

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Информационные технологии в транспортно-логистическом бизнесе»

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины – подготовка обучающихся к решению профессиональных задач, связанных с использованием информационных технологий в оптимизации логистической деятельности, включая вопросы сбора, обработки, анализа и систематизации информации в транспортной логистике, создания корпоративных информационных систем.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

– формирование представления о роли современных информационных технологий в транспортно-логистическом бизнесе;

– формирование навыков применения современных информационных технологий, в том числе сетевых информационных технологий, для решения профессиональных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Данная учебная дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части профессионального цикла ООП.

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами

ООП

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Планирование и управление запасами», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такими учебными дисциплинами как «Управление логистическими потоками и цепями поставок», «Производственные логистические системы», «Складирование и грузопереработка» и др.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Коды компетенций по ГОС ВПО	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-11	Способность формировать целевые группы, ориентированные на выполнение НИОКР, осуществлять управление и эффективное использование их потенциала	Знать: - основные цели, принципы разработки НИОКР в профессиональной среде; - характеристику основных инновационных средств, методов, технологий - возможности и перспективы внедрения НИОКР в коммерческой, маркетинговой, логистической, рекламной деятельности.
		Уметь: - использовать информационные компьютерные технологии в профессиональной деятельности.
		Владеть: - умением и навыками документационного и информационного обеспечения коммерческой, маркетинговой, товароведной, логистической и

ДПК	Способность осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью	<p>рекламной деятельности организации.</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, цели, классификацию информационных технологий и характеристику отдельных видов, интеграцию информационных технологий в логистическую деятельность, электронно-платежные системы. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы сбора, хранения, обработки и анализа информации для организации и управления логистической деятельностью; - использовать информационные компьютерные технологии в профессиональной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами сбора, обработки и анализа логистической информации; умением проводить маркетинговые исследования в транспортной логистике; - умениями и навыками документационного и информационного обеспечения транспортно-логистической деятельности.
ДОПК	Способность обеспечивать материально-техническое снабжение транспортно-логистического предприятия	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды потерь в транспортно-логистическом бизнесе, причины возникновения, порядок списания, меры предупреждения и сокращения; - особенности логистики транспортного предприятия. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать логистические цепи и схемы; управлять логистическими процессами транспортной компании; - проводить учет товаров и материальных ценностей. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умениями вести деловые переговоры; - осуществлять выбор каналов распределения, поставщиков и торговых посредников; - заключать договоры и контролировать их исполнение; - методами и средствами управления логистическими процессами.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Теоретические и методологические основы применения информационных технологий в логистике.

Раздел 2. Применение информационных технологий в транспортно-логистической деятельности.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, практическое занятие, консультация перед экзаменом, экзамен), технологии интерактивного обучения (дискуссии, игровые технологии, решение задач), проблемное обучение.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Ягнюк И.М., кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры маркетинга и логистики