

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Территориальная организация транспортно-логистических систем»

Дисциплина «Территориальная организация транспортно-логистических систем» является частью программы бакалавриата «Цифровые технологии на транспорте» по направлению «23.03.01 Технология транспортных процессов».

Цели и задачи дисциплины

Формирование комплекса знаний, умений и навыков, направленных на повышение эффективности территориальной организации транспортно-логистических систем.

Изучаемые объекты дисциплины

Транспортный комплекс городов и регионов, транспортно-логистическая система региона, транспортно-логистическая система доставки грузов.

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		4	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	72	72	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	32	32	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	36	36	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	108	108	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен	36	36	
Дифференцированный зачет			
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)	18	18	
Общая трудоемкость дисциплины	216	216	

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
4-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Вопросы проектирования транспортно-логистических систем доставки грузов	16	0	18	54
Проектирование логистических систем доставки грузов, логистический посредник, перевозчик и экспедитор. Параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев. Оптимальный вариант распределения ресурсов транспортно-логистической системы.				
Основные правила и принципы организации транспортно-логистических систем	16	0	18	54
Планирование и организация работы транспортных комплексов городов и регионов. Оптимальный состав элементов транспортно-логистической системы региона. Логистика транспортных связей на внешнем рынке.				
ИТОГО по 4-му семестру	32	0	36	108
ИТОГО по дисциплине	32	0	36	108