

Справка реализации дорожной карты по сотрудничеству МТК КР и КГТУ имени И.Раззакова на кафедре «Автомобильные и железные дороги, мосты и тоннели»

№	Наименование мероприятия	Реализации
1.	Формирование перечня приоритетных тем(проблем) востребованных научно-технических исследований и выпускных квалификационных (дипломных) работ, которые имеют первостепенное значение для улучшения дорожно-транспортной отрасли Кыргызской Республики	<p>Темы научно-технических исследований:</p> <ol style="list-style-type: none">1. «Повышение сейсмостойкости транспортных сооружений применением упругих опорных частей» был успешно защищен кандидатская диссертация в 30.01.2024 г.2. «Проектирование и внедрение железобетонных плит на упругом основании в Кыргызской Республике»3. «Расчет дорожной одежды нежесткого типа с учетом роста подвижной динамической нагрузки в условиях Кыргызской Республики».4. «Экспериментально-теоретические основы проектирования и повышения устойчивости и надежности автомобильных дорог в условиях Кыргызской Республики». <p>Темы выпускных квалификационных работ:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Строительство бетонных дорог.2. Строительство дорог из каменных материалов.3. Укладка и уплотнения грунтов основания дорожной одежды.4. Укрепление откосов насыпи автомобильных дорог с применением армогрунтовых подпорных стен.

		<p>5. Анализ новых технологий при изыскание и проектирования автомобильных дорог.</p> <p>6. Устройство слоев дорожных конструкций с применением холодной регенерации асфальтобетона.</p> <p>7. Повышение безопасности движения транспорта при эксплуатации автомобильных дорог.</p> <p>8. Анализ воздействий землетрясений на сейсмостойкость инженерно-транспортных сооружений.</p> <p>9. Повышение качества содержание и ремонт дорог в горных условиях.</p> <p>10. Использование геосинтетических материалов для увеличения прочности и надежности дорожных покрытий</p>
2.	<p>Участие специалистов МТК КР в образовательной процессе, внешней оценке знаний студентов, государственных аттестационных комиссиях КГТУ, а также руководство или совместное руководство курсовыми и выпускными квалификационными работами</p>	<p>Ниже следующие сотрудники МТК КР 2023-2024 учебного года были членом государственных аттестационных комиссиях КГТУ по оценке знаний студентов по профилям «Автомобильные дороги и аэродромы», «Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте» и специальности «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»: 1. Координатор ГРП АБР Асаналиев С. Т. – председатель ГАК. 2. Главный инженер ГП ПИИ «Кыргыздортранспроект» Карагулов А. – зам. председатель ГАК. 3. Начальник тех. отдела управления грузовых перевозок и коммерческих работ ГП НК «КТЖ» Тентимишев Т.Т. – председатель ГАК; 4. Инженер тех. отдела ГП НК «КТЖ» - Джусумкулов</p>

		Э.С. – зам. председатель; 5. Заместитель начальника филиала ПХ ГП НК «КТЖ» - Абдыкеримов Н.М.- председатель ГАК; 6. Инженер технолог ПХ ГП НК «КТЖ» - Нышанбаев А.Б. – зам. председатель. А также зам. директор ГП «Кыргызавтожол» - Мусабаев А.С. является старшим преподавателем по совместительству, руководить курсовыми и ВКР студентов.
3.	Участие специалистов МТК КР в формировании основной образовательной программы высшего и среднего профессионального образования, а также разработке и рецензировании новых интегрированных образовательных программ, реализуемых КГТУ	При разработке основных образовательных программ членами УМО являются: Генеральный директор ГП ПИИ «Кыргыздортранспроект» Ашымбеков Т.Н. и начальник управления капитального строительства ГП НК «КТЖ» Жумабаев Р.А.
4.	Проведение научно-практических конференций и семинаров/лекций по актуальным вопросам развития дорожно-транспортной отрасли Кыргызской Республики	1. Участвовали сотрудники кафедры на «Третьей международной Центрально-Азиатской дорожной конференции» организованный МТК КР и Межправительственным советом дорожников СНГ. 2. к.т.н., доцент Курбанбаев А.Б. успешно участвовал в учебной поездке, организованной MC Mobility Consultants GmbH посвященный теме безопасности дорожного движения организованный в рамках Проект Соединительной дороги коридоров ЦАРЭС 1 и 3 Литва, Австрия, Нидерланды.
5.	Разработка механизмов и организация повышения квалификации для сотрудников МТК КР	В данное время разрабатывается план механизмов и повышения квалификации для сотрудников совместно МТК КР
6.	Создание совместной научно-производственной лаборатории для проведения экспериментально-теоретических исследований по вопросам развития дорожно-транспортной отрасли Кыргызской Республики на базе	В данное время создаются научно-исследовательские лабораторные базы на кафедре «АиЖД,МТ» полученные лабораторные оборудования безвозмездно

	КГТУ	по приказу министра МТК КР № 289 от 11.09.2023 г.
7.	Организация производственных (предквалификационных) практик и стажировок в МТК КР и его подведомственных организациях для студентов КГТУ	<p>На кафедре «АиЖД, МТ» для прохождения производственных и предквалификационных практик составлены договора организациями (предприятиями) при МТК КР:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГП ПИИ «Кыргыздортранспроект»; • ГП НК «Кыргыз Темир Жолу»; • ДЭП №1, ДЭП № 39, ДЭП №25, ДЭП № 958, ДЭП №9 • ДДХ • ГУ «ПИЦ»
8.	Подготовка специалистов узкого направления, такие как мостовик, геодезист, проектировщик и другие	<p>На кафедре «Автомобильные и железные дороги, мосты и тоннели» готовить высококвалифицированных специалистов по специальности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Автомобильные дороги и аэродромы»; • «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»; • «Организация перевозок и управления на железнодорожном транспорте».
9.	Изучение новых технологий дорожного строительства, такие как бетонные дороги, укладка и уплотнение грунтов и другие	Данное время на стадии изучения бетонных дорог.

Зав. кафедрой «АиЖД,МТ»

к.т.н., доцент

Курбанбаев А.Б.