

КОНТЕЙНЕРНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА

1	Название модуля, учебной дисциплины, учебной дисциплины по выбору студента	Контейнерная транспортная система
2	Специальность	1-27 02 01 «Транспортная логистика (по направлениям)»
3	Курс обучения	3
4	Семестр обучения	5
5	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	Старший преподаватель Петрачков Сергей Александрович
6	Трудоемкость в зачетных единицах	2
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы	54/80
8	Требования к текущей и промежуточной аттестации и ее формы	Зачет, расчетно-графическая работа
9	Краткое содержание	1 Виды контейнеров. Маркировка. 2 Размещение и крепление грузов в контейнерах. 3 Размещение и крепление контейнеров на подвижном составе. 4 Перевозка контейнеров морским транспортом. 5 Устройство контейнерного терминала. Средства механизации для выполнения погрузочно-разгрузочных работ на контейнерном терминале. 6 Особенности перевозки грузов в контейнерах.
10	Формируемые компетенции	СК-23 – Владеть теоретическими знаниями о технических средствах контейнерных перевозок, быть способным к разработке, оценке и выбору схем доставки контейнерных грузов.
11	Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык)	ЗНАТЬ: принципы управления контейнерными перевозками, транспортно-экспедиционной работой на железнодорожном транспорте, их значение, перспективы развития, технические средства для их осуществления, методы расчета технико-экономической эффективности, технологии работы контейнерных пунктов с использованием различных технических средств, порядок выполнения грузовых и коммерческих операций при контейнерных перевозках и транспортно-экспедиционном обслуживании, требования к размещению и креплению грузов в контейнерах, особенности расчета средств крепления грузов в контейнерах, требования к размещению и креплению контейнеров на вагонах. УМЕТЬ: правильно решать инженерные задачи в области управления и организации контейнерных перевозок и транспортно-экспедиционной работы; разрабатывать рациональные технологические процессы работы контейнерных пунктов и предложения по их техническому осна-

		<p>цению и развитию; осуществлять планирование, техническое нормирование и учет работы парка контейнеров, выбирать рациональный способ перевозки грузов (контейнерный, повагонный) на основе технико-экономических расчетов, выбирать эффективные формы транспортно-экспедиционного обслуживания, разрабатывать правильное размещение грузов в контейнерах, определять средства крепления грузов и их количество, определять правильное сочетание контейнеров на вагоне. ВЛАДЕТЬ: методами расчета технико-экономической эффективности организации контейнерных перевозок; эффективными формами транспортно-экспедиционного обслуживания контейнерных перевозок, методикой расчета размещения и крепления грузов в контейнерах.</p>
12	Пререквизиты	<p>«Основы логистики», «Международная логистика», «Логистика запасов и складирования», «Экономика транспорта», «Управление цепями поставок»</p>