

# МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛОГИСТИКА

## АННОТАЦИЯ

### К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1-27 02 01 – Транспортная логистика (по направлениям)

	Форма получения высшего образования
	Очная (дневная)
Курс	4
Семестр	7, 8
Лекции, часы	74
Практические (семинарские) занятия, часы	74
Зачет, семестр	7
Экзамен, семестр	8
Курсовой проект, семестр	8
Аудиторных часов по учебной дисциплине	148
Самостоятельная работа, часы	110
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	258 / 8

**1. Краткое содержание учебной дисциплины:** общие положения концепции международной логистики; организация международной логистической деятельности; инфраструктурное обеспечение международной логистики; правовое обеспечение международной логистической деятельности; организация и условия перевозок грузов в международном сообщении; перевозочная документация в международных сообщениях; таможенные процедуры в международных логистических системах доставки грузов; отдельные аспекты организации международной логистики.

**2. Результаты обучения:** обучающийся должен:

- знать: основные определения и понятия в сфере международной логистики; базисные условия поставок товаров; транспортную и информационную инфраструктуру международной логистики; основные международные Соглашения (Конвенции) и Правила перевозок грузов; перевозочную документацию в международных сообщениях;

- уметь: формировать международные эффективные логистические схемы доставки грузов; выбирать наилучшие режимы взаимодействия видов транспорта с экспедиторами, таможенными, страховыми и другими организациями в логистической схеме доставки грузов внешней торговли;

- владеть: теоретическими и практическими навыками составления внешнеторговых контрактов; навыками применения условий перевозок грузов в международных сообщениях.

**3. Формируемые компетенции:** СК-12 – Быть способным к решению логистических задач, владеть основными понятиями и подходами к исследованию транспортно-логистических систем, знать основные информационные технологии для исследования логистических систем.

**4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации**

Используется модульно-рейтинговая система. Промежуточная аттестация: контрольная работа; опрос. Текущая аттестация: зачет, экзамен.