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 теку- щей и промежуточ- ной 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, технологию работы контейнерных пунктов с использованием раз- личных технических средств, порядок выполнения грузовых и коммерческих операций при кон- тейнерных перевозках и транспортно-экспедиционном обслужи- вании, 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 ор- ганизации контейнерных перевозок и транспортно- экспедиционной работы; разрабатывать рациональные технологические процессы работы контейнерных пунктов и предложения по их техническому осна-

		щению 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 об-
		служивания,
		разрабатывать правильное размещение грузов в контейнерах,
		определять средства крепления грузов и их количество, опреде-
		лять правильное сочетание контейнеров на вагоне.
		ВЛАДЕТЬ:
		методами расчета технико-экономической эффективности органи-
		зации контейнерных перевозок;
		эффективными формами транспортно-экспедиционного обслужи-
		вания контейнерных перевозок,
		методикой расчета размещения и крепления грузов в контейнерах.
12	Пререквизиты	«Основы логистики», «Международная логистика», «Логистика
		запасов и складирования», «Экономика транспорта», «Управление
		цепями поставок»