

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Логистика закупок и транспорта»**

Учебный курс «Логистика закупок и транспорта» предназначен для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика, образовательная программа «Торговое дело».

Дисциплина «Логистика закупок и транспорта» включена в состав вариативной части блока «Дисциплины (модули) по выбору».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (54 часа, в том числе МАО 36 часов) и самостоятельная работа (198 часов, в том числе 36 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре.

Дисциплина «Логистика закупок и транспорта» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин: «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Проектная деятельность», «Логистика», «Товароведение потребительских товаров», «Маркетинг», «Коммерческая деятельность», «Таможенное дело» и позволяет подготовить студентов к освоению ряда таких дисциплин, как: «Логистика складирования и запасов», «Логистика распределения».

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: понятие логистики закупок, ее цели и задачи, мероприятия по оптимизации закупочной деятельности, порядок организации работы с поставщиками, выбор наиболее выгодного поставщика товаров, заключение наиболее экономичных договоров, способы минимизации затрат при закупке товаров; понятие логистики транспорта, ее цели и задачи, мероприятия по оптимизации транспортной деятельности предприятий, порядок организации транспортно-экспедиционного обслуживания потребителей, особенности организации работы на автомобильном, железнодорожном, морском и воздушном видах транспорта, нормативные документы, регламентирующие

правила перевозок и транспортная документация, базисные условия поставки товаров, виды логистических издержек на транспорте и способы их минимизации.

**Цель** – вооружить студентов знаниями и навыками управления материальными и информационными потоками в сфере организации закупочной деятельности и транспортировки товаров с целью оптимизации логистических затрат и увеличения прибыли предприятий.

**Задачи:**

- знание сущности, целей и задач логистической оптимизации закупочной и транспортной деятельности предприятия;
- умение применять на практике логистические подходы и методы к оптимизации закупочной и транспортной деятельности предприятия;
- овладение методами организации закупочной и транспортной деятельности на логистической основе;
- овладение навыками выявления возможностей оптимизации логистических затрат, связанных с закупочной и транспортной деятельностью предприятия;
- овладение логистическими подходами и методами для повышения эффективности работы транспорта и рационального использования транспортных средств;
- выработка навыков выявления и возможностей сокращения и предупреждения непроизводительных логистических затрат, связанных с закупкой и транспортировкой товаров.

Для успешного изучения дисциплины «Логистика закупок и транспорта» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности;
- способность решать стандартные задачи профессиональной

деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

- способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;

- способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;

- способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность;

- способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-1 способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	Знает	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы управления закупками и транспортировкой товаров в хозяйствующих субъектах;</li> <li>- количественные и качественные критерии выбора поставщиков и перевозчиков товаров;</li> <li>- методы определения оптимальной потребности в товарах и оптимального размера заказа;</li> <li>- источники сокращения общих логистических затрат в цепи поставок;</li> <li>- показатели оценки эффективности функционирования поставщика и перевозчика.</li> </ul>
	Умеет	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять управление закупочной и транспортной деятельностью в хозяйствующих субъектах;</li> <li>- определять оптимальную потребность в товарах и оптимальный размер заказа;</li> <li>- заключать экономически выгодные договоры купли-продажи и договоры транспортной экспедиции;</li> <li>- находить источники сокращения общих затрат в цепи поставок;</li> <li>- осуществлять эффективный контроль и анализ хода выполнения договорных обязательств поставщиками и перевозчиками.</li> </ul>
	Владет	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методами организации закупочной и транспортной деятельности в хозяйствующих</li> </ul>

		субъектах; - методами выбора наиболее рационального поставщика и перевозчиков товаров; - методами определения оптимальной потребности в товарах и оптимального размера заказа; - методами сокращения логистических затрат; - способностью рассчитывать показатели оценки эффективности функционирования поставщика и перевозчика в хозяйствующих субъектах.
--	--	---

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Логистика закупок и транспорта» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: кейсы, деловые игры, разноуровневые логистические задачи.