

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Транспортная логистика»

Дисциплина «Транспортная логистика» 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 управления материальными потоками на транспорте.

Изучаемые объекты дисциплины

Логистика, доставка груза, виды транспорта, транспортные средства.

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	62	62	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	24	24	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	36	36	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	82	82	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет	9	9	
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)	18	18	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	

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
6-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
Основные понятия логистики	6	0	9	20
Методологический аппарат логистики. Материальные потоки и логистические операции. Логистические системы. Свойства транспортно-логистических систем. Логистические характеристики видов транспорта. Критерии и методы оценки видов транспорта.				
Управление доставкой по логистическому принципу «точно в срок»	6	0	9	22
Подходы к управлению при доставке по принципу «точно в срок». Управлении логистическими операциями при доставке грузов. Обеспечение гибкости процесса доставки при поставках продукции.				
Логистическое взаимодействие участников транспортно-логистического процесса	6	0	9	20
Формы взаимодействия видов транспорта. Формирование рациональной транспортно-логистической инфраструктуры грузовых перевозок. Совершенствование взаимодействия субъектов мультимодальных и интермодальных перевозок. Факторы системного взаимодействия участников логистического процесса в транспортных грузовых узлах.				
Управление доставкой грузов и организация доставки	6	0	9	20
Логистика организации доставки грузов. Выбор вариантов исполнения операций транспортного процесса. Оценка и выбор исполнителей операций доставки. Выбор транспортных средств. Аренда и выбор арендодателя транспортного средства. Аутсорсинг услуг в системах доставки. Маршрутизация перевозок. Схемы документооборота при организации доставки грузов. Определение продолжительности доставки грузов. Определение платы за перевозку и услуги терминально-складских комплексов. Потери груза в логистической цепи.				
ИТОГО по 6-му семестру	24	0	36	82
ИТОГО по дисциплине	24	0	36	82