

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. И. Раззакова

СОГЛАСОВАНО  
Директор ИТР  
 Маткеримов Т.Ы.

«30» 06 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по академической  
работе  
Сырымбекова Э.И.

«30» 06 2025 г.

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ  
КАФЕДРЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ  
ТРАНСПОРТОМ»  
ЗА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Отчет обсужден на заседании кафедры  
Протокол № 12 от «30» июня 2025 г.

Зав. кафедрой ОПУТ



Алтыбаев А.Ш.

Отчет принял:

Начальник учебного управления  Дыканалиев К.М.  
«30» 06 2025 г.

Бишкек 2025

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. И. Раззакова

ОДОБРЕНО  
Проректор по академической работе  
Сырымбекова Э.И.  
Протокол № 11 заседания УМС  
от "25" июля 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ

Ректор КГТУ им. И. Раззакова  
Чыныбаев М.К.

» 06 2025 г.

ГODOVOЙ ОТЧЕТ  
КАФЕДРЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ  
ТРАНСПОРТОМ»  
ЗА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

I. Планирование качества

- Стратегия развития кафедры и ее реализация (наличие, на какой срок разработана, что уже сделано и что необходимо сделать)

Учитывая важность вклада в экономику республики автомобильного транспорта, кафедра ведет подготовку бакалавров по направлению 670300 «Технология транспортных процессов» следующих профилей:

1. «Организация перевозок и управление на транспорте»
2. «Организация и безопасность движения»
3. «Транспортная логистика»
4. «Таможенное дело на транспорте»

А также магистров по программам:

1. «Транспортная логистика»
2. «Организация и безопасность движения»
3. «Таможенное дело на транспорте»
4. «Организация перевозок и управление на транспорте»

Аудитории кафедры оснащены тематическими стендами, макетами и плакатами. Кафедра имеет компьютерный класс, в учебном процессе при выполнении курсовых проектов и выпускных квалификационных работ бакалавров и магистрантов используются графические системы AutoCAD, Компас-3D, программа для моделирования движения PTV Vissim (студенческая версия) и т.д.

Кадровый состав и материально-техническое оснащение кафедры позволяет выпускать конкурентоспособных специалистов по данному направлению. Имеется также лицензии на подготовку по направлению.

В 2023 году разработан стратегический план развития кафедры до 2030 года. Состоит из следующих направлений работ:

Стратегические задачи	Меры, действия	Срок реал.	Индикатор, ожидаемые результаты
<b>1. Обеспечение улучшения менеджмента качества, позиционирования и имиджа кафедры как лидера профильной программной подготовки на национальном уровне</b>			
Обеспечение позиционирования кафедры как лидера профильной	позиционирование кафедры в международных и	Октябрь 2023 год	В рейтинге НААР по подготовке бакалавров (2-место, 1713 б.) и

программной подготовки на национальном уровне и достижение имиджа современной инновационной кафедры	национальных рейтингах: НААР и национальных рейтинговых агентств		<a href="#">магистров (1-место, 208 б.) по направлению 670300 ТТП</a>
	размещение и обновление данных в портфолио университета для рейтинга QS Asia	Январь-июль 2024 года	Предоставление данных в портфолио университета для рейтинга QS Asia
Развитие системы менеджмента качества	Наличие сертификатов повышения квалификации: квалификации ППС в области системы менеджмента качества	2023-2030	За 2024-2025 уч.г. Доцент кафедры Алтыбаев А.Ш. прошел курс на базе Института прикладных наук Карлсруе (Германия). Также Т.Маткеримов, А.Алтыбаев, Л.Стасенко, А.Рысбеков, А.Чопоев, А.Татанова, К.Исаков, Т.Эсеналиев, А.Мырзалиева, К.Арыкбаев прошли курсы повышения совместно с МС Mobility «Аудитор безопасности дорожного движения» в количестве 40 ч. с получением сертификата КГТУ и МС Mobility.
<b>2. Модернизация образовательной деятельности</b>			
Развитие совместных и\или дудипломных образовательных программ	Кол-во совместных и\или дудипломных образовательных программ	2023-2030	Разрабатывается совместный рабочий учебный план с Академией логистики и транспорта (ALT University, Республика Казахстан) по направлению 670300-ТТП по программе дудипломного образования подготовки магистров по модели 1+1.
Организация образовательного процесса по дисциплинам с четко обозначенной связью с будущей профессией, как в рамках учебных занятий, научно-исследовательской деятельности, так и в процессе самостоятельной работы обучающихся и прохождения практик	Количество филиалов кафедр на базе производственных предприятий или организаций	2023-2030	Составлены 2 договора на открытие филиалов: 1. Главное управление по обеспечению безопасности дорожного движения МВД КР 2. Муниципальное предприятие «Бишкекское пассажирское автотранспортное предприятие» (Директор Т.Т.Капаров)
Внедрение в содержание образовательных программ вопросов устойчивого развития, зеленой экономики и принципов ресурсосберегающей экономики	Дисциплины, где внедрены модули по вопросам устойчивого развития и принципы ресурсосберегающей экономики	2023-2030	Введение в содержание дисциплин “Экологическая безопасность на АТ” и “БТС”, подготовки бакалавров и магистров по направлению 670300-ТТП элементы по вопросам устойчивого развития и принципы ресурсосберегающей экономики
Получение обучающимися навыков по рабочим профессиям с присвоением квалификаций,	Развитие программ дополнительного образования в рамках сотрудничества с	2023-2030	При кафедре функционирует 1. Курс по подготовке водителей категорий «В» и «ВС».

использование производственных баз передовых предприятий отрасли	производственными предприятиями		<p>2. Разработан и утвержден программа курса повышения квалификации «Аудитор безопасности дорожного движения» совместно с компанией МС Mobility.</p> <p>3. Разрабатывается программа сетевой формы реализации программы повышения квалификации по образовательной программе «Транспортно-логистическое сотрудничество ЕАЭС: актуальные тенденции, проблемные вопросы и направления развития» с ФГБОУ ВО "Государственный университет управления" г. Москва.</p> <p>4. Ведется работы по открытию дополнительного проф.образования Диспетчера грузовых автомобилей.</p>
Актуализация образования в соответствии с приоритетами рынка труда и системой квалификаций	Наличие системы обратной связи с заинтересованными сторонами (работодателями)	2023-2030	Проведены встречи с основными работодателями, как ГУОБДД МВД КР, Минтранс КР, ГТС КР, БПАТП, ОсОО “Vokko” и др.
	Реализация системы поддержки трудоустройства и карьерного роста выпускников	2023-2030	<a href="#">Составлены договора на трудоустройство и обеспечение карьерного роста выпускников с производственными предприятиями</a>
	Внедрение принципов академической честности с применением признанных международных информационных систем антиплагиата	2023-2030	Все выпускные квалификационные работы бакалавров и магистрантов проверены системой Антиплагиат
Развитие программ многоязычного образования	Расширение образовательных дисциплин на кыргызском языке	2024-2025	Написан учебник на кыргызском языке: Асаналиев Т.М. Бажы көзөмөлү: Окуу китеби / И.Раззаков атындагы КМТУ; Автор Асаналиев Т. – Б., 2024, - 234 б.
Интернационализация образования и развитие программ многоязычного образования	Доля иностранных студентов, обучающихся на направлении кафедры	2023-2030	По направлению «ТТП» обучаются 8 студентов-иностранцев
	Доля студентов КГТУ, обучающихся в зарубежных вузах (СОП, акад. обмен)		В Казахском автомобильно-дорожном институте на весеннем семестре 2024-2025 уч.г. обучались 5 студентов КГТУ по направлению 670300-ТТП.

	Доля зарубежных профессоров – преподавателей, приглашенных в учебных целях		В учебных целях приглашены: - профессор Людмила Семеновна Трофимова, д.т.н., доц., зав.каф. “ОПиБД” СибАДИ, Российская Федерация - профессор Алина Нуртаевна Салманова, к.т.н., доц., Екибастузского инженерно-технического института имени академика К. Сатпаева, Республика Казахстан
	Доля ППС, повысившего квалификацию или прошедшего стажировку в зарубежных странах		Доц. Алтыбаев А. с 7-11.04.2025 г. прошел стажировку в университете прикладных наук Карлсруэ, Германия. За 2024-2025 уч.г. успешно прошли и получили международный сертификат профессиональной компетенции по аудиту БДД МС Mobility (8 чел. – Маткеримов Т.Ы., Исаков К., Алтыбаев А.Ш., Стасенко Л.Н., Арыкбаев К.Б., Эсеналиев Т.Б., Рысбеков А.Ш., Чопоев А.Б., Мырзалиева А.О., Татанова А.). Доцент кафедры А.Ш.Алтыбаев получил международный сертификат Академии ОБСЕ по трансдисциплинарному методу обучения, г.Бишкек.
<b>3.Трансформация в цифровую кафедру</b>			
Модернизация электронного документооборота в целях увеличения вовлеченности бизнес-процессов	Доля бизнес-процессов, проходящих с использованием электронного документооборота	2023-2030	Наличие разработанных моделей автоматизированных бизнес-процессов и интеллектуального анализа их выполнения в целом
<b>4.Развитие научно-исследовательской и инновационной деятельности</b>			
Развитие научно-инновационного потенциала кафедры	Общий объем финансирования научных исследований по государственному заказу, внутри университетским и научным международным грантам (млн.сом)	2023-2030	Финансирование по линии МОиН КР выполняются 3 проекта (1 проект завершен в декабре 2023 г.): 1. Госбюджетная НИР «Разработка новой конструкции погрузчика с пескоразбрасывателем для содержания автодорог» (бюджет на 2024 г. - 1268645 сомов, на 2025 г. – 2750807 сомов). Участвуют 4 ППС (научный руководитель Исаков К.) 2. Хоздоговорная НИР «Разработка концепции транспортного обслуживания г. Кара-Балта» (бюджет 9 159 600 сомов). Участвуют 6 ППС и 10 студентов кафедры. (научный руководитель Алтыбаев А.Ш.)

			3. Исследование и разработка прикладных решений в цифровой трансформации в транспортной деятельности на сумму 1,1 млн. сом (научный руководитель Торобеков Б.). Завершен в 2024 г.
	Доля ППС кафедры, привлеченных к выполнению НИР с оплатой, %	2024-2025 уч. год	50%
	Количество полученных патентов и иных охранных документов патенты на изобретения, патенты на промышленные образцы, полезные модели и авторские свидетельства, кол		1 патент КР, 1 патент на полезную модель КР, 2 авторских свидетельств Кыргызпатента КР
Развитие кадрового потенциала научных школ, публикационной активности	Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science и Scopus за год в расчете на 1 НПП, кол.	2024-2025 уч. год	3 (Маткеримов Т.Ы., Исаков К., Торобеков Б.Т.)
	Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе цитирования РИНЦ за год в расчете на 1 НПП, кол.		6
	Доля НПП, чьи публикации индексируются в WoS, Scopus в общей численности НПП, %		30
	Доля студентов, участвующих в работе студенческого научного общества, %		4
<b>5. Расширение международного сотрудничества</b>			
Развитие системы интернационализации образования и научной деятельности	Реализация совместных образовательных программ с участием зарубежных партнеров		Планируется работа по созданию СОП с российскими вузами. Проф. каф. Т.Маткеримов принял участие во внешней экспертизе кластера ОП высшего образования по направлению ЭТТМ, реализуемых ФГБОУ ВО "Башкирский государственный

			аграрный университет”19-21.02.2024 г. Имеется благодарственное письмо.
Реализация совместных проектов по международной мобильности	Обмен студентами /ППС и сотрудниками	2024-2025 уч. год	10 студ./1 ППС 1. 5 студентов КазАДИ прошли академическую мобильность на кафедре ОПУТ. 2. 5 студентов КГТУ прошли академическую мобильность на базе КазАДИ. 3. Магистрант ALT University А.Салманова прошла стажировку по написанию магистерской диссертации на базе кафедры “ОПУТ”. 4. Проф.каф. Б.Торобеков прочитал лекцию студентам направления Технология транспортных процессов КазАДИ.
<b>6. Усиление человеческих ресурсов</b>			
Совершенствование цифровых навыков и компетенций работников	Систематическое повышение квалификации ППС и работников по курсам IT и цифровых навыков	2023-2030	Сертификат курса повышения «IT в образовании», 32 ч. прошли 3 чел. (Исаков К., Кудайбергенова Д., Максатбек кызы А.)
<b>7. Воспитательная работа</b>			
Внедрение эффективных форм работы со студентами и повышение гражданской активности и патриотизма молодежи	Обеспечение участия студентов в различных молодежных форумах и мероприятиях воспитательного, патриотического характера	2024-2025 уч. год	10%

[Перечень реализуемых направлений / профилей](#)

*Таблица 1*

№	Шифр и наименование направления	Перечень реализуемых профилей / программ	Форма обучения		Наличие СОП (+/-)
			Очно (+/-)	Заоч (+/-)	
<b>Бакалавриат</b>					
1.	670300 «Технология транспортных процессов»	Организация безопасности движения	+	+	
		Организация перевозок и управления на транспорте	+	+	
		Транспортная логистика	+	+	
		Таможенное дело на транспорте	+	+	
<b>Магистратура</b>					
1.	670300 «Технология транспортных процессов»	Транспортная логистика	+	+	+
		Организация безопасности движения	+	+	
		Организация перевозок и управления на транспорте	+	+	
		Таможенное дело на транспорте	+	+	

### **Наличие дополнительного проф.образования на кафедре.**

При кафедре в 2024-2025 уч.г. разработан и утвержден программа курса повышения квалификации «Аудитор безопасности дорожного движения» совместно с компанией MC Mobility и проведен курс для 30 слушателей.

Функционирует курсы по подготовке водителей категорий «В» и «ВС».

Разрабатывается программа сетевой формы реализации программы повышения квалификации по образовательной программе «Транспортно-логистическое сотрудничество ЕАЭС: актуальные тенденции, проблемные вопросы и направления развития» с ФГБОУ ВО "Государственный университет управления" г. Москва.

Ведется работы по открытию дополнительного проф.образования Диспетчера грузовых автомобилей.

**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 ежегодно перед началом учебного года составляется план работы по организационно-методической, учебно-методической, научной, учебной, воспитательной работ, который рассмотрен и утвержден на заседании кафедры (прот.№1 от 28.08.2024 г.). План работы кафедры за 2024-2025 учебный год выполнен полностью и качественно.

На кафедре ежемесячно проводились заседания кафедры по утвержденному плану. В планах заседания рассматривались самые главные вопросы, касающиеся текущей деятельности кафедры в строгой последовательности их по срокам их выполнения.

## **2. Документирование системы управления качеством**

- **Наличие установленной номенклатуры дел кафедры и контроль за ее оформлением и реализацией.**

Делопроизводство на кафедре в 2024-2025 учебном году ведется согласно нормативным Положениям КГТУ и установленной номенклатуре дел. Четко организована подготовка и обмен информацией между кафедрой и другими подразделениями университета. контроль за оформлением и реализацией которой осуществляется методистом кафедры.

- **Наличие графика учебного процесса, академического календаря и расписания занятий ППС (указать наличие)**

Имеется утвержденный график учебного процесса на 2024-2025 уч.год, академические календари для ОП бакалавров (очная и заочная формы обучения) и магистерских ОП (очная и заочная формы обучения), распределение четных и нечетных недель. Расписание занятий ППС вывешены на стенде кафедры, размещены на странице кафедры, а также ППС могут ознакомиться своим расписанием в своих личных кабинетах и на Портале ИС AVN на вкладке Расписание.

- **Наличие должностных обязанностей ППС и УВП (указать наличие)**

Имеются утвержденные в установленном порядке должностные обязанности ППС и УВП. В соответствии с должностными обязанностями и утвержденными индивидуальными планами работ, ППС и УВП кафедры выполнили свои функциональные регламентированные работы.

- **ГОС ВПО, Рабочие учебные планы на новый уч.год, ООП, УМК (табл. 2)**

Таблица 2

	ГОС ВПО (+/-)	РУП (+/-)	ООП (+/-), год.утв.	Наличие эксп.уч.пл	УМК (к-во)	К-во закрепл. дисц.
Бакалавриат	+	+	+2022	-	61	61
Магистратура	+	+	+2022	-	38	38

- **Перечень дисциплин, закрепленных за кафедрой (разместить на сайте и указать ссылку) для магистерских ОП и ОП бакалавров.**

- **Цели, результаты обучения по ОП (формирование с учетом заинтересованных сторон) (разместить на сайте и указать ссылку)**

*Цели, результаты обучения по ОП отражены в ГОС и ООП и [размещены на сайте кафедры](#).*

- **Наличие нормативных документов, используемых для организации учебного процесса (положения, инструкции и т.д.), а также нормативных документов по качеству (перечень, год утв.)**

1. [ГОС ВПО бакалавриат, 2021 г.](#)
2. [ГОС ВПО магистратура, 2021 г.](#)
3. [ГОС ВПО бакалавриат, 2015 г.](#)
4. [ГОС ВПО магистратура, 2015 г.](#)
5. [Нормы времени расчета объемов учебной, учебно-методической, научно-исследовательской, организационно-методической работ и работы по воспитанию студентов КГТУ им.И.Раззакова, 2023 г.](#)
6. [Положение об итоговой государственной аттестации выпускников КГТУ им.И.Раззакова, 2020 г.](#)
7. [Положение об организации практик студентов КГТУ им.И.Раззакова, 2020 г.](#)
8. [Академические календари и другие Положения, Инструкции, Руководства](#)

- **Наличие документов по оценке качества ООП с участием заинтересованных сторон (анкеты, протоколы отраслевых советов и т.д.). (подтвердить документально)**

*Для обеспечения реализации требований государственного образовательного стандарта на кафедре утверждены ООП для [магистров](#) и [бакалавров](#). В целях оценки качества ООП и дальнейшего совершенствования практических навыков проводятся [встречи с работодателями](#), которые протоколируются.*

*Результаты анкетирования [работодателей](#), [выпускников](#) и [удовлетворенности выпускников](#) направления подготовки магистров 670300 - «Технология транспортных процессов», программ «ТЛ», «ОБД», «ТДГ», «ОПУТ» размещены по ссылке*

*27 февраля 2024 года на кафедре «Организация перевозок и управление транспортом» проведен круглый стол на тему: «Повышение качества подготовки бакалавров и магистров направления 670300 «Технология транспортных процессов» и Внесение изменений и дополнений в ООП ВПО по подготовке бакалавров и магистров по направлению 670300 «Технология транспортных процессов» По окончанию круглого стола участниками была принята [резолюция](#).*

*17 апреля 2023 года на кафедре «Организация перевозок и управление транспортом» проведен круглый стол со стейкхолдерами и была принята [резолюция](#).*

- **Наличие квалификационной модели выпускника ООП (указать наличие).**

*В ООП отражены квалификационная модель выпускника по направлению 670300 Технология транспортных процессов.*

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

**Таблица 3**

№ п/п	Наименование предприятия	Дата заключения
1.	Главное управление по обеспечению безопасности дорожного движения МВД КР	25.12.2024
2.	ОсОО Vokko	17.03.2025
3.	Муниципальное предприятие «Дорожно-транспортная инфраструктура»	24.12.2024
4.	Министерство транспорта и коммуникаций КР	18.12.2024
5.	Южное отделение ГП «НК Кыргыз темир жолу»	20.03.2025

6.	Учебно-специализированная таможня при Государственной таможенной службе КР	20.08.2024
7.	Меморандум о взаимопонимании между кафедрой «ТТП» ТГУ и кафедрой ОПУТ КГТУ	
8.	Договор о сотрудничестве между кафедрой ОПБД и кафедрой ТД НГУ	17.12.2021
9.	Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Мэрии г. Бишкек	10.01.2024
10	МП Бишкекское пассажирское автотранспортное предприятие	06.12.2022
11	Филиал «Чыгыш автовокзалы» ГП «Кыргыз автобекети»	01.12.2022
12	Договор о сотрудничестве в области науки и образования между Международным транспортно-гуманитарным университетом, Казахстан и КГТУ им. И.Раззакова, Кыргызстан	
13	ОсОО «Альтранс Логистик»	
14	Разработан и утвержден программа курса повышения квалификации «Аудитор безопасности дорожного движения» совместно с компанией MC Mobility	Утвержден в сентябре 2024 г.
15	<i>Разрабатывается совместный рабочий учебный план с Академией логистики и транспорта (ALT University, Республика Казахстан) по направлению 670300-ТТП</i>	Планируется до 1 августа
16	<i>Разрабатывается программа сетевой формы реализации программы повышения квалификации по образовательной программе «Транспортно-логистическое сотрудничество ЕАЭС: актуальные тенденции, проблемные вопросы и направления развития» с ФГБОУ ВО "Государственный университет управления" г. Москва.</i>	Планируется до 15 июля

- **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)**

*Разрабатывается совместный рабочий учебный план с Академией логистики и транспорта (ALT University, Республика Казахстан) по направлению 670300-ТТП по программе дудипломного образования подготовки магистров. Прием на 1-курс планируется на 2025-2026-уч.г.*

- **Организация дуального обучения**

*На кафедре в 2025-2026 уч.году планируется начинать внедрение опыта дуального образования по профили «Организация и безопасность движения» дисциплину «Технические средства организации дорожного движения» совместно с ОсОО «Vokko».*

- **Организация учебного процесса на государственном языке**

*Учебная группа, обучающийся на кыргызском языке нету, но дискуссии и объяснительные моменты также производится на кыргызском языке.*

*Выпущено методическое указание на кыргызском языке авторов Арыкбаева К.Б., Атабекова К.К., Нурманбетова Н.Р., Рысбекова А.Ш., Стасенко Л.Н. ««Транспорт каражаттарынын коопсуздугу» 670300 - Транспорттук процесстердин технологиясы багыты боюнча окутуунун бардык формасындагы студенттер үчүн усулдук көрсөтмө/ И.Раззаков атындагы КМТУ».*

На кафедре имеются другие учебные пособия на кыргызском языке, которые используются для проведения лекционных и практических занятий специальных дисциплин.

### 3. Маркетинговые исследования

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

Страница кафедры постоянно обновляется. Располагаются необходимые материалы для абитуриентов, студентов всех уровней и ППС. Отдел Новости пополняются новыми, свежими информациями.

Профорориентационная работа проводится круглогодично, регулярно обновляется буклет кафедры. Имеются подшефные школы с выпускниками которых проводится профорориентационная работа. Кафедра активно участвует в мероприятиях Института транспорта и робототехники и университета, связанных с приемом абитуриентов на новый учебный год.

- **Ключевые показатели эффективности деятельности кафедры / образовательной программы (указать достижения)**

Важнейшие достижения кафедры:

- На базе кафедры состоялось подписание контракта и торжественное открытие Совместного учебного центра РТВ. Центр создан при поддержке международных партнеров и направлен на изучение современных методов управления дорожным движением.

- Магистерская образовательная программа по направлению подготовки 670300-Технология транспортных процессов в мае 2024 года успешно прошла международную аккредитацию через аккредитационное агентство НААР.

- На кафедре выполняются 2 научно-исследовательские проекты: один финансируется Министерством образования и науки КР по заказу Министерства транспорта и коммуникаций КР, вторая финансируется мэрией г.Кара-Балта.

- Силами ППС кафедры проведен 2-поток курса повышения квалификации “Аудитор безопасности дорожного движения” сотрудникам Министерства транспорта и коммуникаций КР, ГУОБДД МВД КР, организованный МС Mobility.

- Студенты заняли первое место в Межвузовской студенческой олимпиаде по логистике, которая охватила ключевые области логистики, включая цепи поставок, управление запасами, транспортные и складские технологии, а также использование инновационных решений в логистической отрасли. Это было отличной возможностью для студентов продемонстрировать свои знания и навыки в логистике.

- За учебный год опубликовано 6 статей в журналах в базе данных РИНЦ, 2 статей в базе данных Scopus, прошли международные стажировки 10 ППС, а также были опубликованы 10 трудов совместно со студентами.

- В целях реализации приказа МОиН КР от 10.09.2024 г., №1404/1 в КГТУ по плану мероприятий трехмесячника государственного языка по итогам конкурса “Учебно-научные труды на государственном языке” (приказ ректора от 07.10.24 г., №1/210) в номинации «Лучший учебник» стал победителем доц. каф. ОПУТ Т.Асаналиев.

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

**Таблица 4**

Год выпуска	Трудоустрое но		Без работы	Потеряна связь	Продолжение обучения		% выпуска по отнош. к поступившим по спец
	по спец	не по спец			бак→маг	маг→асп	
<b>Бакалаврат</b>							
2021-2022	62	25	5	-	9	-	76%
2022-2023	55	25	-	-	4	-	55%
2023-2024	52	11	2	-	5	-	55%
<b>Магистратура</b>							
2021-2022	22	-	-	-		-	91%
2022-2023	20	-	-	-		-	80%
2023-2024	17	-	-	-		1	100%

**Сведения о трудоустройстве выпускников высших учебных заведений (по итогам анкетирования через 9-11 месяцев после окончания вуза) выпуск 2024 года**

Кафедры	наименование показателя	№ строки	Выпуск по очной/заочной форме обучения			из них участвовали в анкетировании	трудоустроились			Продолжают обучение на следующем уровне по очной форме обучения	призваны в ряды Вооруженных Сил КР	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустроились	Итого
			Всего	Женщины	В рамках целевой подготовки		Всего	полученной специальности	В рамках целевой подготовки					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОПУТ	Технология транспортных процессов		52/29	10	18	56/18	21/38	14/30	18	9/-	1/4	3/-	4/1	81

- **Анализ потребностей в специалистах на рынке труда**

На рынке достаточный спрос на специалистов кафедры, т.к. более 70% выпускников работают по своей специальности, также стейкхолдеры проявляют заинтересованность на компетентные кадры.

Проводится работа на постоянной основе по анализу потребностей в специалистах на рынке труда. Для этого проводится мониторинг среди выпускников и работодателей - [Анализ по всем круглым столам, проведенным кафедрой "ОПУТ" за 2019-2023 годы](#) – результаты анализа мониторингов выпускников, работодателей, магистрантов, круглых столов с участие выпускников, работодателей, магистрантов. Проводится анализ рекламных материалов, материалов ярмарки профессии. Результаты анализа, проведенные в 2024-2025 учебном году приведены в таблице.

*Анализ потребностей в специалистах на рынке труда*

Профиль	Потребность на рынке (по специальности) в %	Потребность на рынке (не по специальности) в %
Транспортная логистика	91%	68%
Организация и безопасность движения	92%	72%
Таможенное дело на транспорте	81%	65%
Организация перевозок и управление на транспорте	70%	58%
Среднее значение	83,5%	65,75%

- **Анализ имиджа выпускников у работодателей**

*Выпускники заслужили хорошие отзывы у работодателей. При накоплении опыта переходят на более высокие должности или выше оплачиваемую работу.*

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

*На кафедре поддерживается связь с выпускниками. Наши выпускники присутствуют в составе УМО (Н.Багылов), на работе ГАК по подготовке и защите ВКР, МД. Совместно с выпускниками в целях обмена опытом участвуем на курсах повышения квалификации. Проводится анкетирование работодателей, также в целях практикоориентированности изучают подробные данные во время прохождения практики.*

*Для улучшения образовательного процесса вводятся последние достижения науки и техники в УМК дисциплин.*

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

*По направлению 670300 «Технология транспортных процессов» ведут подготовку и в других ВУЗах нашей республики, а также в странах ближнего и дальнего зарубежья. Сравнение с программами СОП с российскими ВУЗами показывает достаточно равный уровень подготовки наших студентов, но наше ОП ориентировано на более широкую профилизацию, поэтому создается проблемы по мобильности студентов. На 2025-2026 учебный год планируется открытие СОП между ALT University, где по сравнению между РУПами разработан новый РУП.*

#### **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.5,6). Для подготовки информации по кадровому составу возможно использовать отчет рейтинга ППС и структурных подразделений, Блок 1 – Квалификационные характеристики.**

*На начало 2024-2025 учебного года количественный состав ППС кафедры составлял 20 чел. из них внутреннее совмещение 2 чел., внешнее совмещение 1 чел., приглашенные профессора 2 чел. Качественный состав составляет 66,6 % что соответствует требованиям ГОС.*

- **Штат УВП и эффективность его участия в учебном процессе.**

*УВП кафедры составляет 3 единицы (Кудайбергенова Д. – зав.лаб., Татанова А. - старший лаборант, Максатбек кызы А. - методист). Все УВП активно участвовали в учебном процессе при проведении практических, лабораторных занятий и в других мероприятиях кафедры, института.*

- **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.7)**

*Нагрузка ППС кафедры составлены и утверждены своевременно по действующим Норм времени. По окончании учебного года рассчитаны выполнения годовой нагрузки с сравнением запланированного с фактическим. Индивидуальные планы ППС проверены и закрыты. На следующий год будут рассмотрены активности публикации в базах данных Scopus / Web of Science, участие в профориентационных и других общественных мероприятий, качественное проведение занятий, а также рейтинг КРІ.*

- **График работы ППС и УВП кафедры, расписание занятий, отработок, консультаций. Контроль и результаты проверки соблюдения графика работы и расписания.**

*Работа ППС осуществлялась в строгом соответствии с графиком учебного процесса и расписания занятий. Во время проведения итоговой модулей составлялось*

графики приема отработок, СРС и консультаций. Контроль за соблюдением графика работы ППС осуществлялось зав. кафедрой и работниками дирекции ИТР, а также УУ КГТУ им. И.Раззакова. Зав.кафедрой утвержден [график работы УВС](#).

- **Организация повышения квалификации ППС и персонала. Стажировки, мобильность ППС. (возможно использовать табл., сформированную из Рейтинга кафедры, Блок 1 - Квалификационные характеристики)**

Доц. Алтыбаев А. с 7-11.04.2025 г. прошел стажировку в университете прикладных наук Карлсруэ, Германия.

За 2024-2025 уч.г. успешно прошли и получили международный сертификат профессиональной компетенции по аудиту БДД МС Mobility (8 чел. – Маткеримов Т.Ы., Исаков К., Алтыбаев А.Ш., Стасенко Л.Н., Арыкбаев К.Б., Эсеналиев Т.Б., Рысбеков А.Ш., Чопоев А.Б., Мырзалиева А.О., Татанова А.).

Доцент кафедры А.Ш.Алтыбаев получил международный сертификат Академии ОБСЕ по трансдисциплинарному методу обучения, г.Бишкек.

Все ППС кафедры с 1 по 3 июля 2025 года будут проходить курс повышения квалификации на тему “Инженерная педагогика”.

- Наличие совместителей-работодателей, гостевых преподавателей

На кафедре работают 1 совместитель (Сарымсаков Б.), которые являются работодателями и 2 международный совместитель Людмила Семеновна Трофимова, д.т.н., доц., зав.каф. “ОПиБД” СибАДИ, РФ; профессор Алина Нуртаевна Салманова, к.т.н., доц., Екибастузского инженерно-технического института имени академика К. Сатпаева, Республика Казахстан

## 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.8)

**Таблица 8**

	2022- 2023 уч.год				2023-2024 уч.год				2024-2025 уч.год			
	прием	выпуск, из них с красным дипломом	Кол-во студ.		прием	выпуск, из них с красным дипломом	Кол-во студ.		прием	выпуск, из них с красным дипломом	Кол-во студ.	
очно			заоч	очно			заоч	очно			заоч	
Бакалавриат	146	2	131	24	114	7	196	215	146	65/6	191	244
Магистратура	25	4	15		9	1	18	4	12	11/2	20	3

**Таблица 5**

**Результаты мониторинга качественного состава ПС (за 2024-2025 уч.год)**

№ п. п	Наименование структурного подразделения	Кол-во ПС (штатные/совм)	Кол-во ПС с учеными степенями (кол-во/%)	Кол-во ПС с учеными званиями (кол-во/%)	Гендерные показатели (мужч/женщ)	Возрастные показатели			Наличие научно-пед.стажа			Кол-во ПС, с сертификатами по знанию иностранных языков	Кол-во ПС, повысивших квалификации по различным направлениям	Кол-во ПС, опубликовавших статьи в индексируемых БД		
						До 35	До 60	Свыше 60	До 3х лет	До 15 лет	Свыше 15 лет			WoS	Scopus	РИНЦ
	Кафедра «Организация перевозок и управление транспортом»	13/5	11/61,1	11/61,1	14/4	-	10	8	-	-	18	-	18	-	2	6

Таблица 6

№	ФИО ППС	Должность, ставка	Общая годовая нагрузка						Рекомендации на след. год
			всего		Из них, по видам работ				
					Учебная аудиторная		Учебная внеаудиторная		
			план	факт	план	факт	план	факт	
1	Алтыбаев Аманбек Шаршенбекович	Зав.каф. Доцент, 0,5	38,75	38,75	12,50	12,50	26,25	26,25	Рекомендовать на должность зав каф., доцента
2	Атабеков Калмамат Каримович	Профессор, 0,5	21,75	21,75	9,50	9,50	12,25	12,25	Рекомендовать на должность профессора
3	Исаков Куттубек	Профессор, 1,0	46,50	46,50	19,00	19,00	27,50	27,50	Рекомендовать на должность профессора
4	Маткеримов Таалайбек Ысманалиевич	Профессор, 0,5	34,00	34,00	9,50	9,50	24,50	24,50	Рекомендовать на должность профессора
5	Торобеков Бекжан Торобекович	Профессор, 1,0	43,50	43,50	19,00	19,00	24,50	24,50	Рекомендовать на должность профессора
6	Муктарбек уулу Кубат	Доцент, 0,25	12,25	12,25	6,25	6,25	6,00	6,00	Рекомендовать на должность доцента
7	Нурманбетов Надырбек Ракымбекович	Доцент, 1,0	47,75	47,75	25,00	25,00	22,75	22,75	Рекомендовать на должность доцента
8	Сарымсаков Бакыт Ашимбекович	Доцент, 0,25	13,75	13,75	6,25	6,25	7,50	7,50	Сокращать с нехваткой уч.нагрузки
9	Стасенко Людмила Николаевна	Доцент, 0,5	26,75	26,75	12,50	12,50	14,25	14,25	Рекомендовать на должность доцента
10	Эсеналиев Турдакун Базаркулович	Ст. препод., 0,5	30,25	30,25	18,00	18,00	12,25	12,25	Рекомендовать на должность ст. препод.
11	Назаров Бакыжан Пасылжанович	Ст. препод., 1,0	52,75	52,75	36,00	36,00	16,75	16,75	Рекомендовать на должность ст. препод.

12	Арыкбаев Канатбек Байышбекович	Доцент, 1,0	56,50	56,50	25,00	25,00	31,50	31,50	Рекомендовать на должность доцента
13	Асаналиев Талайбек Маликович	Доцент, 1,0	48,75	48,75	25,00	25,00	23,75	23,75	Рекомендовать на должность доцента
14	Мырзалиева Аида Ойозбековна	Ст. препод., 1,25	68,50	68,50	45,00	45,00	23,50	23,50	Рекомендовать на должность ст. препод.
15	Рысбеков Айдарбек Шайыкович	Ст. препод., 1,0	56,50	56,50	36,00	36,00	20,50	20,50	Рекомендовать на должность ст. препод.
16	Чопоев Арстанбек Батырбекович	Ст. препод., 1,25	67,75	67,75	45,00	45,00	22,75	22,75	Рекомендовать на должность ст. препод.
17	Трофимова Людмила Семеновна	Профессор, 0,1	4,00	4,00	2,00	2,00	2,00	2,00	Рекомендовать на должность профессора
18	Салманова Алина Нуртаевна	Профессор, 0,1	4,00	4,00	2,00	2,00	2,00	2,00	Рекомендовать на должность профессора
19	Кудайбергенова Дилбара Кудайбергеновна	Стажер-преп., 0,1	2,75	2,75	1,00	1,00	1,75	1,75	Сокращать с нехваткой уч.нагрузки
20	Татанова Айдана Татановна	Стажер-преп., 0,1	2,75	2,75	1,00	1,00	1,75	1,75	Сокращать с нехваткой уч.нагрузки

• **Организация СРС для студентов по дисциплинам (в т.ч. для заочного обучения)**

Особенность самостоятельной работы заключается в том, что ее выполнение позволяет реализовать все возможные учебные запросы обучающихся заочной формы обучения, а также получить начальные навыки по оформлению текстовых документов. По всем дисциплинам в УМК разработаны и размещены в образовательном портале методические указания к выполнению самостоятельной работы, где указаны цель самостоятельной работы, вопросы для контроля, основная и дополнительная литература, правила предоставления отчета по самостоятельной работе.

**Организация и проведение практик. База практик.**

Для проведения практик программ подготовки бакалавров и магистров по направлению составлены договора с предприятиями (перечень предприятий приведены в таблице 3). Согласно положения, утвержденного Ученым советом университета, подготовка к проведению практик, определению мест прохождения практик, приказов, дневников начинается заблаговременно. Сдача отчетов по практике, оценка результатов прохождения практик производится комиссионно.

В соответствии с графиком учебного процесса 2024-2025 уч. года студенты были направлены для прохождения предквалификационной практики на предприятия.

Группа	Количество студентов в группе	Результаты практики			
		Отлично	Хорошо	Удовл.	н/я
ТПП(б)-1-21	17	15	2	-	-
ТПП(б)-2-21	4	3	1	-	-
ТДТ(б)-1-21	11	8	3	-	-
ТППдом-1-20	22	4	17	1	-
ТППдом-2-20	10	4	6	-	-
<b>Итого:</b>	<b>64</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

**ОТЧЕТ ПО ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ гр. ТППм-1-23**

Институт и кафедра	Учебная группа	Вид практики	Количество студентов					Получили оценки			
			Всего	Прошед. практику	Не прошед-х практику	Сдавших отчет	Не сдавших отчет	3	4	5	% успеv.
	ТППм-1-23	Педагогической	10	10	-	10	-	1	2	7	100
			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>100%</b>

**ОТЧЕТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ гр. ТППм-1-23**

Институт и кафедра	Учебная группа	Вид практики	Количество студентов					Получили оценки			
			Всего	Прошед. практику	Не прошед-х практику	Сдавших отчет	Не сдавших отчет	3	4	5	% успеv.
	ТППм-1-23	Научно-исследовательской	10	10	-	10	-	-	3	7	100
			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>100%</b>

Результаты о прохождении практики студентами будут рассмотрены на заседании кафедры.

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

*ВКР выпускников выполнены согласно утвержденному графику процентовой готовности. Все ВКР прошли проверку на антиплагиат, получили справки. Защита ВКР состоялась своевременно, никаких нарушений не были выявлены. По итогам защиты председателем ГАК была составлена соответствующая справка.*

#### Результаты защиты ВКР, выпускников 2024-2025 уч.г.

№	Группа	Кол-во защ. ВКР	Отлично	Хорошо	Удов.
1	ТТП(б)-1-21	17	12	6	-
2	ТТП(б)-2-21	4	1	3	-
3	ТДТ(б)-1-21	11	6	5	-
	<b>Итого по очной ф/о</b>	<b>32</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>-</b>
1	ТТПдот-1-20	22	3	15	3
2	ТТПдот-2-20	10	1	8	1
	<b>Итог по заочной ф/о</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>4</b>
	<b>Всего по кафедре</b>	<b>64</b>	<b>23</b>	<b>37</b>	<b>4</b>

*Выпускники, окончившие учебу с дипломом с отличием – 7: гр.ТДТ(б)-1-21 – Зарлыкова Б.М., Максатбекова Б.М., Омукеева Ч.А.; гр.ТТП(б)-1-21 - Алибекова Б.П., Решетников И.П., Сатыгулова К.Т.; ТТП(б)-2-21 - Зарлыков А.У.*

#### Результаты защиты МД, выпускников 2024-2025 уч.г.

Наим. уч. группы	Кол-во студ.	Допущены к защите	Сдали на оценку				Диплом с отл.	Не допущены к ГЭ	Прим.
			всего	«5»	«4»	«3»			
ТТПМ-1-23	11	11	11	4	7		2		
ОПУЖДМ-1-23	3	3	3	-	3				
<b>Итого</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>10</b>		<b>2</b>		

*Выпускники, окончившие учебу с дипломом с отличием – 2: ТТПМ-1-23 – Айтбосунова С., Бактыбек кызы Ж.*

- **Учебно-методическая оснащенность дисциплин (% обеспечения дисциплин УМК, разработка новых УМК, карта методической оснащенности). Разработка учебных пособий, методических материалов, ЭОР. Размещение на образовательном портале УМК дисциплин. (возможно использовать отчетности, сформированные из Рейтинга кафедры, Блок 3 – Учебно-методическая работа)**

*Учебно-методические комплексы по всем дисциплинам разработаны и около 90% загружены в [образовательный Портал online.kstu.kg](http://образовательный Портал online.kstu.kg). В настоящее время ППС занимаются над укомплектованием всех элементов на Портале, как тесты, видеоуроки и др.*

№	Уровень подготовки	Количество дисциплин, закрепленных за кафедрой	Количество разработанных УМК	Размещение на образовательном портале УМК
1	Бакалавриат	55	55	55
2	Магистратура	29	29	29

- **Мониторинг и ежегодная оценка содержания дисциплин с учетом последних достижений науки и технологий (протоколы методсовета, заседаний кафедр и т.д.).**

*Содержание дисциплин обсуждается [на встречах, круглых столах со стейкхолдерами](#), а также при проведении ГАК и защиты ВКР и МД.*

- **Взаимопосещение, обмен опытом по применению современных образовательных технологий. Контроль за качеством преподавания дисциплин. Результаты проверки качества преподавательской деятельности.**

На кафедре утвержден [график взаимопосещения занятий](#) для обмена опытом между ППС.

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

Для студентов в учебном процессе используется программа имитационного моделирования движения PTV Vissim, а также для выполнения графической части курсовых работ, выпускных квалификационных работ студенты пользуются программой AutoCAD, CorelDraw.

Преподаватели в своих лекционных занятиях используют презентации, слайды, а также используются решение практических задач, и при написании ВКР/МД необходимо применить трансдисциплинарные методы обучения.

- **Анализ успеваемости и посещаемости студентов (анализ за 3 года, табл.9,10). Оценка качества освоения образовательной программы. ЛАЗ**

**Таблица 9. Анализ успеваемости экзаменационной сессии**

	Курс	Группа	Учебный год					
			2022 - 2023		2023 - 2024		2024-2025	
			семестр		семестр		семестр	
			осен.	весен.	осен.	весен.	осен.	весен.
Очная ф/о								
Бакалавриат	1	ТПП-1-24					100%	100%
		ТПП-2-24					98%	90%
	2	ТПП-1-23			90%	55%	96%	93%
		ТПП-2-23			95%	63%	90%	91%
	3	ТПП-1-22	50%	55%	47%	65%	84%	82%
		ТПП-2-22	65%	72%	53%	49%	89%	90%
		ТПП-3-22			63%	72%	85%	82%
	4	ТДТ-1-21	75%	70%	50%	76%	100%	100%
		ТПП-1-21	90%	90%	85%	90%	100%	100%
		ТПП-2-21	100%	100%	100%	85%	100%	100%
Магистратура	1	ТППм-1-24					98%	95%
	2	ТППм-1-23			100%	100%	100%	100%
Заочная ф/о								
Бакалавриат	1	ТПП(з)-1-24					89%	85%
	2	ТПП(дот)-1-23			75%	50%	69%	74%
		ТПП(дот)-2-23			75%	50%	78%	80%
	3	ТПП(дот)-1-22	68%	56%	49%	53%	87%	78%
		ТПП(дот)-2-22	75%	47%	42%	30%	56%	59%
		ТПП(дот)-3-22	75%	47%	52%	57%	87%	82%
	4	ОБДз(б)-1-21	88%	42%	42%	42%	68%	71%
		ОПУТз(б)-1-21	50%	50%	50%	75%	85%	51%
		ТДТз(б)-1-21	50%	47%	49%	49%	69%	70%
		ТПП(дот)-1-21	47%	72%	68%	51%	74%	65%
		ТПП(дот)-2-21	80%	75%	63%	72%	67%	66%
	5	ТПП(дот)-1-20	82%	92%	87%	78%	100%	100%
		ТПП(дот)-2-20	88%	93%	90%	94%	100%	100%
Магистратура	1	ТППм(з)-1-24					94%	90%

**Таблица 10. Анализ посещаемости**

Группа	Учебный год					
	2022 - 2023		2023 - 2024		2024-2025	
Очная ф/о						
ТПП-1-24					100%	98%
ТПП-2-24					98%	95%
ТПП-1-23			90%	98%	100%	96%
ТПП-2-23			95%	95%	98%	90%
ТПП-1-22	73%	73%	75%	33%	96%	96%
ТПП-2-22	50%	83%	83%	73%	87%	85%
ТПП-3-22	53%	76%	81%	84%	86%	85%
ТДТ-1-21	87%	81%	83%	88%	89%	87%
ТПП-1-21	100%	55%	85%	46%	100%	100%
ТПП-2-21	88%	75%	84%	88%	96%	94%
ТППм-1-24					100%	100%
ТППм-1-23			100%	100%	90%	98%
Заочная ф/о						
ТПП(з)-1-24					50%	50%
ТПП(дот)-1-23			100%	100%	60%	68%
ТПП(дот)-2-23			100%	100%	65%	70%
ТПП(дот)-1-22	84%	100%	75%	88%	63	65
ТПП(дот)-2-22	100%	50%	75%	20%	58	60
ТПП(дот)-3-22	87%	74%	85%	76%	54	59
ОБДз(б)-1-21	100%	73%	100%	92%	80	87
ОПУТз(б)-1-21	76%	86%	94%	100%	57	86
ТДТз(б)-1-21	88%	75%	84%	88%	85	85
ТПП(дот)-1-21	50%	75%	50%	100%	59%	68%
ТПП(дот)-2-21	100%	75%	65%	90%	89%	76%
ТПП(дот)-1-20	50%	100%	67%	33%	100%	100%
ТПП(дот)-2-20	64%	81%	92%	100%	100%	100%
ТППм(з)-1-24					100%	100%

- **Методы оценивания знаний студентов, достижение результатов обучения. Реализация модульно-рейтинговой системы оценки знаний студентов. Работа академических советников (ФИО, группа).**

*ППС систематически проходит курсы повышения квалификации, в рамках которых предусмотрено повышение навыков педагогического мастерства, изучаются различные методы оценивания обучающихся. Такие курсы организует и проводит [Центр повышения квалификации КГТУ](#) согласно разработанному [Плану работы центра повышения квалификации на 2024-2025г.](#)*

*Обучающиеся на кафедре имеют возможность свободно выразить свое мнение и жалобы по вопросам удовлетворенности образовательной деятельностью, с предложениями по улучшению учебного процесса, вопросами социального характера, взаимоотношений с ППС и т.д. Для этого в университете два раза в год, после завершения экзаменационных сессий проводится анонимное анкетирование обучающихся [“Преподаватель глазами студентов”](#), на основе [“Положения об организации и проведении социального опроса студентов КГТУ”](#).*

Наличие обратной связи по использованию различных методик преподавания и оценки результатов обучения обеспечивается проведением:

- на системном общеуниверситетском уровне проводят [Анкетирование \(онлайн\)](#) по разработанным анкетам и формам [анкетирования и соцопросов](#). По результатам [анкетирования "Удовлетворенность ППС деятельностью КГТУ"](#) и подведены [Итоги анкетирования ППС](#).

- в рамках [управления ООП на всех уровнях](#) разработаны и проводится на локальном уровне анкетирование по 9 анкетам для обучающихся.

Для обеспечения прозрачности и объективности проставления оценок при приеме экзаменов экзаменатор принимает с ассистентом преподавателем. Полученные оценки мгновенно отражаются в приложениях для смартфонов AVN. Также на всех экзаменах могут присутствовать стейкхолдеры, т.е. все заинтересованные стороны. Весь процесс достигнутых студентами результатов обучения контролируется [Учебным управлением](#) и [ДКО](#).

Основой для оценивания успеваемости обучающихся являются итоги (результаты) контроля. Учитываются при этом как качественные, так и количественные показатели работы обучающихся. Эти и другие требования указаны в [«Положении об организации учебного процесса в КГТУ на основе кредитной системы обучения ECTS»](#). Степень достижения результатов обучения сессионно 2 раза в год. Результаты учебных достижений публикуются на стендах кафедры, института, университета и на сайте университета. Доступ к информации имеют все заинтересованные стороны.

Используется балльная система оценивания, что позволяет преподавателю более гибко подойти к определению уровня достижений студентов. Порядок организации и проведения контроля результатов обучения студентов регулируется [«Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов КГТУ»](#) и [«Регламента проведения экзаменационной сессии в КГТУ»](#). Оценка знаний студентов осуществляется по модульно-рейтинговой 100-балльной системе с использованием буквенных символов и соответствующим переводом в традиционные оценки, согласно шкале оценок успеваемости обучающегося, принятой в КГТУ, согласно [Положению об организации учебного процесса в КГТУ на основе кредитной системы об. ECTS 2022»](#).

Информация об академических советниках на 2024-2025 – учебный год:

**а) бакалавриат (дневная форма обучения)**

Курс	Учебная группа	К-во студ.	ФИО академического советника	Контактные данные академического советника
1	ТПП-1-24 ТПП-2-24	50	ст. преп. Рысбеков А.Ш. Кудайбергенова Д.К.	0557 736339
2	ТПП-1-23 ТПП-2-23	50	ст. преп. Чопоев А.Б. Татанова А.Т.	0550 630130
3	ТПП-1-22 ТПП-2-22 ТПП-3-22	58	ст. преп. Назаров Б.П.	0555 025313
4	ТДТ-1-21 ТПП-1-21 ТПП-2-21	33	преп. Кудайбергенова Д.К.	0703 190434
Итого		191		

**б) магистратура (дневная форма обучения)**

Курс	Учебная группа	К-во студ.	ФИО академического советника	Контактные данные академического советника
1	ТППм-1-24	9	к.т.н. доц. Арыкбаев К.Б.	0700 444328
2	ТППм-1-23	11		
Итого		20		

**а) бакалавр (заочная форма обучения)**

Курс	Учебная группа	К-во студ.	ФИО академического советника	Контактные данные академического советника
1	ТПП(з)-1-24	5	ст. преп. Рысбеков А.Ш.	0557 736339
2	ТПП(дом)-1-23 ТПП(дом)-2-23	73	к.т.н. доцент. Арыкбаев К.Б. Максамбек к. Аида	0700 444328 0 700 271330
3	ТПП(дом)-1-22 ТПП(дом)-2-22 ТПП(дом)-3-22	67	ст. преп. Назаров Б.П.	0555 025313
4	ОБДз(б)-1-21 ОПУТз(б)-1-21 ТДТз(б)-1-21 ТПП(дом)-1-21 ТПП(дом)-2-21	67	преп. Кудайбергенова Д.К.	0703 190434
5	ТПП(дом)-1-20 ТПП(дом)-2-20	32	преп. Кудайбергенова Д.К.	0703 190434
Итого		244		

**б) магистратура (заочная форма обучения)**

Курс	Учебная группа	К-во студ.	ФИО академического советника	Контактные данные академического советника
1	ТППм(з)-1-24	3	к.т.н. доцент Арыкбаев К.Б.	0700 444328
		3		

- Организация заочного обучения с ДОТ. Работа ППС на образовательном портале.

Для улучшения заполняемости портала ППС кафедры прошли повышения квалификации по IT технологии в центре повышения квалификации КГТУ им.И.Раззакова. Для заочной и очной форм обучения в образовательном портале размещены все УМК по дисциплинам. В настоящее время все ППС ведут работу по повышению качества контента своих дисциплин.

- 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).

Учебные помещения, лаборатории	Площадь, м <sup>2</sup>	Перечень основного оборудования для учебного процесса	Состояние
3/120 Лаборатория «Таможенное дело на транспорте»	22	Блок парты 16 шт., Стул ученический, Доска (1 шт.), Компьютеры (2 комплекта). Принтер 3 в одном (1 комплект).	хорошо
3/121 Класс «Дипломного проектирования»	18	Жезл полицейский, Форма дорожника, Секундомер, Форма милицейская, Доска ученическая, Железный шкаф, Стол ученический, Цифровая фотокамера и видеокамера.	хорошо
3/132 Лаборатория «Правил дорожного движения»	42	Интерактивная доска, 13 компьютеров оборудованные виртуальными лабораторными работами (программа магистраль город), программное обеспечение интерактивное	хорошо

			автошкола, программное обеспечение симулятор вождения, программное моделирование транспортных потоков. Стенд об информации логистики.	
3/133	Лаборатория «Правил дорожного движения»	42	Схема автомобиля (автобуса) с указанием механизмов и приборов, влияющих на безопасность движения, Электрифицированные модели светофоров (всех типов), Стенд фотоматериалы о ДТП, Проектор экраном для проведение занятия, Доска (2 штуки).	хорошо
3/217	Мультимедийный класс по ОДД	86	Стенды по основам ОДД, методы ОДД, инженерной деятельности ОДД, Методы исследование ОДД, система ВАДС, Анализ ДТП, факторы, влияющие на ДТП, 10 самых запутанных перекрестков в мире наглядно-информ-ный стенд), 2. Компьютеры – 15 шт., 3. Проектор с экраном для проведение занятий, 4. Доска (2 шт.).	хорошо
4/209	Лаборатория «Основы безопасного управления автомобилем» и «Компьютерный класс»	18	Принтер 3 в 1, Джойстики и педали для симуляции вождения на компьютере, Столы и стулья ученические, Свич с 16РО, Сейф песочный.	хорошо
4/220	Лекционный зал	84	1. Учебно-наглядные пособия по теории движения автомобиля и психофизиологическим основам вождения автомобиля 2. Учебно-наглядные пособия по техническим приемам безопасного движения в различных дорожных гидрометеорологических условиях, 3. Плакаты, дорожные знаки и дополнительные средства информации, 4. Стол ученический, 5. Блок парты 16 штук, 6. Стул ученический. 7. Доска (1 штук).	хорошо
4/206	Лаборатория «Организация дорожного движения».	120	1. Блок парты 15 штук, 2. Макеты по ОДД 5 штук, 3. Стол преподавателя, 4. Стул ученический. 5. Архив дипломных, курсовых работ и отчетов производственной практики, 6. Преподавательская, 7. Санузел и душевая. 5 компонентный газоанализатор. 8. Газоонолизатор 9. Радиолокационное устройства (Радис)	хорошо

			10.Тормозное оборудование эффект 02. 11. секундомер ПВ-53, 12.принтер 3в1. 13.видео камера - цифровой камера SAMSUNG. 14.Универсальный автотренажер.	
7 корпус	Учебно-лабораторный полигон	2 га	1.Учебный светофор 1 комплект и дорожные знаки 40 штук, стоимость которого составляет в сумме 74 857 сомов 2. Дорожная разметка по ГОСТУ - 13508 и ГОСТУ-223467-86.	хорошо
4/207	Лаборатория «Технические средства ОДД»	32	1.Учебный светофор 1 комплект и дорожные знаки 20 шт. 2. Проектор с экраном для проведение занятий, 3. Стол преподавателя, блок парты 15 шт., 4. Доска (1 шт.).	

- **Организация академической мобильности студентов и ППС (возможно использовать табл., сформированную из Рейтинга кафедры, Блок 2 – Учебная работа и качество студентов).**

На кафедре 10 студентов и 2 ППС участвовали в академической мобильности:

1. 5 студентов КазАДИ (Даулет Д., Шиповалова А., Рябухин А., Алдаев Д., Крючков М.) прошли академическую мобильность на кафедре ОПУТ.

2. 5 студентов КГТУ (Жумалиев Н., Исаков А., Кузахмедова К., Аблабеков М., Кубатова М.) прошли академическую мобильность на базе КазАДИ.

3. Магистрант ALT University А.Салманова прошла стажировку по написанию магистерской диссертации на базе кафедры “ОПУТ”.

4. Проф.каф. Б.Торобеков прочитал лекцию студентам направления Технология транспортных процессов КазАДИ.

#### **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.11). Привлечение студентов к НИРС. Руководство НИРС (табл.12)

**Таблица 11**

№	ФИО рук.	Наименование НИР, объем финансирования	Численность студентов и аспирантов, участвующих в НИР	Численность пед.работников, участвующих в НИР
1	Научный руководитель Торобеков Б.	Исследование и разработка прикладных решений в цифровой трансформации в транспортной деятельности на сумму 1,1 млн. сом (завершен в 31.12.2024 г.)	1 аспирант	2 ППС кафедры
2	Научный руководитель Исаков К.	Разработка новой конструкции погрузчика с пескоразбрасывателем для содержания автодорог Сумма на 2024 г. - 1,2 млн.	1 аспирант	5 ППС кафедры

		сом, на 2025 г. – 2,75 млн. сом		
3	Научный руководитель Алтыбаев А.Ш.	Разработка концепции транспортного обслуживания г. Кара-Балта на сумму 9,1 млн. сом	8 студентов, 1 аспирант	6 ППС кафедры
4	Исполнитель Нурманбетов Н.Р.	Разработка рабочих органов землеройных машин для освоения подземного пространства в стесненных городских условиях способом “стена в грунте”.	-	1 ППС

*Название стартапа: Динамическое противолавинное сооружение*

*Руководитель проекта: Рысбеков А.Ш. (Стасенко Л.Н., Алтыбаев А.Ш., Мурзапарова Г., Саттаров А., Жумалиев Н.)*

*Цель проекта: Разработка противолавинных конструкций с использованием современных технологий для активного воздействия на снежные массы с целью уменьшения их объема, либо предупреждения схода лавин. При реализации проекта будут вовлечены студенты и магистранты направления 670300 «Технология транспортных процессов».*

*Смета расходов: Ведется экономический расчет (Пример запуска бюджета: Разработка и внедрение: 300 000 сом; Производство первого прототипа: 300 000 сом; Маркетинг и продажа: 200 000 с; Операционные расходы: 100 000 с; Всего: ≈ 0,9 млн сом).*

*Планируемые результаты проекта: Экологичность – не использует взрывчатку и химикаты. Гибкость – адаптируется к любым климатическим условиям и видам снежного покрова. Динамичность-воздействует на снежную массу посредством вращения определенных элементов конструкции*

*Область реализации (внедрения): Горные районы Кыргызской Республики*

- **Количество публикаций (РИНЦ, научные журналы ВАК и др.), патентов, заявок, монографий. (табл.13). Указать наличие действующих патентов.**

Сотрудники кафедры принимают активное участие в проектах по укреплению материально-технической базы кафедры:

1. Совместный учебный центр РТВ.
2. Проект «Создание «Лаборатория по техническим средствам организации дорожного движения» КГТУ им. И. Раззакова на базе лабораторного комплекса кафедры «Организация перевозок и управления транспортом» в корпусе №3» совместно с ОсОО “Vokko”.

Таблица 13

№	ФИО сотрудников кафедры	Кадровый потенциал							Патенты				Гранты			Статьи				Повыш. квалиф. в КР (сертификат)	Повыш. квалиф. зарубежом (сертификат)	Стажировка зарубежом	Участие в научн. семинар. и конферен.	
		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
	Атабеков Калмагат Каримович	0,5	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	+	-	+	-	-	-	
	Исаков Куттубек	1,0	-	-	+	+	+	+	-	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	+	+	-	+
	Маткеримов Таалайбек Ысманалиевич	0,5	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	1	-	+	1	+	-	+	+	-	+	
	Торобеков Бекжан Торобекович	1,0	+	+	-	-	+	+	-	-	2	-	-	1	-	-	3	-	+	-	+	-	-	+
	Муктарбек уулу Кубат	0,25	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	Нурманбетов Надырбек Рақымбекович	1,0	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	
	Сарымсаков Бакыт Ашимбекович	0,25	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
	Стасенко Людмила Николаевна	0,5	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	
	Эсеналиев Турдакун Базаркулович	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	
	Назаров Бакыжан Пасылжанович	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
	Арыкбаев Канатбек Байышбекович	1,0	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	-	+	
	Асаналиев Талайбек Маликович	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
	Алтыбаев Аманбек Шаршенбекович	0,5	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	+	-	-	+	+	+	+	+
	Мырзалиева Аида Ойозбековна	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	+	-	+	+	-	+	
	Рысбеков Айдарбек Шайыкович	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	+	-	-	-	+	+	-	+	
	Чопоев Арстанбек Батырбекович	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	+	-	-	+	+	-	+	
	Трофимова Людмила Семеновна	0,1	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	+	
	Салманова Алина Нуртаевна	0,1	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		12,7	4	4	7	7	5	4	-	2	4	1	-	2	5	4	6	5	9	2	29	12	1	12

- Участие в научно-практических, методических, технических конференциях, семинарах (табл.14)

Таблица 14

№	ФИО преп	Наименование конференции/семинара (дата и место проведения)	Название научных и учебных публикаций, учебно – методических указаний	Изд. страна, кол-во стр.
1	Торобеков Б.Т.	«Роль цифровых технологий в развитии точных и естественных наук: проблемы и инно-вационные решения», МНПК, г. Фергана, 4-5. 10. 2024	Методологические основы мониторинга вузов	
2	Торобеков Б.Т.	«Актуальные проблемы и тенденции развития современной экономики», МНПК, г. Самара, 2024г, ISBN 978-5-7964-2392-9. 28.10-29.10.2024	Форматное представление разработки мониторинга вузов	
3	Торобеков Б.Т.	МНПК «Информатика и прикладная математика», г.Алматы, 31.10-01.11.2024	Моделирование системы мониторинга вузов	
4	ППС кафедры	67-я Международная сетевая научно-техническая конференция (МСНТК) молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации»	Материалы 67-й МСНТК молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации»	
5	ППС кафедры	XI Международная конференция, посвященная 85-летию академика Нусупова э.с. а также проведение работы секции «Транспорт и транспортные инфраструктуры» в рамках российского-кыргызского консорциума технических университетов «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространстве»	Материалы XI Международной конференции, посвященной 85-летию академика Нусупова Э.С. а также секции «Транспорт и транспортные инфраструктуры» в рамках РККТУ «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространстве»	
6	Алтыбаев А.Ш.	IX МНПК, приуроченной к 120-летию со дня рождения К.А. Артемьева «Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, инновации»	Исследование степени опасности перекрестков	
7	Алтыбаев А.Ш.	30 и 31 января 2025 года в Алматы на базе Академии	Материалы III международной	

	логистики и транспорта им. М.Тынышпаева (ALT University) прошла III международная конференция «Транспортное планирование и моделирование транспортных потоков»	конференции «Транспортное планирование и моделирование транспортных потоков»	
--	--	--	--

- Подготовка научных кадров. Работа с аспирантами (табл.15)

**Таблица 15**

№	Ф.И.О аспиранта	Темы научных диссертаций	Ожидаемые результаты, пред. сроки защиты
1	Камзабеков И.М	Совершенствование эффективности использования производственно-технической базы автобусных предприятий	2026-2027 гг.
2	Осумбекова Н.Р	Совершенствование методики подготовки водителей с учетом современных требований повышения безопасности дорожного движения	2024-2025 гг.
3	Юлдашева С.А..	Повышение пропускной способности автомагистралей с использованием параллельных автодорожного местного назначения	2025-2026 гг.
4	Манапбаев Э	Совершенствование организации перевозок опасных грузов в КР	2024-2025 гг.
5	Курманбек кызы Кымбат	Повышение безопасности на туристических маршрутах КР	2025-2026 гг.
6	Омурбеков Ч.	Разработка новой конструкции погрузчика с пескоразбрасывателем для содержания автодорог	2025-2026 гг.
7	Татанова А.	Обоснование основных параметров пескоразбрасывателя на базе одноковшового погрузчика с трансформирующимся рабочим органом	2028 г.

Под научным руководством д.т.н., проф. Б.Т.Торобекова аспирантка Азимова А.А. защитила кандидатскую диссертацию «Разработка информационной системы мониторинга эффективности образовательного процесса вуза», спец.: 05.13.01 – системный анализ, управление и обработки информации (дата защиты: 28.02.2025 г.)

Под научным руководством д.т.н., проф. Т.Ы.Маткеримова аспирант Бопушев Р. защитил кандидатскую диссертацию «Повышение эффективности междугородных автобусных перевозок», спец.: 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта (дата защиты: 26.06.2025 г.)

Сотрудники кафедры работают в Диссертационных советах:

Диссертационный совет Д 05.24.704 при Кыргызском государственном техническом им. И.Раззакова и Кыргызско-Российском Славянском университете им. Б.Н.Ельцина - д.т.н., проф. Т.Ы.Маткеримов - председатель, д.т.н., проф. Б.Т.Торобеков - член, д.т.н., проф. К.К.Атабеков - член.

Диссертационный совет Д 05.23.664 при Кыргызском государственном техническом им. И.Раззакова и Кыргызско-Российском Славянском университете им. Б.Н.Ельцина - к.т.н., доц. К.Исаков - член.

- Анализ востребованных/актуальных научных исследований в соответствующей отрасли или области наук (перечень). Важнейшие научные достижения кафедры (табл.16)

1. Исследование и разработка прикладных решений в цифровой трансформации в транспортной деятельности на сумму 1,1 млн. сом (завершен в 31.12.2024 г.)
2. Разработка новой конструкции погрузчика с пескоразбрасывателем для содержания автодорог Сумма на 2024 г. - 1,2 млн. сом, на 2025 г. – 2,75 млн. сом
3. Разработка концепции транспортного обслуживания г. Кара-Балта на сумму 9,1 млн. сом

Таблица 16

№	ФИО	Опытно- конструкторские разработки	Введенные новые лабораторные стенды, установки описание
1	Торобеков Б.Т	Исследование и разработка прикладных решений в цифровой трансформации в транспортной деятельности	-
2	Исаков К.	Разработка и создание одноковшового фронтального погрузчика с многофункциональным трансформирующимся рабочим органом	Лабораторный стенд

- Международное сотрудничество с вузами стран ближнего и дальнего зарубежья

*В рамках открытия СОП по программе магистратуры 1+1 сотрудничаем с ALT University (г.Алматы, Казахстан), по устойчивой мобильности с Институтом прикладных наук Карлсруе (Германия), по аудиторах безопасности дорожного движения с компанией MS Mobility (Литва).*

*Подаются заявки на международные проекты совместно с зарубежными партнерами в области устойчивой мобильности, перевозок, логистики.*

*Министерство транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики 12, 13 марта 2025 года на базе учебного центра «Ассоциации международных автомобильных перевозчиков Кыргызской Республики» провела обучающий семинар для руководителей контролирующих органов на контрольно-пропускающих пунктов республики по теме: «Цифровой тахограф. Присоединения Кыргызской Республики к ЕСТР. Режим труда и отдыха водителей», "О присоединении Кыргызской Республики к Европейскому соглашению, касающемуся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР) от 1 июля 1970 года, город Женева" (Постановление Правительства Кыргызской Республики №642 от 11 января 2021 года). На семинаре принимали участие представители всех пограничных контрольно-пропускных пунктов республики. Обучение проводили сотрудники Института транспорта и робототехники Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова (д.т.н., профессор кафедры "Организация перевозок и управление транспортом" Таалайбек Ысманалиевич Маткеримов), профлиция № 20 г. Бишкек и Бишкекской автошколы «ОСТО». По итогам обучения проведен срез знаний, в результате которого из 33 участников семинара 31 получили положительные оценки, которым вручены международный сертификат Международного Совета автомобильного транспорта о повышении квалификации (МСАТ – IRU). Данный сертификат дает право получить владельцам карточку контролирующего органа по тахографам (устройство, записывающее режим труда и отдыха водителей)*

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

*Воспитательная работа на кафедре проводится согласно общему годовому плану по воспитательной работе, а также индивидуальных планов кураторов, и направлены на улучшение качества обучения студентов, развития самостоятельности. Кураторы проводят кураторские часы и фиксируются протоколами. Организуются разные мероприятия по формированию личностных качеств студентов.*

***Студенты кафедры активно принимают участие в институтских и университетских мероприятиях.***

*- Студенты заняли первое место в Межвузовской студенческой олимпиаде по логистике, которая охватила ключевые области логистики, включая цепи поставок, управление запасами, транспортные и складские технологии, а также использование инновационных решений в логистической отрасли. Это было отличной возможностью для студентов продемонстрировать свои знания и навыки в логистике.*

*- Студенты IV курса заняли 3-место Межвузовской студенческой олимпиаде по таможенному регулированию, прошедшая на базе КНУ им.Ж.Баласагына.*

### ***Кураторская работа (план работы, реализация, отчетность)***

*План работы кураторов утвержден в сентябре 2024 года. По проведенной работе, согласно утвержденному плану кураторы отчитываются на заседании кафедры. Годовой*

отчет кураторов утверждается на заседании кафедры в июне месяце, при утверждении выполнения годовой нагрузки ППС, только после этого заведующим кафедрой подписывается индивидуальные планы ППС. Кураторы групп в 2024-2025 учебном году отчитывались на заседании Ученого Совета Института транспорта и робототехники 02.06.25 г.

Кураторская работа включает в себя следующие задачи:

- составление плана воспитательной работы на текущий учебный год.
- выбор старост и формирование активов групп, ознакомление студентов с учебным планом специальности.
- ознакомление студентов с университетскими правилами.
- организация и проведение лекций и бесед на различные организационно-воспитательные темы.
- участие студентов в мероприятиях, проводимых университетом, факультетом.
- соблюдение дисциплины, правил внутреннего распорядка.
- работа со студентами, проживающими в общежитиях и на квартирах.

**Участие в волонтерских и благотворительных мероприятиях.**

Ежегодно реализуются благотворительные мероприятия, в которых участвуют студенты кафедры (посещение ветеранов ВОВ).

Доцент К.Исаков провел профориентационные работы в школах Ат-Башинского района Нарынской области, доцент К.Арыкбаев - в Кеминском районе Чуйской области, ст.преп. кафедры А.Мырзалиева совместно со студентами в марте 2025 года проводила профориентационную работу в средних общеобразовательных школах Республики Казахстан, Джалал-Абадской области. Также все ППС активно участвовали в экскурсиях внутри КГТУ для школьников, приехавших по профориентационной линии Приемной комиссии КГТУ.

24 февраля 2025 года в средней общеобразовательной школе №84 им. Ж. Садыкова состоялось мероприятие, посвященное республиканской «Неделе науки, техники и производства для школьников» Станции юных техников Ленинского района г. Бишкек. В рамках мероприятия с презентацией выступил к.т.н., профессор кафедры «Организация перевозок и управление транспортом» Исаков К. Он провел профориентационную работу среди школьников, желающих получить техническое образование и прочитал обзорную лекцию на тему «Техника и прогресс в технике» для школьников. Также были организованы выставки работ школьников, выступление кружковцев СЮТ, ЦДТ. Мероприятие завершилось награждением победителей районного конкурса рисунков «Технологии будущего».

Доцент кафедры К.Арыкбаев утвержден председателем ГАК в БАДК им.К.Кольбаева и КНАУ им.К.Скрябина, А.Ш.Алтыбаев утвержден председателем ГАК КНАУ им.К.Скрябина и членом Экспертной комиссии по аккредитации программ бакалавриата КНАУ им.К.Скрябина.

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

- **Наличие ответственных по качеству (ФИО, доведение информации от ОКО до сведения всего состава ППС кафедр).**

Ответственным по качеству на кафедре является проф. кафедры Атабеков К.К. Всю информацию от ДКО своевременно доводится до всего состава ППС и УВП кафедры.

- **Участие ППС в обеспечении качества образования (анкеты) и рейтинге (результаты участия)**

ППС кафедры непосредственно участвуют в обеспечении качества образования. Все ППС ввели свои результаты работы на Портал [inet.kstu.kg](http://inet.kstu.kg).

- **Проведение самооценки ОП (Критерии, сильные и слабые стороны по каждому виду деятельности, меры устранения недостатков и сроки по их ликвидации).**

- функционирование механизмов формирования и регулярного пересмотра плана развития ООП, мониторинга его реализации;

- прозрачность разработки плана развития ООП путем вовлечения представителей групп заинтересованных лиц, в том числе работодателей, обучающихся и ППС;

- достаточная база производственных предприятий для прохождения всех видов практики;
- результаты научно-исследовательской работы ППС кафедры внедряются в учебный процесс образовательных программ, реализуемых на кафедре, в виде лекций, практических работ;
- разработанность ООП на основе компетентного подхода в обучении и преподавании;
- сплоченность и целеустремленность сотрудников кафедры на саморазвитие и на качественное преподавание.

*Слабые стороны:*

- слабая работа на удовлетворение потребностей ППС, магистрантов и бакалавров в стажировках и практиках за рубежом – ведутся работы по СОП, академической мобильности с ВУЗами других стран;
- обеспечение финансирования в развитие ППС в плане повышения зарплаты.

- **Периодическая оценка ожиданий, потребностей и удовлетворенности студентов и работодателей в целях совершенствования образовательной программы. Их анализ, обсуждение (анкетирование, система оценки).**

*Периодически оцениваются ожидания, потребности и удовлетворенности студентов и работодателей в целях совершенствования образовательной программы и обсуждается на заседаниях кафедры и с работодателями.*

- **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.**

*Проводится анкетирования по удовлетворению ОП работодателей и выпускников; по удовлетворению студентов качеством обучения; степень удовлетворенности студентов организацией содержанием практики; по трудоустройству выпускников.*

#### **Предложения по развитию кафедры:**

1. *Постоянная профориентационная работа в формате онлайн и оффлайн среди общеобразовательных школ, профессиональных лицеев и колледжей г.Бишкек, областей Кыргызской Республики и близлежащих регионов Республики Казахстан, Республики Узбекистан*

2. *Активизировать работу по написанию учебно-методических трудов на государственном языке.*

3. *Продолжить работу по открытию СОП совместно с ВУЗами Российской Федерации, Республики Казахстан.*

4. *Развитие программ академической мобильности студентов и ППС в ВУЗах КР и зарубежных стран.*

5. *Активизировать научно-исследовательскую деятельность, как защита кандидатских/докторских диссертаций, публикация научных статей в Scopus/Web of Science, получение патентов КР и международных организаций.*

6. *Продолжить работу по привлечению международных проектов.*

“Согласовано”

Директор ИТР

Маткеримов Т.Ы.

06 06 2025 г.



“Согласовано”

Проректор по академической  
работе

Сырымбекова Э.И.

06 06 2025 г.

Акт

готовности кафедры к 2025-2026 уч.году

Кафедра «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТОМ»

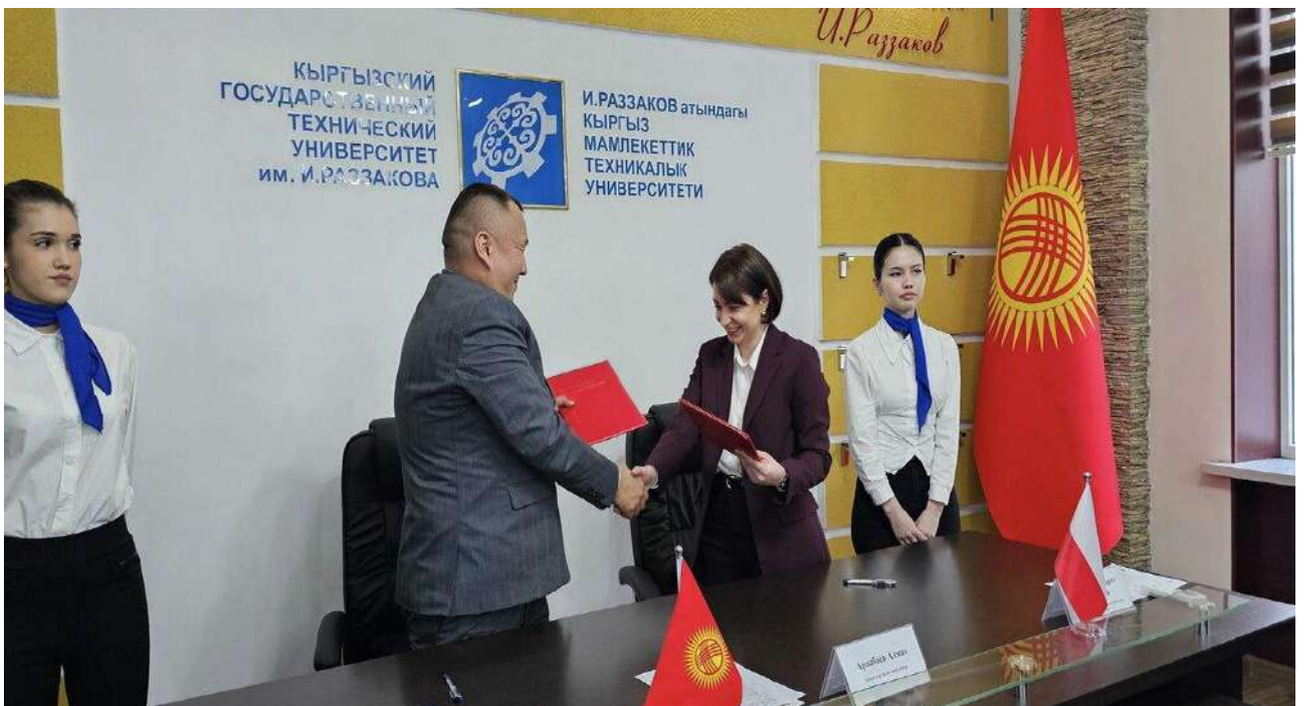
Виды работ	Выполнено			Прим.
	да	нет	%	
1. Учебно-методическая работа:				
• План работы кафедры и его выполнение	Да		100	
• Индивидуальные планы ППС	Да		100	
• Журнал взаимных посещений	Да		100	
• Протокол заседания кафедры	Да		100	
• Количество УМК на кафедре <u>99</u> шт.	Да		100	
• ГОС ВПО (для выпускающих кафедр)	Да		100	
• ООП (для выпускающих кафедр)	Да		100	
• РУП (для выпускающих кафедр)	Да		100	
Разработано в 2024-2025 г.:				
• Учебных пособий (в т.ч. с грифом МОиН КР) _____ шт.	Нет			
• Учебно-методических пособий _____ шт.	Нет			
• Методических пособий _____ шт.	Нет			
• Методических разработок <u>4</u> шт.	Да		100	
2. Качественный состав ППС (чел.):				
• Всего <u>18</u> чел.	Да		100	
• Из них штатных+совмещение 17+1 чел., 94,4%	Да		100	
• В т.ч. с уч. степенью/званием 11 чел., 61,1 (соответствие лиценз. требованиям)	Да		100	
• Совместителей <u>5,6</u> %				
• Соответствие соотношения штатных/совм. (60/40)%: 94,4/5,6	Да		100	
	Да		100	
3. Состояние материально-технической базы:				
• Наличие и оснащение учебно-лабораторных помещений - 3	Да		100	
• Общее кол-во ПК и их использование в учебном процессе 25 ед.	Да		100	
4. Наличие планов и отчетов по воспитательной работе	Да		100	
5. Организационная работа				
• Наличие утвержденной номенклатуры дел кафедры	Да		100	
• Наличие информационного стенда кафедры	Да		100	

Зав.кафедрой «ОПУТ», к.т.н., доц.

Алтыбаев А.Ш.



Встреча с руководством ALT University по открытию СОП





Открытие Совместного учебного центра PTV



Доклад А.Ш.Алтыбаева по работам КГТУ для совершенствования БДД, г.Карлсруе (Германия), Институт прикладных наук



На базе Академии логистики и транспорта им. М.Тынышпаева (ALT University) прошла III международная конференция «Транспортное планирование и моделирование транспортных потоков» (30-31.01.2025, г.Алматы)



Подписание договора о выполнении проекта разработки транспортной концепции г.Кара-Балта (30.04.2025, г.Бишкек)



Проведение курса повышения квалификации “Аудитор БДД” для сотрудников МТиК КР, ГУОБДД МВД КР на базе кафедры ОПУТ КГТУ



*Студенты каф. ОПУТ заняли первое место в Межвузовской студенческой олимпиаде по логистике, которая охватила ключевые области логистики, включая цепи поставок, управление запасами, транспортные и складские технологии, а также использование инновационных решений в логистической отрасли*



*24 февраля 2025 года в средней общеобразовательной школе №84 им. Ж. Садыкова состоялось мероприятие, посвященное республиканской «Неделе науки, техники и производства для школьников» Станции юных техников Ленинского района г. Бишкек. В рамках мероприятия с презентацией выступил к.т.н., профессор кафедры «Организация перевозок и управление транспортом» Исаков К. Он провел профориентационную работу среди школьников, желающие получить техническое образование и прочитал обзорную лекцию на тему «Техника и прогресс в технике» для школьников.*



*Проведение обучения д.т.н., профессор кафедры "Организация перевозок и управление транспортом" Т.Б.Маткеримова на базе учебного центра «Ассоциации международных автомобильных перевозчиков Кыргызской Республики» для руководителей контролирующих органов на контрольно-пропускающих пунктов республики (12-13.03.2025)*



*В целях реализации приказа МОиН КР от 10.09.2024 г., №1404/1 в КГТУ по плану мероприятий трехмесячника государственного языка по итогам конкурса "Учебно-научные труды на государственном языке" (приказ ректора от 07.10.24 г., №1/210) в номинации «Лучший учебник» стал победителем доц. каф. ОПУТ Т.Асаналиев.*