



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 *Основы логистики*

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль) Организация перевозок и управление на транспорте

Уровень высшего образования бакалавриат

Промежуточная аттестация экзамен

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы логистики» относится к базовой части учебного плана направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», направленность (профиль) «Организация перевозок и управление на транспорте» и изучается на 2 курсе по очной и заочной формам.

Изучение курса «Основы логистики» базируется на знании ранее освоенных дисциплин по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов» – «Транспортная инфраструктура», «Экономическая география транспорта», а также логически увязывается с изучением других дисциплин учебного плана – «Взаимодействие различных видов транспорта», «Коммерческая деятельность на транспорте».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-3 Способен прогнозировать и анализировать тенденции развития логистики и управления цепями поставок, разрабатывать комплекс мероприятий для достижения поставленных целей при рациональном использовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов</p>	<p>ПК-3.1. Применение основных правил и принципов логистики в профессиональной деятельности, прогрессивных технологий поиска, анализа и использования нормативных правовых актов и коммерческих предложений в области транспортной логистики в своей профессиональной деятельности</p>	<p>Знать основные правила и принципы транспортной логистики в профессиональной деятельности, анализа и использования нормативных правовых актов и коммерческих предложений в области логистики и логистической деятельности Уметь использовать основные правила и принципы логистики и логистической деятельности, осуществляемой при реализации технологии транспортных процессов в системе логистики, прогрессивные технологий поиска, анализа и использования нормативных правовых актов и коммерческих предложений в области логистики и логистической деятельности Владеть навыками использования основных правил и принципов логистики, осуществляемой при реализации технологии транспортных процессов в логистике, прогрессивные технологий поиска, анализа и использования нормативных правовых актов и коммерческих предложений в области логистики и логистической деятельности</p>
	<p>ПК – 3.2. Ведение коммерческой работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов</p>	<p>Знать основные методы и методики, включающие способы ведения коммерческой работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов в транспортных организациях и осуществляемые в рамках технологии транспортных процессов предприятия Уметь использовать основные методы и методики, включающие способы ведения коммерческой работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов в транспортно-экспедиторском обслуживании и осуществляемые логистической деятельности</p>

		<p>Владеть умениями использовать основные методы и методики, включающие способы ведения коммерческой работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов в логистической деятельности</p>
	<p>ПК – 3.3. Организация переговорного процесса с контрагентами, уторговывание договоров аренды и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионно-исковой работы</p>	<p>Знать основные направления организация переговорного процесса с контрагентами, уторговывание договоров аренды и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионно-исковой работы в рамках осуществления логистической деятельности на транспортном предприятии</p> <p>Уметь применять основные направления организация переговорного процесса с контрагентами, уторговывание договоров аренды и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионно-исковой работы в рамках осуществления логистической деятельности на транспортном предприятии</p> <p>Владеть навыками применения основных направлений организации переговорного процесса с контрагентами, уторговывание договоров аренды и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионно-исковой работы в рамках осуществления логистической деятельности на транспортном предприятии</p>

3. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часов, из которых по очной форме обучения 34 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (17 часов – занятия лекционного типа, 17 часов – практические занятия), при заочной – 16 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (8 часов – занятия лекционного типа, 8 часов – практические занятия)

4. Основное содержание дисциплины

Методы прогнозирования производственной программы предприятия. Методы и модели системы материально-технического снабжения и производственной программы предприятия с использованием марковских

случайных процессов. Логистические основы управления обслуживанием и ремонтом машин. Методика оптимизации номенклатуры запасных частей.

Понятийный аппарат логистики: концепции и принципы. Логистические функции. Понятие и виды материального потока. Логистические операции. Понятие и виды логистических систем. Свойства логистических систем. Каналы распределения в логистике

Требования логистики к организации материальных потоков в производстве. Принципиальные отличия классического (традиционного) и логистического подходов к организации производственных процессов. Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике. Управление материальным обеспечением MRP-систем. Значение временного фактора в организации производственных процессов на основе логистики. Взаимосвязь временных факторов с параметрами выходного материального потока в сфере производства. Преимущества производственной логистической системы точно в срок и перспективы ее внедрения на российских производственных предприятиях.

Назначение, сущность и задачи информационной логистики
Общая структура и функции логистической информационной системы
Информационный поток, как основная часть информационной логистики.
Принципы классификации и единицы измерения информационных потоков
Использование современных компьютерных технологий в построении информационных логистических систем. Понятие, сущность закупочной логистики
Основные функции, выполняемые закупочной логистикой
Основные методы закупок, их сравнительная характеристика
Задача выбора поставщика с позиции логистики. Каналы распределения логистики: виды, уровни, участники
Логистическое посредничество, целесообразность использования посредников в каналах распределения
Логистическая цепь, связь ее с логистическим каналом.
Назначение запасов в логистической системе и критерии их классификации
Основные категории товарно-материальных запасов в логистической системе
Управление запасами. Взаимосвязь процессов управления запасами с другими функциями распределения. Задачи и функции транспорта в логистической системе
Основные факторы, определяющие выбор перевозчика (транспортного агентства)
Современные виды транспортных средств и критерии их выбора
Транспортная специфика отдельных базисных условий поставки. Сущность и особенности логистического сервиса
Этапы разработки стратегии сервисного обслуживания потребителей материальных потоков
Планирование организации логистического сервиса

Составитель: к.э.н., Зацепина А.В.

Зав. кафедрой: к.т.н, доц. Кочетова А.Н.