



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 ОПОП бакалавриата

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

Дисциплина базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении дисциплин: «Макроэкономика», «Математика», «Информационные технологии в экономике и менеджменте», «Экономика предприятия», «Стратегический менеджмент», «Институциональная экономика», «Организация предпринимательской деятельности».

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций необходимо для изучения следующих дисциплин: «Экономика внешнеэкономической деятельности предприятий», «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности», «Управление затратами».

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем;	ОПК-2.1. Определение источников информации и их поиск на основе поставленных целей для решения профессиональных задач	Знать: источники информации и методы их поиска на основе поставленных целей для решения профессиональных задач в рамках логистических процессов на транспортном предприятии
		Уметь: определять источники информации и методы их поиска на основе поставленных целей для решения профессиональных задач в рамках логистических процессов на транспортном предприятии
		Владеть: умениями и навыками определения источников информации и их поиск на основе поставленных целей для решения профессиональных задач в рамках логистических процессов на транспортном предприятии
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем;	ОПК-2.5. Содержательная интерпретация полученных результатов анализа, визуализация данных, и презентация решений в информационной среде	Знать: методы и способы содержательной интерпретации полученных результатов анализа, визуализации данных и презентация решений в информационной среде в рамках логистических процессов на транспортном предприятии
		Уметь: использовать содержательную интерпретацию полученных результатов анализа, визуализацию данных, и презентацию решений в информационной среде в информационной среде в рамках логистических процессов на транспортном предприятии

		<p>Владеть: навыками и способами использования содержательной интерпретации полученных результатов анализа, визуализации данных и презентация решений в информационной среде в рамках логистических процессов на транспортном предприятии</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: способы выбора информационных ресурсов, обработки и хранения информации в профессиональной деятельности транспортного предприятия с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий в логистических процессах</p> <p>Уметь: применять способы выбора информационных ресурсов, обработки и хранения информации в профессиональной деятельности транспортного предприятия с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий в логистических процессах</p> <p>Владеть: умениями и навыками выбора информационных ресурсов, обработки и хранения информации в профессиональной деятельности транспортного предприятия с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий в логистических процессах</p>
<p>ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-6.2. Использует информационные технологии и прикладное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: основы использования информационных технологий и прикладного программного обеспечения на транспортном предприятии для решения задач профессиональной деятельности в логистических процессах</p> <p>Уметь: использовать информационные технологии и прикладное программное обеспечение на транспорте для решения задач профессиональной деятельности в логистических процессах</p> <p>Владеть: навыками и умениями использования информационных технологий и прикладного программного обеспечения на транспортном предприятии для решения задач профессиональной деятельности в логистических процессах</p>

1. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3з.е., 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).

2. Основное содержание дисциплины

Понятие логистики, принципы, функции, методологический аппарат логистики. Материальные потоки, логистические операции и логистические системы. Функциональные области логистики: закупочная, производственная, распределительная, транспортная и информационная логистика. Сервис в логистике и использование технологии автоматической идентификации штриховых кодов. Запасы и склады в логистике.

Составитель: к.э.н., Зацепина А.В.