

АДАПТАЦИОННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 👉 Теоретические основы логистики и управления цепями поставок
- 👉 Экономические основы логистики

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

- 👉 Проектирование логистических сетей распределения
- 👉 Цифровые технологии поддержки стратегических решений логистики и в цепях поставок
- 👉 Проектирование объектов логистической инфраструктуры
- 👉 Современные технологии в международных транспортных системах
- 👉 Управление логистическими рисками в цепях поставок
- 👉 Логистическое обеспечение промышленных кластеров
- 👉 Мультимодальная транспортировка в глобальных цепях поставок
- 👉 Цифровая трансформация в цепях поставок

ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ

Специализация "Цифровая логистика"

Управление межфункциональными конфликтами и логистическая координация
Проектирование и оптимизация сетевой структуры логистики
Интеграция и расширенное планирование в логистике
Цифровые сервисы в международной транспортировке
Предиктивная аналитика логистики и цепей поставок
Аудит логистической деятельности
Современные концепции логистики производства
Категорийный менеджмент в управлении закупками

Специализация "Цифровая логистика"

Инновационные технологии в цепях поставок промышленных компаний
Современные стратегии и технологии снабжения в цепях поставок
Информационные технологии и системы управления цепями поставок
Проектирование организационных структур управления цепями поставок
Информационная поддержка дизайна логистической сети и SCM-решений
Модели и инструменты оптимизации для планирования цепей поставок
Аналитика цепей поставок
Методология Control Tower в цепях поставок



Магистерская программа

«Стратегическое управление логистикой и цепями поставок в цифровой экономике»



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ СЕМИНАРЫ

- Интегрированные системы в логистике и управлении цепями поставок
- Современные технологии транспортировки в глобальных логистических системах
- Цифровые технологии в логистике
- Редизайн бизнес-процессов в цепях поставок
- Инновационные технологии в цифровой логистике и управлении цепями поставок