

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Транспортная логистика»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины - обучение методам организации транспортного процесса, разработке стратегии и принципам организации перевозок, моделирование организации перевозочного процесса.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- сформировать представления об особенностях логистической технологии, как управление цепью обслуживания потребителей посредством эффективной деятельности, распределения и сотрудничества с посредниками;
- приобрести теоретические знания об организации и анализе эффективности транспортного процесса;
- приобрести практические навыки выбора видов транспорта и способа транспортировки;
- выработать умения обосновывать применения современных логистических технологий доставки грузов потребителям;
- изучить возможные требования к распределению товарных потоков и проектирование транспортно-логистических систем;
- способствовать усилению креативной составляющей личности студента путем организации обсуждения производственных ситуаций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Транспортная логистика» является дисциплиной по выбору профессионального цикла и входит в перечень дисциплин вариативной части ООП (Б1.В.ДВ.5.1)

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

При изучении дисциплины требуются знания и умения, полученные при изучении таких дисциплин как: «Концепции современной логистики», «Современные проблемы науки и техники», «Ценообразование», «Логистика», «Маркетинг», «Экономика».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Транспортная логистика», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такими учебными курсами, как: «Логистика снабжения», «Логистика производства», «Логистика распределения», «Управление цепями поставок» и др.)

**3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ
ДИСЦИПЛИНЫ**

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код существующей компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ДПК-5	Способность использовать методы моделирования логистических процессов на микро-, мезо- и макро- уровне	Знать: - ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия; - порядок сбора, обработки и анализа информации о логистическом процессе, на основе анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации. Уметь: - модифицировать методы и средства для

		<p>оптимизации маршрутов по доставке;</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать логистические задачи минимизации транспортных расходов; - формулировать требования к транспорту, к системам хранения и складской обработки грузов, к информационным системам, обеспечивающим продвижение грузов; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками решения локальных, общих и глобальных логистических задач.
ДПК-17	<p>Планирование сервисной логистической деятельности организации и/или её подразделения</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задачи логистики в области транспортировки, складирования; - задачи организации логистического сервиса, основных систем контроля состояния запасов, принципов построения информационных систем в логистике, современных технологий управления информационными потоками. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать знания концептуальных основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью готовить аналитические материалы для управления бизнес-процессами и оценки их эффективности.
ДПК-18	<p>Способность составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методические подходы к проектированию и организации функционирования логистических транспортных систем; - порядок сбора, обработки и анализа информации о логистическом процессе, на основе анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать доставку товаров; - принимать решения по хранению на транзитных складах и складах временного хранения; - решать задачи, связанные с организацией товароснабжения и транспортировки грузов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предконтрактной работой в части логистики и при заключении контрактов

		<p>купли-продажи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - построением алгоритмов управления процессами товародвижения; - методами обеспечения единой контролируемой схемой доставки при различных перевозчиках и видах транспорта при смешанных (интермодальных) перевозках.
--	--	---

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Транспорт в логистических системах

1.1. Основные понятия транспортной логистики.

1.2. Особенности транспортно-логистических систем.

1.3. Объекты управления транспортной логистики. Транспортные тарифы и правила их применения.

Раздел 2. Организация и управление транспортно-логистическими системами

2.1. Методы оптимизации транспортных затрат.

2.2. Логистическая система обеспечения внешнеэкономических связей.

2.3. Документооборот в транспортной логистике и правила перевозок.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, семинарское занятие, консультация, экзамен), технологии интерактивного обучения (дискуссии, игровые технологии, тренинг, тестирование, выполнение творческих (проблемных) заданий, решение задач, анализ конкретных ситуаций, разработка проблемы и подготовка презентации).

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Савченкова О.О., преподаватель кафедры маркетинга и логистики.