МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И. Раззакова

ОДОБРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
Проректор по академической работе	Ректор КГТУ им. И. Раззакова
Сырымбекова Э. И.	Чыныбаев М.К.
Протокол № заседания УМС	
от 20г.	от « » 20 г.

Годовой отчет кафедры

1. Планирование качества:

1)Участия в интеграции в международное образовательное пространство

Кафедра «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

2)Реализация принципов трехуровневого обучение «бакалавр-магистрдоктор PhD»

Образовательная программа «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 информационные системы
- 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
- 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 2-3курсе 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 Чжэцянским 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 деканами c ИТЯП институтов, представляющими направления материаловедения, автоматизации инженерной инфокоммуникаций, 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 личностного 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

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

Центральную Азию стабильным и процветающим регионом.

•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 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 Среди них были команды с Кыргызстана Узбекистана 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	Перечень реализуемых профилей / программ	Форма о	обуч Заоч	Наличие СОП
	направления	профилеи / программ	(+/-)	(+/-)	(+/-)
Бака	лавриат				
1.	580600 «Логистика»	Логистика производства и сбыта товаров и услуг	+	+	_
		Логистика информационные системы	+	+	_
		Логистика снабжения и закупок товаров, работ и услуг	+	+	_
		Логистика городского и международного транспорта	+	+	_
		Логистика запасов	+	+	_

		Логистика пищевого производства (дуальное обучение)	+	+	_
Маг	гистратура				
1.	580600 «Логистика	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	Наличие	УМК	К-во
	(+/-)	(+/-)	(+/-),	эк.	(к-во)	закрепл.дисц.
			год.ут	уч.пл		
Бакалавриат	+	+	+ 2023	+	43	43
Магистратура	+	+	+ 2023	+	30	32
Бакалавриат	+	+	+ 2024	+	47	47
Магистратура	+	+	+ 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 вузамипартнерами: (указать наличие договоров с предприятиями, табл.3)

Таблина 3

			Таблица 3
$N_{\overline{2}}$	№ дог	Наименование организации	Дата заключения
1		ОсОО « Шатинвест»	20.01.2025
2	178	ОсОО «Кондитерский дом «Куликовский»	02.09.2025
3		OcOO «Блумбери»	27.01.2025
4		OcOO «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		OcOO «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		OcOO «Галерея»	02.09.2025
13		OcOO «Миноу Логистикс»	02.09.2025
14		OcOO «ТЭК Аструм»	02.06.2025
15		OcOO «OcOO 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.

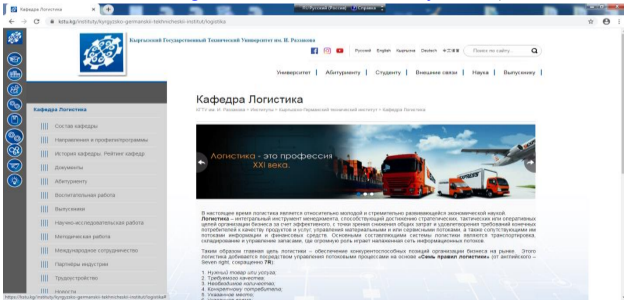
2. Маркетинговые исследования

•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.

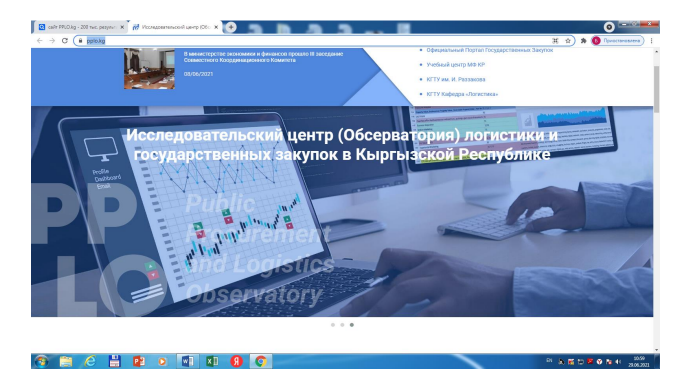
Сайты www.kstu.kg, logistics.education.kg@gmail.com; logistika kg@mail.ru; www.pplo.kg; www.prodlog.kg — являются визитной карточкой кафедры «Логистика», а также площадкой для получения информации о деятельности кафедры абитуриентам, партнерам, работодателям.

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-tekhnicheskii-institut/logistika/nauchno-issledovatelskaja-rabota)



Сайт: www.pplo.kg; 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. Обновлены 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.

Кафедраактивно 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 онлайнформате. Трансляция мероприятия в сети велась на странице 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 «Ассоциация Партнёрство по транспорту и логистике в Центральной Азии», Ассоциация научно-исследовательских и проектных организаций (АНИП), «TIS-Service» (Казахстан), «GreenLights», FBS (Грузия/Турция) поддержке Министерства водных ресурсов, сельского хозяйства перерабатывающей промышленности, Министерства транспорта 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. Раззаковапрофессору доктору Питеру Тамашу из Университета Мишкольц (Венгрия) былоприсвоено 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 необходимы кафедрам полученные результаты анализа, самосовершенствования, профориентации, подготовки информационных и рекламных материалов об учебном заведении, подготовки целевой работодателей, студентов, родителей, информации ДЛЯ аккредитационной и административной отчетности.

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

выпускников-бакалавров с 2021 по 202 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):

Таблина 4

Год выпуска	Трудо	устро		Поте	Продолжение обучения		% выпуска
	по спе ц	не по спе ц	Без рабо ты	ряна связ ь	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
Магистратур	oa						
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 (<u>за уч.год</u>) Таблица 5

No	Наимен	Кол-	Кол-	Кол-	Генд	Bos	зраст	тые	Н	алич	ие	Кол-	Кол-	Ко.	л-во Г	TC,
	0-	во	во	во	ep-	П	оказа	ател	1	научі	но-	во	во	OI	тубли	ков
П	вание	ПС	ПС	ПС	ные		И		П	ед.ст	ажа	ПС	ПС,		авши	IX
	струк	(шта	c	c	пок							, c	пов	(статы	1 B
П	тур-	тные	уче	уч	азат							cep	ыси	ИІ	ндекс	иру
	ного	/сов	ны	ен	ели							ТИ	B-	e	мых]	БД
	подра	м)	МИ	ЫМ	(муж							фи-	ШИ			
	зде-		сте	И	ч/	Д	Д	Св	Д	Д	Св	кат	X	W	Sco	РИ
	ления		пен	зва	женщ	О	0	Ы	О	О	Ы	ам	ква	О	pu	Н
			ЯМ	ни)	3	6	Ш	3	1	Ш	И	ли-	S	S	Ц
			И	ям		5	0	e	X	5	e	по	фик			
			(кол-	И				6	Л	Л	1	зна	аци			
			во/	(кол				0	e	e	5	ни	И			
			%)	-					Т	Т	Л	Ю	ПО			
				во/							e	ИН	раз			
				%)							T	ост	лич			
												ран	ны			
												-	M			
												ны	нап			
												X	рав			
												иги	ле-			
												ков	кин			
													M			
1.	ОП	10/15	8	9	12/15	-	1	8	4	9	12	4	25		5	
	Лог						7									
	ист															
	ика															

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.

	Штатных		Илимий	Остепененность	
Иофо но	,	Совм. /	даражасы	по кафедре	
Кафедра	ед./жеке	штатные	барлар	(образовательной	
	адамдар		(совм./штат.)	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	Базовое образов	No
		ность	ВУ3	тр.кпиж
1	Омуткулова З.А.	инженер	КГНУ	AT-IX
		(1ставки)	Финансы и	№0755926
		бюджет	кредит	
2	Тынаева Н.Т.	специалист	КГТУ	VI-I №
		(1ставки)	ИИТ	003241*
		бюджет		
3	Бейшенов Т.Ж.	инженер	КГТУ	VI-I №
		(0,5ставки)	студент	054768*
4	Гапаров Н. Т.	инженер	КГТУ	VI-I №
	_	(0,5ставки)	студент	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.		
ри на Кол-во студ.	ирие Кол-во студ.	и да кол-во студ.		

			ОНЬО	заочно			ОННО	заочно			ОНЬО	заочно
Бакалавриат	47	26(1ĸ p)	26	10	84	46(с отл 5)	223	56	98	-	85	17
Магистратур а	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 организациии и коммерческие фирмы. После возвращения студентов с практики принимаются и утверждаются их отчеты.

Базы практик для студентов МВШЛ:

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

2	178	ОсОО «Кондитерский дом «Куликовский»	02.09.2025
3		OcOO «Блумбери»	27.01.2025
4		OcOO «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		OcOO «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		OcOO «Миноу Логистикс»	02.09.2025
14		OcOO «ТЭК Аструм»	02.06.2025
15		OcOO «OcOO Horizon Logistics»	02.06.2025
16	48	OcOO «Ника Плюс»	06.12.2024
17	49	OcOO «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	OcOO «КуланБек»	06.12.2024
22	55	OcOO «Узар West»	06.12.2024

23	56	OcOO «Голдстройл ДейДжи»	06.12.2024
24	97	OcOO «Акнет»	07.02.2024
25	96	OcOO «Сервис Лайн»	07.02.2024
26	96	OcOO «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	OcOO «Тилеке Мээри»	07.02.2024
30	89	OcOO «Горький групп»	07.02.2024
39	87	OcOO «Каскады Токтогульской ГЭС»	07.02.2024
40	86	OcOO «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	OcOO «Оптима Транс»	07.02.2024
45	77	OcOO «Central Asia Consulting»	07.02.2024
46	76	Кырг-Росс. компания «Рим Карго»	07.02.2024
47	74	OcOO «Мадина»	07.02.2024
48	73	OcOO «Глория»	07.02.2024
49	72	Учебный центр Минфин КР	07.02.2024
50	71	OcOO «Глобал Саплаер»	07.02.2024
51	69	ОсОО «Дан Агро Продукты»	07.02.2024
52	67	ОсОО «Делайт Курулуш»	07.02.2024
53	68	OcOO « Рейл Инвест»	07.02.2024

	1		
54	65	OcOO «Кей Туар»	07.02.2024
55	64	ОсОО «Кобэл»	07.02.2024
56	62	ОсОО «Дали – Транс»	07.02.2024
57	60	OcOO «Ariadna Group»	07.02.2024
58	59	ЗАО «Шоро»	07.02.2024
59	58	OcOO «Алидар»	07.02.2024
60	57	OcOO « Crona Trans»	07.02.2024
61	47	OcOO « 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	OcOO «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. $\Pi(\delta)$ -1-21($\Pi(C)$) —18 человек гр. $\Pi(\delta)$ -2-21($\Pi(C)$)-8 человек). 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 $\Pi(\mathfrak{G})$ -1-21(ΠC) — 18 чел.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

No	Показатели	Всего
п/п		
1.	Сдали государственный экзамен:	18
2.	Допущены к государственному экзамену:	18
3.	Аттестованы в том числе:	
	- отлично	14
	-хорошо	4
	-удовлетворительно	-
	-неудовлетворительно	-
	-неявка	_
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 $\Pi(\mathfrak{G})$ -1-21(Т Π) – 9 чел.

6. РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

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

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:

No	Фамилия, имя студента	% оригинальности
Л(б)-	1-21(ЛС)	
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 Салтьанат 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
Л(б)-1	-21(ТЛ)	
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
Лм-1-	23	
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.

No	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 6человека, 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 указаний методических ПО написанию выпускных основе 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 процентовки, 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 УММ, карта методической оснащенности). Разработка учебных пособий, методических материалов, ЭОР. Размещение на образовательном портале УМК дисциплин.

По МВШЛ 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, УММ 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»

№	Ф.И.О.	Наименовани е методически х указаний и руководств с указанием направлени я	Аннотация	Объ ем в уч. изд ат в лис тах (п/ л)	Тир а ж	Срок предоста вления	Электр онная верси я/ тверд ый вариа нт	ФА К Т
1	Асанак унова Г.Б., Тойбае ва Н.Р., Риферт К.П.	Методическое указание по дисциплине «Современна я теория логистики» для студентов бакалавриата по направлению 580600 «Логистика».	Данное методическо е указание охватывает тематику практически х занятий по курсу «Современна я теория логистики», планы практически х занятий, краткую	1 п.л.	20	март	твердый вариан т	+

			alillogalitic					
			аннотацию тем,					
			литературу,					
			тематику					
			рефератов,					
			контрольные					
			вопросы по					
			учебному					
			курсу, тесты					
			и глоссарий					
			птиоссирии					
2	Асанак	Методическое	Данное	1			твердый	+
	унова	указание по	методическо	п.л.	20		вариан	
	Г.Б.,	дисциплине	е указание			апрель	T	
	Taxeaa	«Логистика»	охватывает					
	Тойбае	для	тематику					
	ва	студентов	практически					
	H.P.,	бакалавриата	х занятий по					
	Риферт	по	курсу					
	К.П.	направлению	«Логистика»,					
		580800	планы					
		«Бизнес-	практически					
		информатика	х занятий,					
		».	краткую					
			аннотацию					
			тем,					
			литературу,					
			тематику					
			рефератов,					
			контрольные					
			вопросы по					
			учебному					
			курсу, тесты					
			и глоссарий					
3	Батырб	Сквозная	Содержит	1,5		февраль	твердый	+
	екова	программа	описание	П.Л.	50		вариан	
	Ж.К.	практик для	этапов				T	
	m	студентов	прохождения					
	Тойбае	бакалавриата	практик,					
	ва	по	форм					
	H.P.	направлению	контроля и					
		580600	подготовки					
		«Логистика».	отчета видам					
			практик					
			бакалавров,					

4	Токсоб аев Б.Т.	Методическое указание по выполнению практически х заданий по дисциплине «Аутсорсинг в логистике» для студентов бакалавриата по направлению 580600	предусмотре нных учебным планом. Содержит краткую тематику рефератов, литературу, контрольные вопросы и задания по учебному курсу, тесты и глоссарий.	1 п/л	30	март	твердый вариан т	+
5	Асанак унова Г.Б., Тойбае ва Н.Р., Риферт К.П.	«Логистика». Методическое указание по дисциплине «Предприни мательство и инновации» для студентов бакалавриата по всем направления м очной и заочной формы обучения.	Данное методическо е указание охватывает тематику практически х занятий по курсу «Предприни мательство и инновации», планы практически х занятий, краткую аннотацию тем, литературу, тематику рефератов, контрольные вопросы по учебному	1п.л.	20	февраль	твердый вариан т	+

			TAY TO CAY					
			курсу, тесты					
			и глоссарий					
6	Осмонк улова	Методическое указание по	Данное методическо	1 п/л	30	апрель	твердый вариан	+
	Г.О. Омутку	дисциплине «Проектиров ание	е указание охватывает тематику				T	
	лова 3.А.	логистически х систем» для студентов бакалавриата	практически х занятий по курсу «Проектиров					
		по направлению 580600 «Логистика».	ание логистически х систем», планы практически х занятий,					
			краткую аннотацию тем, литературу, тематику рефератов, контрольные					
			вопросы по учебному курсу, тесты и глоссарий					
7	Осмонк улова Г.О. Тойбае ва Н.Р.	Методические указания по выполнению практически х заданий по дисциплине «Планирован ие закупок» для студентов бакалавриата по направлению 580600 «Логистика».	Данное методическо е указание охватывает тематику практически х занятий по курсу «Планирован ие закупок», планы практически х занятий, краткую аннотацию тем,	1п.л.	20	май	твердый вариан т	+

		литературу, тематику рефератов, контрольные вопросы по учебному курсу, тесты и глоссарий			
A.A.	проведению научного семинара для РНО по направлению 580600 «Логистика».	е указание охватывает тематику научного семинара для PHD по направлению 580600 «Логистика».		Т	

•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 AVN-образовательный используется программы широко портал, обеспечивающий студентам полный доступ ко всем необходимым материалам, учебным программам, рекомендациям и заданиям по всем Для обучения магистрантов дисциплинам в электронном формате. 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. Экземплярность 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

					Учебі	ный год			
	Lym		2022	- 2023	2023	- 2024	2024	- 2025	
	Кур	Группа	сем	естр	сем	естр	семестр		
			осенни	весенни	осенни	весенни	осенни	весенни	
			й	й	й	й	й	й	
				Очн	іая ф/о				
		Л(б)-1-24	-	-	-	-	62	40	
	ပ	Л(б)-2-24	-	-	-	-	67	62	
	1курс	Л(б)-3-24	-	-	-	-	64	64	
	$\frac{1}{8}$	ТиПО(б)-	-	-	-	-	71	64	
		1-24							
	2	Л(б)-1-23	-	ı	94	89	86	83	
		Л(б)-1-	-	-	-	-	40	62	
гат		23(KBO)							
Бакалавриат	2курс	Л(б)-2-23	-	-	86	86	71	44	
ала	2F	Л(б)-3-23	-	ı	90	100	69	54	
Бак		ТО(б)-1-	-	-	100	87	65	60	
		23							
		Л(б)-1-22	75	62	75	73	93	82	
		Л(б)-1-	75	62	79	82	78	82	
	0	22(KBO)							
	Зкурс	Л(б)-2-22	75	62	100	100	80	57	
	3K	Л(б)-3-22	75	62	88	82	89	47	
		ТО(б)-2-	-	-	43	71	71	78	
		22							

	ı						1	
		Л(б)-1-	90	89	100	94	100	100
		21(ЛС)						
	pc pc	Л(б)-1-	90	89	100	100	100	100
	4курс	21(ТЛ)						
	,	ТО(б)-2-	100	100	80	80	88	70
		21						
				Заоч	ная ф/о			•
		Л(з)-1-24	-	-	-	-	57	64
		Л(дот)-1-	-	-	100	67	56	67
		23						
	H							
	lesc							
	1курсенн	ПО(дот)-	-	-	100	100	100	100
		1-23						
		Л(дот)-1-	88	84	60	83	55	75
	ည	22						
	Зкурс	ПО(дот)-	-	_	-	-	60	60
	3	1-22						
		Лдот-1-21	58	91	100	80	93	92
	4курс	ПО(дот)-	_	-	80	80	60	60
	4 _K	1-21						
		ПО(дот)-	100	1000	100	100	100	80
	pc pc	1-20						
	5 курс	1 20						
	. ,			Own	rog dy/o			
		П 1 24		Т	ая ф/о		0.0	9.6
	ွ	Лм-1-24	-	-	-	-	86	86
	1курс	ПОм-1-24	-	-	-	-	83	83
	1							
		Лм-1-23			100	100	100	83
ура	/pc	ПОм-2-23	-	-	100	30	30	20
)aT	2курс							
СТ				<u> </u>	1 /			
Магистратура				Заоч	ная ф/о	I	T 60	
\geq	bc	Лм(3)-1-	-	-	-	-	60	60
	1курс	24						
		ПОм(дот)		_	100	100	100	100%
	bc	-1-23	_		100	100	100	100/0
	2курс	-1-23						
	(1							

Ликвидация академических задолженностей проводится согласно графику ЛАЗ.

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

- ведется разъяснительная работа со студентами Академическими советниками.
- оповещается 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»

Группа,	Учебный год		-	
курс	2021- 2022	2022 - 2023	2023-2024	2024-2025
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)т-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 порталу КГТУ. Где размещены УМК по каждой дисциплине. Активность на портале в 2024-2025 году составляет 50%. Так же по окончании курсов по ІТ в образовании, 70% УМК были загружены на портал online.kstu (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	Кол.студ	Всего	Ка	Аудитория	Примечани
	Логистика	Дн∖дист	закре	б		e
			П	M2		
2\52	Лекционный	lкурс: 65/8	1	57	2 проектора с	22 студ.
9	зал	2курс:73/4			экранами , 1	блока
		Зкурс:/64\			компьютерны	
		18			й дисплей,	
		4курс:28/13			доска -1.	
2\42	Аудитория		1	42	5 компьютеров,	20 посадоч.
9	для				1 доска.	мест
	практически					
	х занятий					

1\35	Центр виртуально й лаборатори и для логистики производст ва	1	70	2 ноутбука, 11 компьютеров и комплектующи е, 2 конференцстола, стол для 3D принтера, 3D принтер с комп тующими, доку мент –камера, 2 принтера, доска ученическая, доска Interactive Digital Flipchart, проектор, экран, 2 стола препо давательских, 11 столов, 30 стульев, VRочки-5 шт, WiFi-poyrep, Microlab subwoofer, Hub switch,	посадочных мест.
1\42 2	Центр исследован ия (PPLO)	1	20	планшета. 1 экран,1 проектор, 1 компьютер, доска ученическая , доска электронная — 1 шт, WiFi- роутер -1 шт, стол препод-2 шт, Зтумбы и полки для книг- 3. 20 комплект.стол ов и стульев индивид.	
1\42	Центр образовани я	1	20	3 компьютера, 1 доска маркерная, 3 учительских	12 посадочн ых 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 м	иобильность	Входящая мобильность			
	Студентов	ППС	Студентов	ППС		
2022-2023	-	-	-	-		
2023-2024	-	-	-	1		
2024-2025	1	1	-	4		

Согласно Приказу 4y/125 от 15 ноября 2024 года «О направлении студентов КГТУ им. Раззакова по программе виртуальной академической обучение мобильности» было проведено студентов ПО курсу «Предпринимательство и Инновации». Данный курс относится к категории -обучения (COIL - Collaborative Online совместного международного International Learning). Kypc содержит теоретические материалы разработанные практические задания, преподавательским 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:

апреля 2024 года Мишкольском университете прошли профессиональные консультации с участием делегации Международной высшей школы логистики (МВШЛ): д.э.н., проф Уметалиева A.C., 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, Алматы), был коммандирован 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 Pannonia. Представители КГТУ посетили лаборатории высокотехнологичные ДЛЯ симуляции 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

	20	22 - 2	2023y	ч.г.	2	2023 - 2024уч.г.				2024 - 2025уч.г.		
		них с		Кол-во студ.		них с пломом	Кол ст	-во уд.		из них с	Кол ст	I-во Гуд.
	прием	выпуск, из н	0НЬ0	заочно	прием	прием выпуск, из них с красным дипломом	0нь0	заочно	прием	Выпуск, из них красным пиплом		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)

			(наименов	ание кафедр	ы/инстит	ута/вы	ысшей	школы/ф	илиала/і	колледж	а/профлиі	цея/лицея)			
№ п.п	Наимено- вание структур	Кол-во ПС (штат	Кол-во ПС с учеными степенями	Кол-во ПС с учеными	Гендер -ные показ	I	Зозрас [,] показа		Haı	пичие нау пед.стах		Кол-во ПС, с сертифи-	Кол-во ПС, повысив- ших	Кол-во ПС, опубликовавц статьи в	
	-ного подразде	ные/с овм)	(кол-во/%)	званиям и	атели (мужч/							катами	квали- фикации	индексируем БД	ıых
	-ления			(кол-во/%)	женщ)	До 35	До 60	Свыше	До 3х лет	До 15 лет	Свыше 15	знанию иностра	по различны	WoS Scopus F	РИНІ
											лет	н-ных языков	м направле- ниям		
2.	ОП Логисти ка	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):

١ ،	_				-
 21	n I	ТИ	II	9	h
 a	U J		щ	a	v

№	ФИО ППС	Общая годовая нагрузка	

	Должность, ставка	всеі	TO	Уче аудит	бная		бная иторная	Рекомендации на след. год
		план	факт	план	факт	план	факт	

Таблица 12

		Кад	цров	ый і	поте	нци	ал]	Патен	ІТЫ		Ι	ърант	Ы		Ста	тьи			r)		
№	ФИО сотрудников кафедры	Основное место работы	Звание «профессор»	Ученая степень «доктор наук»	Звание «доцент»	Ученая степень «кандидат наук»	Руководство аспирантами	Планируется к защите	Монография (количество)	Подано заявок (Кыргызпатент)	Получено (Кыргызпатент)	Подано заявок (зарубежные)	Получено (зарубежные)	Руководитель НИР МОиН КР	Исполнитель НИР МОиН КР	Зарубежные научные проекты	РИНЦ (зарубеж. и издания в КР)	Web of science, Scopus, Thomson R.	Опуб. в КР не входящие в РИНЦ	Опуб. в зарубежных изданиях	Повыш. квалиф. в КР (сертификат)	Повыш. квалиф. зарубежом (сертификат)	Стажировка зарубежом	Участие в научн. семинар. и конферен.
1	Уметалиев Акылбек Сапарбекович	ОП «Л»	+	+			3											2		3			2	6
2	Асанакунова Гульжан Букарбаевна	ОП «Л»			+													1			1			4
3	Кыдыков Азизбек Асанбекович	ОП «Л»			+	+	4															1		5
	Тойбаева Нурзада Рахатовна	ОП «Л»																1		1	2			4
	Батырбекова Жылдыз Касымбековна	ОП «Л»			+	+												1			1			4

4	Мырзалиева Мадина Алмазбековна	КГТУ, ДВР										2	1	1		1	4
5	Саякова Сонунбубу Шакильевна	КНУ			+	+											
6	Токсобаев Булат Темирбекович	Каф.»Э Б»	+	+													
7	Омуткулова Зуура Абдыгуловна	ОП «Л»												1			4
10	Сулайманбекова Нургыз Сагыналыевна	ВБ КР															
11	Акматкулов Асылбек Акматкулович	КГТУ,к аф.ИС Э		+													
12	Мухтарбекова Расита Мухтарбековна	КГТУ,к аф. «МИС »															3

13	Байматов Икрамжан Рахманжанович	МУК, ДР																3
	Доолотбакова Аида Кенешевна	ИЭ при НАН КР			+	+		1						1				4
	Ибраев Кубаныч Шаршекеевич	МУК			+	+							1					3
	Асаналиева Эльмира Усенгазиевна	КГТУ, УУ																3
14	Мамбеткулова Асель Женишбековна	ВБ КР														1	1	4
15	Риферт Кристина Петровна	ОП «Л»												1	2			5
20	Осмонкулова Гулдана Орошбековна	ОП «Л»	+	+									1			1		3
20	Уметалиев Чынгыз Акылбекович	Кумтор компа ни																2
21	Николаиди Григорий Кристофорович	ОП «Л»																2

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 ППС

(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	Численн ость студенто в и аспирант ов, участву ющих в НИР	Численность педагогически х работников, участвующих в НИР
1	Уметалиев А.С.	«Конкурентоспособнос ть 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 (СІLТ) 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	Тема НИРС, ФИО	Mec	то про	т аолица ведения
	рук. НИРС	студ., группа	КГТУ	<u>др.</u>	Межд.
	10			вуз	уровень
1	Уметалиев А.С.	Перспективы внедрения	1	1	V 1
		электрического			
		транспорта в Бишкеке:			
		экологические,			
		экономические и			
		инфраструктурные			
		аспекты.			
		Советкул кызы			
		Мырзагуль,			
		магистрант,Лм-1-24			
2	Кыдыков А.А.	Организация цепочек			1
	, ,	поставок халяльной			
		продукции из			
		Кыргызстана на			
		экспорт			
		Кайырбеков Алмаз			
		Дамирбекович,			
		PhD докторант			
3	Долотбакова	Влияние транспортной	1		
	A.K.	логистики на			
		эффективность и			
		качество обслуживания			
		в здравоохранении			
		ДжумалиеваА.,			
		магистрант,Лм-1-24			
4	Долотбакова	Цифровизация	1	1	
-	А.К.	государственных	1	1	
	11.11.	закупок в Кыргызской			
		Республике:проблемы и			
		перспективы			
		Абсаматова			
		Э., Атамбекова А.А. Лм-			
		1-24			
5	Кыдыков А.А.	Основы логистики и	1		
		управления цепями			
		поставок халал			

		IC		
		продукции Кайырбеков		
		Алмаз Дамирбекович,		
		PhD докторант		
6	Уметалиев А.С.	Логистический анализ	1	1
		проведенных		
		мероприятий по		
		повышению		
		энергоэффективности		
		общественных зданий в		
		Кыргызской		
		Республике		
		Мамбеткулова Асель		
		Женишовна, PhD		
		докторант		
7	Уметалиев А.С.	Анализ и планирование	1	
		организации поставок		
		мебели по		
		конкурентным ценам		
		Кудайбергенова Э., Лб-		
		1-21		
8	Николаиди Г.Х.	Анализ транспортно-	1	
0	тиколаиди г.ж.	логистической	1	
		инфраструктуры		
		Кыргызстана		
		Кострубов Д.Е.,Л-2-21		
0	Viscono esson A.C.	(ТЛ)	1	
9	Уметалиев А.С.	«Оптимизация	1	
		процессов закупок на		
		основе внедрения		
		умных контрактов и		
		децентрализованных		
		баз данных»		
		Акылбекова А.,Л-1-21		
4	11 77.77	(ЛС)	4	
1	Николаиди Г.Х.	Транзитный коридор	1	
0		Кыргызстан – ЕАЭС –		
		EC.		
		Джеппаров Э.Д.,		
		Л-2-21 (ТЛ)		
1	Уметалиев Ч.А.	Процедуры Всемирого		
1		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	Батырбекова	«Эмиграция молодежи,		1
2	Ж.К.	как сохранить		стал
		человеческий капитал в		победите
		Кыргызстане»		лем
		Набиев И. Лб-2-23		престижн
				О-ГО
				междунар
				одного
				конкурса
				молодых
				исследо-
				вателей
				организо
				ва-ный
				академие
				й
				«National
				academy
				of
				scientific
				and
				innovative
				research»
1	Батырбекова	«Метрополитен	1	
3	Ж.К.	г.Бишкек»,		
		Набиев И. Лб-2-23	_	
1	Уметалиев Ч.А.	Централизация и	1	
4		стандартизация		
		спецификаций:		
		тенденции развития		
		системы госзакупок		
		Баринова Е.В., Л-1-21		
		(ЛС)		
1	Батырбекова	"Планирование	1	
5	Ж.К.	авиационных		
		перевозок:		
		Исследование влияния		
		количества стран-		
		партнеров на время		
		доставки"		
		Кашкараева Салтанат,		
		Л-1-21 (ЛС)		1

1	Долотбакова	Проблемы	1		
6	А.К.	централизованных	1		
	11.11.	государственных			
		закупок и пути их			
		решения Узенбекова			
		Касиет Л-1-21(ЛС)			
1	Тойбаева Н.Р.	Эволюция	1		
7	топоасва 11.1.	исследований в области	1		
'					
		логистики и управления			
		цепями поставок: от			
		основополагающих			
		концепций до			
		современных рубежей			
		Орузбаев Тагайбек			
		Акылбекович, Л-(б)-3-			
1	T. V.C II D	23, 2-курс			
1	Тойбаева Н.Р.	Дефицит контейнеров:			
8		почему доставка			
		товаров дорожает?			
		Набиев И. Л-(б)-3-23, 2-			
1	0	курс	1		
$\frac{1}{2}$	Осмонкулова	Совершенствование	1		
9	Г.О.	системы организации			
		складской логистики			
	0	Иванов Б.В. Л-(б)-3-22	1		
2	Осмонкулова	Оптимизация бизнес-	1		
0	Г.О.	процессов в			
		предприятии (на			
		примере компании Hors			
		Group)			
		Аманов А.Н., Усенова			
		Ж.А., Л-(б)-3-22	1		
2	Осмонкулова	Влияние упаковки на	1		
1	Г.О.	эффективность			
		логистики			
		(на примере компании			
		«Mega»)			
		Зейналова Т.Д. Л-(б)-3-			
		22			
2	Омуткулова 3.	Анализ затрат а цепи	1		
2		поставок на примере			
		компаний			
		Тункатарова К. Лб-2-23			
2	Асанакунова	Анализ оптимизации	1		
3	Г.Б.	городской парковки			
		Беломыльцева			
		•		0	

		П Изаки		
		Д.,Керимкулова		
		М.,Старченко Д.		
		гр.Лб- 3-24		
2	Асанакунова	Анализ и оптимизация	1	
4	Г.Б.	управления грузовыми		
		перевозками в		
		Кыргызской		
		Республике		
		Осмоналиев Н., Уланов		
		А., Акылбеков А.		
		студенты гр. Лб-3-24		
2	A	 	1	
2	Асанакунова	Складская	1	
5	Г.Б.	логистика:перспективы		
		развития в Кыргызской		
		Республике		
		Кожокулова Ж.		
		Лб-1-24		
2	Муктарбекова	Моделирование	1	
6	P.	устойчивой		
		мультимодальной		
		логистической цепи с		
		цифровыми и		
		экологическими		
		компонентами		
		Абдиева Лина		
		Акылбекова Айганыш		
		Касымова Тунук		
	14 6	гр. Лб-2-23	1	
2	Мамбеткулова	Роль устойчивых	1	
7	А.Ж.	закупок и зеленой		
		логистики в		
		Кыргызской		
		Республике Жээнкулова		
		А.Ж.		
		Л-1-21(ЛС)		
2	Муктарбекова	Моделирование	1	
8	P.	транспортного потока		
		на перекрёстке ("Traffic		
		Cross")"		
		Бокенова Ч., Бейшенов		
		Т.,		
		Нурманбетова Н.,		
		Султанова Н.		
		гр. Лб-3-23		

2	Муктарбекова	TransFlow 3D —	1	
$\begin{vmatrix} 2 \\ 9 \end{vmatrix}$	Р.	визуализация логистики	1	
	1.	•		
		и движения грузов в 3D.		
		Батырканов Ч.,		
		Кайыпбеков У.,		
		Нелин И.,		
		Раимбеков Т.		
		гр. Лб-1-23		
3	Батырбекова	Логистика и упаковка	1	
0	Ж.К.	хрупких и		
		скоропортящихся		
		грузов: вызовы и		
		решения в контексте		
		международных		
		стандартов		
		Курбанова М.Д.,		
		студентка 4-курса гр.Л-		
		1-21 (ЛС)		
3	Кыдыков А.А.	Анализ методов зеленой	1	
$\begin{vmatrix} 3 \\ 1 \end{vmatrix}$	Кыдыков 11.11.	логистики для г. Бишкек	1	
1		Мырзалиева М.А.,		
		-		
2	TC - A A	PhD докторант	1	
3	Кыдыков А.А.	Существующая	1	
2		структура цепи		
		поставок транспортной		
		компании «Ви Фрейд»		
		Тургунбаев А. Л-2-21		
		(ТЛ)		
3	Кыдыков А.А.	Современное состояние	1	
3		железных дорог		
		Кыргызской		
		Республики и		
		перспективы развития		
		Шайырбек Нургазы		
		Самат уулу, Л-2-21 (ТЛ)		
3	Осмонкулова	"Внедрение системы		1
4	Г.О.	контроля		
		логистических		
		процессов"		
		Эсеналиев Э.А.,Лб-1-22		
3	Осмонкулова	"Внедрение системы		1
5	Г.О.	ТQМ на предприятиях"		
	1.0.	Бабашова Д.А., Лб-1-22		
3	Осмонизиново			1
	Осмонкулова	"Организация закупок		1
6	Г.О.	материальных		
		ресурсов",		

	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

Nº	ФИО преп	Наименование конференции/семинар а (дата и место проведения)	Название научных и учебных публикаций, учебно — методических указаний	Издательств о страна, кол-во страниц
1	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
2	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 «Стратегически е тенденции развития логистики»	Онлайн, Москва
3	Уметалиев А.С. Асанакунова Г.Б.; Тойбаева Н.Р.;	Конференция «Логистика: тренды и новые инструменты» от ATI.SU. г.Бишкек, 5 апреля 2025г.		Бишкек

	T		
	Кыдыков		
	A.A.;		
	Батырбекова		
	Ж.К.		
	Риферт К.П.;		
	Тынаева		
	H.T.;		
	ППС		
	Образовател		
	ьной		
	программы		
	«Логистика»	70 1	
4	Уметалиев	Конференция на тему:	Бишкек
	A.C.	«Трансформация и	
	Тойбаева	цифровизация	
	H.P.;	логистических	
	Кыдыков	технологий, сервисов и	
	A.A.;	маршрутов», г.Бишкек	
	Риферт К.П.;		
	Омуткулова	3 апреля 2025г.	
	3.A.;		
	ППС		
	Образовател		
	ьной		
	программы		
_	«Логистика»	Г	П б . ×
5	Мырзалиева	Глобальной	Дубай
	M.A. —	молодежной	
	директор	конференции (GYC	
	департамент	UAE 2024), «Навигация	
	а по	в будущее: решения,	
	воспитатель	руководимые	
	ной работе и	молодежью, для	
	академическ	устойчивого и мирного	
	ий эдвайзер	мира». С 13 по 18	
	_	декабря, г. Дубай.	
	команды	декаоря, г. дубай.	
	Enactus		
	КГТУ;		
	Риферт К.П.		
	_		
	заместитель		
	директора по		
	воспитатель		
1	ной работе		

	Монтиновол	I	<u> </u>	
	Международ			
	ной Высшей			
	школы			
	логистики;			
6	Уметалиев	IX Международная		Бишкек
	А.С. Асанакунова Г.Б.; Тойбаева Н.Р.; Кыдыков А.А.; Батырбекова Ж.К. Омуткулова 3.А. Риферт К.П.; Тынаева	студенческая научно- практическая конференция «Конкурентоспособност ь логистики и транспорта в Кыргызской Республике» 29 апреля 2025г. КГТУ, г. Бишкек		
	Н.Т.; ППС Образовател ьной программы «Логистика»			
7	Уметалиев	6-я Африканская		Бишкек
	A.C.	конференция по		
	Тойбаева	операциям и		
	H.P.;	управлению цепочками		
	Риферт К.П.;	поставок (АСОЅСМ).		
		,		
		17-18 сентября г.		
	***	Бишкек		T.
8	Уметалиев	Научный семинар		Бишкек
	A.C.	«Современные методы		
	профессор	научных исследований,		
	Питер	структуре и		
	Тамаш	содержанию		
	(университет Мишкольц);	диссертаций». 26 ноября		
	Тойбаева	2024г. Бишкек		
	Н.Р.;	202 II. Dillinon		
	Риферт К.П.;			
	Батырбекова			
	Ж.К.;			
	Осмонкулов			
	а Г.О.;			

	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		Tagacourg
12	Муканов Т.А. Мамбеткуло ва А.,	18th International Doctoral Students Workshop on Logistics,	Agriculture and Supply Chain: insights from recent studies for	

	Уметалиев	Supply	Chain	and	the	period	of		
	A.C.	Production	Manager	nent	2020-	-2025			
	Гончарова Е	June 17, 20	025 Magd	eburg					
13	Кайырбеков	18th	Interna	tional	Meat		port	Otto	von
	A	Doctoral	Stu	idents	suppl	•	nain	Guericke	
		Workshop	on Log	istics,		gement		University	y
		Supply	Chain	and	from	Kyrgyzsi	tan	Magdebu	rg
		Production	Manager	nent					
		June 17, 20	025 Magd	eburg					

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

Таблица 14

№	Ф.И.О	Темы научных диссертаций	Ожидаемые
	аспиранта,		результаты,
	докторанта		пред. сроки
			защиты
1	Казаков А.	Исследование цепи поставок	2025
		медицинского оборудования для	
		образовательных учреждений КР	
2	Замирбеков У.	Исследование возможностей	2025
		проектирования виртуальных	
		логистических центров для фермеров	
3	Муканов Т.А.	Управление логистическими	2027
		процессами распределения поливной	
		воды потребителям	
5	Кайырбеков	Организация цепи поставок халал	2027
	А.Д.	продукции Кыргызстана на экспорт	
6	Сырдыбаев	Внедрение искусственного	2027
	А.Ж.	интеллекта в процессы	
		государственных закупок	
7	Охотников И.В.	Организация комплексной	2027
		безопасности логистических систем и	
		цепей поставок в условиях	
		глоболизации	
8	Мамбеткулова	Влияние государственных закупок на	2027
	А.Ж.	цепочки добавленной стоимости и	
		услуг.	
9	Мырзалиева	КРде жашыл логистика	-
	M.A.	технологияларын өндүрүү	
1.0	77	10.411	
10	Индигараев	КМШ өлкөлөрүнөн келген	-
	M.T.	репатрианттардын Кыргызстандагы	

		туризмдин өнүгүшүнө тийгизген
		таасирин изилдөө
11	Тойбаева Н.Р.	Логистика тармагында жогорку - кесиптик билим берүүнүн финансылык аспектилерин 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

Nº	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;
 - Таразкий региональный университет им. М.Х. Дулати;

7. Внеучебая 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 духовнонравственному, 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 подход к обучению. К внеучебным серьезный образовательным мероприятиям относятся: привлечение студентов к научной деятельности, мероприятиям. Студенты участвуют культурно-массовым поддержании правопорядка на территории кампуса. На практике отдел воспитательной работы осуществляется в соответствии с планом воспитательной работы в идейнонравственном, 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 общую ответственности за среду. Ссылка на новость B: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 епочками 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
- ■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
- 18 27.09.2024 Студентка второго курса МВШЛ, Назарова Анастасия, приняла участие в международном проекте «Кеlüü 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 «Кеlüü 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

Проект «Кеlüü 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

■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

•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

- ■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

- ■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 получили уникальную возможность: Познакомились женщины-лидеры вдохновляющими ролевыми моделями и услышали ценные рекомендации по карьерному росту. Узнали об актуальных трендах, таких как «зеленая» логистика и использование искусственного интеллекта отрасли. Получили инструменты правовой рабочем защиты на месте. ДЛЯ Расширили круг знакомств, нашли потенциальных работодателей и даже место для производственной практики. Построили GALS. свой ПУТЬ мечте c помощью тренинга Этот круглый стол стал шагом вперед к созданию сильного женского сообщества в логистике!

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

- ■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.	Pa	азакова		-	МВШЛ	
Международный универ		ерситет	Ала-Т	оо ко	оманда	«Po	«Рокфеллеры»		
Международный универс		ситет	Ала-Тоо	ıa-Too команда «Ал		тоо	экспресс»		
Таласский	[ГОС	сударственн	ый		7	ниверситет	
КРСУ			им.		Б.			Ельцина	
Ошский технологический		кий	университет им		í. Ì	M.M.	Адышева		
КНАУ	имени	К.	И.	Скрябина	коман	да	«Smart	Leaders»	
КНАУ	имени	К.	И.	Скрябин	а ком	анда	«Elite	LogKNAU»	
КГТУ	имени И		I. Раззакова			-	ИТР		
По итогам олимпиады победителями стали следующие команды:									

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

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

Директор института 	работе	академической
	C	
		ырымбекова Э. И.
«»2025г.	«»	2025Γ.
ГОДОВОЙ ОТ КАФЕДРЫ <u>ОП «Л</u> ЗА <u>2024-2025</u> УЧ	ГЧЕТ [огистика» ІББИНЙ БОІ	T
JA	тевный год	4
Отчет обсужден на заседании кафедры Протокол №10 от «_25 <u>»июня</u>	<u>2025Γ</u> .	
Зав. кафедрой		
Отчет принял:		
•		
Начальник учебного управления « » 20 г.		

"Согласовано"			"Утверждаю"			
Директор института			Проректор работе	по академической		
				_Сырымбекова Э. И.		
1.			,,	r.		
А готовности кафедры к2 Кафедра <u>ОП "Ло</u>			_ уч.году 			
]	Выполн	ено	Прим.		
Виды работ	да	нет	%			
1. Учебно-методическая работа:						
•План работы кафедры и его выполнение	+		100			
•Индивидуальные планы ППС	+		100			
• Журнал взаимных посещений	+		100			
• Протокол заседания кафедры	+		100			
• Количество УМК на кафедре47/27 шт.	+		100			
• ГОС ВПО (для выпускающих кафедр)						
•ООП (для выпускающих кафедр)						
• РУП (для выпускающих кафедр)	+		100			
Разработано в 2025 г. (І полугодие):	+		100			
•Учебных пособий (в т.ч. с грифом МОиН КР)шт.						
• Учебно-методических пособийшт.						
• Методических пособий8шт.						
• Методических разработокшт. 2. Качественный состав ППС (чел.):						
 Всего25 чел. 						
• Из них штатных+совмещение40%						
• В т.ч. с уч.степенью/званием 50%						
(соответствие лиценз.требованиям)						
•Совместителей 60_%						
• Соответствие соотношения штатных/совм.						
(60/40)%						
3. Состояние материально-технической базы:						
•Наличие и оснащение учебно-лабораторных						
помещений	+		100			
• Общее кол-во ПК и их использование в учебном						
процессе23/13ед.	+		100			

4. Наличие планов и отчетов по воспитательной работе	+	100
5. Организационная работа		
•Наличие утвержденной номенклатуры дел	+	100
кафедры • Наличие информационного стенда кафедры	+	100
Зав.кафедрой _		

Образец

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

Стратегические задачи Создание междисциплинарных областей в ОП, в том	Наименование индикатора Количество образовательных программ на стыке «областей» Количество совместных	Ед. изм • ед.	Базо- вый год 2024 4	Промеж уточн ые индик аторы 2025 5	Ответствен ная структура УУ Проректор	Исполнение Разрабатывается ОП по медицинской инженерии. Создан межвузовский факультет с
числе по базовой докторантуре (PhD/по профилю)	междисциплинарных структурных подразделений (факультет, институт) с партнерским вузом Количество PhD программ	ед.	12	14	по АР	КГМА. 1 ОП по Архитектуре
Развитие филиалов университета как центров подготовки кадров с учетом	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
региональной и отраслевой специфики, развития науки и социокультурного развития регионов	Количество образовательных программ, реализуемых с зарубежными вузами	ед.	2	5	OMC	2 ОП (Ильменау) Работа с Венгрией.
	Количество совместных и\или двудипломных образовательных программ	ед.	30	32	ИСОП	
Организация практикоориентирован ного 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, HPC, IoT и в др. деятельностях 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 принципов ресурсосберегающей экономики	%	2	10	УУ	оп вшэб

Стратегические задачи	Наименование индикатора	Ед. изм ·	Базо- вый год 2024	Промеж уточн ые индик аторы 2025	Ответствен ная структура	Исполнение
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	Система обратной связи с заинтересованными сторонами (работодателями)			√	ЦПрК	в работе
приоритетами рынка труда и системой	Доля ОП, прошедших международную аккредитацию	%	3	5	ДКО	10 ОП прошли процедуру межд. аккредит, итоги будут до 20 июня т.г.
квалификаций	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			√	AXO	Оптимизированы специальности.
Развитие программ многоязычного образования	Доля образовательных дисциплин на кыргызском языке	%	10	15	Проректор по АР, директора институто в 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 институто в и	в работе

Стратегические задачи	Наименование индикатора	Ед. изм	Базо- вый год 2024	Промеж уточн ые индик аторы 2025	Ответствен ная структура	Исполнение
					высших школ	