

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. И. Раззакова

СОГЛАСОВАНО

Директор ИТР



Маткеримов Т.Ы.

«28» 06 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по академической
работе

 Сериμβекова Э.И.

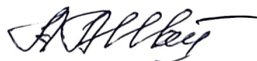
«07» 06 2024 г.



ГODOVOЙ ОТЧЕТ
КАФЕДРЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ
ТРАНСПОРТОМ»
ЗА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Отчет обсужден на заседании кафедры
Протокол № 10 от «27» июня 2024 г.

Зав. кафедрой ОПУТ



Алтыбаев А.Ш.

Отчет принял:

Начальник учебного управления  Дыканалиев К.М.
«01» 07 2024 г.

Бишкек 2024

“Согласовано”

Директор ИТР

Маткеримов Т.Ы.

28.06.2024 г.



Директор академической

Алимулбекова Э.И.

2024 г.

**Акт
готовности кафедры к 2024-2025 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 2023-2024 г.:				
• Учебных пособий (в т.ч. с грифом МОиН КР) <u> </u> шт.	Нет		100	
• Учебно-методических пособий <u> </u> шт.	Нет			
• Методических пособий <u> </u> шт.	нет			
• Методических разработок <u>2</u> шт.	Да		100	
2. Качественный состав ППС (чел.):				
• Всего <u>23</u> чел.	Да		100	
• Из них штатных+совмещение (<u>60%</u>) 16+4 чел., 86,6%	Да		100	
• В т.ч. с уч. степенью/званием (<u>40%</u>) 14 чел., 56,5 (соответствие лиценз. требованиям)	Да		100	
• Совместителей <u>13,4</u> %	Да		100	
• Соответствие соотношения штатных/совм. (60/40)%: 86,6/13,4	Да		100	
3. Состояние материально-технической базы:				
• Наличие и оснащение учебно-лабораторных помещений	Да		100	
• Общее кол-во ПК и их использование в учебном процессе <u>12</u> 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.

А.А. Алтыбаев Алтыбаев А.Ш.

1. Планирование качества

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

В Кыргызской Республике более 90% грузовых и более 95 % пассажирских перевозок осуществляется автомобильным транспортом. Учитывая огромное влияние на 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. «Организация перевозок и управление на транспорте»;
2. «Организация и безопасность движения»;
3. «Таможенное дело 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
1. Обеспечение улучшения менеджмента качества, позиционирования и имиджа кафедры как лидера профильной программной подготовки на национальном уровне			
Обеспечение позиционирования кафедры как лидера профильной программной подготовки на национальном уровне и достижение имиджа современной инновационной кафедры	позиционирование кафедры в международных и национальных рейтингах: НААР и национальных рейтинговых агентств	Октябрь 2023 год	В рейтинге НААР по подготовке бакалавров (2-место, 1713 б.) и магистров (1-место, 208 б.) по направлению 670300 ТТП
	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 2023-2024 уч.г. успешно прошил и получили Сертификат профессиональной компетенции по управлению дорожным транспортом – Национальная и международная дорожная перевозка (8 чел. – Маткеримов Т., Атабеков К., Нурманбетов Н., Арыкбаев К., Назаров Б., Рысбеков А., Чопоев А., Мырзалиева А.), Сертификат «Час для себя» СибАДИ (2 чел. – Алтыбаев А., Рысбеков А.)

2. Модернизация образовательной деятельности			
Развитие совместных и\или дудипломных образовательных программ	Кол-во совместных и\или дудипломных образовательных программ	2023-2030	Планируется работа по созданию СОП с российскими вузами.
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. Институт машиноведения и автоматизации НАН КР (Директор Султаналиев Б.С.) 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 «БТС», подготовки бакалавров и магистров по направлению «ТТП» элементы по вопросам устойчивого развития и принципы ресурсосберегающей экономики
Получение обучающимися навыков по рабочим профессиям с присвоением квалификаций, использование производственных баз передовых предприятий отрасли	Развитие программ дополнительного образования в рамках сотрудничества с производственными предприятиями	2023-2030	При кафедре функционирует курсы по подготовке водителей категорий «В» и «ВС». Ведется работа по открытию дополнительного проф.образования Диспетчера грузовых автомобилей.
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 МВД КР, Минтранс КР, ГТС КР, БПАТП и др.
	Реализация системы поддержки трудоустройства и карьерного роста выпускников	2023-2030	Составлены договора на трудоустройство и обеспечение карьерного роста выпускников с производственными предприятиями
	Внедрение принципов академической честности с применением признанных международных информационных систем антиплагиата	2023-2030	Все выпускные квалификационные работы бакалавров и магистрантов проверены системой Антиплагиат
Интернационализация образования и развитие программ многоязычного образования	Доля иностранных студентов, обучающихся на направлении кафедры	2023-2030	По направлению «ТТП» обучаются 17 студентов-иностранцев (8 о/ф, 9 з/ф): ТТП-1-23 - 1 (РФ), ТТП-3-22 - 3 (2 РФ, 1 РУз), ТТП-1-22 - 1 (РФ), ТДТ,ТЛ-1-21 - 1 (РУз), ТТП-1-20 - 1 (РФ), ТДТ-1-20 - 1 (РК), ТДТз-1-22 - 1 (РУз), ОБДз-1-21 -

			<p>2 (РУз), ТТПдот(т)-1-9(20) - 1 (РФ), ТТПдот-1-20 - 1 (РТ), ТДТз-1-19 - 2 (2 РК), ТТПдот-1-22 - 1 (РК), ТТПдот(т)-2-22(23) - 1 (РК)</p>
	Доля студентов КГТУ, обучающихся в зарубежных вузах (СОП, акад. обмен)		4 студ.
	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
	Доля ППС, повысившего квалификацию или прошедшего стажировку в зарубежных странах		Проф.каф. Атабеков К.К. и доц. Муктарбек уулу К. с 15.07.2023 по 16.08.2023 гг. прошли стажировку в университете прикладных наук Карлсруэ, Германия. За 2023-2024 уч.г. успешно прошли и получили Сертификат профессиональной компетенции по управлению дорожным транспортом – Национальная и международная дорожная перевозка (8 чел. – Маткеримов Т.Ы., Атабеков К.К., Нурманбетов А.Ш., Арыкбаев К.Б., Назаров Б.П., Рысбеков А.Ш., Чопоев А.Б., Мырзалиева А.О.), Сертификат «Час для себя» СибАДИ (2 чел. – Алтыбаев А., Рысбеков А.) Доцент кафедры А.Ш.Алтыбаев получил сертификат в конференции по исследованию устойчивой мобильности в ЦА в г.Тегеран, Иран.
3. Трансформация в цифровую кафедру			
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
4. Развитие научно-исследовательской и инновационной деятельности			
Развитие научно-инновационного потенциала кафедры	Общий объем финансирования научных исследований по государственному заказу, внутри университетским и научным международным	2023-2030	Финансирование по линии МОиН КР выполняются 3 проекта (1 проект завершен в декабре 2023 г.): 1. Исследование и разработка прикладных решений в цифровой трансформации в транспортной деятельности на сумму 1,1 млн. сом (Торобеков

	грантам (млн.сом)		<p>Б.Т. – науч.руков.)</p> <p>2. Разработка и создание одноковшового фронтального погрузчика с многофункциональным трансформирующимся рабочим органом на сумму 0,975 млн. сом (Исаков К. – науч.руков.). Закончен в 2023 г.</p> <p>3. Разработка новой конструкции погрузчика с пескоразбрасывателем для содержания автодорог на сумму 1,2 млн. сом (Исаков К. – науч.руков.). Начался в 2024 г.</p>
	Доля ППС кафедры, привлеченных к выполнению НИР с оплатой, %	2023-2024 уч. год	38%
	Количество полученных патентов и иных охранных документов патенты на изобретения, патенты на промышленные образцы, полезные модели и авторские свидетельства, кол		-
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 НПР, кол.	2023-2024 уч. год	4 (1-Атабеков К., 2-Исаков К., 1-Торобеков Б.)
	Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе цитирования РИНЦ за год в расчете на 1 НПР, кол.		14
	Доля НПР, чьи публикации индексируются в WoS, Scopus в общей численности НПР, %		15
	Доля студентов, участвующих в работе студенческого научного общества, %		2

5. Расширение международного сотрудничества

<p>Развитие системы интернационализации образования и научной деятельности</p>	<p style="text-align: center;">Реализация совместных образовательных программ с участием зарубежных партнеров</p>		<p>Планируется работа по созданию СОП с российскими вузами.</p> <p>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.</p> 
<p>Реализация совместных проектов по международной мобильности</p>	<p style="text-align: center;">Обмен студентами /ППС и сотрудниками</p>	<p style="text-align: center;">2023-2024 уч. год</p>	<p style="text-align: center;">5 студ./7 ППС</p> <p>1. С 22 января 2024 года д.т.н., профессор Маткеримов Т. директор ИТР, президент МААДО читал курс лекций по дисциплине «Технические условия погрузки и крепления грузов» для студентов 2 курса ОП «6В11301 – Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» кафедры «Экономика, услуги и право» Алматинского гуманитарно-экономического университета в качестве зарубежного приглашенного профессора.</p> 

2. В институте «Педагогика, бизнес и права» на кафедре «Экономика, услуги и право» Алматинского гуманитарно-экономического университета с 22 января 2024 года обучаются студенты 2-го курса направления «Технология транспортных процессов» ИТР КГТУ им. И. Раззакова: Борубаев И., Дюшенбеков Э., Лейман Б. и Салмаоорбеков А. в рамках программы академической мобильности весеннего семестра.



3. В весеннем семестре 2023-2024 учебного года в КГТУ им.И.Раззакова в рамках реализации академической мобильности обучается студент 3 курса ОП 6В11301 – Организация перевозок, движения и эксплуатации транспорта Русяков Никита. Целью академической мобильности является обмен опыта в сфере обучения и повышение профессиональной квалификации по программе обучения.



4. Проф.каф. К.Атабеков прочитал лекцию студентам

			направления Технология транспортных процессов СибАДИ.
6. Усиление человеческих ресурсов			
Совершенствование цифровых навыков и компетенций работников	Систематическое повышение квалификации ППС и работников по курсам IT и цифровых навыков	2023-2030	Сертификат «Час для себя» СибАДИ, 32 ч. (2 чел. – Алтыбаев А.Ш., Рысбеков А.Ш.), курс повышения «IT в образовании», 32 ч. прошли 5 чел. (Арыкбаев К., Рысбеков А., Атабеков К., Токталиева А., Чопоев А.)
7. Воспитательная работа			
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	2023-2024 уч. год	10%

Перечень реализуемых направлений / профилей

Таблица 1

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

Наличие дополнительного проф.образования на кафедре.

При кафедре функционирует курсы по подготовке водителей категорий «В» и «ВС». 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 28.08.2023 г.). План работы кафедры за 2023-2024 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 2023-2024 учебном году ведется согласно нормативным Положениям КГТУ и [установленной номенклатуре дел](#). Четко организована подготовка и обмен информацией между кафедрой и другими подразделениями университета.

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

Имеется утвержденный график учебного процесса на 2023-2024 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 усовершенствования практических навыков проводятся встречи с работодателями, которые протоколируются.

- **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 организаций, предприятий и база практики	Вид договора	Ф.И.О. руководителя и контактного лица	Адрес, контактные данные, электр. почта
1.	Главное Управление обеспечения безопасности дорожного движения МВД КР	Целевая подготовка бакалавров и магистров	Зам.начальник М.А.Сыдыгал иев	720002, г. Бишкек, ул. Ч.Валиханова 1а, тел. (0312) 630253, тел./факс. (0312) 631275
2.	Главное Управление обеспечения безопасности дорожного движения МВД КР	На проведение практик	Зам.начальник М.А.Сыдыгал иев	720002, г. Бишкек, ул. Ч.Валиханова 1а, тел. (0312) 630253, тел./факс. (0312) 631275
3.	Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Мэрии Бишкек	Целевая подготовка бакалавров и магистров	Начальник Уезбаев У.Х.	720002, г. Бишкек, ул. 7-апреля, 4а, тел. (0312) 533653
4.	Отдел дорожного надзора Главного Управления обеспечения безопасности дорожного движения МВД КР	На проведение практик	Начальник отдела Т.Ж.Ибраев	720002, г. Бишкек, ул. Ч.Валиханова 1а, тел. (0312) 630253, тел./факс. (0312) 63-12-75
5.	Государственное предприятие «Кыргыз Автобекети» при Министерства транспорта и дорог КР	Целевая подготовка специалистов	Генеральный директор М.Т.Жумабаев	г. Бишкек, ул. Чимкентская, 1, +996 (312) 344696; 344589; 344835
6.	Муниципальное предприятие «Бишкекское пассажирское автотранспортное предприятие»	На проведение практик	М.К.Дуйшекеев	г. Бишкек, ул. Кустанайская, 121, +996 (312) 531814; 0553 022753
7.	ОАО «АкЖолтой»	Целевая подготовка специалистов	Генеральный директор А.Кенешбек уулу	г. Бишкек, ул. 7 апреля 2а, +996 (312) 532673
8.	Государственное предприятие «Специализированное монтажно-эксплуатационное управление ГУОБДД МВД КР»	Целевая подготовка специалистов	Начальник Т.Т.Тюменбаев	г. Бишкек, ул. М. Горького, 20, +996 (312) 53-45-36 (приемная), +996 (312) 53-10-87
9.	Филиал «Чыгыш Автовокзалы» при ГП «Кыргыз Автобекети» Министерства транспорта и дорог Кыргызской Республики	Целевая подготовка специалистов	Директор К.К.Кадралиев	г. Бишкек, пр. Жибек Жолу, 263, +996 (312) 48-20-56, +996 (312) 48-20-04
10.	ОсОО «Грузовик»	Целевая	Генеральный	г. Бишкек,

		подготовка специалистов	директор С.Т.Орозалиев	ул.Боконбаева
11.	ОсОО «Нурис Транс»	Целевая подготовка специалистов	Генеральный директор К.А.Иманалиев	г. Бишкек, ул.Фучика, 1
12.	Институт машиноведения и автоматики НАН КР	Создание филиала кафедры	Директор Султаналиев Б.С.	г. Бишкек, ул.Скрябина, 23
13.	ЗАО UBS-Transit	Целевая подготовка специалистов	Руководитель Мирлан Турдубек уулу	Чуйская обл., Московский р-н, с.Ак-Суу, ул.Дружбы, 16-в
14.	ОсОО "Азия Лоджистик Систем"	Целевая подготовка специалистов	Генеральный директор А.Мамбетов	г. Бишкек, ул.Жибек-Жолу, 286/2
15.	Государственная таможенная служба при Министерстве финансов и экономики КР	Научно-техническое сотрудничество и прохождение практики	Председатель С.С.Исабеков	г. Бишкек, ул.Байтик баатыра, 4а
16.	ЧБТУ ДНВТ МТнК КР	Целевая подготовка бакалавров	Руководитель М.А.Дербишев	г. Бишкек, ул.Чимкентская, 1
17.	Муниципальное предприятие «Бишкекское пассажирское автотранспортное предприятие»	Создание филиала кафедры	Директор Т.Т.Капаров	г. Бишкек, ул. Кустанайская, 121, +996 (312) 531814

- **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)**

Планируется работа по созданию СОП с российскими вузами.

3. 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 т.д.**

Страница кафедры постоянно обновляется. Располагаются необходимые [материалы для абитуриентов](#), студентов всех уровней и ППС. Отдел [Новости](#) пополняются новыми, свежими информацией.

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

Важнейшие достижения кафедры:

- 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, финансируемые Министерством образования и науки КР по заказу Министерства транспорта и коммуникаций КР в объеме более 2,0 млн. сом.

- За учебный год опубликовано 14 статей в журналах в базе данных РИНЦ, 4 статей в базе данных Scopus, прошли международные стажировки 4 ППС, а также были опубликованы 18 трудов совместно со студентами.

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

Таблица 4

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

- **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.

- **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.**

Для улучшения образовательного процесса в учебный процесс 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.

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 2023-2024 учебного года количественный состав ППС кафедры составлял 23 чел. из них внутреннее совмещение 4 чел., внешнее совмещение 3 чел. В течение учебного года изменился количественный состав ППС и на конец учебного года ППС составляет 21 чел., из них внутреннее совмещение 4 чел., внешнее совмещение 3 чел. Качественный состав составляет 61,2 % что соответствует требованиям ГОС.

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

УВП кафедры составляет 2 единицы (Кудайбергенова Д. – зав.лаб., Максатбек кызы А. - лаборант). 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 KPI.

- 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)**

Проф. каф. Атабеков К.К. и доц. Муктарбек уулу К. с 15.07.2023 по 16.08.2023 гг. прошли стажировку в университете прикладных наук Карлсруэ, Германия. В рамках этой поездки они договорились о проведении совместных научных исследований в области активной мобильности в городах, академической мобильности студентов и профессорско-преподавательского состава. Кроме того, в г. Берлин провели встречу с представителями Берлинского ТУ. Было оговорено о дальнейшем сотрудничестве. Планируется подача гранта в федеральное Министерство Германии. Третьим результатом данной поездки является создание сотрудничества с PTV Group. Данная компания является мировым лидером в моделировании транспортного потока.



Проф. Маткеримов Т.Б., доц. Алтыбаев А.Ш. и ведущий специалист отдела транспорта и строительства центрального аппарата мэрии Бишкека Турумбеков А.С. 8-10.05.2024 г. посетили г. Вильнюс Литовской Республики для планирование исследований организация дорожного движения с использованием передовых технологий. Совместно с MC Mobility Consultants GmbH посетили Вильнюсский технический университет имени Гедиминаса, встретила с проректором по стратегической деятельности Адасом Меишенасом и широко обсудила проведение отраслевой научной работы, познакомились с лабораториями транспортного машиностроения и автомобильных дорог, где лаборатория на автодорогах прошла европейскую аккредитацию и приносит прибыль в сумме 3-5 миллионов в год. евро, встретились с директором Колледжа прикладных наук СМК и смежных школ и обсудили вопросы академической мобильности и научной работы, совместной публикации научных статей с согласованием образовательных программ в будущем, посетили муниципальное учреждение Центра управления дорожным движением, которое управляет всеми светофорами в городе Вильнюсе и бесперебойным движением общественного транспорта при любых обстоятельствах, в

систему добавлено 303 светофора по всему городу, т.е. курируют 106 маршрутов общественного транспорта, принадлежащих государственным и частным компаниям, муниципальное учреждение 3D-Вильнюс, которое разрабатывает и постоянно обновляет 3D генеральный план города Вильнюса, Управлении муниципальной дорожной службы, которое проверяет состояние автомобильных дорог общего пользования во все времена года, ремонтирует и обслуживает их, муниципальное управление реновации, которое разрабатывает проекты, направленные на оживление облика города.



За 2023-2024 уч.г. успешно прошли и получили Сертификат профессиональной компетенции по управлению дорожным транспортом – Национальная и международная дорожная перевозка (8 чел. – Маткеримов Т.Ы., Атабеков К.К., Нурманбетов А.Ш., Арыкбаев К.Б., Назаров Б.П., Рысбеков А.Ш., Чопоев А.Б., Мырзалиева А.О.), Сертификат «Час для себя» СибАДИ (2 чел. – Алтыбаев А.Ш., Рысбеков А.Ш.), Сертификат курса повышения «IT в образовании», 32 ч. прошли 5 чел. (Арыкбаев К., Рысбеков А., Атабеков К., Токталиева А., Чопоев А.). В целях поддержки ППС КГТУ курс повышения «IT в образовании» с 32 ч. программой проводился с 50% скидкой.

Доцент кафедры А.Ш.Алтыбаев получил сертификат в конференции по исследованию устойчивой мобильности в ЦА в г.Тегеран, Иран.

- Наличие совместителей-работодателей, гостевых преподавателей

На кафедре работают 3 совместителя, которые являются работодателями и 1 международный совместитель Л.С.Трофимова, д.т.н., доц., зав.каф. “ОПиБД” СибАДИ, РФ.

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

	20201- 2022 уч.год				2022-2023 уч.год				2023-2024 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	115	3	26	1	146	2	131	24	114	7	196	215
Магистратура	18	1	4	-	25	4	15		9	1	18	4

Таблица 5

№	ФИО	Должность	Баз.образ. (спец. по диплому)	Уч.степень, звание	Штат/совмест	Ставка	Общая нагрузка, час.	Нагрузка в ООП (+)		Стаж (+)			Возраст (+)		
								бак	маг	до 5 лет	5-15 лет	свыше 15 лет	до 35 лет	35-50 лет	свыше 50
1.	Атабеков Калмамат Каримович	Зав. каф., проф.	Инженер –механик ЕВ № 119839	д.т.н.	Штат.	1,25	946,0	+	+	-	-	+	-	-	+
2.	Райымбеков Кенеш Бузурманкулович	проф.	«Автомобильный транспорт» Щ № 366499	к.э.н.	Штат.	0,5	387,5	+	-	-	-	+	-	-	+
3.	Исаков Куттубек	проф.	Инженер-механик, ЛВ№112062	к.т.н.	Штат.	1,0	752,1	+	+	-	-	+	-	-	+
4.	Маткеримов Таалайбек Ысманалиевич	проф.	Инженер –механик Щ № 366499	д.т.н.	Внутр. совм.	0,5	383,1	+	+	-	-	+	+	-	+
5.	Торобеков Бекжан Торобекович	проф.	«Автомобильный транспорт» № 366499	д.т.н.	Внутр. совм.	0,25	191,0	+	+	-	-	+	+	-	+
6.	Муктарбек уулу Кубат	Доцент	Инженер механик-ГР №00623	к.т.н.	Штат.	1,0	800,0	+	+	-	+	-	-	+	-
7.	Нурманбетов Надырбек Рақымбекович	Доцент	№CD051052325 Инженер по ОДД	к.т.н.	Штат.	1,0	812,9	+	+	-	-	+	-	-	+
8.	Сарымсаков Бакыт Ашимбекович	Доцент	«Инженер по организации дорожного движения» ВСГ 2380394	к.т.н.	Совмест	0,5	404,8	+	+	-	+	-	-	+	-
9.	Раззаков Медер Иматбекович	Доцент	преподаватель	к.т.н.	Совмест	0,25	208,9	+	+	-	+	-	-	+	-

10.	Стасенко Людмила Николаевна	Доцент	№CD051052325 Инженер по ОДД	доц.	Штат.	0,5	403,7	+	+	-	-	+	-	-	+
11.	Эсеналиев Турдакун Базаркулович	Доцент	Менеджмент ГМ №00185		Штат.	1,0	850,3	+	+	-	-	+	-	-	+
12.	Назаров Бакыжан Пасылжанович	Доцент	Эксплуатация автомобильного транспорта» РВ № 146976		Штат.	1,0	852,0	+	-	-	-	+	-	-	+
13.	Арыкбаев Канатбек Байышбекович	Доцент	№ CD051052325 Инженер по ОДД	к.т.н.	Штат.	1,0	803,0	+	-	-	-	+	-	+	-
14.	Токталиева Асель Карыбековна	Доцент	Менеджмент ГМ №00194		Штат.	1,0	855,0	+	-	-	-	+	-	+	-
15.	Асаналиев Талайбек Маликович	Доцент	Таможенное дело на транспорте CD 10006519		Штат.	1,0	802,1	+	+	-	-	+	-	-	+
16.	Алтыбаев Аманбек Шаршенбекович	Доцент	преподаватель, ДВ№01076	к.т.н., доц.	Внутр. совм.	0,5	409,5	+	+	-	-	+	-	+	-
17.	Сурапов Анаркул Кудайбердиевич	Доцент	ДВ №101313 от 17 июня 2002г, Рег. №5381) Квалификация: <i>Инженер</i> Специальность: <i>Организация дорожного движения.</i>	к.т.н., доц.	Внутр. совм.	0,5	407,5	+	+	-	-	+	-	+	-
18.	Эргешов Эркин Аманбаевич	Ст. препод.	Инженер механик по СДМ		Совмест	0,25	223,0	+	-	-	-	+	-	-	+
19.	Мырзалиева Аида Ойозбековна	Ст. препод.	Инженер по организации перевозок и управление на транспорте» № CD 100125320	-	Штат.	1,25	1066,0	+	-	-	-	+	-	+	-

20.	Рысбеков Айдарбек Шайыкович	Ст. препод.	Инженер механик по СДМ	-	Штат.	1,0	852,4	+	-	-	-	+	-	-	+
21.	Бейшеналиев Алик Акынбекович	Ст. препод.	Инженер по АД	-	Штат.	1,0	853,0	+	-	-	-	+	-	+	-
22.	Чопоев Арстанбек Батырбекович	Ст. препод.	Инженер по ОДД, ДВ№15374	-	Штат.	1,25	1067,0	+	-	-	-	+	-	+	-
23.	Казыбекова Элина Эмилбековна	Ст. препод.	Специалист по ТДТ	-	Штат.	0,25	221,3	+	-	-	+	-	-	+	-

Таблица 6 (по данным табл.5)

Кол-во ППС					С уч.степенью					
Всего	из них:				Штатные				Совместители	
	штатные		совмест.		доктора наук		кандидаты наук		доктора наук	кандидаты наук
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
23	20	86,96	3	13,4	3	14,29	8	34,78	1	2
Соответствие лицензионным требованиям: (соотв/не соотв) соответствует										

Таблица 7

№	ФИО ППС	Должность, ставка	Общая годовая нагрузка												Рекомендации и на след. год
			всего	Из них, по видам работ											
				учебная		учебно-методическая		организационно-методическая		научно-исследовательская		работа по воспитанию студентов			
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1.	Атабеков Калмамат Каримович	Зав. каф., проф. 1,25	2098	2643,2	946,0	1265,2	784	1010	298	298	70	70	0	0	Статьи на Скопус
2.	Райымбеков Кенеш Бузурманкулович	проф. 0,5	513,5	339	387,5	225	96	96	30	18	0	0	0	0	
3.	Исаков Куттубек	проф. 1,0	1556,1	1718,6	752,1	914,6	484	484	30	30	280	280	10	10	Статьи на Скопус
4.	Маткеримов Таалайбек Ысманиевич	проф. 0,5	776,1	779,6	383,1	386,6	313	313	30	30	50	50	0	0	Статьи на Скопус
5.	Торобеков Бекжан Торобекович	проф. 0,25	391	391	191,0	191	96	96	30	30	74	74	0	0	Статьи на Скопус
6.	Муктарбек уулу Кубат	Доцент 1,0	1560	954,8	800,0	480,8	600	374	120	60	40	40	0	0	Статьи на Скопус
7.	Нурманбетов Надырбек Ракымбекович	Доцент 1,0	1552,9	1553	812,9	813	650	650	30	30	40	40	20	20	Статьи на Скопус
8.	Сарымсаков Бакыт Ашимбекович	Доцент 0,5	780,8	780,8	404,8	404,8	296	296	30	30	50	50	0	0	Статьи на Скопиус
9.	Раззаков Медер Иматбекович	Доцент 0,25	388,9	373,9	208,9	183,9	170	170	0	0	10	20	0	0	
10.	Стасенко Людмила Николаевна	Доцент 0,5	775,7	814,5	403,7	442,5	312	312	30	30	30	30	0	0	Статьи на Скопиус
11.	Эсеналиев Турдакун Базаркулович	Доцент 1,0	1560,3	1521,8	850,3	811,8	590	590	50	50	60	60	10	10	Статьи на Скопус
12.	Назаров Бакыжан Пасылжанович	Доцент 1,0	1598	1549,9	852,0	803,9	566	566	30	30	50	50	100	100	Статьи на Скопус
13.	Арыкбаев Канатбек Байышбекович	Доцент 1,0	1552	2030,5	803,0	1096,5	534	679	30	30	80	80	105	145	Статьи на Скопус

14.	Токталиева Асель Карыбековна	Доцент 1,0	1551	1591	855,0	855	546	546	30	30	70	90	50	70	Статьи на Скопус
15.	Асаналиев Талайбек Маликович	Доцент 1,0	1557,1	1545,3	802,1	790,3	580	580	75	75	40	40	60	60	Статьи на Скопус
16.	Алтыбаев Аманбек Шаршенбекович	Доцент 0,5	779,5	940,6	409,5	570,6	170	170	30	30	170	170	0	0	Статьи на Скопус
17.	Сурапов Анаркул Кудайбердиевич	Доцент 0,5	779,5	740	407,5	368	244	244	60	60	68	68	0	0	Статьи на Скопус
18.	Эргешов Эркин Аманбаевич	Ст. преп. 0,25	387,5	387,5	223,0	223	104,5	104,5	30	30	30	30	0	0	Статьи на Скопус
19.	Мырзалиева Аида Ойозбековна	Ст. преп. 1,25	1953	1944	1066,0	1057	527	527	60	60	100	100	200	200	Статьи на Скопус
20.	Бейшеналиев Алик Акынбекович	Ст. преп. 1	1550	264,8	853,0	120,8	542	108	30	6	40	30	85	0	Статьи на Скопус
21.	Рысбеков Айдарбек Шайыкович	Ст. преп. 1,25	1558,4	1969,7	852,4	1073,7	566	711	30	30	60	60	50	95	Статьи на Скопиус
22.	Чопоев Арстанбек Батырбекович	Ст. преп. 1	1935	2291,3	1067,0	1278,3	698	843	30	30	40	40	100	100	Статьи на Скопус
23.	Асаналиев Талайбек Маликович (Казыбекова Э.Э.)	Старший препод. 0,25	390	390	221,3	221,3	125	125	20	20	10	10	13,7	13,7	
24.	Трофимова Л.С.	Доц. 0,1	38,6	38,6	38,6	38,6	0	0	0	0	0	0	0	0	
25.	Вакансия	проф. Герм. 0,2	76,4	0	76,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26.	Вакансия	доц. Герм. 0,1	84,7	0	84,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Итого	18,25	27744	27553, 4	14751,8	14616, 2	9593,5	9594,5	1133	1037	1462	1482	803,7	823,7	

Примечание: Недовыполнение учебной нагрузки 135,6 ч., а общей нагрузки составляет – 190,6

Таблица 13

№	ФИО сотрудников кафедры	Кадровый потенциал								Патенты				Гранты			Статьи				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				Повыш. квалиф. в КР (сертификат)			
1.	Атабеков Калмамат Каримович	1,25	+	+	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
2.	Райымбеков Кенеш Бузурманкулович	0,5	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
3.	Исаков Куттубек	1,0	-	-	+	+	+	+	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	
4.	Маткеримов Таалайбек Ысманалиевич	0,5	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	-	-	+	+	
5.	Торобеков Бекжан Торобекович	0,25	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	
6.	Муктарбек уулу Кубат	1,0	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	
7.	Нурманбетов Надырбек Рақымбекович	1,0	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	+	-	
8.	Сарымсаков Бакыт Ашимбекович	0,5	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-

9.	Раззаков Медер Иматбекович	0,25	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
10.	Стасенко Людмила Николаевна	0,5	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	-
11.	Эсеналиев Турдакун Базаркулович	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	-
12.	Назаров Бакыжан Пасылжанович	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	+	-
13.	Арыкбаев Канатбек Байышбекович	1,0	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	+	-
14.	Токталиева Асель Карыбековна	1,0	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	+	-
15.	Асаналиев Талайбек Маликович	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
16.	Алтыбаев Аманбек Шаршенбекович	0,5	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	-
17.	Сурапов Анаркул Кудайбердиевич	0,5	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
18.	Эргешов Эркин Аманбаевич	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
19.	Мырзалиева Аида Ойозбековна	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	-
20.	Бейшеналиев Алик Акынбекович	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	+	-	-	+	-
21.	Рысбеков Айдарбек Шайыкович	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	+	-	+	-
22.	Чопоев Арстанбек Батырбекович	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	+	+	-	+	-
23.	Казыбекова Элина Эмилбековна	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
24.	Пригл.проф.	0,5	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	+	-
		18,25	4	4	10	9	5	4	1	1	-	1	-	2	6	1	14	5	9	2	21	12	3	22	

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

Организация, проведение и методы оценивания СРС осуществляются при выполнении студентом лабораторных заданий, курсовых проектов и работ.

Процесс выполнения КП и КР заключается в следующем: в начале семестра студентам выдается техническое задание. Затем устанавливается график процентов выполнения КП или КР, для мониторинга состояния выполнения работы и выявления отставаний. В конце семестра студент сдает пояснительную записку и чертежи КП или КР на проверку и по истечении 3 дней защищает КП. По результатам защиты и процентов выставляется общая оценка по 100 балльной системе. КП и КР регистрируются в соответствующем журнале учета КП.

Организация и проведение практик. База практик.

В соответствии с графиком учебного процесса 2023-2024 уч. года студенты были направлены для прохождения предквалификационной практики на предприятия. Календарные сроки практики с 15.01.2024 г. по 07.03.2024 г. согласно утвержденному графику учебного процесса.

Группа	Количество студентов в группе	Результаты практики			
		Отлично	Хорошо	Удовл.	н/я
ТПП(б)-1-20	15	4	11	-	-
ОБД(б)-1-20	11	1	10	-	-
ОБДэ-2-21	7	-	6	1	-
ТДТ(б)-1-20	15	10	5	-	-
Итого по о/ф:	48	15	32	1	-
ТППдот-1-19	5	-	5	-	-
ТППдот(т)-1-19(20)	8	-	8	-	-
ОБДз(б)-1-19	5	1	4	-	-
ОБДзэ-1-20	3	-	2	-	1
ТДТз(б)-1-19	4	1	3	-	-
ТДТзэ-1-20	3	-	3	-	-
Итого по з/ф:	28	2	25	-	1
Итого по каф.	76	17	57	1	1

Итого по каф. 76/17-78%

В соответствии с графиком учебного процесса 2023-2024 уч. года студенты были направлены для прохождения производственной практики на предприятиях и организациях. Календарные сроки практики с 13.06.2023 г. по 15.07.2023 г. согласно утвержденному графику учебного процесса.

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 процентов 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 2023-2024 уч.г.

Наим. уч. группы	Кол-во вып.	Защитили	«5»	«4»	«3»	н/я
ТПП-1-20	15	15	4	11		
ОБД-1-20	11	11	3	7	1	
ОБДэ-2-21	11	11	-	8	3	
ТДТ-1-20	15	15	6	9	-	-

ОБДз-1-19	5	5	2	3	-	-
ОБДзэ-1-20	3	2	1	1	-	1
ТДТз-1-19	4	4	2	2	-	-
ОПУТзэ-1-19	3	3	-	3	-	-
ТДТзэ-1-20	4	3	1	2	-	1
ТППдот(т)-1-19(20)	8	8	1	7	-	-
ТППдот-1-19	5	4	1	3	-	1
Итого	84	81	21	56	4	3

Выпускники, окончившие учебу с дипломом с отличием – 7: ТПП-1-20 – Сыдыков Алтынбек Абийбиллаевич, Ойозбекова Айдаана Ойозбековна, Гаченко Диана Владимировна, ТДТ-1-20 - Айбекова Айтунук Айбековна, Кыдыкбекова Мээримгул Руслановна, Ли Диана Афанасьевна, Темирбекова Малика Токтосуновна

Результаты защиты МД, выпускников 2023-2024 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»			
ТППм-1-22	3	3	3	1	2				
ОБДм-1-22	3	3	3	3			1		
ОПУЖДм-1-22	5	5	5	5					
ТДТм-1-22	3	-					1	2 маг. сдали ГЭ, защита МД будет осенью 2024 г.	
Итого	14	11	11	9	2	-	1	1	

Выпускники, окончившие учебу с дипломом с отличием – 1: ОБДм-1-22 – Татанова Айдаана Татановна

2023-2024-уч.г.

ФИО	% антиплагиата	Результат защиты
ТПП-1-20		
Банников Юрий Вадимович	59,08%	Отлично
Бейшалиев Актилек Уланович	42,61 %	Хорошо
Гаченко Диана Владимировна	41%	Отлично
Есеналиев Жоодат Кубанычбекович	83,65%	Хорошо
Жамсапов Жолболду Жамсапович	46,2%	Хорошо
Жеенбеков Темирхан Жеенбекови,ч	44,58%	Хорошо
Жумадылов Жоомарт Турусбекович	65,69%	Хорошо
Кубат уулу Самат	77,72%	Хорошо
Кузьминых Максим Дмитриевич	78,03%	Хорошо
Матджанов Диас Бактыбекович	57,15%	Хорошо
Машанло Ришат Абсатарович	59,08%	Хорошо
Ойозбекова Айдаана Ойозбековна	42,61 %	Отлично
Сыдыков Алтынбек Абийбиллаевич	54,91%	Отлично
Трунов Никита Витальевич	77,69%	Хорошо
Шоховитдинов Эдилбек Талантбекович	56,93%	Хорошо
ОБД(б)-1-20		
Асранкулова Жибек Акылбековна	86,6%	Отлично

Бейшеналиев Искендер Азаматович	56,6%	Хорошо
Бектуров Бекжан Бектурович	54,2%	Хорошо
Дарбишев Шерали Гламидинович	87,3%	Хорошо
Динмухамед кызы Элина	52%	Отлично
Качкынбаев Бакыт Мырзабекович	49,95%	Удовлетворительно
Кубанычбеков Кутназар Жапарович	89,5%	Хорошо
Максатбек кызы Аида	44,3%	Отлично
Султанбаев Эржан Алмазович	75,3%	Хорошо
Талантов Жанер Талантович	45,93%	Хорошо
Турумбаев Арзымат Русланович	90,53%	Хорошо
ОБДэ-2-21		
Абдыашимов Кылычбек Кубанычбекович	59,08%	Удовлетворительно
Адик уулу Руслан	42,61 %	Хорошо
Адылбеков Улан Адылбекович	41%	Хорошо
Бобеков Азамат Бобекович	83,65%	Хорошо
Кубанычбеков Кайрат Кубанычбекович	46,2%	Хорошо
Кушбеков Нуржигит Асанбекович	65,69%	Удовлетворительно
Мокишов Улан Женишбекович	59,08%	Хорошо
Назыркулов Урмат Ильдарович	42,61 %	Удовлетворительно
Райымбек уулу Бекболот	41%	Хорошо
Сатымкулов Бекназар Мадиярбекович	83,65%	Хорошо
Тагаев Эрлан Кененбаевич	46,2%	Хорошо
ТДТ(б)-1-20		
Айбекова Айтунук Айбековна	48,5%	Отлично
Аскербек уулу Руашан	86,6%	Хорошо
Бактыбек уулу Азамат	56,6%	Хорошо
Жолдубаев Бекулан Жолдубаевич	54,2%	Хорошо
Канышбеков Тимурлан Нурланбекович	87,3%	Хорошо
Каразаков Эламан Мамасалиевич	52%	Хорошо
Кочконбаев Бакдоолот Боогачиевич	49,95%	Хорошо
Кыдыкбекова Мээримгул Руслановна	89,5%	Отлично
Ли Диана Афанасьевна	75,3%	Отлично
Мазикин Кирилл Игоревич	75,3%	Хорошо
Таалайбеков Сыймык Таалайбекович	45,93%	Хорошо
Темирбекова Малика Токтосуновна	48,5%	Отлично
Тилек уулу Ырыскелди	86,6%	Отлично
Тилепбергенов Айбол Муканбетович	48,5%	Отлично
Эрменов Султан Медетбекович	86,6%	Хорошо
ОБДз(б)-1-19		
Абдрахманов Эльдияр Базаркулович	40,63%	Хорошо
Айсаналиев Бактыбек Жекшенович	83,3%	Отлично
Байышбеков Белек	45,2%	Отлично
Суйуналиев Салабат Мыктыбекович	64,1%	Хорошо
Тынымсейит уулу Эсен	55,07%	Хорошо
ОБДзэ-1-20		
Нурдинов Орозбек Бакенбекович	-	-
Шавданбеков Бекзат Владимирович	42,61 %	Хорошо
Шайыков Самаган Тынарбекович	41%	Отлично
ТДТз(б)-1-19		
Дженьшбеков Азим Русланович	48,5%	Хорошо
Джолочуев Айбек	86,6%	Хорошо
Жапарбек уулу Эмлис	56,6%	Отлично

Жумагул уулу Арген	54,2%	Отлично
ОПУТз(э)-1-19		
Асаналиев Ислам Нурланович	40,63%	Хорошо
Осмонов Аслан Ахматович	45,2%	Хорошо
Раев Алымбек Адылович	64,1%	Хорошо
ТДТзэ-1-20		
Догдурбаев Улукман Уланович	83,65%	Хорошо
Карагулов Алман Шаршинбекович	46,2%	н\я
Чолпонкул уулу Нурмухамбет	65,69%	Хорошо
Мырзабекова Эльвина Айбековна	83,3%	Отлично
ТППдот(т)-1-19(20)		
Абылаханов Иса Эсенгелдиевич	58,46%	Хорошо
Акжолтоев Данияр Акжолтоевич	77,69%	Отлично
Джурабек уулу Бердибек	56,93%	Хорошо
Дуйшоев Айбек Дуйшаевич	42,61 %	Хорошо
Курманбек уулу Шерболот	41%	Хорошо
Маматов Максат Эмилевич	83,65%	Хорошо
Муратов Кутман Эрмекович	46,2%	Хорошо
Мыктыбеков Азат Айдарбекович	65,69%	Хорошо
ТППдот-1-19		
Кенешбаев Уланбек Эркинбекович	-	-
Кубанычбек уулу Улукбек	64,1%	Хорошо
Сапаров Исламбек Торосултанович	55,07%	Хорошо
Тонких Станислав Юрьевич	56,6%	Отлично
Шутий Дмитрий Алексеевич	54,2%	Хорошо

- **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. (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. В настоящее время ППС занимаются над укомплектованием всех элементов на Портале, как тесты, видеоуроки и др. Разработаны методические указания по выполнению практических занятий.

- **Мониторинг и ежегодная оценка содержания дисциплин с учетом последних достижений науки и технологий (протоколы методсовета, заседаний кафедр и т.д.).**
- <https://kstu.kg/fakultety/fakultet-transporta-i-mashinostroenija/organizacija-perevozok-i-bezopasnost-dvizhenija/uchebnaja-rabota>

- **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 студены пользуются программой AutoCAD, CorelDraw.

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

Таблица 9. Анализ успеваемости экзаменационной сессии

Ку рс	Группа	Учебный год						
		2021 - 2022		2022-2023		2023-2024		
		семестр		семестр		семестр		
		осенний	весенний	осенний	весенний	осенний	весенний	
Б а к а л а в Р и а т	Очная ф/о							
	I	ТПП-1-23					90%	55%
		ТПП-2-23					95%	63%
	II	ТПП-1-22			50%	55%	47%	65%
		ТПП-3-22			65%	72%	53%	49%
		ТПП(б)т-1-22(23)					63%	72%
	III	ТПП-1-21	60%	58%	90%	90%	85%	90%
		ОПУТ-1-21	100%	100%	100%	100%	100%	85%
		ОБД-1-21	75%	75%	80%	80%	54,55%	72,73%
		ТПП(б)т-1-21(22)			60%	85%	100%	75%
		ТДТ,ТЛ-1-21			75%	70%	50%	76%
	IV	ТПП-1-20	75%	80%	95%	90%	100%	100%
		ТДТ-1-20	90%	85%	65%	58%	100%	100%
		ОБД-1-20	85%	80%	100%	95%	100%	100%
		ОБДэ-2-21	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Заочная ф/о							
	I	ТППдог-1-23					75%	50%
	II	ТППдог-1-22			68%	56%	49%	53%
		ТДТзб-1-22			75%	47%	42%	30%
		ТПП(дог)т-1-22(23)					68%	42%
		ТПП(дог)т-2-22(23)					52%	57%
	III	ТППдог-1-21	55%	55%	47%	72%	68%	51%
		ТПП(дог)т-1-21(22)	65%	65%	80%	75%	63%	72%
		ОБДз-1-21	75%	75%	88%	42%	42%	42%
		ОБДзэ-2-22			90%	100%	96%	83%
		ОПУТз-1-21	50%	50%	50%	50%	50%	75%
		ОПУТзэ-2-22			100%	95%	95%	80%
		ТДТз-1-21	42%	44%	50%	47%	49%	49%
ТЛзб(уз)-1-21		75%	58%	100%	100%	80%	65%	
IV	ТДТзэ-2-22			68%	73%	76%	80%	
	ТППдог-1-20	73%	69%	82%	92%	87%	78%	
	ОБДзэ-1-21	58%	82%	88%	93%	90%	94%	
	ОПУТзэ-1-21	72%	64%	81%	88%	69%	50%	
V	ТДТзэ-1-21	90%	92%	97%	100%	100%	100%	
	ТППдог -1-19	100%	50%	80%	75%	91%	92%	
	ТПП(дог)т -1-19(20)	100%	50%	80%	75%	91%	92%	
	ОБДз-1-19	75%	80%	95%	90%	100%	100%	
	ОБДзэ-1-20	90%	85%	65%	58%	100%	100%	
	ТДТз-1-19	85%	80%	100%	95%	100%	100%	
ТДТзэ-1-20	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

Магистратура	Очная ф/о							
	I	ТПМ-1-23					100%	100%
	II	ТПМ-1-22			100%	100%	100%	100%
		ОБДМ-1-22			100%	100%	100%	100%
		ТДТМ-1-22			100%	100%	100%	100%
Заочная ф/о								
II	ТПМ(дот)-1-22			100%	100%	100%	100%	

Таблица 10. Анализ посещаемости

Курс	Группа	Учебный год						
		2021 - 2022		2022-2023		2023-2024		
		семестр		семестр		семестр		
		осенний	весенний	осенний	весенний	осенний	весенний	
Бакалавриат	Очная ф/о							
	I	ТП-1-23					90%	98%
		ТП-2-23					95%	95%
	II	ТП-1-22			73%	73%	75%	33%
		ТП-3-22			50%	83%	83%	73%
		ТП(б)т-1-22(23)			53%	76%	81%	84%
	III	ТП-1-21	57%	85%	100%	55%	85%	46%
		ТДТ, ТЛ-1-21	64%	78%	87%	81%	83%	88%
		ОБД-1-21	91%	84%	88%	75%	84%	88%
		ОПУТ-1-21	51%	68%	68%	66%	78%	81%
		ТП(б)т-1-21(22)	57%	61%	64%	59%	74%	75%
	IV	ТП-1-20	73%	60%	100%	73%	100%	92%
		ТДТ-1-20	82%	73%	14%	71%	100%	92%
		ОБД-1-20	81%	84%	76%	86%	94%	100%
		ОБДэ-2-21	69%	77%	64%	81%	92%	100%
	Заочная ф/о							
	I	ТПдот-1-23					100%	100%
	II	ТПдот-1-22					100%	50%
		ТДТзб-1-22			84%	100%	75%	88%
		ТП(дот)т-1-22(23)			100%	50%	75%	20%
		ТП(дот)т-2-22(23)			87%	74%	85%	76%
	III	ТПдот-1-21			50%	75%	50%	100%
		ТП(дот)т-1-21(22)	75%	75%	100%	75%	65%	90%
		ОБДз-1-21	73%	60%	100%	73%	100%	92%
		ОБДзэ-2-22	82%	73%	14%	71%	100%	92%
		ОПУТз-1-21	81%	84%	76%	86%	94%	100%
		ОПУТзэ-2-22	69%	77%	64%	81%	92%	100%
		ТДТз-1-21	91%	84%	88%	75%	84%	88%
ТЛзб(уз)-1-21		75%	75%	100%	75%	65%	90%	
ТДТзэ-2-22		73%	60%	100%	73%	100%	92%	
IV	ТПдот-1-20	100%	50%	0%	100%	67%	33%	
	ОБДзэ-1-21	69%	77%	64%	81%	92%	100%	
	ОПУТзэ-1-21	91%	84%	88%	75%	84%	88%	
	ТДТзэ-1-21	75%	75%	100%	75%	65%	90%	

	V	ТППдот -1-19	100%	50%	80%	75%	91%	92%
		ТПП(дот)т -1-19(20)	100%	50%	80%	75%	91%	92%
		ОБДз-1-19	82%	73%	14%	71%	100%	92%
		ОБДзэ-1-20	81%	84%	76%	86%	94%	100%
		ТДТз-1-19	69%	77%	64%	81%	92%	100%
		ТДТзэ-1-20	91%	84%	88%	75%	84%	88%
Магистратура	Очная ф/о							
	I	ТППм-1-23					100%	100%
	II	ТППм-1-22			100%	100%	100%	100%
		ОБДм-1-22			100%	100%	100%	100%
		ТДТм-1-22			100%	100%	100%	100%
	Заочная ф/о							
II	ТППм(дот)-1-22			100%	100%	100%	100%	

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

Оценивание знаний студентов проводился по модульно-рейтинговой системе согласно академическому календарю учебного процесса.

Академическими советниками студентов являются ст. преп. Мырзалиева А.О. (4 курсы ТПП), ст. преп. Мырзалиева А.О. (3 курс ТПП), доц. Назаров Б.П. (1 курс ТПП), зав.лаб. Кудайбергенова д.К. (2 курс ТПП), 2 кампус ТДТ-1-20 Токталиева А.К., ТДТ-1-21 Асаналиев Т.Н., ТДТ-1-19 Алсеитова Г.С., ОБД-1-20 Арыкбаев К.Б., ОБД-1-21 Рысбеков А.Ш., ОБД-1-19 Чопоев А.Б.

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

Для улучшения заполняемости портала ППС кафедры прошли повышения квалификации по ИТ технологии в центре повышения квалификации КГТУ им.И.Раззакова. Для заочной и очной форм обучения в образовательном портале размешены 91 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 ²	Перечень основного оборудования для учебного процесса	Состояние	Прим.
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	
3/116	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	

3/132	Лаборатория «Правил дорожного движения»	42	Интерактивная доска, 13 компьютеров оборудованные виртуальными лабораторными работами (программа магистраль город), программное обеспечение интерактивное автошколы, программное обеспечение симулятор вождения, программное моделирование транспортных потоков. Стенд об информации логистики.	хорошо	
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 занятия, 4. Доска (2 шт.).	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) 10. Тормозное оборудование эффект 02. 11. секундомер ПВ-53, 12. принтер 3в1. 13. видео камера - цифровой камера SAMSUNG. 14. Универсальный автотренажер.	хорошо	
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	

9 корпус	Мультимедийный класс по ОДД	32	Стенды по таможенному делу, 2. Компьютеры – 10 шт., 3. Проектор с экраном для проведение занятий, 4. Доска (1 шт.)		
9 корпус	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 5 студентов и 7 ППС участвовали в академической мобильности:

- 1. С 22 января 2024 года д.т.н., профессор Маткеримов Т. директор ИТР КГТУ им. И.Раззакова, президент международной ассоциации автомобильного и дорожного образования (МААДО) читал курс лекций по дисциплине «Технические условия погрузки и крепления грузов» для студентов 2 курса ОП «6В11301 – Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» кафедры «Экономика, услуги и право» Алматинского гуманитарно-экономического университета в качестве зарубежного приглашенного профессора.

- 2. В институте «Педагогика, бизнес и права» на кафедре «Экономика, услуги и право» Алматинского гуманитарно-экономического университета с 22 января 2024 года обучаются студенты 2-го курса направления «Технология транспортных процессов» Института транспорта и робототехники Кыргызского государственного технического университета им.И.Раззакова: Борубаев И.С., Дюшенбеков Э.А., Лейман Б.О. и Салмоорбеков А.У в рамках программы академической мобильности весеннего семестра.

- 3. В весеннем семестре 2023-2024 учебного года в Кыргызском государственном техническом университете им.И.Раззакова в рамках реализации академической мобильности обучается студент 3 курса ОП 6В11301 – Организация перевозок, движения и эксплуатации транспорта Русяков Никита. Целью академической мобильности является обмен опыта в сфере обучения и повышение профессиональной квалификации по программе обучения.

- 4. Проф.каф. К.Атабеков прочитал лекцию студентам направления Технология транспортных процессов СибАДИ.

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 13

№	ФИО рук.	Название темы, объем финансирования	Численность студентов и аспирантов, участвующих в НИР	Численность педагогических работников, участвующих в НИР
1	Торобеков Б.Т.	Исследование и разработка прикладных решений в цифровой трансформации в транспортной деятельности 1,1 млн. сом	2	4
2	Исаков К.	Разработка и создание одноковшового фронтального погрузчика с многофункциональным трансформирующимся рабочим органом, 0,975 млн. сом (успешно сдан в декабре 2023 г.)	2	5

3	Исаков К.	Разработка новой конструкции погрузчика с пескоразбрасывателем для содержания автодорог, 1,2 млн. сом (начался в январе 2024 г.)	2	4
---	-----------	--	---	---

65-я Международная сетевая научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации»

Секция «Транспорт и робототехника»

Председатель секции: д.т.н., проф. Солнцев А.А., МАДИ
Зам.председателя: д.т.н., проф. Маткеримов Т.Ы., КГТУ
Ученый секретарь: ст. преп. Р.Т. Бопушев, КГТУ
Состав жюри: д.т.н., проф. Давлятов У.Р., КГТУ
д.т.н., проф. Атабеков К.К., КГТУ
к.т.н., доцент Осмонканов А.М., КГТУ

Подсекция «Транспорт»

Председатель подсекции: д.т.н., проф. Солнцев А.А., МАДИ
Зам.председателя: д.т.н., проф. Маткеримов Т.Ы., КГТУ
Ученый секретарь: ст. преп. Р.Т. Бопушев, КГТУ
Состав жюри: д.т.н., проф. Давлятов У.Р., КГТУ
д.т.н., проф. Атабеков К.К., КГТУ
к.т.н., доц. Осмонканов А.М., КГТУ

В связи с тем, что 65-я студенческая конференция имеет статус - Международной сетевой научно-технической конференции, членами жюри принято решение организовать работу в подсекции Транспорт в два этапа.

На 1-м этапе были проведены кафедральные конференции, на которых было заслушано 87 доклада, из них рекомендовано на 2-й этап - 66 доклада.

2 этап конференции в режиме офлайн и онлайн состоялся 31 марта 2023 года в аудитории 3/207 и через программу zoom.us в 13-00. К 2-му этапу было представлено 66 докладов: МАДИ, ОмГУПС, КРСУ, КНАУ, НГУ, ОшТУ и КГТУ им. И. Раззакова. Доклады и дискуссии были настолько актуальными, интересными и оживленными, что мероприятие затянулось на 4,5 часа.

Рекомендованы на публикацию в материалы НТК работы всех магистров и аспирантов.

Предложение комиссии: Предусмотреть материальное стимулирование студентов принимающих участие в конференции. Объявить благодарность руководителям тем занявшие призовые места в конференции.

Таблица 12

№	ФИО рук. НИРС	Тема НИРС, ФИО студ., группа	Место проведения		
			КГТУ	Др.вуз	Межд.уровень
1	Атабеков К.К.	Применение информационных технологий в организации и управлении международных автоперевозок, Ашымов Кумарбек, ТТПм-1-21			+ награжден Дипломом 1- степени
2	Исаков К.	Разработка рекомендаций для улучшения пропускных способностей пересечений г.Бишкек, Татанова Айдана, ОБДМ-1-22			+
3	Алтыбаев А.Ш.	Создание имитационного моделирования пересечения в г.Бишкек с помощью программы PTV Vissim, Абдилова Дилбара, ОБДМ-1-22			+ награжден Дипломом 1- степени
4	Мырзалиева А.О.	Современная остановка, Жумалиев Нурдин			+ награжден Дипломом 1- степени

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

№	Ф.И.О. сотрудников	Кол-во PgD докторантов, аспирантов, членов	Кол-во публикаций НИРС	Публикации монографии, (количество)	Получено патентов Кыргызпатент /зарубежные(кол)	Статьи в РИНЦ (за рубежом / в КР)	Статьи в Scopus / Web of science (кол)	Кол-во статей опубликованных в соавторстве с зарубежными учеными	Кол-во научных публикаций в соавторстве с зарубежными учеными	Участие с докладом в науч. форумах, конференциях, семинарах, (кол)	Кол-во стажировок, гостевых лекций, мобильности	Кол-во стартовых проектов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Атабеков К.	1	4	-	-	-/4	1/-	1	1/-	2	2	-	
2	Маткеримов Т.	2	5	-	-	-/1	-/-	2	1/-	3	1	-	
3	Торобеков Б.	2	6	-	-	-/1	1/-	-	-/6	2	1	1	
4	Исаков К.	1	4	-	-	-/4	2/-	-	-/4	4	1	1	
5	Алтыбаев А.	-	2	-	-	-/2	2/-	-	-/1	2	1	-	
6	Чопоев А.	-	1	-	-	-	1/-	-	-/1	2	1	-	
7	Эсеналиев Т.	-	1	-	-	-	-/-	-	-/1	1	-	-	
8	Токталиева А.	-	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	
9	Рысбеков А.	-	1	-	-	-/	-	-	-/1	-	-	1	
10	Нурманбетов Н.	-	-	-	-	-	-	-	-/1	-	-	-	
11	Асаналиев Т.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Арыкбаев К.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Сурапов А.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Раззаков М.	-	-	-	-	-/2	-	-	-	-	-	-	
15	Мырзалиева А.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
16	Райымбеков К.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Муктарбек у. К.	-	-	-	-	-/1	1/-	-	-/1	2	2	-	
18	Назаров Б.	-	-	-	-	-	-	-	-/1	1	-	-	
19	Сарымсаков Б.	-	2	-	-	-	1/-	1	-	-	-	-	
	Итого	6	18	2	-	/14	4/-	4	3/5	20	8	3	

- Наличие или участие в научных проектах (МОиН КР, международных и т.д.) (табл.13)

Таблица 13

№	ФИО рук.	Название темы, объем финансирования
1	Торобеков Б.Т.	Исследование и разработка прикладных решений в цифровой трансформации в транспортной деятельности 1, 100 млн. сом
2	Исаков К.	Разработка и создание одноковшового фронтального погрузчика с многофункциональным трансформирующимся рабочим органом, 0,975 млн. сом (успешно сдан в декабре 2023 г.)
3	Исаков К.	Разработка новой конструкции погрузчика с пескоразбрасывателем для содержания автодорог, 1,2 млн. сом (начался в январе 2024 г.)

- 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	Издательство страна, кол-во страниц
1	Алтыбаев А.Ш.	SUMRICA, 13.05-17.05,24, г.Тегеран, Иран	Transfer of European innovative approaches of public transport to Bishkek	ZTG TUB, Germany

2	Ашымов Кумарбек Алижанович ТТПм-1-21	65-й МСНТК молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации»	Применение информационных технологий в организации и управлении международных автоперевозок	Труды магистрантов КГТУ, Бишкек
3	Абдилова Дилбара ОБДм-1-22		Создание имитационного моделирования пересечения в г.Бишкек с помощью программы PTV Vissim	Труды магистрантов КГТУ, Бишкек
4	Татанова Айдана ОБДм-1-22		Разработка рекомендаций для улучшения пропускных способностей пересечений города Бишкек	Труды магистрантов КГТУ, Бишкек
5	Жумалиев Нурдин		Современная остановка	Труды магистрантов КГТУ, Бишкек



- 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.

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

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
Открывается перспектива сотрудничества с ВУЗами Венгрии. Расширяется партнерство с ВУЗами России и Казахстана.

Подаются заявки на международные проекты совместно с зарубежными партнерами из Германии, Литвы в области устойчивой мобильности, перевозок.

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.

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

По итогам достижений в учебе в 2023 году студентка группы ТП(б)-1-20 Ойозбекова Айдаана стала обладательницей Президентской стипендии.



22 декабря 2023 года в Учебно-специализированном центре Государственной таможенной службы прошла межвузовская викторина по таможенному делу. Цель Межвузовской викторины в сфере таможенного дела - способствовать развитию теоретических и практических навыков, а также обмену опытом среди студентов. Участвовали студенты из ведущих вузов Кыргызстана: КНУ, Ошский государственный университет, КНУ (Юридическая академия) и КГТУ им.И.Раззакова. Студенты группы ТДТ-1-20 под руководством доцентов Токталиевой А.К. и Асаналиева Т.М. заняли 1 место!



19 марта 2024 года на кладбище Ала-Арча состоялся памятный митинг и мероприятие, посвященное 45-летию со дня смерти Героя Кыргызской Республики, государственного деятеля И.Раззакова. На памятном митинге присутствовал ректор КГТУ им.Исхака Раззакова Чыныбаев М.К., заместитель начальника отдела политических и экономических исследований Администрации Президента Кыргызской Республики, начальник отдела стратегического планирования и анализа реформ О.Э. Капалбаев, заместитель министра образования и науки КР Л.А. Самыкбаева и студенты КГТУ. На митинге отметили его аккуратность в работе, поведением, служением Родине. Студентам была предоставлена подробная информация о вкладе И. Раззакова в становление Кыргызстана, о запуске заводов в то время. В большом актовом зале был показан фильм А.Токторова «И.Раззаков».



7.3 Кураторская работа (план работы, реализация, отчетность)

Приказом директора ИТР №09/125 от 11.09.023 г. были назначены кураторы учебных групп: ст. преп. Мырзалиева А.О. (4 курсы ТТП), ст. преп. Мырзалиева А.О. (3 курс ТТП), доц. Назаров Б.П. (1 курс ТТП), зав.лаб. Кудайбергенова Д.К. (2 курс ТТП), 2 кампус ТДТ-1-20 Токталиева А.К., ТДТ-1-21 Асаналиев Т.М., ТДТ-1-19 Алсеитова Г.С., ОБД-1-20 Арыкбаев К.Б., ОБД-1-21 Рыспеков А.Ш., ОБД-1-19 Чопоев А.Б.

Кураторская работа включает в себя следующие задачи:

- составление плана воспитательной работы на текущий учебный год.
- выбор старост и формирование активы 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.

Регулярно кураторы информируют на заседаниях кафедры о состоянии воспитательной работы.

7.4 Участие в волонтерских и благотворительных мероприятиях.

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

Ст.преп. кафедры А.Мырзалиева совместно со студентами в марте 2024 года проводила профориентационную работу в средних общеобразовательных школах Сузакского района Джалал-Абадской области - сш. №9 им.В.Мичурина, УВК им.Ж.Боконбаева, школа-гимназия №10 им.Т.Кошматова, сш. №52 им.Т.Арзыкуловой, СОШ №1 им.М.Бабкина, сш. №2 им.К.Закирова, СОШ №3 Ж.Бакиева, школа-гимназия №4, инновационная школа №14 им.С.Давлетова, сш. №21 им.Ж.Болотова; Базар-Коргонского района Джалал-Абадской области - ШГ №5 им.Б.Осмонова, ШГ №1 им.А.Макаренко, ШГ им.сш №26 им.А.Хужайбердиева, ШГ №3 им.З.Бабура, ШГ №2 им.А.Нишанбаева, сш №4 им.А.Навои; г.Ош - сш №2 Ы.Бектемирова, интернет-гимназия №14 им.А.Тангатарова, сш.№5 им.В.Ленина, сш.№49 им.Токтогула, сш.№53 им.М.Ботобекова,



Доцент кафедры К.Арыкбаев утвержден председателем ГАК в БАДК им.К.Кольбаева и КНАУ им.К.Скрябина, А.Ш.Алтыбаев утвержден заместителем председателем ГАК МУИТ, КНАУ им.К.Скрябина и Экспертной комиссии по выдаче прав на образовательную деятельность по очной форме магистратуры.

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.

- **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;

- образовательная программа ориентирована на стандарты и наработки ведущих технических ВУЗов Российской Федерации;

- 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 РФ и Литвы;

- недостаточная обеспеченность ресурсами научно-исследовательских проектов и реализации результатов научно-исследовательских работ – подаются заявки на международные проекты с партнерами из РФ, Германии и Литвы;

- обеспечение финансирования в развитие ППС.

- **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 заседании 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, лицеев и колледжей г.Бишкек, областей Кыргызской Республики и близлежащих регионов Республики Казахстан, Республики Узбекистан.

2. Работа по открытию СОП совместно с ВУЗами Российской Федерации, Республики Казахстан.

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

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

5. Привлечение международных проектов.