ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ И ТЕРМИНАЛЫ

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 7-06-1042-01 Логистические услуги на транспорте Профилизация Транспортная логистика городов и регионов

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная
Курс	1	1
Семестр	1	1
Лекции, часы	16	4
Практические (семинарские) занятия, часы	16	4
Зачёт, семестр	1	1
Аудиторных часов по учебной дисциплине	32	8
Самостоятельная работа, часы	76	100
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	108/3	108/3

1. Краткое содержание учебной дисциплины

приобретение обучающимися навыков по применению знаний о структуре и специфике работы логистических центров и терминалов.

2. Результаты обучения

знать:

- правила и принципы проектирования логистических центров и терминалов;
- основные бизнес-процессы в деятельности логистических центров и терминалов;
- основные технологические решения и техническое оснащение в логистических центрах и на терминалах, условия их выбора.

уметь:

- применять теорию, методы и приемы принятия эффективных решений при проектировании международных логистических центров и терминалов;
- -формировать варианты управленческих решений при проектировании работы международного логистического центра или терминала;
- перенимать международный опыт работы логистических центров и терминалов для разработки возможных планов усовершенствования деятельности отечественных логистических центров и терминалов.

иметь навык:

- навыками постановки и решения проблем проектирования работы логистических центров и терминалов с позиций системного, процессного и проектного подходов.

3. Формируемые компетенции

- СК-5 Анализировать деятельность субъектов логистической инфраструктуры и оценивать ее эффективность.
- 4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.

Для диагностики компетенций используется устно-письменная форма: зачет; отчеты по практическим занятиям с их устной защитой.