

Мероприятия к «Неделе науки»

№	Дата и время проведения	Наименования мероприятия	Место проведения	Ответственные лица / контактные данные
Институт транспорта и робототехники Кафедра «Организация перевозок и управление транспортом»				
1	04.11.2025 14.00-16.00	Серия семинаров «Обмен передовым опытом по повышению безопасности дорожного движения»	КГТУ, Кампус И.Раззакова, 3/217	Алтыбаев А.Ш. +996 702 679 337
2	05-07.11.2025 9.00-17.00	Интегрированный курс «Международная перевозка опасных грузов (ADR\ДОПОГ)» и «Безопасное крепление и погрузка грузов»	Офис Учебного центра Ассоциации международных автомобильных перевозчиков КР «АМАП КР», г.Бишкек, ул. Игембердиева 1А, офис 23Б	Атабеков К.К. +996 777 723 606
3	10-13.11.2025 10.00-17.00	Новые положения по техническому регулирования оценки соответствия	Алмаматов М.З.	Кафедра «Метрология и стандартизация»
4	11.11.2025 11:30	Исследование отработавших газов автомобилей, эксплуатируемых в г. Бишкек на содержание загрязняющих веществ	Дресвянников С.Ю.	Кафедра «Автомобильный транспорт»

Докладчики

№	Ф.И.О (полностью) докладчика	Название доклада	Контактные данные	Кафедра, группа
Институт транспорта и робототехники				
1	Алтыбаев Аманбек Шаршенбекович	Использование транспортных данных при разработке транспортной модели и влияние модели на безопасность и качество дорожного движения	Алтыбаев А.Ш. +996 702 679 337	Кафедра «Организация перевозок и управление транспортом»
2	Атабеков Калмамат Каримович	Регулирование перевозок опасных грузов Классификация и идентификация опасных грузов Опознавательные, отличительные знаки и таблички при международных перевозках опасных грузов в упаковках и АТС	Атабеков К.К. +996 777 723 606	Кафедра «Организация перевозок и управление транспортом»
3	Алмаматов Мыйманбай Закирович	Новые методы расчета кинематических параметров механизма	Алмаматов М.З. +996 555 251 691	Кафедра «Метрология и стандартизация»

Выставка

№	Название мастер-класса, стартапа, изобретения и т.д	Ответственные лица Ф.И.О (полностью) Контактные данные	Кафедра
Институт транспорта и робототехники			
1	Макет считывающего устройства	Чопоев А.Б.	Кафедра

	транспортных средств на участке дороги	+996 550 630 130	«Организация перевозок и управление транспортом»
2	Презентация по моделированию движения транспортных средств на участке дороги (при наличии телевизора или интеллектуальной панели)	Алтыбаев А.Ш. +996 702 679 337	Кафедра «Организация перевозок и управление транспортом»
3	Промышленный робот с управлением ардуино	Самсалиев А.А. +996 703 009 815	Кафедра «Автоматизация, робототехника и мехатроника»
4	Проект-концепция модели развития города Бишкек	Дресвянников С.Ю. +999777138220 Бопушев Р.Т. +996777188601	Кафедра «Автомобильный транспорт»
5	Научно-учебно-лабораторный стенд “Структурный и кинематический анализ механического молота”	Алмаматов М.З. +996 555 251 691 Халов Р.Ш. +996 773 216 512	Кафедра «Метрология и стандартизация»

Пленарное заседание

№	Название доклада	Ответственные лица Ф.И.О (полностью) Контактные данные	Кафедра
Институт транспорта и робототехники			
1	Новые методы расчета кинематических параметров механизма	Алмаматов М.З. +996 555 251 691	Кафедра «Метрология и стандартизация»
2			