

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. И.РАЗЗАКОВА**

Кафедра «Организация перевозок и управление транспортом»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по академической работе
КГТУ им. И.Раззакова

Сырымскова Э.И.

(подпись)

«16»

2025 г.



«СОГЛАСОВАНО»

Начальник Учебно-специализированной таможни
ГТС КР

Мырзалиев А.

(подпись)

«10»

09

2025 г.



«СОГЛАСОВАНО»

Начальник Управления контроля
и надзора в сфере дорожно-транспортной безопасности
МТиК КР

Ибраимова Г.

(подпись)

«12»

09

2025 г.



«СОГЛАСОВАНО»

Директор Транспортно-экспедиционной компании
«ASTRUM»

Гаченко Д.

(подпись)

«12»

09

2025 г.



Цели образовательной программы

Направление подготовки – 670300-Технология транспортных процессов

профили «Организация перевозок и управление на транспорте», «Организация и безопасность движения», «Таможенное дело на транспорте», «Транспортная логистика»

Квалификация – бакалавр

1) В области обучения является подготовка бакалавров к разносторонней профессиональной деятельности в области организационно-технического и управленческого обеспечения транспорта, техники, агропромышленного комплекса и внешнеторговой деятельности и основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественно-научных знаний, получение высшего профессионально профилированного образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности путем развития у студентов общих и профессиональных компетенций, способствующие его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

2) В области воспитания личности является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

Основные задачи образовательной программы

Выпускник, освоивший образовательную программу по направлению подготовлен:

1) к профессиональной деятельности:

Выпускники, освоившие программу ООП по данной ГОС ВПО, в соответствии с видами профессиональной деятельности, готовы решать следующие профессиональные задачи, разработанные с участием заинтересованных работодателей:

1.1 Производственно-технологическая:

- осуществление разработки мер по совершенствованию систем управления на транспорте с учетом требования рыночной конъюнктуры и современных достижений науки техники;
- участие в составе коллектива исполнителей в разработке и внедрении систем безопасной эксплуатации транспорта и транспортного оборудования и организации движения транспортных средств;
- анализ, разработка и внедрение эффективных технологий транспортных процессов, практическое освоение и совершенствование технологий, систем и средств.

1.2 Организационно-управленческая:

- организация работы коллектива исполнителей, принятие управленческих решений в условиях различных мнений;
- нахождение компромисса между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании и определение оптимального решения;
- разработка и практическое освоение средств и систем производств, подготовка планов освоения новой техники и технологий, составление заявок на проведение сертификации продукции, технологий, средств и систем производств;
- разработка документов и мероприятий по идентификации, оценке рисков, реагированию на риски, а также мониторингу и контролю их уровня.

1.3 Научно-исследовательская:

- анализ в составе коллектива исполнителей состояния и динамики показателей качества объектов профессиональной деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований;
- информационный поиск и анализ информации по объектам исследований;
- участие в составе коллектива исполнителей в выполнении опытно-конструкторских разработок;
- участие в составе коллектива исполнителей в обосновании и применении новых информационных технологий.

1.4 Расчетно-проектная:

- формирование целей проекта решения транспортных задач, критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач с учетом показателей экономической и экологической безопасности;
- разработка обобщенных вариантов решения проблемы, анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности, неопределенности, планирование реализации проекта;
- разработка проектов инфраструктуры отрасли с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эргономических, экономических и управленческих параметров;
- использование современных информационных технологий при проектировании изделий и производств, инфраструктур;
- разработка документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ, проведение технико-экономического обоснования проектных расчетов.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым, в основном, готовится выпускник, должны определять содержание его образовательной программы, разрабатываемой вузом на основании соответствующего профессионального стандарта (при наличии) или совместно с заинтересованными работодателями.

2) научно-педагогической деятельности, к освоению программ подготовки выпускника:

- выполнение теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования технологии транспортных процессов;
- осуществление информационного поиска по объектам исследования;
- участие в составе коллектива исполнителей в техническом обеспечении исследований и реализации их результатов.

Выпускники обладают знаниями и навыками, позволяющими эффективно работать в указанных сферах, а также адаптироваться к смежным направлениям профессиональной деятельности.

Ожидаемые Результаты обучения

№	Результаты обучения	Транспортная логистика	Таможенное дело на транспорте	Организация и безопасность движения	Организация перевозок и управление на транспорте	Организация перевозок и управление на ж/д транспорте
P1	Знание гуманитарных, социальных, экономических, естественно-научных и математических дисциплин	✓	✓	✓	✓	✓
P2	Умение применять организационно-технические и управленческие методы в транспортных процессах	✓	✓	✓	✓	✓
P3	Навыки анализа, проектирования и оптимизации транспортных и логистических процессов	✓			✓	
P4	Компетентность в области внешнеторговой и таможенной деятельности, знание законодательства		✓			✓
P5	Способность обеспечивать безопасность и устойчивость транспортных процессов	✓	✓	✓	✓	✓
P6	Навыки научного анализа, обработки данных и моделирования транспортных процессов	✓	✓	✓	✓	✓
P7	Развитие социально-личностных качеств (ответственность, трудолюбие, гражданственность и др.)	✓	✓	✓	✓	✓
P8	Умение работать в команде, владеть коммуникативными навыками, использовать иностранный язык	✓	✓	✓	✓	✓
P9	Способность к самообразованию и профессиональному развитию, освоению новых технологий	✓	✓	✓	✓	✓