



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Институт управления инновациями
Факультет социотехнических систем
Кафедра логистики и управления

Направление подготовки:
27.04.05 ИННОВАТИКА

УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ ИННОВАЦИЯМИ



Руководитель программы:

доктор экономических наук, профессор,
заведующий кафедрой логистики и управления
Шинкевич Алексей Иванович

Квалификация: магистр

Срок обучения: 2 года 5 месяцев

Форма обучения: заочная

Концепция программы

ЛОГИСТИКА – важнейшая сфера любой организации, позволяющая успешно конкурировать на рынке в условиях инновационной экономики. Вопросы обучения технологиям логистики и их внедрению на предприятиях отражены в Майских указах Президента РФ 2018 г.

Цель программы: подготовка квалифицированных управленческих кадров, развитие системы видения и профессиональных компетенций логистов в области планирования, организации и контроля инноваций в логистической деятельности предприятий, а также внедрение концептуальных подходов интегрированной логистики в промышленный сектор экономики.

Область профессиональной деятельности выпускников: инновационное развитие страны, регионов, территорий, отраслей и предприятий; развитие инфраструктуры и внедрение новых технологий; информационное, технологическое, нормативно-правовое, финансовое обеспечение инновационной деятельности; инноватика как область научно-технической деятельности.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются программы и проекты инновационного развития территорий, предприятий и организаций; теория управления инновационными процессами; инновационные обучающие технологии и подготовка кадров для инновационной сферы деятельности.

Дисциплины профессионального цикла

- 📖 Промышленные технологии инноваций
- 📖 Логистика и управление цепями поставок инновационной продукции
- 📖 Управление логистическими и технологическими инновациями в промышленном комплексе
- 📖 Экономико-математические методы моделирования инновационных процессов
- 📖 Контроллинг логистических бизнес-процессов

Дисциплины по выбору студента

- 📖 Информационная поддержка логистических бизнес-процессов
- 📖 Интегрированная логистическая поддержка жизненного цикла продукта
- 📖 Методы и инструментальные средства моделирования бизнес-процессов в логистике

Ключевые партнёры:

- ❖ АО «ПО ЕлАЗ»
- ❖ OBI
- ❖ ИКЕА
- ❖ Леруа Мерлен
- ❖ ПАО «Казаньоргсинтез»
- ❖ Сеть АЗС «IRBIS»
- ❖ ПАО «Нижекамскнефтехим»
- ❖ АО «ТАНЭКО»
- ❖ Группа компаний Данафлекс
- ❖ Предприятия кластера «ИнноКам»
- ❖ Казанский авиационный завод имени С. П. Горбунова – филиал Туполев
- ❖ Технополис «Химград»
- ❖ ООО «Газпром трансгаз Казань»
- ❖ АО «Тандер»
- ❖ АО «Лента»
- ❖ Министерство транспорта и дорожного хозяйства РТ

Формируемые компетенции в результате освоения программы

☑ Способность проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологий в инновационной сфере.

☑ Способность разрабатывать научно-обоснованные управленческие решения по развитию операционной деятельности в области управления логистическими процессами в цепи поставок на стратегическом и тактическом уровне на основе современных логистических концепций.

☑ Способность разрабатывать управленческие решения по совершенствованию работы автоматизированной системы управления производством на основе анализа и систематизации информации о критериях качества ее работы.

☑ Способность осуществлять анализ и оптимизацию процессов управления жизненным циклом системы управления производством на предприятии на основе принципов научного поиска.

Руководитель программы: Алексей Иванович Шинкевич

+7 (843) 231-43-13, dlogscm@kstu.ru

Контактное лицо: зам. декана по магистратуре Виталий Антонович Бабюх

+7(843)231-43-68, fsgtkstu@yandex.ru

Отдел магистратуры: зав. отделом Валитова Яна Раисовна

+7 (843) 231-89-25, umu09@yandex.ru