



Федеральное агентство морского и речного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»**
**Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О.
Макарова»**

Кафедра экономики и менеджмента

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Логистика»

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) Экономика и менеджмент на транспорте

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очно-заочная

Промежуточная аттестация зачет

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» дисциплина «Логистика» относится к обязательной части учебного плана и изучается на 4 курсе в 8 семестре очно-заочной формы обучения.

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися, при освоении дисциплин «Экономика предприятия», «Экономика транспорта», «Планирование на предприятии транспорта», «Организация предпринимательской деятельности».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно аналитических систем</p>	<p>ОПК-2.1 Определение источников информации и их поиск на основе поставленных целей для решения профессиональных задач</p>	<p>Знать: важнейшие теоретические модели и методы современной логистики, основные элементы и этапы логистического процесса</p>
		<p>Уметь: организовывать логистический процесс; использовать знания концептуальных основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации</p>
		<p>Владеть инструментами логистики в области снабжения, производства, распределения, управления запасами, складирования и транспортировки материальных ресурсов</p>
	<p>ОПК-2.5 Содержательная интерпретация полученных результатов анализа, визуализация данных, и презентация решений в информационной среде</p>	<p>Знать: теоретические основы содержательной интерпретации полученных результатов анализа логистических систем, визуализировать данные о логистических системах</p>
		<p>Уметь: интерпретировать полученные результаты анализа, визуализировать данные</p>
		<p>Владеть: методами интерпретации результатов анализа логистических показателей, методами визуализации данных и презентации решений</p>
<p>ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ.</p>	<p>ОПК-5.1 Выбор информационных ресурсов, обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий</p>	<p>Знать: теоретические основы обработки и хранение информации в логистике с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий</p>
		<p>Уметь выбирать информационные ресурсы, обрабатывать и хранить информацию в логистических системах с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий</p>
		<p>Владеть: Технологией выбора информационных ресурсов, обработки и хранения информации в логистике с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий</p>

ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.2 Использует информационные технологии и прикладное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	Знать: теоретические основы информационных технологий, применяемых для решения логистических задач
		Уметь: использовать информационные технологии и прикладное программное обеспечение для решения логистических задач
		Владеть: методами и приемами использования информационных технологий и прикладного программного обеспечения для решения логистических задач

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из которых по очно-заочной форме 32 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (16 часов – занятия лекционного типа, 16 часов – практические занятия).

4. Основное содержание дисциплины

Общие понятия логистики. Формирование экономического механизма управления логистической системой. Содержание и развитие концепции. Функции логистики. Основные определения логистики, объекты логистического управления. Логистические системы и системный подход в логистике. Уровни сложности систем. Элементы систем. Логистические цепи и каналы. Сущность логистического подхода. Принципы построения логистических систем. Основные логистические концепции и системы.

Закупочная логистика, основные понятия, функции, задачи. Цели управления снабжением. Организационная структура управления цепью снабжения. Общие правила взаимодействия с поставщиками.

Функции, каналы распределения, классификация и виды каналов. Посредники в каналах распределения, виды и классификация посредников. Факторы, влияющие на выбор каналов распределения. Организационная структура управления сбытовой деятельностью.

Особенности логистики складирования. Склад как элемент логистической системы. Логистические принципы в складировании. Функции, задачи, классификация складов в логистических системах. Проблемы логистики в складировании. Понятие и особенности логистического процесса на складе.

Цели управления и виды запасов в логистических системах. Классификация методов и Моделей управления запасами. Общая схема и параметры управления запасами. Простейшие системы контроля и управления запасами. Нормирование запасов. Метод ABC.

Учет затрат в логистических системах. Издержки логистического менеджмента. Особенности учета затрат у поставщика, покупателя,

посредника. Влияние логистики на финансовые показатели предприятия. Организационная структура и концептуальная информационная модель организации. Система управленческой отчетности. Организация контроля за информационными потоками в логистической цепи.

Составитель: старший преподаватель Куцева Е.Э