

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА»
(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	23.03.01 «Технология транспортных процессов»
Направленность (профиль) подготовки	Организация и безопасность движения
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Транспортная логистика» является: формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков обоснования эффективных подсистем доставки в составе логистических систем. В результате изучения дисциплины будущий специалист по технологии транспортных процессов должен знать сущность новой логистической технологии и разбираться в проблемах управления распределением товаров.
Общая трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц, 216 часов – очная форма обучения 8 зачетных единиц, 288 часов - очно-заочная форма обучения
Форма промежуточной аттестации	Зачет/Экзамен; Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в логистику. Принципы логистики во взаимодействии производства, транспортно-технологических систем и потребителя. 2. Теория транспортной логистики. Процесс управления на базе логистической концепции. Конкуренция и логистика. 3. Логистические функции. 4. Технические параметры грузовых терминалов в соответствии с требованиями режима производства, распределения и отправки грузовых партий транспортными средствами 5. Структура логистической цепи. Каналы распределения в логистике 6. Выбор маршрутов движения подвижного состава 7. Организация логистических систем 8. Логистические транспортные системы и информационные технологии. Проектирование систем распределения. Информационные системы и современные информационные технологии в логистике. 9. Выбор оптимального перевозчика и доставка товаров

Аннотацию рабочей программы составил Денисов И.В., к.т.н., доцент
(ФИО, должность, подпись)

