмилбеков У.Э. На 2-3 курсе докторантуры обучаются 9 PhD докторантов из них 2 преподавателей Мырзалиева М.А., Замирбеков У.З., Казаков А., Муканов Т., Мамбеткулова А.Ж., Каирбеков А., Охотников И., Сырдыбаев А.

**4) Заключение договоров с вузами-партнерами КГТУ им. И. Раззакова по обмену студентами и преподавателями**

- на 2025-2026 учебный год будет планируется реализация, совместно с с Чжэцзянским университетом водных ресурсов и гидроэлектрической энергетики программы дуального обучения по направлению 550600 «Логистика».

- Работа делегации Международной высшей школы логистики (МВШЛ) в профессиональных консультациях с зарубежными партнерами.

Делегация КГТУ им. И. Раззакова с 28 января по 2 февраля 2025 года посетила Университет Мишкольц (Венгрия) по приглашению директора Института Логистики Петера Тамаша.

- Во время визита состоялась встреча с международным отделом Университета Мишкольц, где делегация познакомилась с его директором Кристиной Сандор, которая рассказала о ключевых направлениях работы университета и возможностях для дальнейшего сотрудничества.
- Делегация также провела встречи с деканами пяти институтов, представляющими направления материаловедения, автоматизации и инфокоммуникаций, инженерной энергетики, химического машиностроения, горного дела и геологии. Обсуждались перспективы академической мобильности, совместные образовательные программы и научные проекты.
- Особым моментом визита стало торжественное событие — директор МВШЛ Уметалиев Акылбек Сапарбекович был удостоен почетного титула доктора Университета Мишкольц за значительный вклад в развитие международного сотрудничества и научной деятельности.
- Кроме того, делегация встретилась с ректором Университета Мишкольц Зитой Хорват, с которой обсудила дальнейшее укрепление партнерства между университетами. Ожидается подписание договоренностей о расширении академического и научного взаимодействия. Все работы были



опубликованы на сайте <https://kstu.kg/instituty/kyrgyzsko-germanskii-tekhnicheskii-institut/logistika/zagolovok-po-umolchaniju/o-poezdke-v-vengriju>



##### **5) Создание условий для профессионального и личного роста научно- педагогических работников**

- 3 апреля 2025 года в Бишкеке прошла конференция «Трансформация и цифровизация логистических технологий, сервисов и маршрутов».

Мероприятие объединило представителей государственных органов, бизнеса, агросектора, перевозчиков и международных организаций.

Организаторами выступили Ассоциация Партнёрство по транспорту и логистике в Центральной Азии, АНИП, компании из Казахстана, Грузии и Турции при поддержке профильных министерств Кыргызской Республики. Обсуждались современные технологии в перевозках, агрологистика, продовольственная безопасность и роль региона в устойчивом развитии. Президент КР Садыр Жапаров отметил, что цель конференции — сделать Центральную Азию стабильным и процветающим регионом.

Студенты и преподаватели Международной высшей школы логистики представили идеи по цифровым платформам и укреплению транспортной связанности.

- В Бишкеке, 5 апреля, состоялась первая в Кыргызстане конференция «Логистика: тренды и новые инструменты» от ATI.SU.

Ведущие эксперты и лидеры отрасли обсудили ключевые тенденции на 2025 год, поделились практическими кейсами и представили цифровые инструменты для оптимизации логистических процессов.

Одним из спикеров мероприятия стал Эмирлан Бейилбаев, Директор представительства Биржи грузоперевозок ATI.SU в Кыргызстане. В своём докладе он рассказал о цифровых трендах и тенденциях на логистическом рынке.

#### **6) Привлечение студентов для участия в научно-практических студенческих конференциях Кыргызстана, Казахстана и России.**



- 2 апреля 2025 г. в г. Астана прошел форум молодых логистов «Next generation youth forum 2025» организованный Представительствами Королевского Института Логистики и Транспорта (CILT) в Центральной Азии и Coventry University в Казахстане, где принимали участие студенты 3 курса МВШЛ Кадыркулов Эрк, Кусеинова Бегаим, Кошконбаев Темирлан под руководством доцента МВШЛ Батырбековой Ж.К. Конкурс между вузами стал отличной возможностью для демонстрации знаний и навыков, а также для формирования профессиональных связей. В конкурсе участвовали 11 команд. Среди них были команды с Кыргызстана Узбекистана и Таджикистана. Для студентов это был ценнейший опыт и возможность через участие получить огромное количество знаний, умений и навыков.
- Студент второго курса гр.Лб-2-23 Международной высшей школы логистики, Набиев Ислам стал победителем престижного международного конкурса молодых исследователей! Его исследовательская работа под руководством доцента МВШЛ Батырбековой Ж.К., посвящённая теме «Эмиграция молодежи, как сохранить человеческий капитал в Кыргызстане»,

получила высшие оценки жюри и привлекла внимание ученых стран СНГ. Конкурс прошел 18 декабря 2024 г., в г.Астане и был организован академией «NATIONAL ACADEMY OF SCIENTIFIC AND INNOVATIVE RESEARCH».

- Проведение 26 ноября 2024 года в МВШЛ научного семинара для докторантов и магистрантов на тему "Современные методы научных исследований, структуре и содержанию диссертаций". В мероприятии участвовал профессор Питер Тамаш с университета Мишкольц и докторанты, магистранты, стремящиеся повысить качество своих научных публикаций и подготовить успешные диссертационные работы.
- 14 марта 2025 года в Кыргызской Республике состоялась первая Межвузовская студенческая олимпиада по логистике, организованная Международной высшей школой логистики (МВШЛ) КГТУ им. И. Раззакова.
- Профили направления **580600 «Логистика»**.

Таблица 1

№	Шифр и наименование направления	Перечень реализуемых профилей / программ	Форма обуч		Наличие СОП (+/-)
			Очно (+/-)	Заоч (+/-)	
Бакалавриат					
1.	580600 «Логистика»	Логистика производства и сбыта товаров и услуг	+	+	<div></div>
		Логистика информационные системы	+	+	<div></div>
		Логистика снабжения и закупок товаров, работ и услуг	+	+	<div></div>
		Логистика городского и международного транспорта	+	+	<div></div>
		Логистика запасов	+	+	<div></div>

		Логистика пищевого производства (дуальное обучение)	+	+	
<b>Магистратура</b>					
1.	<b>580600 «Логистика</b>	Логистика городского и международного транспорта	+	-	
		Логистика государственных закупок, товаров, работ и услуг	+	+	
		Логистика ресурсно-эффективного производства продукции/ProdLog	+	-	

Наличие дополнительного проф.образования на кафедре. Не реализуется.

- **Планы работ кафедры по всем видам деятельности с учетом качества (наличие), в.т.ч. оформление протоколов заседаний кафедры в соответствии с планом заседаний кафедры (подтвердить протоколами заседаний кафедры, что вошло в план в рамках СМК)**

Кафедра на начало учебного года утверждают текущий план работ, отражающий стратегическое планирование и систему качества, план заседаний, ведутся протоколы с постановляющей частью. На каждый вид деятельности назначается ответственное лицо.

Программа реализует образовательный процесс в соответствии с учебным планом, разработанным на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (2017-2021г.).

За время работы кафедры существенных отклонений от плановых показателей нет. Исходя из этого, можно сделать вывод, что планирование и выполнение кафедрой поставленных задач находится на должном уровне и заслуживает положительной оценки.

Все виды работ, реализуемые в кафедрой, осуществляются в соответствии с планами: заседаний кафедры, учебной работы, методической, научно-исследовательской, воспитательной, профориентационной. Среди указанных планов работ наиболее важное место занимает план работы кафедры, который определяет перечень вопросов, подлежащих обсуждению,

коллегиальному решению и утверждению. Все заседания протоколируются, а протоколы хранятся в специальной папке. Протоколы оформляются

## 2. Документирование системы управления качеством

### • Наличие установленной номенклатуры дел кафедры и контроль за оформлением и реализацией

Все документы кафедры хранятся в соответствии с утвержденной номенклатурой дел.

Наличие графика учебного процесса, академического календаря и расписания занятий ППС.

На кафедре вывешен для общего пользования академический календарь очного и дистанционного обучения, графики учебного процесса по факультетам и группам.

Расписание занятий ППС вывешены на стенде кафедры.

- Наличие должностных обязанностей ППС и УВП *имеется в наличии.*
- ГОС ВПО, Рабочие учебные планы на новый уч.год, ООП, УМК (табл.2)

Таблица 2

	ГОСВПО (+/-)	РУП (+/-)	ООП (+/-), год.ут	Наличие эк. уч.пл	УМК (к-во)	К-во закрепл.дисц.
<b>Бакалавриат</b>	+	+	+ 2023	+	43	43
<b>Магистратура</b>	+	+	+ 2023	+	30	32
<b>Бакалавриат</b>	+	+	+ 2024	+	47	47
<b>Магистратура</b>	+	+	+ 2024	+	27	27

- Перечень дисциплин, закрепленных за кафедрой *(размещено на сайте кафедры «Логистика» ссылка «Перечень дисциплин»)*
- Цели, результаты обучения по ОП (формирование с учетом заинтересованных сторон) *(размещены на сайте кафедры ссылка «Стратегия кафедры»)*
- Наличие нормативных документов, используемых для организации учебного процесса (положения, инструкции и т.д.), а также нормативных документов по качеству. Имеются в наличии документы разработанные Отделом управления качества и размещены на сайте кафедры .
- Наличие документов по оценке качества ООП с участием заинтересованных сторон
- Наличие квалификационной модели выпускника ООП *(в наличии)*



- Договора, соглашения с представителями производства и вузами-партнерами: (указать наличие договоров с предприятиями, табл.3)

**Таблица 3**

№	№ дог	Наименование организации	Дата заключения
1		ОсОО «Шатинвест»	20.01.2025
2	178	ОсОО «Кондитерский дом «Куликовский»	02.09.2025
3		ОсОО «Блумберы»	27.01.2025
4		ОсОО «СПСР - Экспресс»	20.01.2025
5		ОсОО «Глобалинк Логистик Групп»	20.01.2025
6		Предприятие «Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры мэрии г. Бишкек»	02.09.2025
7		ТОО «Борполой»	02.09.2025
8		ОсОО «Риха»	02.09.2025
9		Департамент гос. закупок при Минфин КР	02.09.2025
10		ТОО «Наурыз Трейд»	02.09.2025
11		Предприятие «Отдел реализации проекта при МЧС КР»	02.09.2025
12		ОсОО «Галерея»	02.09.2025
13		ОсОО «Миноу Логистике»	02.09.2025
14		ОсОО «ТЭК Аструм»	02.06.2025
15		ОсОО «ОсОО Horizon Logistics»	02.06.2025

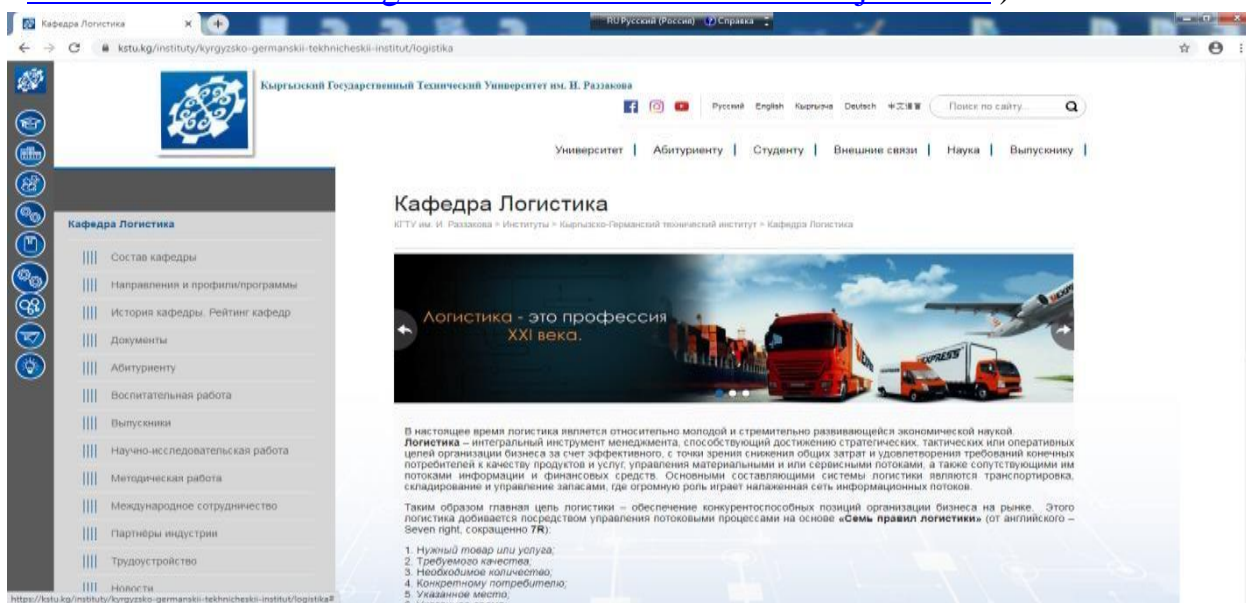
- Наличие СОП, их документирование (бакалавр (2+2)/ магистр(1+1)) (указать перечень СОП с наименованием вуза – партнера, кол-во двойных дипломов – анализ за 3 года) не реализуется.

## 2. Маркетинговые исследования

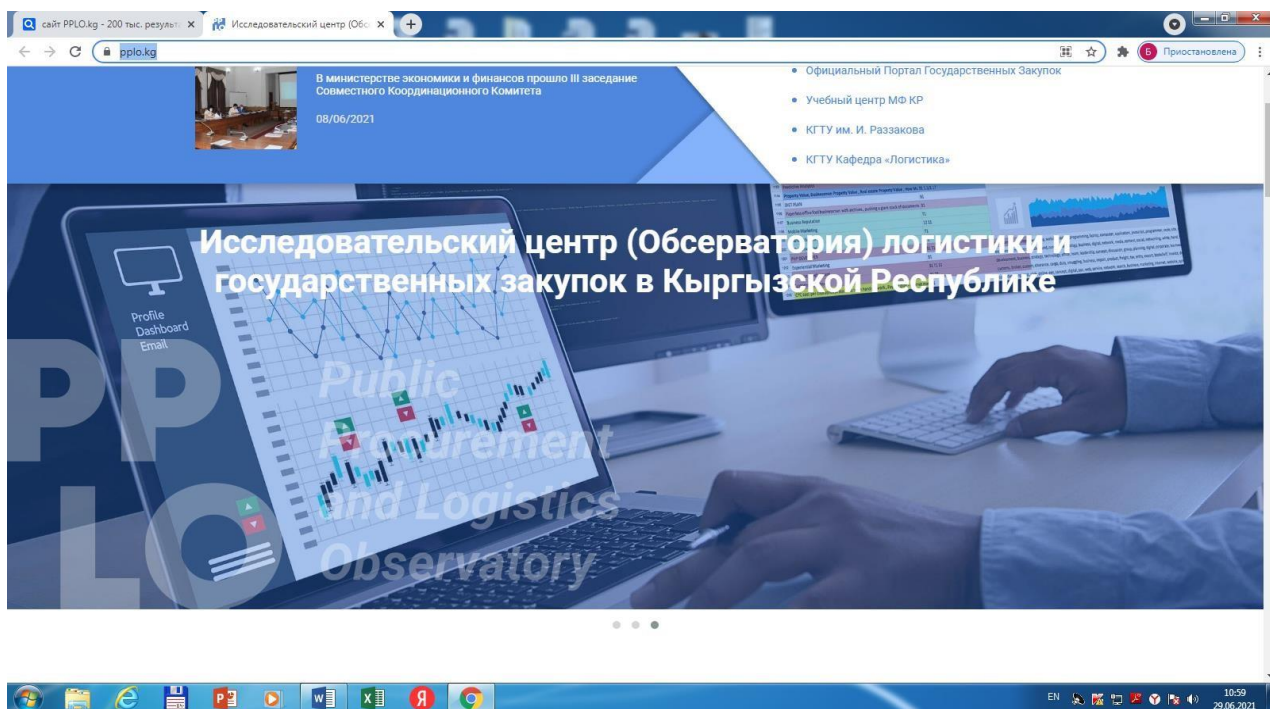
- **Качество и целостность заполнения информации на сайте КГТУ, периодичность обновления и ее актуальность. Информирование общественности о своей деятельности. Профориентационная работа, наличие рекламных материалов и тд.**

Сайты [www.kstu.kg](http://www.kstu.kg), [logistics.education.kg@gmail.com](mailto:logistics.education.kg@gmail.com); [logistika\\_kg@mail.ru](mailto:logistika_kg@mail.ru); [www.pplo.kg](http://www.pplo.kg); [www.prodlog.kg](http://www.prodlog.kg) – являются визитной карточкой кафедры «Логистика», а также площадкой для получения информации о деятельности кафедры абитуриентам, партнерам, работодателям.

На сайте размещены тексты статей, отчеты о проведенных мероприятиях (в том числе фото и видеоматериалы), материалы обновляются по мере поступления новостей (<https://kstu.kg/instituty/kyrgyzsko-germanskii-tekhnikeskii-institut/logistika/nauchno-issledovatel'skaja-rabota> )



Сайт: [www.pplo.kg](http://www.pplo.kg); [www.prodlog.kg](http://www.prodlog.kg)



Исходя из данных мониторинга 1-го курса кафедры «Логистика» о более широком узнавании направления 580600 «Логистика», более 70% абитуриентов ответили, что использовали сайт кафедры «Логистика» для более детального изучения будущей профессии.

Профориентационная работа ведется постоянно. Имеются ответственные. Обновлено и разосланы буклеты через координаторов профориентационной работы, а также студентов, проходящих предквалификационную практику в школы Чуйской, Иссык – Кульской, Нарынской, Таласской и Ошской областей, а также приграничных районов Республики Казахстан.

Кафедра активно принимает участие в Днях открытых дверей, проводившихся КГТУ.

Кыргызском Государственном техническом университете им. И. Раззакова провел День открытых дверей для абитуриентов и их родителей в онлайн-формате. Трансляция мероприятия в сети велась на странице [www.facebook.com/kstu.kg](https://www.facebook.com/kstu.kg). Все презентации и буклеты МВШЛ были продемонстрированы онлайн по школам и колледжам.

Основной целью Дня открытых дверей является предоставление информации о направлениях подготовки молодых специалистов и правилах приема и обучения в вузе.

Особый акцент был сделан на вне учебной стороне студенческой жизни. В ходе трансляции слушатели и участники могут задавали свои вопросы через комментарии в сети Facebook в режиме реального времени.

#### • **Ключевые показатели эффективности деятельности.**

1. Прошли международную аккредитацию Региональной программы (NAAR) PhD программы по направлению «Логистика».

2. 10–11 апреля 2025 года в городе Душанбе прошла Третья региональная конференция, организованная Министерством образования и науки Республики Таджикистан и проектом «Профессиональное образование для секторов экономического развития в Центральной Азии» (PECA), реализуемым Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH по поручению Правительства Германии.
3. 2 апреля 2025 г. в г. Астана прошел форум молодых логистов «Next generation youth forum 2025» организованный Представительствами Королевского Института Логистики и Транспорта (CILT) в Центральной Азии и Coventry University в Казахстане, где принимали участие студенты 3 курса МВШЛ Кадыркулов Эрк, Кусеинова Бегаим, Кошконбаев Темирлан под руководством доцента МВШЛ Батырбековой Ж.К.
4. В Бишкеке 3 апреля 2025 года состоялась конференция на тему «ТРАНСФОРМАЦИЯ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, СЕРВИСОВ И МАРШРУТОВ», организованная ОЮЛ «Ассоциация Партнёрство по транспорту и логистике в Центральной Азии», Ассоциация научно-исследовательских и проектных организаций (АНИП), «TIS-Service» (Казахстан), «GreenLights», FBS (Грузия/Турция) при поддержке Министерства водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, Министерства транспорта и коммуникаций КР, а также Ассоциации перевозчиков Кыргызстана. Также приняли участие представители государственных и бизнес-структур, промышленных предприятий, агропромышленного сектора, перевозчиков, международных организаций и отраслевых ассоциаций.
5. 14 марта 2025 года в Кыргызской Республике состоялась первая Межвузовская студенческая олимпиада по логистике, организованная Международной высшей школой логистики (МВШЛ) КГТУ им. И. Раззакова.
6. Делегация Кыргызского государственного технического университета имени И. Раззакова (КГТУ) приняла участие в Глобальной молодежной конференции (GYC UAE 2024), которая прошла с 13 по 18 декабря в Дубае! Тема конференции: «Навигация в будущее: решения, руководимые молодежью, для устойчивого и мирного мира»
7. Победа студента второго курса гр.Лб-2-23 Международной высшей школы логистики, Набиева Ислама престижного международного конкурса молодых исследователей, прошедший 18 декабря 2024 г., в г.Астане и был организованный академией «NATIONAL ACADEMY OF SCIENTIFIC AND INNOVATIVE RESEARCH».
8. Проведение 26 ноября 2024 года в МВШЛ научного семинара для докторантов и магистрантов на тему "Современные методы научных исследований, структуре и содержанию диссертаций". В мероприятии участвовал профессор Питер Тамаш с университета Мишкольц и

докторанты, магистранты, стремящиеся повысить качество своих научных публикаций и подготовить успешные диссертационные работы.

9. 25 ноября 2024 года в КГТУ им. И. Раззакова состоялось торжественное открытие Кыргызско-Венгерского центра образования «PANNONIA», при Международной Высшей Школы Логистики. Церемония открытия прошла в присутствии ректора КГТУ им. И. Раззакова - Чыныбаева М. К., директора МВШЛ - профессора Уметалиева А.С. профессора доктора Питера Тамаша, университета Мишкольц, Венгрия.
10. 25 ноября 2024 года на ученом совете Кыргызского государственного технического университета имени И. Раззакова профессору доктору Питеру Тамашу из Университета Мишкольц (Венгрия) было присвоено звание почетного профессора КГТУ.
11. Международной высшей школы логистики 11 ноября 2024 года в лаборатории проведен круглый стол, посвященный вопросам повышения конкурентоспособности логистики и транспорта. В мероприятии приняли участие докторанты, магистранты, представители государственных структур, бизнеса и эксперты в области логистики.
12. Студенты 2 Курса КГТУ им.И.Раззакова при поддержке компании "Steak Dream" с особым трепетом решили поддержать тех, кто действительно нуждается в заботе и внимании — пожилых людей из дома престарелых 'Дом Хамида'
13. Проведена первая в истории Международная специализированная выставка KyrgyzTransLogistic 2024 28-30.10.2024! Это уникальная возможность для нашей страны продемонстрировать свои достижения в сфере логистики и транспорта.
14. Студенты 2 курса КГТУ им. И. Раззакова при поддержке компании Dan Agro организовали акцию помощи для девочек из дома милосердия 'Алтын Уя'.

#### • Мониторинг трудоустройства выпускников

Целью проведения анкетирования среди выпускников после окончания вуза является сбор информации, которая поможет понять, как развиваются кафедры: какие аспекты работают хорошо, а где необходимо внести улучшения. Подход отслеживания выпускников может использоваться как полезный инструмент для обеспечения качества. Помимо сбора данных и анализа, полученные результаты необходимы кафедрам для самосовершенствования, профориентации, подготовки информационных и рекламных материалов об учебном заведении, подготовки целевой информации для работодателей, студентов, родителей, подготовки аккредитационной и административной отчетности.

Структура отчета представлена в табличной форме и содержит следующую информацию: наименование программы бакалавра, общее количество



выпускников-бакалавров с 2021 по 2022 уч. года (в половом разрезе), количество трудоустроившихся из общего числа выпускников и т. д. Анализ за последние 3 года в количественном и %-м соотношении кафедры показаны на таблице №2:

Мониторинг трудоустройства выпускников, (анализ за последние 3 года в количественном и %-м соотношении, табл.4):

**Таблица 4**

Год выпуска	Трудоустро-ено		Без рабо-ты	Поте-ряна связ-ь	Продолжение обучения		% выпуска
	по спе-ц	не по спе-ц			бак→ма-г	маг→ас-п.	
Бакалавриат							
2023-2024	38	-	-	-			100,0
2022-2023	10	9	7		-	-	90,5
2021-2022	41	9	-		4		90,5
Итого:							93,6
Магистратура							
2023-2024	7	-	-	-	-	-	100
2022-2023	10	2					100
2021-2022	5	2					87,5
Итого:							95,8

Данные были получены посредством опроса выпускников в течении последних лет. Сроки опроса и результаты фиксируются в журнале трудоустройства выпускников. Сбор данных проводился через телефонные интервью и посредством электронной почты. Основная проблема, с которой мы столкнулись – это поиск выпускников через 10 месяцев после окончания вуза, т. к. за этот период некоторые меняют номера телефонов, кто-то выезжает за пределы Кыргызстана.

#### • Анализ потребностей в специалистах на рынке труда

На кафедре ведется анализ в целях выявления потребности в специалистах на ближайшие годы. Анализ необходим для прогнозирования потребностей экономики в кадрах с профессиональным образованием различного уровня, является важным направлением деятельности по регулированию рынка образовательных услуг по подготовке специалистов в области менеджмента и управления персоналом. Потребность выявляется путем анализа статистических данных по информации Нац КомСтата КР,

данных МОиН КР о количестве выпускников школ, данных о наличии аналогичных программ и направлений обучения в вузах КР.

• **Работа по поддержке связи между выпускниками. Анализ проблем карьерного роста выпускников, с целью улучшения образовательного процесса**

На кафедре ведется работа по поддержке связи между выпускниками: проводятся Встречи выпускников, они приглашаются на Круглые столы и гостевые лекции, участвуют в проводимых кафедрами опросах, привлекаются к работе ГАК.

• **Сравнительный анализ (поиск) ОП по определению их уровня качества (проведение анализа по развитию ОП в сравнении с другими ОП)**

На МВШЛ ведется работа по определению уровня качества реализуемых ОП по сравнению с другими ОП. Для этого используются связи кафедры с вузами-партнерами:

- Государственный университет SIGMA Clermont, Франция;
  - Институт логистики Университета Отто фон Герике, Германия;
  - Институт Логистики Университет Мишкольца, Венгрия;
  - Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет;
  - Волжский государственный университет водного транспорта, РФ;
  - Казахстанско-Немецкий университет, Казахстан РФ;
  - Казахская академия транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева
- исследуются возможности открытия новых ОП (в частности, КВО), проводятся мастер-классы с привлечением преподавателей других кафедр КГТУ.

#### **4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

**Количественный и качественный состав ППС и их соответствие лицензионным требованиям (штатное число ППС, процент лиц с уч. степенью, базовое образование) (Бакалавр/Магистр, табл.5)**

Результаты мониторинга качественного состава ПС (за уч.год)  
Таблица 5

---

(наименование кафедры/института/высшей школы/филиала/колледжа/профлицея/лицея)

№ п.п.	Наименование структурного подразделения	Кол-во ППС (штатные/совм)	Кол-во ППС с учеными степенями и званием (кол-во/%)	Кол-во ППС с учеными званиями и званием (кол-во/%)	Гендерные показатели (муж/женщ)	Возрастные показатели			Наличие научно-пед.стажа			Кол-во ППС, с сертификатами и знаками отличия	Кол-во ППС, повысивших квалификацию и направленных к повышению	Кол-во ПС, опубликованных статей в индексируемых БД		
						До 35	До 50	Свыше 50	До 3	До 5	Свыше 5			WoS	Scopus	РИНЦ
1.	ОП Логистика	10/15	8	9	12/15	-	17	8	4	9	12	4	25		5	

В 2024 – 2025 уч. году общее количество ППС ОП «Логистика» - 25 чел., Основными причинами сокращения количества ППС является изменения РУПов и нормы времени.

Всего в 2024-2025 учебном году количество штатных ППС составляет - 10 человек (40 %) от общего количества ППС. Из общего числа ППС 8 человек (30 %) имеют ученую степень и звание, в том числе, штатных ППС составляют 5 человек (50%).

Количество ППС работающих по совместительству составляет 15 чел. (60 %).

Базовое образование ППС соответствует преподаваемым дисциплинам. Научно-педагогический стаж работы свыше 15 лет – 46% (12 чел.), от 5 до 15 лет – 34,0% (9 чел.) и до 5 лет 15,3% (4 чел.) от общего количества ППС. Средний возраст большей части ППС составляет от 35 до 50 лет – 65%, свыше 50 лет - 35% ППС .

На 2024-2025 уч. год запланировано 18,25 штатных единиц.

Кафедра	Штатных ед./жеке адамдар	Совм. / штатные	Илимий даражасы барлар (совм./штат.)	Остепененность по кафедре (образовательной программе), %
Логистика	18,25 / 25	15/10	10 (6/4)	40

### Штат УВП и эффективность его участия в учебном процессе .

ДО	Ф.И.О.	Долж ность	Базовое образов ВУЗ	№ тр.кпж
1	Омуткулова З.А.	инженер (1 ставки) бюджет	КГНУ Финансы и кредит	АТ-IX №0755926
2	Тынаева Н.Т.	специалист (1 ставки) бюджет	КГТУ ИИТ	VI-I № 003241*
3	Бейшенов Т.Ж.	инженер (0,5 ставки)	КГТУ студент	VI-I № 054768*
4	Гапаров Н. Т.	инженер (0,5 ставки)	КГТУ студент	VI-I № 054792*

Наличие расчета нагрузки кафедры на текущий учебный год, согласно Норм времени, закрепленных дисциплин, контингента студентов (выполнение нагрузки, план / факт). Оформление и контроль выполнения индивидуальных планов ППС (по каждому преподавателю, рекомендации на след. год, табл.6) Асанакунова Г Б

### 5. Организация учебного процесса. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

- Контингент студентов по всем формам обучения. (анализ за 3 года, табл.7.1)  
ОП «Логистика»

	2022 - 2023уч.г.				2023 - 2024уч.г.				2024 - 2025уч.г.			
	прие	вып	уск	Кол-во студ.	прие	вып	уск, из	Кол-во студ.	прие	вып	уск	Кол-во студ.

			очно	заочно			очно	заочно			очно	заочно
Бакалавриат	47	26(1к р)	26	10	84	46(с отл 5)	223	56	98	-	85	17
Магистратура	16	9	13	-	15	13(с отл 1)	36	12	35	-	19	8

### • Организация и проведение практик. База практик.

На кафедре проводятся все виды практик: учебная, производственная, предквалификационная, научно-педагогическая (для магистрантов).

В соответствующей папке хранятся рапорта и приказы, которые своевременно подготавливаются и сдаются в деканат, на основании которых издаются приказы.

Перед началом практик проводится подготовительно-разъяснительная работа. На организационных собраниях разъясняются цели и задачи практики. Для прохождения практики студент получает дневник практики, в котором даны рекомендации и требования к прохождению практики, документацию по оформлению отчета о результатах практики и индивидуальное задание. Имеются методические указания по прохождению практик и выполнению выпускных квалификационных работ. Во время прохождения практики студентами фиксируются в отчетах и программах соответствующие данные. Факт прохождения практики подтверждается подписью и печатью со стороны организации. Отчеты по практикам хранятся на кафедре в течение года.

Перед прохождением предквалификационной практики за студентами закрепляется тема выпускной квалификационной работы. Темы выпускных работ предварительно обсуждаются студентами руководителями перед направлением на предквалификационную практику. Базами предквалификационной практики являются государственные организации и коммерческие фирмы. После возвращения студентов с практики принимаются и утверждаются их отчеты.

### Базы практик для студентов МВШЛ:

№	№ дог	Наименование организации	Дата заключения
1		ОсОО «Шатинвест»	20.01.2025



2	178	ОсОО «Кондитерский дом «Куликовский»	02.09.2025
3		ОсОО «Блумбери»	27.01.2025
4		ОсОО «СПСР - Экспресс»	20.01.2025
5		ОсОО «Глобалинк Ложистик Групп»	20.01.2025
6		Предприятие «Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры мэрии г. Бишкек»	02.09.2025
7		ТОО «Борполой»	02.09.2025
8		ОсОО «Риха»	02.09.2025
9		Департамент гос. закупок при Минфин КР	02.09.2025
10		ТОО «Наурыз Трейд»	02.09.2025
11		Предприятие «Отдел реализации проекта при МЧС КР»	02.09.2025
12		ОсОО «Галерея»	02.09.2025
13		ОсОО «Миноу Логистикс»	02.09.2025
14		ОсОО «ТЭК Аструм»	02.06.2025
15		ОсОО «ОсОО Horizon Logistics»	02.06.2025
16	48	ОсОО «Ника Плюс»	06.12.2024
17	49	ОсОО «БайшамТранс»	06.12.2024
18	50	ОАО «Акжолтой»	06.12.2024
19	51	ОЮЛ «Ассоциация Альянс Бус»	06.12.2024
20	52	ОсОО БП ЦДС (Бишкекская центрально- диспетчерская служба)	06.12.2024
21	54	ОсОО «КуланБек»	06.12.2024
22	55	ОсОО «Узар West»	06.12.2024

23	56	ОсОО «Голдстройл ДейДжи»	06.12.2024
24	97	ОсОО «Акнет»	07.02.2024
25	96	ОсОО «Сервис Лайн»	07.02.2024
26	96	ОсОО «Аркселм»	07.02.2024
27	92	ОсОО «Министерство транспорта и коммуникаций»	07.02.2024
28	91	ОсОО «Зеркало Центральной Азии»	07.02.2024
29	90	ОсОО «Тилеке Мээри»	07.02.2024
30	89	ОсОО «Горький групп»	07.02.2024
39	87	ОсОО «Каскады Токтогульской ГЭС»	07.02.2024
40	86	ОсОО «Vfeight»	07.02.2024
41	83	ООО «ТЭК Аструм»	07.02.2024
42	82	Агенство «Арис»	07.02.2024
43	80	ОФ «Немецкий фонд гуманитарной помощи»	07.02.2024
44	78	ОсОО «Оптима Транс»	07.02.2024
45	77	ОсОО «Central Asia Consulting»	07.02.2024
46	76	Кырг-Росс. компания «Рим Карго»	07.02.2024
47	74	ОсОО «Мадина»	07.02.2024
48	73	ОсОО «Глория»	07.02.2024
49	72	Учебный центр Минфин КР	07.02.2024
50	71	ОсОО «Глобал Саплаер»	07.02.2024
51	69	ОсОО «Дан Агро Продукты»	07.02.2024
52	67	ОсОО «Делайт Курулуш»	07.02.2024
53	68	ОсОО «Рейл Инвест»	07.02.2024

54	65	ОсОО «Кей Туар»	07.02.2024
55	64	ОсОО «Кобэл»	07.02.2024
56	62	ОсОО «Дали – Транс»	07.02.2024
57	60	ОсОО «Ariadna Group»	07.02.2024
58	59	ЗАО «Шоро»	07.02.2024
59	58	ОсОО «Алидар»	07.02.2024
60	57	ОсОО « Crona Trans»	07.02.2024
61	47	ОсОО « Абдыш- Ата»	07.02.2024
62	57	ЗАО «Азия Ритейл»	23.01.2024
63	58	Государственная служба регулирования и надзора за финансовым рынком КР	21.02.2024
64	59	ОсОО «Дан Агро Продукты»	07.02.2024

• **Организация и проведение ГАК. Антиплагиатная проверка ВКР (результаты). Отчеты ГАК. Качество выполнения выпускных квалификационных работ.**

- За 2024-2025 учебный год по Образовательной программе «Логистика" было выпущено 26 студентов ( очного обучения) и 4 магистранта. Из них:
- - бакалавров (гр. Л(б)-1-21(ЛС)) –18 человек гр. Л(б)-2-21(ТЛ)-8человек). На повторный год обучения, по заявлению студента были оставлены 2ст., отчислены -0

**Организация и проведение ГАК.**

Антиплагиатная проверка ВКР (результаты). Отчеты ГАК. Качество выполнения выпускных квалификационных работ.

Государственная Аттестационная Комиссия» 2024-25 года направления 580600 «Логистика представлена в следующем составе :

Председатель - – Жумабаев Э.Б. - директор компании “Виндоорс”

Зам.председателя – Уметбеков Б.А. – главный конструктор “Mego Venfs”

Члены комиссии:

к.э.н., доц. Чюбекова Г.А.

к.т.н., доцент Кыдыков А.А;

доц. Асанакунова Г.Б.

секретарь – к.э.н., доц. Батырбекова Ж.К.;

Результаты госэкзамена:

Дата проведения государственного экзамена для бакалавров по направлению подготовки: 25 марта, 16 июня 2025 г.

Численность допущенных к экзамену выпускников группы Л(б)-1-21(ЛС) – 18 чел.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА**

№ п/п	Показатели	Всего
1.	Сдали государственный экзамен:	18
2.	Допущены к государственному экзамену:	18
3.	Аттестованы в том числе: - отлично -хорошо -удовлетворительно -неудовлетворительно -неявка	14 4 - - -
4.	Количество дипломов с отличием	

Комиссия отмечает отдельных выпускников, показавших отличные знания теоретических и практических вопросов:

1. Акылбекова Айгерим
2. Нурбекова Керемет
3. Русланова Азима
4. Таалайбекова Нурай
5. Намазалиева Айчолпон

Численность допущенных к экзамену выпускников группы Л(б)-1-21(ТЛ) – 9 чел.

**6. РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА**

№ п/п	Показатели	Всего
1.	Сдали государственный экзамен:	7
2.	Допущены к государственному экзамену:	9
3.	Аттестованы в том числе: - отлично -хорошо -удовлетворительно	1 6 -

4.	Количество дипломов с отличием	-
----	--------------------------------	---

Комиссия отмечает отдельных выпускников, показавших отличные знания теоретических и практических вопросов:

1. Кострубов Давыд

**Результаты проверки оригинальности ВКР программы Антиплагиат по бакалаврам:**

№	Фамилия, имя студента	% оригинальности
<b>Л(б)-1-21(ЛС)</b>		
1.	Абыл кызы Айдана	83,19
2.	Акылбекова Айгерим Назарбековна	96,47
3.	Байматова Шахноза Икрамжановна	97,74
4.	Баринова Екатерина Витальевна	99,3
5.	Джакыпбекова Диана Кадырбековна	74,72
6.	Жээнкулова Азиза Жумабаевна	64,68
7.	Касымалиев Жалын Кубатбекович	95,06
8.	Кашкараева Салтыанат Нурбековна	80,12
9.	Кудайбергенова Элеонора Эркинбековна	98,82
10.	Макембаев Жаныбек Керимбекович	60,45
11.	Маматисаев Арсен Маматказыевич	86,71
12.	Намазалиева Айчолпон Орозбековна	95,8
13.	Нурбекова Керемет Нурбековна	24,79
14.	Сагынбеков Ажибек Сагынбекович	85,82
15.	Таалайбекова Нурай Таалайбековна	54,27
16.	Русланова Азима Руслановна	51,78
17.	Сапарбаев Эржан Кыдыкбекович	96,2



18.	Узенбекова Касиет Улановна	52
<b>Л(6)-1-21(ТЛ)</b>		
19.	Абылгазиева Эльнура Батырбековна	68,17
20.	Автомонов Тимофей Дмитриевич	11,68( по решению комиссии)
21.	Даирова Алина Дулатовна	24,39
22.	Дуйшеналиев Улан Нурланович	99,43
23.	Кострубов Давыд Евгеньевич	98,83
24.	Суббач Артём Борисович	36,87
25.	Тургунбаев Аянбек Мыктыбекович	38,19
26.	Шайырбек Нургазы Самат уулу	79,53
<b>Лм-1-23</b>		
27.	Дастанбекова Айцдана Дастанбековна	96,77
28.	Кадыров Эрмек Турганбаевич	95,58
29.	Насыров Анарбек Эркинджонович	97,77
30.	Шаршенова Карина Эркинбековна	52,78

Все 26 студентов успешно прошли проверку на Антиплагиат, набрали высокий % оригинальности и были допущены к защите ВКР.

Результаты Защиты ВКР и МД:

Результаты защиты Выпускных квалификационных работ 18-19 июня 2024 г.

№	Показатели	Количество, чел	%
1	Допущены к защите ВКР	26	100,0
2	Защитили ВКР	26	100,0
3	Аттестованы: на «отлично»	14	58,3

	на «хорошо»	10	41,6
--	-------------	----	------

Председатель ГАК отметил, что Выпускные квалификационные работы выполнены на высоком уровне. Высокий уровень оригинальности работ свидетельствует о том, что большинство студентов очень тщательно проработали аналитические разделы ВКР.

По магистерскому обучению к защите магистерских диссертаций было допущено 5 человек, все успешно защитили магистерские диссертации.

	Защита МД	Количество, чел	%
	Допущены к защите	5	100,0
	Защитили ВКР	4	80%
	Аттестованы: на «отлично»	2	40
	на «хорошо»	2	40

В целом государственная аттестационная комиссия отметила высокий уровень подготовки бакалавров и магистрантов направления «Логистика».

Качество выполнения выпускных работ на кафедрах осуществляется на основе методических указаний по написанию выпускных квалификационных работ по направлениям. Тематика выпускных работ ежегодно обновляется, обсуждается на заседаниях кафедр, утверждается Учебно-методической комиссией и распределяется студентам в зависимости от сферы их исследовательских интересов. Распределение и закрепление студентов за руководителями осуществляется на основе индивидуальной нагрузки преподавателей, а также с привлечением квалифицированных специалистов из числа совместителей. Контроль выполнения выпускных работ осуществляется по контрольным точкам на основе графика процентки, утвержденный проректором КГТУ. Итоги выполнения выпускных квалификационных работ, а также магистерских диссертаций обсуждаются на заседаниях кафедр.

- **Учебно-методическая оснащенность дисциплин (% обеспечения дисциплин УМК, разработка новых УМК, карта методической оснащенности). Разработка учебных пособий, методических материалов, ЭОР. Размещение на образовательном портале УМК дисциплин.**

По МВИЛ по всем дисциплинам разработаны УМК. Они содержат: рабочую программу, силлабус, курс лекций и материалы для проведения практических занятий, раздаточные материалы, тесты, задания для

самостоятельной работы и экзаменационные билеты, а также методические разработки по данной дисциплине. Наличие УМК по дисциплинам позволяет поднять уровень преподавания, обеспечить взаимозаменяемость преподавателей, применять информационные технологии в обучении.

Переработаны и обновлены на новый 2025-2026 учебный год рабочие учебные программы по всем дисциплинам кафедр.

Разработаны контрольные тесты по всем дисциплинам кафедр.

Преподаватели кафедр подготовили материалы для электронных учебников по специальным дисциплинам. Кроме того, УМК для дистанционной формы обучения размещены на портале КГТУ и загружены на портал online.kstu

За 2024-2025 учебный год преподавателями кафедр МВШЛ были изданы все запланированные методические указания. Обеспеченность УМК по МВШЛ составляет 100 %.

### **Выполнение плана издания**

#### **Учебно-методических работ на 2025 год ППС образовательной программы «Логистика»**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Наименование методических указаний и руководств с указанием направления</b>	<b>Аннотация</b>	<b>Объем в уч. изд. в листах (п/л)</b>	<b>Тираж</b>	<b>Срок предоставления</b>	<b>Электронная версия/ твердый вариант</b>	<b>ФАКТ</b>
1	Асанакунова Г.Б., Тойбаева Н.Р., Риферт К.П.	Методическое указание по дисциплине «Современная теория логистики» для студентов бакалавриата по направлению 580600 «Логистика».	Данное методическое указание охватывает тематику практических занятий по курсу «Современная теория логистики», планы практических занятий, краткую	1 п.л.	20	март	твердый вариант	+

			аннотацию тем, литературу, тематику рефератов, контрольные вопросы по учебному курсу, тесты и глоссарий					
2	Асанак унова Г.Б., Тойбаева Н.Р., Риферт К.П.	Методическое указание по дисциплине «Логистика» для студентов бакалавриата по направлению 580800 «Бизнес-информатика».	Данное методическое указание охватывает тематику практических занятий по курсу «Логистика», планы практических занятий, краткую аннотацию тем, литературу, тематику рефератов, контрольные вопросы по учебному курсу, тесты и глоссарий	1 п.л.	20	апрель	твердый вариант	+
3	Батырбекова Ж.К. Тойбаева Н.Р.	Сквозная программа практик для студентов бакалавриата по направлению 580600 «Логистика».	Содержит описание этапов прохождения практик, форм контроля и подготовки отчета видам практик бакалавров,	1,5 п.л.	50	февраль	твердый вариант	+

			предусмотренных учебным планом.					
4	Токсобаев Б.Т.	Методическое указание по выполнению практических заданий по дисциплине «Аутсорсинг в логистике» для студентов бакалавриата по направлению 580600 «Логистика».	Содержит краткую тематику рефератов, литературу, контрольные вопросы и задания по учебному курсу, тесты и глоссарий.	1 п/л	30	март	твердый вариант	+
5	Асанак унова Г.Б., Тойбаева Н.Р., Риферт К.П.	Методическое указание по дисциплине «Предпринимательство и инновации» для студентов бакалавриата по всем направлениям очной и заочной формы обучения.	Данное методическое указание охватывает тематику практических занятий по курсу «Предпринимательство и инновации», планы практических занятий, краткую аннотацию тем, литературу, тематику рефератов, контрольные вопросы по учебному	1 п.л.	20	февраль	твердый вариант	+



			курсу, тесты и глоссарий					
6	Осмонкулова Г.О. Омуткулова З.А.	Методическое указание по дисциплине «Проектирование логистических систем» для студентов бакалавриата по направлению 580600 «Логистика».	Данное методическое указание охватывает тематику практических занятий по курсу «Проектирование логистических систем», планы практических занятий, краткую аннотацию тем, литературу, тематику рефератов, контрольные вопросы по учебному курсу, тесты и глоссарий	1 п/л	30	апрель	твердый вариант	+
7	Осмонкулова Г.О. Тойбаева Н.Р.	Методические указания по выполнению практических заданий по дисциплине «Планирование закупок» для студентов бакалавриата по направлению 580600 «Логистика».	Данное методическое указание охватывает тематику практических занятий по курсу «Планирование закупок», планы практических занятий, краткую аннотацию тем,	1 п.л.	20	май	твердый вариант	+

			литературу, тематику рефератов, контрольные вопросы по учебному курсу, тесты и глоссарий					
8	Кыдыков А.А.	Методические указания по проведению научного семинара для PhD по направлению 580600 «Логистика».	Данное методическое указание охватывает тематику научного семинара для PhD по направлению 580600 «Логистика».	1 п.л.	10	май	твердый вариант	

**• Использование механизмов по контролю за качеством преподавания на кафедрах факультета.**

1. Систематически на кафедрах осуществляются взаимопосещения занятий преподавателями кафедры, которые затем обсуждаются на заседаниях кафедры и фиксируются в «Журнале взаимопосещения».

Систематически проводятся мастер-классы и гостевые лекции с участием руководящих работников из сферы финансов, производственных предприятий, государственных учреждений. Организуются выездные занятия на предприятия г. Бишкек и Чуйской области.

2. Применение инновационных, учебно-методических ресурсов, педагогических методов, форм и технологий с целью повышения качества образования.

Имеются аудио и видео – лекции, слайд-шоу по лабораторным работам, учебники в PDF-формате, видеоматериалы, демонстрационные материалы на компакт-дисках и других электронных носителях. Также, для реализации программы широко используется AVN-образовательный портал, обеспечивающий студентам полный доступ ко всем необходимым материалам, учебным программам, рекомендациям и заданиям по всем дисциплинам в электронном формате. Для обучения магистрантов применяется как on-line, так и off-line обучение, вебинары, тестирование в режиме реального времени.

Библиотечный фонд КГТУ позволяет в полном объеме обеспечить обучаемое количество студентов необходимой учебно-методической литературой по всем дисциплинам образовательной программы и составляет 100%. Количество наименований учебников по в НТБ - 312 шт. Экземплятность обязательных учебников на студента составляет – 0,5. Количество учебников по образовательной программе 33 шт. Учебники приобретаются ежегодно. В учебном процессе используются полнотекстовые электронные книги (учебники) из электронной библиотеки «KIRLIEBNET», «IPR-books», периодические издания (журналы) «Высшее образование в КР», «Логистика в России и за рубежом», и другие образовательные ресурсы доступные через web-сайт НТБ (<http://libkstu.kg/>).

- **Анализ успеваемости и посещаемости студентов (анализ за 3 года, табл. 7,8). Оценка качества освоения образовательной программы. ЛАЗ.**

**Таблица 7**

**Анализ успеваемости экзаменационной сессии**

	Курс	Группа	Учебный год					
			2022 - 2023		2023- 2024		2024- 2025	
			семестр		семестр		семестр	
			осенний	весенний	осенний	весенний	осенний	весенний
Бакалавриат	Очная ф/о							
	1курс	Л(б)-1-24	-	-	-	-	62	40
		Л(б)-2-24	-	-	-	-	67	62
		Л(б)-3-24	-	-	-	-	64	64
		ТиПО(б)-1-24	-	-	-	-	71	64
	2курс	Л(б)-1-23	-	-	94	89	86	83
		Л(б)-1-23(КВО)	-	-	-	-	40	62
		Л(б)-2-23	-	-	86	86	71	44
		Л(б)-3-23	-	-	90	100	69	54
		ТО(б)-1-23	-	-	100	87	65	60
	3курс	Л(б)-1-22	75	62	75	73	93	82
		Л(б)-1-22(КВО)	75	62	79	82	78	82
		Л(б)-2-22	75	62	100	100	80	57
		Л(б)-3-22	75	62	88	82	89	47
		ТО(б)-2-22	-	-	43	71	71	78

	4курс	Л(б)-1-21(ЛС)	90	89	100	94	100	100
		Л(б)-1-21(ТЛ)	90	89	100	100	100	100
		ТО(б)-2-21	100	100	80	80	88	70
	Заочная ф/о							
	1курсенн	Л(з)-1-24	-	-	-	-	57	64
		Л(дот)-1-23	-	-	100	67	56	67
		ПО(дот)-1-23	-	-	100	100	100	100
	3курс	Л(дот)-1-22	88	84	60	83	55	75
		ПО(дот)-1-22	-	-	-	-	60	60
	4курс	Лдот-1-21	58	91	100	80	93	92
		ПО(дот)-1-21	-	-	80	80	60	60
	5курс	ПО(дот)-1-20	100	1000	100	100	100	80
Магистратура	Очная ф/о							
	1курс	ЛМ-1-24	-	-	-	-	86	86
		ПОМ-1-24	-	-	-	-	83	83
	2курс	ЛМ-1-23			100	100	100	83
		ПОМ-2-23	-	-	100	30	30	20
	Заочная ф/о							
	1курс	ЛМ(з)-1-24	-	-	-	-	60	60
	2курс	ПОМ(дот)-1-23	-	-	100	100	100	100%

Ликвидация академических задолженностей проводится согласно графику ЛАЗ.

Для улучшения качественных показателей успеваемости студентов, кафедрой проводятся такие работы как:

- ведется разъяснительная работа со студентами Академическими советниками.
- оповещаются родители студентов с задолженностями и тех которые не ходят на занятия.
- специально для таких студентов на стендах кафедр размещены задания СРС, и на портале кафедр.

**Таблица 8.**

**Анализ посещаемости ОП «Логистика»**

<b>Группа, курс</b>	<b>Учебный год</b>			
	<b>2021- 2022</b>	<b>2022 - 2023</b>	<b>2023-2024</b>	<b>2024-2025</b>
ЛГ(б)1-20 (ПЛ)	88	79	69	
ЛГ(б)1-20(ТЛ)	87	80	88	
ЛГ(б)1-21 (ТЛ)	80	84	72	
ЛГ(б)1-21(ПЛ)	79	84	68	
ЛГ(б)Г-1-21 (22)	71	78	66	
Л(б)1-22	72	89	73	
Л(б)2-22	69	84	77	
Л(б)3-22	81	79	83	
Л(б)1-23			90	
Л(б)2-23			90	
Л(б)3-23			90	
Л(б)1-24				100
Л(б)2-24				100
Л(б)3-24				100

Посещаемость студентов примерно за все года одинаково. Академические советники контролируют посещаемость по группам. Не посещения в связи с болезнью, предоставляют справки о болезни, которые

хранятся на кафедрах у академических советников, а так же объяснительные и журнал отработок так же имеются на кафедрах, которые обсуждаются на заседаниях кафедр. Студентов которые пропустили больше 72 часов, кафедры предлагает к отчислению рапортом.

• **Организация заочного обучения с ДОТ. Работа ППС на образовательном портале**

Для всех учебных дисциплин кафедр разработаны рабочие программы, где содержатся разделы для заочного и дистанционного обучения. По всем дисциплинам имеются конспекты лекций, а также материалы для проведения практических занятий.

У каждого преподавателя имеется доступ к образовательному portalу КГТУ. Где размещены УМК по каждой дисциплине. Активность на портале в 2024-2025 году составляет 50%. Так же по окончании курсов по IT в образовании, 70% УМК были загружены на портал [online.kstu](https://online.kstu.kg/course/index.php?categoryid=153) (<https://online.kstu.kg/course/index.php?categoryid=153>)

• **Материально-техническая база ОП, оснащенность аудиторий по дисциплинам ОП, в соответствии с ГОС ВПО (можно показать по форме 6 – из Перечня форм для лицензирования). Паспорта лабораторий (наличие).**

Имеются технические паспорта аудиторий, в которых отражено оснащение кафедр МВШЛ: конференц зал, 2 компьютерных класса; 2 лекционных зала; 2 специализированные лаборатории; 2 аудитории для практических занятий.

На текущий момент во многих аудиториях, закрепленных за кафедрами МВШЛ, имеются необходимые минимальные условия:

- Компьютеры в компьютерных классах и на кафедрах в хорошем состоянии
- В аудиториях 2/529, 2/524, 1/422, 2/429, 1/421, 1/350 имеются проекторы, доски и компьютеры.

***Материально-техническая база кафедры.***

№	ОП Логистика	Кол.студ Дн\дист	Всего закре п	Ка б М2	Аудитория	Примечани е
2\52 9	Лекционный зал	1курс: 65/8 2курс:73/4 3курс:/64\ 18 4курс:28/13	1	57	2 проектора с экранами , 1 компьютерны й дисплей, доска -1.	22 студ. блока
2\42 9	Аудитория для практически х занятий		1	42	5 компьютеров, 1 доска.	20 посадоч. мест

1\35 0	Центр виртуальной лаборатории для логистики производства		1	70	2 ноутбука, 11 компьютеров и комплектующие, 2 конференц-стола, стол для 3D принтера, 3D принтер с комплектующими, документ –камера, 2 принтера, доска ученическая, доска Interactive Digital Flipchart, проектор, экран, 2 стола преподавательских, 11 столов, 30 стульев, VR-очки-5 шт, WiFi-роутер, Microlab subwoofer, Hub switch, Presenter, 3 планшета.	30 посадочных мест.
1\42 2	Центр исследования (PPLO)		1	20	1 экран, 1 проектор, 1 компьютер, доска ученическая, доска электронная – 1 шт, WiFi-роутер -1 шт, стол препода-2 шт, 3 тумбы и полки для книг- 3. 20 комплект. столов и стульев индивид.	
1\42 1	Центр образования		1	20	3 компьютера, 1 доска маркерная, 3 учительских	12 посадочных мест

	(PANONIA )				стола, 4 шкафа, 1 журн.столик,1 журнальный шкаф, 1 шкаф полочный	
--	---------------	--	--	--	---	--

#### • Организация академической мобильности студентов и ППС

В Болонской декларации и других основополагающих документах неоднократно отмечалась необходимость реализации возможностей академической мобильности как для студентов, так и для преподавателей.

Академическая мобильность студентов и ППС реализуется с вузами Казахстана и США, Венгрии. Осуществляется также внутренняя мобильность с вузами Кыргызстана.

В таблице показана данные по мобильности с учетом приглашенных профессоров.

Учебный год	Исходящая мобильность		Входящая мобильность	
	Студентов	ППС	Студентов	ППС
2022-2023	-	-	-	-
2023-2024	-	-	-	1
2024-2025	1	1	-	4

Согласно Приказу 4у/125 от 15 ноября 2024 года «О направлении студентов КГТУ им. Раззакова по программе виртуальной академической мобильности» было проведено обучение студентов по курсу «Предпринимательство и Инновации». Данный курс относится к категории совместного международного -обучения (COIL – Collaborative Online International Learning). Курс содержит теоретические материалы и практические задания, разработанные преподавательским составом Международной Высшей Школы Логистики совместно с Университетом Кеттеринг, Флинт, Штат Мичиган, США.

На МВШЛ реализуются работы стратегического развития в рамках программы расширения международного сотрудничества. В рамках программы реализовались следующие научные стажировки:

25 апреля 2024 года в Мишкольском университете прошли профессиональные консультации с участием делегации Международной высшей школы логистики (МВШЛ): д.э.н., проф Уметалиева А.С., PhD докторанта Муканова Т.А., кэ.н. доц. Орозоновой А.А., PhD докторанта, сотрудника АРИС КР Мамбеткуловой А.Ж. В мероприятии приняли участие также делегации из Кубы, Германии и Австрии. Консультации стали важным этапом в развитии международного сотрудничества в области логистики и научных исследований. Согласно Приказу 2/40 от 27 июня 2024 года КГТУ им. И.Раззакова “О зарубежной научной стажировке докторантов PhD”



и в соответствии с договором о сотрудничестве между КГТУ им. И. Раззакова и Казахстанско-Немецким Университетом (Республика Казахстан, г. Алматы), был командирован PhD докторант 3-года обучения Казаков Аваз Асанович в Казахстанско-Немецкий етера Тамаша. В состав делегации вошли проректор по академической работе Сырымбекова Эркингуль Ибраевна, директор Международной высшей школы логистики Уметалиев Акылбек Сапарбекович и заместитель директора МВШЛ Риферт Кристина Петровна. Цель визита заключалась в укреплении международного сотрудничества в рамках проекта Rannonia. Представители КГТУ посетили высокотехнологичные лаборатории для симуляции логистических процессов, а также изучили возможности применения немецкой программы Eclipse SUMO для моделирования городской мобильности.

## 5. Организация учебного процесса. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

- Контингент студентов по всем формам обучения (в табличном виде, анализ за 3 года, указать кол-во дипломов с отличием табл.7)

Таблица 7

	2022 - 2023уч.г.				2023 - 2024уч.г.				2024 - 2025уч.г.			
	прием	выпуск, из них с	Кол-во студ.		прием	выпуск, из них с красным дипломом	Кол-во студ.		прием		Кол-во студ.	
			очно	заочно			очно	заочно			очно	заочно
Бакалавриат	47	26(1к р)	26	10	84	46(с отл 5)	223	56	98		85	17
Магистратура	16	9	13	-	15	13(с отл 1)	36	12	35		19	8

**Результаты мониторинга качественного состава ПС (за уч.год)**

**Таблица 5**

(наименование кафедры/института/высшей школы/филиала/колледжа/профлицея/лицея)																
№ п.п	Наименование структурного подразделения	Кол-во ПС (штатные/с овм)	Кол-во ПС с учеными степенями (кол-во/%)	Кол-во ПС с учеными званиями и (кол-во/%)	Гендерные показатели (мужч/женщ)	Возрастные показатели			Наличие научно-пед.стажа			Кол-во ПС, с сертификатами по знанию иностранных языков	Кол-во ПС, повысивших квалификации по различным направлениям	Кол-во ПС, опубликовавших статьи в индексируемых БД		
						До 35	До 60	Свыше 60	До 3х лет	До 15 лет	Свыше 15 лет			WoS	Scopus	РИНЦ
2.	ОП Логистика	10/15	8	9	12/15	-	17	8	4	9	12	4	25		5	

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

**Краткое описание достижения по кадрам кафедры/института/высшей школы/филиала/ колледжа/профлицея/лицея** (не более 10 предложений)

**Недостатки по кадрам кафедры/института/высшей школы/филиала/ колледжа/профлицея/лицея** (не более 10 предложений)

**Рекомендации по улучшению качественного и количественного состава кафедры/института/высшей школы/филиала/колледжа/профлицея/лицея):**

**Таблица 6**

№	ФИО ППС		Общая годовая нагрузка	
---	---------	--	------------------------	--

[illegible]

Таблица 12

№	ФИО сотрудников кафедры	Кадровый потенциал								Патенты				Гранты			Статьи																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
---	----------------------------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

[illegible]

[illegible]

22	Сатыбалдиев Темирболот Абдыевич	ОП «Л»																									2
24	Уланбек уулу Дастан	Минфи н КР, МО																									
	Абдиев Роман Жанышевич	Кыргыз Почта сы																									1
	Муканов Тынчтык Аскерович	ОсОО «Гале рея»																		3						1	5

## 6. Научно-исследовательская деятельность ИПС

(возможно использовать отчеты по результатам рейтинга кафедры. Блок 4 - Научно-исследовательская, творческая, научно-организационная работа и инновационная деятельность)

- Темы НИР кафедры (табл.10). Привлечение студентов к НИРС. Руководство НИРС (табл.11)

Таблица 10

№	ФИО рук.	Название темы, объем финансирования	Численность студентов и аспирантов, участвующих в НИР	Численность педагогических работников, участвующих в НИР
1	Уметалиев А.С.	«Конкурентоспособность логистики и транспорта в Кыргызской Республике»	10	25

### Привлечение студентов к НИРС

- 2 апреля 2025 г. в г. Астана прошел форум молодых логистов «Next generation youth forum 2025» организованный Представительствами Королевского Института Логистики и Транспорта (CILT) в Центральной Азии и Coventry University в Казахстане, где принимали участие студенты 3 курса МВШЛ Кадыркулов Эрк, Кусеинова Бегаим, Кошконбаев Темирлан под руководством доцента МВШЛ Батырбековой Ж.К. Был конкурс между вузами, который стал отличной возможностью для демонстрации знаний и навыков, а также для формирования профессиональных связей. В конкурсе участвовали 11 команд. Среди них были команды с Кыргызстана Узбекистана и Таджикистана. Наши студенты также проявили свои знания в области логистики, решали кейс и отвечали на вопросы викторины. Для студентов это был ценнейший опыт и возможность через участие получить огромное количество знаний, умений и навыков.
- 30 апреля 2025 года прошёл ежегодный конкурс стартапов START-AP KSTU – 2025. В этом году мероприятие вызвало большой интерес у студентов-предпринимателей, собрав более 40 заявок от команд и индивидуальных участников. По итогам конкурса проект «Настольная игра 6G», способствующий развитию интереса школьников к науке, выполненный студентом 2 курса гр.Лб-2-23 Орозбаевым Т. под научным



руководством Батырбековой Ж.К. занял второе место и выиграл 20 тысяч сомов.

**Таблица 11**

№	ФИО рук. НИРС	Тема НИРС, ФИО студ., группа	Место проведения		
			КГТУ	др. вуз	Межд. уровень
1	Уметалиев А.С.	Перспективы внедрения электрического транспорта в Бишкеке: экологические, экономические и инфраструктурные аспекты. Советкул кызы Мырзагуль, магистрант, Лм-1-24	1	1	
2	Кыдыков А.А.	Организация цепочек поставок халяльной продукции из Кыргызстана на экспорт Кайырбеков Алмаз Дамирбекович, PhD докторант			1
3	Долотбакова А.К.	Влияние транспортной логистики на эффективность и качество обслуживания в здравоохранении Джумалиева А., магистрант, Лм-1-24	1		
4	Долотбакова А.К.	Цифровизация государственных закупок в Кыргызской Республике: проблемы и перспективы Абсаматова Э., Атамбекова А.А. Лм-1-24	1	1	
5	Кыдыков А.А.	Основы логистики и управления цепями поставок халял	1		

		продукции Кайырбеков Алмаз Дамирбекович, PhD докторант			
6	Уметалиев А.С.	Логистический анализ проведенных мероприятий по повышению энергоэффективности общественных зданий в Кыргызской Республике Мамбеткулова Асель Женишовна, PhD докторант	1		1
7	Уметалиев А.С.	Анализ и планирование организации поставок мебели по конкурентным ценам Кудайбергенова Э., Лб- 1-21	1		
8	Николаиди Г.Х.	Анализ транспортно- логистической инфраструктуры Кыргызстана Кострубов Д.Е.,Л-2-21 (ТЛ)	1		
9	Уметалиев А.С.	«Оптимизация процессов закупок на основе внедрения умных контрактов и децентрализованных баз данных» Акылбекова А.,Л-1-21 (ЛС)	1		
1 0	Николаиди Г.Х.	Транзитный коридор Кыргызстан – ЕАЭС – ЕС. Джеппаров Э.Д., Л-2-21 (ТЛ)	1		
1 1	Уметалиев Ч.А.	Процедуры Всемирного банка на примере метода согласно «Закону о государственных закупках» и запрос на подачу конкурсных			

		предложений Всемирного банка Байматова Ш.И., Л-1-21 (ЛС)			
1 2	Батырбекова Ж.К.	«Эмиграция молодежи, как сохранить человеческий капитал в Кыргызстане» Набиев И. ЛБ-2-23			1 стал победите лем престижн о-го междунар одного конкурса молодых исследо вателей организо ва-ный академие й «National academy of scientific and innovative research»
1 3	Батырбекова Ж.К.	«Метрополитен г.Бишкек», Набиев И. ЛБ-2-23	1		
1 4	Уметалиев Ч.А.	Централизация и стандартизация спецификаций: тенденции развития системы госзакупок Баринова Е.В., Л-1-21 (ЛС)	1		
1 5	Батырбекова Ж.К.	"Планирование авиационных перевозок: Исследование влияния количества стран- партнеров на время доставки" Кашкараева Салтанат, Л-1-21 (ЛС)	1		

1 6	Долотбакова А.К.	Проблемы централизованных государственных закупок и пути их решения Узенбекова Касиет Л-1-21(ЛС)	1		
1 7	Тойбаева Н.Р.	Эволюция исследований в области логистики и управления цепями поставок: от основополагающих концепций до современных рубежей Орузбаев Тагайбек Акылбекович, Л-(б)-3- 23, 2-курс	1		
1 8	Тойбаева Н.Р.	Дефицит контейнеров: почему доставка товаров дорожает? Набиев И. Л-(б)-3-23, 2- курс			
1 9	Осмонкулова Г.О.	Совершенствование системы организации складской логистики Иванов Б.В. Л-(б)-3-22	1		
2 0	Осмонкулова Г.О.	Оптимизация бизнес- процессов в предприятии (на примере компании Hors Group) Аманов А.Н., Усенова Ж.А., Л-(б)-3-22	1		
2 1	Осмонкулова Г.О.	Влияние упаковки на эффективность логистики (на примере компании «Mega») Зейналова Т.Д. Л-(б)-3- 22	1		
2 2	Омуткулова З.	Анализ затрат а цепи поставок на примере компаний Тункатарова К. Лб-2-23	1		
2 3	Асанакунова Г.Б.	Анализ оптимизации городской парковки Беломыльцева	1		

		Д.,Керимкулова М.,Старченко Д. гр.Лб- 3-24			
2 4	Асанакунова Г.Б.	Анализ и оптимизация управления грузовыми перевозками в Кыргызской Республике Осмоналиев Н.,Уланов А.,Акылбеков А. студенты гр. Лб-3-24	1		
2 5	Асанакунова Г.Б.	Складская логистика:перспективы развития в Кыргызской Республике Кожокулова Ж. Лб-1-24	1		
2 6	Муктарбекова Р.	Моделирование устойчивой мультимодальной логистической цепи с цифровыми и экологическими компонентами Абдиева Лина Акылбекова Айганыш Касымова Тунук гр. Лб-2-23	1		
2 7	Мамбеткулова А.Ж.	Роль устойчивых закупок и зеленой логистики в Кыргызской Республике Жээнкулова А.Ж. Л-1-21(ЛС)	1		
2 8	Муктарбекова Р.	Моделирование транспортного потока на перекрёстке ("Traffic Cross")" Бокенова Ч., Бейшенов Т., Нурманбетова Н., Султанова Н. гр. Лб-3-23	1		

2 9	Муктарбекова Р.	TransFlow 3D — визуализация логистики и движения грузов в 3D. Батырканов Ч., Кайыпбеков У., Нелин И., Раимбеков Т. гр. Лб-1-23	1		
3 0	Батырбекова Ж.К.	Логистика и упаковка хрупких и скоропортящихся грузов: вызовы и решения в контексте международных стандартов Курбанова М.Д., студентка 4-курса гр.Л- 1-21 (ЛС)	1		
3 1	Кыдыков А.А.	Анализ методов зеленой логистики для г. Бишкек Мырзалиева М.А., PhD докторант	1		
3 2	Кыдыков А.А.	Существующая структура цепи поставок транспортной компании «Ви Фрейд» Тургунбаев А. Л-2-21 (ТЛ)	1		
3 3	Кыдыков А.А.	Современное состояние железных дорог Кыргызской Республики и перспективы развития Шайырбек Нургазы Самат уулу, Л-2-21 (ТЛ)	1		
3 4	Осмонкулова Г.О.	“Внедрение системы контроля логистических процессов” Эсеналиев Э.А., Лб-1-22			1
3 5	Осмонкулова Г.О.	“Внедрение системы TQM на предприятиях” Бабашова Д.А., Лб-1-22			1
3 6	Осмонкулова Г.О.	“Организация закупок материальных ресурсов”,			1

		Казыбекова С.Б., ЛБ-1-22			
--	--	--------------------------	--	--	--

- Количество публикаций (РИНЦ, научные журналы ВАК и др.), патентов, заявок, монографий. (табл.12). Указать наличие действующих патентов.
- Наличие или участие в научных проектах (МОиН КР, международных и т.д.) (табл.12)
- Участие в научно-практических, методических, технических конференциях, семинарах. (табл.13)

**Таблица 13**

<b>№</b>	<b>ФИО преп</b>	<b>Наименование конференции/семинара (дата и место проведения)</b>	<b>Название научных и учебных публикаций, учебно – методических указаний</b>	<b>Издательство страна, кол-во страниц</b>
<b>1</b>	Уметалиев А.С.	Третья региональная конференция с проектом «Профессиональное образование для секторов экономического развития в Центральной Азии» (РЕСА) и МОиНРТ г. Душанбе , 10–11 апреля 2025 г.		Душанбе
<b>2</b>	Уметалиев А.С. Кыдыков А.А. Тойбаева Н.Р.	IV Международная научно-практической конференция «Стратегические тенденции развития логистики» 27 Марта 2025 г.	Сборник трудов IV Международной научно-практической конференции «Стратегические тенденции развития логистики»	Онлайн, Москва
<b>3</b>	Уметалиев А.С. Асанакунова Г.Б.; Тойбаева Н.Р.;	Конференция «Логистика: тренды и новые инструменты» от ATI.SU. г.Бишкек, 5 апреля 2025г.		Бишкек

	<p>Кыдыков А.А.; Батырбекова Ж.К. Риферт К.П.; Тынаева Н.Т.; ППС Образователь ной программы «Логистика»</p>			
4	<p>Уметалиев А.С. Тойбаева Н.Р.; Кыдыков А.А.; Риферт К.П.; Омуткулова З.А.; ППС Образователь ной программы «Логистика»</p>	<p>Конференция на тему: «Трансформация и цифровизация логистических технологий, сервисов и маршрутов», г.Бишкек 3 апреля 2025г.</p>		Бишкек
5	<p>Мырзалиева М.А. — директор департамент а по воспитатель ной работе и академическ ий эдвайзер команды Enactus КГТУ; Риферт К.П. — заместитель директора по воспитатель ной работе</p>	<p>Глобальной молодежной конференции (GYC UAE 2024), «Навигация в будущее: решения, руководимые молодежью, для устойчивого и мирного мира». С 13 по 18 декабря, г. Дубай.</p>		Дубай



	Международной Высшей школы логистики;			
6	Уметалиев А.С. Асанакунова Г.Б.; Тойбаева Н.Р.; Кыдыков А.А.; Батырбекова Ж.К. Омуткулова З.А. Риферт К.П.; Тынаева Н.Т.; ППС Образовательной программы «Логистика»	IX Международная студенческая научно-практическая конференция «Конкурентоспособность логистики и транспорта в Кыргызской Республике» 29 апреля 2025г. КГТУ, г. Бишкек		Бишкек
7	Уметалиев А.С. Тойбаева Н.Р.; Риферт К.П.;	6-я Африканская конференция по операциям и управлению цепочками поставок (ACOSCM). 17-18 сентября г. Бишкек		Бишкек
8	Уметалиев А.С. профессор Питер Тамаш (университет Мишкольц); Тойбаева Н.Р.; Риферт К.П.; Батырбекова Ж.К.; Осмонкулова Г.О.;	Научный семинар «Современные методы научных исследований, структуре и содержанию диссертаций». 26 ноября 2024г. Бишкек		Бишкек

	Кыдыков А.А.; Асанакунова Г.Б.; Ибраев К.Ш.; Омуткулова З.А.; докторанты, магистранты .			
9	Осмонкулов а Г.О.	5-Международная конференция «Технологии менеджмента в современной экономике: тенденции и перспективы», 13.03.2025г. (факультет управления Южного федерального университета г. Ростов на Дону (РФ))		г. Ростов на Дону (РФ)
10	Риферт К.	18th International Doctoral Students Workshop on Logistics, Supply Chain and Production Management June 17, 2025 Magdeburg	Development of the logistics industry in the Kyrgyz Republic: prospects and challenges	Institute for Engineering of Products and Systems (IEPS) Otto von Guericke University Magdeburg
11	Тойбаева Н.Р.	18th International Doctoral Students Workshop on Logistics, Supply Chain and Production Management June 17, 2025 Magdeburg		
12	Муканов Т.А. Мамбеткуло ва А.,	18th International Doctoral Students Workshop on Logistics,	Agriculture and Supply Chain: insights from recent studies for	

	Уметалиев А.С. Гончарова Е	Supply Chain and Production Management June 17, 2025 Magdeburg	the period of 2020-2025	
13	Кайырбеков А	18th International Doctoral Students Workshop on Logistics, Supply Chain and Production Management June 17, 2025 Magdeburg	Meat export supply chain management from Kyrgyzstan	Otto von Guericke University Magdeburg

- Подготовка научных кадров. Работа с аспирантами (табл. 14)

**Таблица 14**

№	Ф.И.О аспиранта, докторанта	Темы научных диссертаций	Ожидаемые результаты, пред. сроки защиты
1	Казаков А.	Исследование цепи поставок медицинского оборудования для образовательных учреждений КР	2025
2	Замирбеков У.	Исследование возможностей проектирования виртуальных логистических центров для фермеров	2025
3	Муканов Т.А.	Управление логистическими процессами распределения поливной воды потребителям	2027
5	Кайырбеков А.Д.	Организация цепи поставок халал продукции Кыргызстана на экспорт	2027
6	Сырдыбаев А.Ж.	Внедрение искусственного интеллекта в процессы государственных закупок	2027
7	Охотников И.В.	Организация комплексной безопасности логистических систем и цепей поставок в условиях глобализации	2027
8	Мамбеткулова А.Ж.	Влияние государственных закупок на цепочки добавленной стоимости и услуг.	2027
9	Мырзалиева М.А.	КРде жашыл логистика технологияларын өндүрүү	-
10	Индигараев М.Т.	КМШ өлкөлөрүнөн келген репатрианттардын Кыргызстандагы	-

		туризмдин өнүгүшүнө тийгизген таасирин изилдөө	
11	Тойбаева Н.Р.	Логистика тармагында жогорку кесиптик билим берүүнүн финансылык аспектилери изилдөө”	-
12	Эмилбеков У.Э.	“Эл аралык жеткируу чынжырларынын контекстинде Кыргыз Республикасында айыл чарба продукциясынын кошумча наркынын калыптануу процесстерин изилдөө”	-

- Анализ востребованных/актуальных научных исследований в соответствующей отрасли или области наук (*перечень*). Важнейшие научные достижения кафедры (*табл.15*)

**Таблица 15**

№	ФИО	Опытно-конструкторские разработки	Введенные новые лабораторные стенды, установки описание

- Международное сотрудничество с вузами стран ближнего и дальнего зарубежья

МВШЛ плодотворно сотрудничает с зарубежными ВУЗами. Партнёрами МВШЛ являются :

- Государственный университет SIGMA Clermont, Франция;
- Институт логистики Университета Отто фон Герике, Германия;
- Институт Логистики Университет Мишкольца, Венгрия;
- Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет, РФ;
- Волжский государственный университет водного транспорта, РФ;
- Казахстанско-Немецкий университет, Казахстан;
- Казахская академия транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева;
- Технологический университет Таджикистана;
- Алматинский гуманитарно-экономический университет;
- Таразский региональный университет им. М.Х. Дулати;

## **7. Внеучебная и воспитательная работа со студентами**

Воспитательная работа проводится по утвержденному плану. Приказ о назначении кураторов утверждается в начале учебного года. Были организованы различные мероприятия, включая лекции, семинары и мастер-классы, которые позволили студентам расширить свои знания и умения в различных областях. Кроме того, студенты принимали участие в благотворительных акциях, в спортивных соревнованиях и культурных конкурсах.

В МВШЛ создан клуб логистов приказом директора МВШЛ № № 16/93 от 30.10.2022г.

МВШЛ проводит воспитательную работу со студентами по духовно-нравственному, эстетическому, патриотическому и другим направлениям, прежде всего, опираясь на личные беседы преподавателей со студентами (регулярно). Также постоянно совершенствуется система кураторства, на основе взаимодействия с соответствующими подразделениями факультета и университета, вовлечения студентов и магистрантов в общественную жизнь кафедры, факультета и Университета.

Проведение воспитательной работы со студентами в МВШЛ является ключевой частью учебного процесса. Он включает в себя работу по воспитанию студентов в учебном процессе: знакомство с историей вуза, его традициями, соблюдение правил поведения в вузе, организация рациональной системы учебы и досуга, серьезный подход к обучению. К внеучебным образовательным мероприятиям относятся: привлечение студентов к научной деятельности, культурно-массовым мероприятиям. Студенты участвуют в поддержании правопорядка на территории кампуса. На практике отдел воспитательной работы осуществляется в соответствии с планом воспитательной работы в идейно-нравственном, социальном, трудовом, эстетическом и других аспектах. На кафедрах назначаются кураторы групп, а планы работы кураторов утверждаются на каждый учебный год.

### **• Организация и проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий.**

На начало 2024-2025 учебного года в Международной высшей школе логистики уже прошло множество мероприятий, в которых студенты приняли активное участие. Благодаря их энтузиазму и инициативности, были успешно реализованы как учебные, так и внеучебные проекты, направленные на развитие профессиональных, творческих и личностных качеств.

Студенты активно участвовали в научных конференциях, культурно-массовых мероприятиях, а также в патриотических инициативах. Эти события способствовали не только повышению их компетенций, но и укреплению командного духа, социальной ответственности и вовлеченности в общественную жизнь университета.

Мероприятия проведенные в Международной высшей школе логистики на 2024-2025 уч.год:

- 13.09.2024 - в Международной высшей школе логистики прошел субботник, организованный в рамках указа президента Кыргызской Республики - Жапарова С.Н. «О Национальном дне чистоты» и реализации Плана действий по созданию эффективной инфраструктуры по обращению с бытовыми отходами на 2023-2025 годы. На субботнике приняли участие студенты первого курса и преподаватели, которые совместными усилиями привели в порядок территорию учебного заведения. Субботник стал отличной возможностью для студентов и преподавателей не только улучшить состояние кампуса, но и укрепить командный дух и чувство ответственности за общую среду. Ссылка на новость в: [https://www.instagram.com/p/C\\_-jnUBtjuR/?hl=ru&img\\_index=1](https://www.instagram.com/p/C_-jnUBtjuR/?hl=ru&img_index=1)
- 17-18.09.2024 впервые в Бишкеке прошла 6-я Африканская конференция по операциям и управлению цепочками поставок (ACOSCM), организованная Институтом логистики Центральной Азии в Кыргызстане.
- В мероприятии приняли участие докторанты, магистранты, студенты старших курсов МВШЛ КГТУ им. И. Раззакова. Конференция объединила мировых экспертов в области логистики, управления цепочками поставок, операций и транспорта для решения научной потребности в устойчивых и адаптивных стратегиях. Участники конференции приехали из Африки, Европы, Азии и Северной Америки, включая представителей Нигерии, Ганы, Кении, Южной Африки, Германии и США. [https://www.instagram.com/p/DAnJ4vkNDXp/?hl=ru&img\\_index=1](https://www.instagram.com/p/DAnJ4vkNDXp/?hl=ru&img_index=1)
- 18.09.2024 – Студенты первого курса МВШЛ приняли участие в исполнении хора - Международного студенческого гимна, приуроченном к празднованию 70-летия Политеха. [https://www.instagram.com/p/DA0j0nbMr\\_L/?hl=ru&img\\_index=1](https://www.instagram.com/p/DA0j0nbMr_L/?hl=ru&img_index=1)
- 18 – 27.09.2024 Студентка второго курса МВШЛ, Назарова Анастасия, приняла участие в международном проекте «Kelüü 2024». Анастасия защитила презентацию на тему «Молодежная политика в Кыргызстане». Вместе с экспертами из Германии она писала проект, который состоится в 2025 году в городе Köln. Проект «Kelüü 2024» стал важным шагом в обмене опытом, культурой и знаниями. Анастасия увидела, как молодежные организации из Германии и Кыргызстана могут эффективно сотрудничать, создавая международные проекты. Это был не просто обмен идеями, а настоящая практика взаимодействия, которая станет примером для будущих поколений.

Проект «Kelüü 2024», организованный в рамках экспертного лагеря, стал настоящим путешествием не только по живописным уголкам Кыргызстана, но и по культурным и образовательным традициям двух стран — Германии и Кыргызстана. В сотрудничестве с партнёрами из Гессена и Нассау Анастасия провела двенадцать насыщенных дней, которые навсегда останутся в её сердце.

[https://www.instagram.com/p/DB9G0D9Nh85/?hl=ru&img\\_index=1](https://www.instagram.com/p/DB9G0D9Nh85/?hl=ru&img_index=1)

- 24.09.2024 – посольство Венгрии организовал концерт венгерской народной музыки. Концерт был посвящен началу осеннего сезона венгерской культуры. На указанном концерте группа «BÉRE BANDA» представила произведения в сопровождении венгерских национальных инструментов. Музыканты группы – выпускники и студенты Венгерской музыкальной академии имени Ференца Листа. Студенты Международной высшей школы логистики совместно с зам. директорами МВШЛ посетили концерт. Это мероприятие стало уникальной возможностью для

студентов погрузиться в атмосферу венгерской культуры и познакомиться с богатым музыкальным наследием страны.

[https://www.instagram.com/p/DA5trZttjQo/?hl=ru&img\\_index=1](https://www.instagram.com/p/DA5trZttjQo/?hl=ru&img_index=1)

▪ 10-18.10.2024 – студентка первого курса МВШЛ ОП Логистика Кожокулова Жазмира приняла участие на международном форуме «ДЗО-Друзья заповедных Островов» в г. Перми, РФ. Форум объединил участников из России, Узбекистана, Кыргызстана и Белоруссии. Это невероятное событие сплотило людей увлеченными идеей сохранения природы. В программе слета входили мастер-классы, экологические стартапы, привлечение людей к защите природы. Появилась идея организовывать ежегодный марафонский забег в поддержку заповедных территорий.

[https://www.instagram.com/p/DBk4j5NNzaI/?hl=ru&img\\_index=1](https://www.instagram.com/p/DBk4j5NNzaI/?hl=ru&img_index=1)

▪ 11.10.2024 – студенты первого курса МВШЛ посетили дом-музей И. Раззакова, где познакомились с жизнью и творчеством выдающегося деятеля.

<https://www.instagram.com/p/DA-dCDPI5pB/?hl=ru>

▪ 21.10.2024 – студенты МВШЛ участвовали на тренинге STARTAP-24, который прошел в КГТУ им. И. Раззакова. Представители компании «МДН групп» подробно рассказали как правильно строить бизнес-модель и составить бизнес-план для стартапа, а также про механизмы получения финансирования для стартапа. Студенты получили детальную информацию реализации стартапа: от генерации идей до заявки на грант и инвестиции.

[https://www.instagram.com/p/DBa9GExN1-B/?hl=ru&img\\_index=1](https://www.instagram.com/p/DBa9GExN1-B/?hl=ru&img_index=1)

▪ 25.10.2024 - в день рождения советского государственного и партийного деятеля, первого секретаря ЦК Компартии Киргизии Исхак Раззакова. Студенты 1-2 курсов МВШЛ под руководством проректора по академ. работе Сырымбековой Э.И., зам. директора ВР МВШЛ Риферт К.П. и активом студентов высшей школы посетили дом-музей И. Раззакова. В знак уважения и благодарности за вклад в развитие науки и образования, представители университета вручили юбилейную медаль КГТУ дочери И.Раззакова – Раззаковой Эльмире Исхаковне.

○ После этого участники мероприятия направились к памятнику И. Раззакова, установленному на территории университета, где был проведен митинг-реквием. Студенты и преподаватели почтили память выдающегося ученого, возложив цветы к памятнику. Это событие стало важным моментом не только для университета, но и для всей академической среды Кыргызстана, напоминая о значимости наследия И. Раззакова в современном образовании и науке.

<https://www.instagram.com/p/DBnMGBtCTq1/?hl=ru>

▪ 28-30.10.2024 – первая в истории Международная специализированная выставка KyrgyzTransLogistic 2024! Это уникальная возможность для нашей страны продемонстрировать свои достижения в сфере логистики и транспорта. Студенты МВШЛ с гордостью представили наш университет на выставке и были рядом с крупнейшими и самыми успешными логистическими компаниями! Важно осознавать, что подобные события открывают новые горизонты и стимулируют

развитие всей отрасли в Кыргызстане. Мы находимся на пороге новых возможностей и перемен, и каждый из нас может внести свой вклад в это будущее!

- В третий день выставки особое внимание было уделено докладам наших студентов второго и третьего курса, которые подняли важные вопросы о логистике международного и городского транспорта, а также предложили пути их решения.

<https://www.instagram.com/p/DBt6IgzNFES/?hl=ru>

- 19-20.11.24 прошел круглый стол «Поддержка женщин-лидеров в секторе логистики в Центральной Азии» организованным проектом GIZ в Кыргызстане. В мероприятии приняли участие студентки и преподаватели факультета «Логистика», а также профессионалы из частных логистических компаний Кыргызстана. Наши будущие женщины-лидеры получили уникальную возможность: Познакомились с вдохновляющими ролевыми моделями и услышали ценные рекомендации по карьерному росту.

Узнали об актуальных трендах, таких как «зеленая» логистика и использование искусственного интеллекта в отрасли.

Получили инструменты для правовой защиты на рабочем месте. Расширили круг знакомств, нашли потенциальных работодателей и даже место для производственной практики.

Построили свой путь к мечте с помощью тренинга GALS. Этот круглый стол стал шагом вперед к созданию сильного женского сообщества в логистике!

[https://www.instagram.com/p/DDHTEMqttgK/?hl=ru&img\\_index=1](https://www.instagram.com/p/DDHTEMqttgK/?hl=ru&img_index=1)

- 27.11.2024 - «Посвящение в студенты» одно из самых ярких событий учебного года — конкурс, приуроченный к 70-летию университета. Каждая команда из 11 институтов представила мюзикл на тему «Мой любимый университет». В этом году команда Ауф подготовила яркое выступление по мотивам сказки «Красная Шапочка», наполнив её новыми красками и оригинальными идеями. Студенты МВШЛ представили потрясающий мюзикл на тему «Мой любимый университет». Это мероприятие объединило нас, дало возможность раскрыть таланты и создать что-то по-настоящему особенное!. Это было время творчества, упорства и настоящей командной работы.

<https://www.instagram.com/p/DDIDIqwNXut/?hl=ru>

- 29.11.-1.12.2024 - Незабываемая поездка студентов МВШЛ в Алматы. Студенты первого курса (МВШЛ) посетили Казахстанско-Немецкий университет и логистические объекты города Алматы. Эта поездка состоялась при поддержке нашего университета и стала для нас невероятно познавательной и насыщенной! Посещение Казахстанско-Немецкого университета: экскурсия по университету, рассказали об образовательных возможностях и направлениях. Особое впечатление оставила презентация обучающих игр для практики в сфере логистики. Экскурсия на склады Damu Logistics. Мы посетили современный логистический центр, где нам показали, как устроены процессы хранения, сортировки и распределения товаров. Это был ценный практический опыт для будущих профессионалов в сфере логистики. Достопримечательности Алматы. Помимо учебной программы, мы успели насладиться красотой и атмосферой города. Эта поездка стала для нас не



только образовательной, но и вдохновляющей. Мы вернулись с новыми знаниями, впечатлениями и ещё большей мотивацией для дальнейшего развития!

[https://www.instagram.com/p/DDMP4AANJQ7/?hl=ru&img\\_index=1](https://www.instagram.com/p/DDMP4AANJQ7/?hl=ru&img_index=1)

• **18.12.24** – Международная научно-практическая конференция «НАУКА ГЛАЗАМИ МОЛОДЫХ» и по результатам отборочных туров конкурс «Лучший студент года – 2024» СНГ участвуют два студента Международной высшей школы логистики (МВШЛ): Набиев И.А., студент 2-го курса, и Акылбекова А., студент 4-го курса. Церемония награждения состоится 18 декабря в городе Астана.

• **Участие студентов в олимпиадах, конкурсах и в обеспечении качества образования.**

• **29 апреля 2025 года** в стенах нашего учебного заведения прошла IX Международная студенческая научно-практическая конференция на тему «Конкурентоспособность логистики и транспорта в Кыргызской Республике», организованной Международной высшей школой логистики. Мероприятие собрало ведущих специалистов бизнес среды и госорганов, заинтересованных в развитии логистических процессов и транспортной инфраструктуры в стране, а также студентов.

Участниками были: Кадырбеков Калыс Максатбекович -ведущий специалист отдела международных перевозок и интеграции Министерства транспорта КР, Бейшенкулов Кайрат – департамент транспорта мэрии г.Бишкек, Бейилбаев Эмир -представитель ATI.SU в Кыргызстане, Турсуниязова Асель Айдарбековна-исполнительный директор ассоциации Перевозки Кыргызстана, Данилова Юлия Евгеньевна-директор ООО «Байт Транзит Континет», Болотбек уулу Бекулан - директор по логистике ОсОО Умай Групп, Апсатаров Мирлан Равшанбекович-директор по развитию ОсОО «Би Групп ЛТД»

Студенты представили интересные доклады, демонстрируя свои знания и исследовательские навыки. По итогам конференции были награждены победители в различных номинациях:

- Диплом 1-й степени был присужден проекту «Моделирование устойчивой мультимодальной логистической цепи с цифровыми и экологическими компонентами» выполненный студентами 2 курса Абдиевой А., Акылбековой А.Касымовой Т.
- Дипломом 2-й степени удостоены магистрантка Джумалиева Арууке и Набиев Ислам.
- Дипломом 3-й степени награждены Тункатарова Кымбат, Кострубов Д. и Кожогулова Жазмира.

Особую награду — фирменный подарок от компании ATI.SU получила студентка Убраимова Мираида, выступившая на кыргызском языке, что подчеркивает важность сохранения и развития родного языка в научной среде.

• **2 апреля 2025 г. в г. Астана** прошел форум молодых логистов «Next generation youth forum 2025» организованный Представительствами Королевского Института

Логистики и Транспорта (CILT) в Центральной Азии и Coventry University в Казахстане, где принимали участие студенты 3 курса МВШЛ Кадыркулов Эрк, Кусеинова Бегаим, Кошконбаев Темирлан

под руководством доцента МВШЛ Батырбековой Ж.К.

Основной целью Молодежного форума логистов было создание платформы для профессионального роста, обмена опытом и идей среди молодых специалистов и студентов в области логистики и транспорта.

С приветственным словом выступили:

Игембаев Нурлан, Президент CILT Central Asia

Мирас Дауленов, Президент Coventry University Kazakhstan

Конкурс между вузами стал отличной возможностью для демонстрации знаний и навыков, а также для формирования профессиональных связей. В конкурсе участвовали 11 команд. Среди них были команды с Кыргызстана Узбекистана и Таджикистана.

- **14 марта 2025 года** в Кыргызской Республике состоялась первая Межвузовская студенческая олимпиада по логистике, организованная Международной высшей школой логистики (МВШЛ) КГТУ им. И. Раззакова.

Участниками олимпиады стали:

КГТУ	имени	И.	Раззакова	-	МВШЛ
Международный университет Ала-Тоо	команда «Рокфеллеры»	Международный университет Ала-Тоо	команда «Ала тоо экспресс»	Таласский государственный университет КРСУ	им.
Б.	Ельцина	Ошский технологический университет	им. М.М. Адышева	КНАУ имени К. И. Скрябина	команда «Smart Leaders»
КНАУ имени К. И. Скрябина	команда «EliteLogKNAU»	КГТУ имени И. Раззакова	-	ИТР	По итогам олимпиады победителями стали следующие команды:

- 1 место — команда ИТР КГТУ им. И. Раззакова, награжденная кубком и денежным призом в размере 10 000 сом.
- 2 место — команда Таласского государственного университета (ТалГУ), получившая 5000 сом.
- 2 место — команда МВШЛ КГТУ им. И. Раззакова, также получившая 5000 сом.
- 3 место — команда Ошского технологического университета им. М.М. Адышева, получившая 3000 сом.
- 3 место — команда КНАУ им. Скрябина (ElitelogKNAU), также получившая 3000 сом.

Специальные призы были вручены от ОАО «Кыргыз почтасы», включая фотоаппарат Canon, а также курсы по логистике от Лолы Мирзабаевой для команды Рокфеллеры Международного Университета Ала-тоо.

- **18 декабря в МВШЛ** прошла открытая защита студенческих проектов по дисциплине «Управление проектами», которая собрала студентов второго курса гр.Л(б)-1,2,3, преподавателей, также представителей структурных подразделений

по науке. Участвовала директор Департамента науки и инноваций Абдуллаева Гульнара Мукашевна.

Первое место получил проект «Внедрение системы «CityFlow» для уменьшения заторов в городе Бишкек». Над проектом работали Акылбекова А., Абдиева Л., Касымова Т.

Второе место получили проекты: 1. «Разработка приложения BilimDo» Над проектом работали: Набиев И., Тункатарова К., Нелин И., Жусумамбетова А.

2. Настольная игра G6. Над проектом работали студенты: Болотбеков Э., Батырканов Ч., Кайыпбеков У., Балтин Э., Орузбаев Т.

Третье место получили проекты: 1. Приложение для парковок. Над проектом работали: Тентиев Э., Сейталиев А.

2. Разработка приложения «Перевод с жестового языка в текст». Над проектом работали Эрмекова А., Куликова А., Султанова Н., Дасифу К.

**Директор МВШЛ**

**д.э.н., профессор Уметалиев А.С.**

#### **8. Система внутреннего аудита реализации системы управления качеством**

- Наличие ответственных по качеству (*ФИО, доведение информации от ОКО до сведения всего состава ППС кафедр*).
- Участие ППС в обеспечении качества образования (анкеты) и рейтинге (*результаты участия*)
- Проведение самооценки ОП. (*Критерии, сильные и слабые стороны по каждому виду деятельности, меры устранения недостатков и сроки по их ликвидации*).
- Периодическая оценка ожиданий, потребностей и удовлетворенности студентов и работодателей в целях совершенствования образовательной программы. Их анализ, обсуждение (*анкетирование, система оценки*).
- Организация и проведение (ежегодно) анкетирования: по удовлетворению ОП работодателей и выпускников; по удовлетворению студентов качеством обучения; степень удовлетворенности студентов организацией содержанием практики; по трудоустройству выпускников.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. И. Раззакова

СОГЛАСОВАНО

Директор института

\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по академической  
работе

\_\_\_\_\_ Сырымбекова Э. И.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025г.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025г.

ГODOVOЙ ОТЧЕТ  
КАФЕДРЫ ОП «Логистика»  
ЗА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Отчет обсужден на заседании кафедры

Протокол № 10 от « 25 » июня 2025г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Отчет принял:

Начальник учебного управления \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

1. ПРОГРАММА: КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
МАТРИЦА ИНДИКАТОРОВ МОНИТОРИНГА И ОЦЕНКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Стратегические задачи	Наименование индикатора	Ед. изм .	Базо- вый год	Промеж уточн ые индик аторы	Ответствен ная структура	Исполнение
			2024	2025		
Создание междисциплинарных областей в ОП, в том числе по базовой докторантуре (PhD/по профилю)	Количество образовательных программ на стыке «областей»	ед.	4	5	УУ	Разрабатывается ОП по медицинской инженерии.
	Количество совместных междисциплинарных структурных подразделений (факультет, институт) с партнерским вузом	ед.	-	1	Проректор по АР	Создан межвузовский факультет с КГМА.
	Количество PhD программ	ед.	12	14	ОАиД	1 ОП по Архитектуре
Развитие филиалов университета как центров подготовки кадров с учетом региональной и отраслевой специфики, развития науки и социокультурного развития регионов	Количество разработанных и реализуемых программ с учетом региональной специализации в востребованных направлениях	ед.	1	2	Филиалы	Подана на лицензирование от филиалов: 1. Токмок – 4 ОП, 2. Кара-Куль – 4 ОП, 3. Кызыл-Кия – 5 ОП
	Количество образовательных программ, реализуемых с зарубежными вузами	ед.	2	5	ОМС	2 ОП (Ильменау) Работа с Венгрией.
	Количество совместных и/или двудипломных образовательных программ	ед.	30	32	ИСОП	
Организация практикоориентированного обучения	Количество филиалов кафедр на базе производственных предприятий или организаций	ед.	5	10	УУ	
	Количество научно-практических лабораторий для решения задач по внедрению Smart IT, Big Data, НРС, IoT и в др. деятельности КГТУ	ед.	2	3	Институты и высшие школы	
Внедрение в содержание образовательных программ вопросов устойчивого развития, зеленой экономики и принципов ресурсосберегающей	Доля ОП с модулями по устойчивому развитию и принципам ресурсосберегающей экономики	%	2	10	УУ	ОП ВШЭБ

Стратегические задачи	Наименование индикатора	Ед. изм.	Базовый год	Промежуточные индикаторы	Ответственная структура	Исполнение
			2024	2025		
Получение обучающимися навыков по рабочим профессиям с присвоением квалификаций, использование производственных баз передовых предприятий отрасли	Доля программ дополнительного образования в рамках сотрудничества с международными и отечественными компаниями	%	2	10	ЦПК	13 программ подготовлены на лицензирование.
Актуализация образования в соответствии с приоритетами рынка труда и системой квалификаций	Система обратной связи с заинтересованными сторонами (работодателями)			√	ЦПрК	в работе
	Доля ОП, прошедших международную аккредитацию	%	3	5	ДКО	10 ОП прошли процедуру межд. аккредит, итоги будут до 20 июня т.г.
	Система поддержки трудоустройства и карьерного роста выпускников			√	ЦПрК	в работе
	Локальные документы с учетом применения принципов академической честности	%	20	30	ДКО, ДНИ	Разработан кодекс академической честности для ППС и студентов.
Совершенствование довузовского образования	Организационно-управленческая структура, инфраструктура колледжей			√	АХО	Оптимизированы специальности.
Развитие программ многоязычного образования	Доля образовательных дисциплин на кыргызском языке	%	10	15	Проректор по АР, директора институтов и высших школ	в работе
	Доля образовательных программ на иностранном языке (в т.ч. с углубленным изучением языка)	%	8	50	Проректор по АР, МС, директора институтов и	в работе
Стратегические задачи	Наименование индикатора	Ед. изм.	Базовый год	Промежуточные индикаторы	Ответственная структура	Исполнение
			2024	2025		
					высших школ	

“Согласовано”

Директор института

“ ”

20\_\_ г.



“Утверждаю”

Проректор по академической работе

“ ”

Сырымбекова Э. И.

20\_\_ г.

**Акт  
готовности кафедры к2025-2026 уч.году  
ОП “Логистика”**

Виды работ	Выполнено			Прим.
	да	нет	%	
<b>1. Учебно-методическая работа:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>План работы кафедры и его выполнение</li> <li>Индивидуальные планы ППС</li> <li>Журнал взаимных посещений</li> <li>Протокол заседания кафедры</li> <li>Количество УМК на кафедре <u>47/27</u> шт.</li> <li>ГОС ВПО (для выпускающих кафедр)</li> <li>ООП (для выпускающих кафедр)</li> <li>РУП (для выпускающих кафедр)</li> </ul> Разработано в 2025__ г. (I полугодие): <ul style="list-style-type: none"> <li>Учебных пособий (в т.ч. с грифом МОиН КР) <u>      </u> - <u>      </u> шт.</li> <li>Учебно-методических пособий <u>      </u> - <u>      </u> шт.</li> <li>Методических пособий <u>      </u> 8 <u>      </u> шт.</li> <li>Методических разработок <u>      </u> - <u>      </u> шт.</li> </ul>	+		100	
	+		100	
	+		100	
	+		100	
	+		100	
	+		100	
	+		100	
<b>2. Качественный состав ППС (чел.):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Всего <u>      </u> 25 <u>      </u> чел.</li> <li>Из них штатных+совмещение <u>      </u> 40 <u>      </u> %</li> <li>В т.ч. с уч.степенью/званием <u>      </u> 50 <u>      </u> %</li> </ul> (соответствие лиценз.требованиям) <ul style="list-style-type: none"> <li>Совместителей <u>      </u> 60 <u>      </u> %</li> <li>Соответствие соотношения штатных/совм. (60/40)%</li> </ul>				
<b>3. Состояние материально-технической базы:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие и оснащение учебно-лабораторных помещений</li> <li>Общее кол-во ПК и их использование в учебном процессе <u>      </u> 23/13 <u>      </u> ед.</li> </ul>	+		100	
	+		100	
<b>4. Наличие планов и отчетов по воспитательной работе</b>	+		100	
<b>5. Организационная работа</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие утвержденной номенклатуры дел кафедры</li> <li>Наличие информационного стенда кафедры</li> </ul>	+		100	
	+		100	

Руководитель ОП Логистика

Уметалиев А.С