

ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ

АННОТАЦИЯ

К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

	Форма получения высшего образования
	Очная (дневная)
Курс	3
Семестр	5
Лекции, часы	50
Практические (семинарские) занятия, часы	18
Лабораторные занятия, часы	16
Экзамен, семестр	5
Курсовой проект, семестр	5
Аудиторных часов по учебной дисциплине	82
Самостоятельная работа, часы	38
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	120/3,0

1. Краткое содержание учебной дисциплины: основы транспортно-логистических систем; характеристика современной системы товародвижения, понятие «транспортная услуга»; взаимосвязь товарного и транспортного рынков; организация хозяйственных связей и договорной работы; способы производства расчетов по контактам; транспортные услуги по использованию инфраструктуры; правовое регулирование автомобильных перевозок, их документальное оформление; особенности предоставления транспортных услуг в системе автомобильного транспорта; общие принципы организации перевозок грузов железнодорожным транспортом; правовое регулирование железнодорожных перевозок грузов; инфраструктура портов и морского торгового флота; виды морского судоходства и их документальное оформление; организация перевозок внутренним водным транспортом; особенности транспортных услуг, оказываемых воздушным транспортом; реализация стивидорных и тальманских услуг на терминалах; особенности услуг складского хранения.

2. Результаты обучения: обучающийся должен:

- знать: концепцию, задачи и функции транспортных систем; сущность основных категорий и понятий транспортных систем; системные аспекты транспортной деятельности на видах транспорта; тенденции развития мировых транспортных систем, транспортной системы Республики Беларусь; логистические технологии на видах транспорта, связанные с доставкой грузов и перевозкой пассажиров; методы эффективного использования подвижного состава; транспортные и товаросопроводительные документы на видах транспорта; нормативно-правовые основы взаимодействия субъектов, причастных к процессам доставки грузов, а также организации транспортного процесса на видах транспорта; способы выбора вида транспорта для транспортировки грузов;

- уметь: оценивать тенденции развития мировых транспортных систем, транспортной системы Республики Беларусь; на основании технико-экономических расчетов производить выбор транспортных средств, рациональных схем доставки грузов; оформлять необходимую транспортную документацию при организации транспортировки.

3. Формируемые компетенции: БПК-15 – Владеть системной информацией о концепции транспортных систем для разработки инженерных решений по интегрированным схемам функционирования транспортных систем.

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации

Используется модульно-рейтинговая система. Промежуточная аттестация: контрольная работа; защита лабораторной работы; опрос. Текущая аттестация: экзамен.