

Направление подготовки 26.03.04 «Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта»

Подготовка инженеров, которые занимаются технико-экономическим обоснованием, экономическим моделированием и комплексным анализом деятельности, оценкой экономических последствий инженерных решений, определяют технические требования, исходя из экономических целей, оптимизируют ключевые бизнес-процессы с целью роста прибыльности и уровня конкурентоспособности организации.



Некоторые изучаемые предметы: экономика предприятия водного транспорта, логистику, экономическое обоснование инженерно-технических решений на предприятиях водного транспорта, транспортное обеспечение внешнеторговых операций, управление затратами, финансы, коммерческую эксплуатацию флота, экономика труда, комплексный анализ финансово-хозяйственной деятельности организации, управление проектами и бизнес-планирование на предприятиях водного транспорта, ценообразование и тарифы, аудит бизнес-процессов организаций, профессиональные компьютерные программы, основы инвестирования на предприятиях водного транспорта.

Выпускники являются уникальными специалистами, востребованными во всех звеньях логистической цепочки водного транспорта и в смежных с ним отраслях, и могут работать в судоходных, стивидорных, логистических, экспедиторских компаниях и в портах, в консалтинговых и аудиторских компаниях, специализирующихся на транспорте и логистике, на судостроительных и судоремонтных предприятиях водного транспорта, в государственных и регулирующих органах, в научных и образовательных учреждениях.

Срок обучения по очной форме – 4 года.