

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

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	23.03.01 «Технология транспортных процессов»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Организация и безопасность движения
<b>Цель освоения дисциплины</b>	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.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<u>6</u> зачетных единиц, <u>216</u> часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет; Экзамен
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в логистику. Принципы логистики во взаимодействии производства, транспортно-технологических систем и потребителя.</li> <li>2. Теория транспортной логистики. Процесс управления на базе логистической концепции. Конкуренция и логистика.</li> <li>3. Логистические функции.</li> <li>4. Технические параметры грузовых терминалов в соответствии с требованиями режима производства, распределения и отправки грузовых партий транспортными средствами</li> <li>5. Структура логистической цепи. Каналы распределения в логистике</li> <li>6. Выбор маршрутов движения подвижного состава</li> <li>7. Организация логистических систем</li> <li>8. Логистические транспортные системы и информационные технологии. Проектирование систем распределения. Информационные системы и современные информационные технологии в логистике.</li> <li>9. Выбор оптимального перевозчика и доставка товаров</li> </ol>

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

