

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Логистика и управление транспортными системами»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок»

Направление подготовки:	<u>38.03.02 – Менеджмент</u>
Профиль:	<u>Логистика и управление цепями поставок</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очно-заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок» является изучение сущности, состава, функций систем снабжения и управления запасами в общей сети товародвижения.

Задачи:

- оценка места, роли логистики снабжения и управления запасами в цепях поставок в общей системе логистики;
- изучение базовых положений логистики снабжения и управления запасами в цепях поставок как науки управления материальными потоками;
- усвоение принципов, факторов, методов и способов формирования логистических систем снабжения и управления запасами в цепях поставок различного уровня;
- получение студентами профессиональных навыков в аналитических, логистических и других работах, выполняемых в процессе создания интегрированных систем логистики снабжения и управления запасами в цепях поставок;
- оценка эффективности снабженческой деятельности с точки зрения соотношения результатов и затрат возникающих в процессе управления потоком ресурсов.
- изучение на теоретическом и практическом материале целевых функций закупочной деятельности: стоимость, качество, сроки;
- рассмотрение критериев и методов отбора поставщиков продукции и услуг.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-17	Владеет навыками по координированию снабженческой деятельности компании с другими функциональными сферами бизнеса, усилению конкурентных позиций в цепи поставок за счет адекватной стратегии снабжения
--------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Рекомендуется использовать следующие образовательные технологии: дискуссии, PowerPoint-презентации, проектные задания, поисковые информационные задания с использованием Интернет. В процессе организации изучения дисциплины предполагается использовать следующие образовательные технологии: технологию группового обучения, технологию индивидуального обучения, коллективный способ обучения, игровые технологии, проблемное обучение, технологии саморазвивающего обучения. .

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Логистика снабжения в системе предпринимательства

Решение задач

РАЗДЕЛ 1

Логистика снабжения в системе предпринимательства

Определение, задачи. Место в логистической системе. Стратегия снабжения в рамках стратегии компании. Взаимосвязь логистики снабжения с другими функциональными областями: логистикой производства и распределения.

РАЗДЕЛ 2

Сущность и содержание хозяйственных связей в снабжении

Решение задач

РАЗДЕЛ 2

Сущность и содержание хозяйственных связей в снабжении

Управление закупками: функции, задачи. Стратегия логистического управления закупками. Целевые функции закупочной деятельности: стоимость, качество, сроки

РАЗДЕЛ 3

Нормирование и ресурсосбережение в логистике снабжения

Современные методы планирования потребности в продукции: нормативный подход, планирование на основе прогнозов спроса и расхода продукции, система MRP, система JIT. Задача МОВ – «делать или покупать». Необходимые ресурсы эффективности закупочной деятельности

РАЗДЕЛ 3

Нормирование и ресурсосбережение в логистике снабжения

Решение задач, контрольные вопросы

РАЗДЕЛ 4

Выбор поставщиков

Проблема выбора поставщика. Эволюция отношений с поставщиками. Источники информации для выбора поставщиков. Критерии и методы отбора поставщиков продукции. Организация службы закупок. Организационные структуры управления компаний с различными типами связи закупок и логистики

РАЗДЕЛ 4

Выбор поставщиков

Решение задач

РАЗДЕЛ 5

Трансакционные операции в логистике снабжения

Трансакции как интерфейс логистики и маркетинга. Виды и содержание трансакционных операций в логистике снабжения: прием заказов, контроль логистического сервиса, закупки, экспедирование, комплектование партий, подготовка документов, процедуры получения материально-технических ресурсов, автоматизация расчетов с клиентами и др. Состав и структура трансакционных издержек. Управление трансакционными издержками

РАЗДЕЛ 5

Трансакционные операции в логистике снабжения

Решение задач

РАЗДЕЛ 6

Риски в логистике снабжения

Экономическая природа рисков в логистике снабжения. Кумулятивный характер логистического риска и его составляющие: финансовая, коммерческая, инвестиционная и др. Основные подходы к оценке логистических рисков в снабжении: вероятностная

оценка потерь, вероятностная оценка доходов. Методы количественной оценки риска. Использование элементов теории исследования операций в оценке рисков. Метод сценариев. Цена риска в логистике снабжения

РАЗДЕЛ 6

Риски в логистике снабжения
Решение задач

РАЗДЕЛ 7

Стратегии управления логистикой снабжения
Использование теории стратегического планирования в логистике снабжения. Уровни стратегического планирования: корпоративный уровень, уровень подразделений, функциональный уровень. Стратегия снабжения в рамках стратегии компании. Взаимосвязь стратегии снабжения и корпоративной стратегии. Организационные стратегии снабжения в системе своевременности: управление сырьем, управление проектами, управление логистической цепью (цепью снабжения), закупка/производство. Стратегия логистического управления закупками

РАЗДЕЛ 7

Стратегии управления логистикой снабжения
Решение задач

РАЗДЕЛ 8

Потоки и организационные схемы управления
Значение логистических функций при выборе форм и методов снабжения. Типовые логистические функции: идентификация или переоценка потребностей, определение и оценка требований потребителей, решение производить или покупать, определение типов закупок, анализ поведения рынка, идентификация возможных поставщиков, предварительная оценка возможных источников, доставка материально-технических ресурсов и сопутствующий сервис, контроль и оценка выполнения закупок (мониторинг заказов). Организация службы закупок. Организационные структуры управления компаний с различными типами связи закупок и логистики

РАЗДЕЛ 8

Потоки и организационные схемы управления
Решение задач

РАЗДЕЛ 9

Формы инновационной деятельности в снабжении
Решение задач

РАЗДЕЛ 10

Отраслевые особенности логистики снабжения
Решение задач

РАЗДЕЛ 10

Отраслевые особенности логистики снабжения
Организация научных исследований в приложении к сфере снабжения. Предмет инновационной деятельности в логистике снабжения. Виды инноваций: воздействующие на продукт, воздействующие на процесс, воздействующие на управление. Инновационный характер логистических функций, их технологические и управленческие аспекты. Синхронизация различных видов потоков в логистике снабжения инновационными средствами. Модули корпоративных информационных систем, поддерживающие логистику снабжения. Мотивация инновационной деятельности в логистике снабжения

РАЗДЕЛ 11

Правовое обеспечение логистики снабжения

Юридическое оформление хозяйственных связей в логистике снабжения, виды договоров. Договорные формы логистических цепей снабжения. Обязательства и права сторон при совершении сделок. Правовые полномочия менеджера по закупкам. Полномочия представителей поставщиков. Судебное урегулирование споров. Регулирование юридических аспектов закупок в странах с развитой рыночной экономикой

РАЗДЕЛ 11

Правовое обеспечение логистики снабжения

Решение задач, контрольные вопросы