

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИУЦТ



С.П. Вакуленко

30 апреля 2020 г.



Кафедра «Логистика и управление транспортными системами»

Автор Федоров Лев Сергеевич, д.э.н., профессор

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Транспортировка 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>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 4 30 апреля 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">Н.А. Клычева</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 14 23 апреля 2020 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">В.В. Багинова</p>
---	--

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Транспортировка в цепях поставок» является изучение сущности и содержания данного подраздела логистики как науки, ее функций, а также концептуального использования в практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- оценить место и роль транспортной логистики в современной экономике;
- ознакомиться с основными понятиями, задачами, принципами, показателями и основными категориями;
- исследовать виды транспортных средств и области их предпочтительного использования;
- приобрести навыки анализа логистических систем, моделирования их составляющих и связей между субъектами рынка, а также оценки экономической эффективности использования принципов логистики.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Транспортировка 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:

ПКР-1	Способность разрабатывать варианты управленческих решений для организаций транспортной отрасли и смежных отраслей
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетных единиц (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Транспортировка в ЦП» осуществляется в форме лекций, практических занятий, лабораторных занятий. Лекций проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 50 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), и на 50 % с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе мультимедиа лекция (9 часов), проблемная лекция (5 часов), разбор и анализ конкретной ситуации (4 часа). Практические занятия организованы с использованием технологий раз-вивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде тради-ционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение за-дач) в объеме 18 часов. Остальная часть практического курса (12 часов) про-водится с использованием интерактивных (диалоговые) технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций, электронный практикум (реше-ние проблемных поставленных задач с помощью современной вычислитель-ной техники и исследование моделей); технологий, основанных на коллек-тивных способах обучения, а также использованием компьютерной тести-рующей системы. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы

(30 часов) относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям (30 часов) относится отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 6 разделов, представляющих собой логически завершенный объем учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретной ситуации, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путем применения тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях.

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

РАЗДЕЛ 1

Развитие транспортной логистики и её основные положения

Решение задач, Ситуационные задачи

Тема: «История развития транспортной логистики»

Основные вехи развития транспортной логистики в царской России; Развитие транспортной логистики в СССР.

Тема: «История развития транспортной логистики»

Решение задач, Ситуационные задачи

Тема: «Факторы выделения транспорта в самостоятельную область логистики»

Способность транспорта осуществлять доставку товаров, т.е. создать оптимально функционирующую транспортно-производственную систему;

Высокая доля транспортных издержек в цене товара; Способность транспорта сокращать время доставки товаров; Необходимость замены бумажной транспортной документации электронной; Непрерывный поиск оптимальной системы организации транспортного рынка.

Тема: «Факторы выделения транспорта в самостоятельную область логистики»

Решение задач, Ситуационные задачи

Тема: «Основные положения транспортной логистики»

Определение, структура и экономическая сущность транспортной логистики; Цель, задачи и принципы транспортной логистики; Системы и функции управления транспортными потоками; Принципы (поступаты) управления цепями поставок; Структура управления цепями поставок.

Тема: «Основные положения транспортной логистики»

Решение задач, Ситуационные задачи

РАЗДЕЛ 2

Экономические аспекты транспортной логистики

Решение задач, Ситуационные задачи

Тема: «Оптимизационные решения в рамках договора купли-продажи и транспортной экспедиции»

Решение задач, Ситуационные задачи

Тема: «Оптимизационные решения в рамках договора купли-продажи и транспортной экспедиции»

Принципы и подходы к выбору вида транспорта; Методы выбора транспорта; Выбор перевозчика; Выбор транспортно-технологической схемы.

Тема: «Документосопровождение в транспортно-технологических схе-мах»
Автомобильный транспорт; Вод-ный транспорт; Железнодорожный транспорт;
Воздушный транспорт

Тема: «Документосопровождение в транспортно-технологических схе-мах»
Решение задач, Ситуационные задачи

Тема: «Цено-и тарифообразования в цепях поставок»
Изменения в отношениях участни-ков цепи поставок; Методы тради-ционного цено-и тарифообразова-ния; Логистический подход к цено-и тарифообразованию

Тема: «Цено-и тарифообразования в цепях поставок»
Решение задач, Ситуационные задачи, Тестирование

РАЗДЕЛ 3

Управление транспортными потоками
Решение задач, Ситуационные задачи

Тема: «Оптимизация грузопотоков в смешанном сообщении»
Роль и значения концентрации гру-зопотоков; Модель и алгоритм оп-тимизации грузопотоков; Расчеты затрат и выгод на различных сту-пенях концентрации грузопотоков;

Тема: «Оптимизация грузопотоков в смешанном сообщении»
Решение задач, Ситуационные задачи

Тема: «Логистика транспортных узлов»
Понятие и определение транспорт-ного узла; Размещение транспорт-ных узлов; Функции и услуги транс-портного узла; Основные парамет-ры транспортного узла и его эле-ментов; Принципы организации транспортного узла; Контактные графики движения; Графика техно-логических процессов обработки подвижного состава; Условия взаи-модействия различных видов транспорта; Формы процессов взаимодействия; Взаимоотношения между участниками транспортно-го процесса в портах; Планирование экспортной перевозки; Взаимодей-ствие магистральных видов транс-порта; Взаимодействие магист-рального и промышленного транс-порта; Модель синхронного режима работы транспорта и промышлен-ного предприятия.

Тема: «Логистика транспортных узлов»
Решение задач, Ситуационные задачи

Тема: «Логистика транспортных потоков»
Общие черты теории транспорт-ных потоков и логистики; План формирования поездов; Варианты организации вагонопотоков; Про-цесс образования полного состава поезда.

Тема: «Логистика транспортных потоков»
Решение задач, Ситуационные задачи

РАЗДЕЛ 4

Логистические аспекты международных перевозок грузов«Логистика смешанных

перевозок»

Решение задач, Ситуационные задачи

Тема: «Логистика смешанных перевозок»

Эволюция термина «смешанные перевозки»; Характерные признаки смешанных мультимодальных перевозок; Основные факторы развития мультимодальных перевозок; Преимущества мультимодальных перевозок для оператора и потребителя; Системность смешанных перевозок; «Мосты» в смешанных перевозках; Принципиал и агент смешанных перевозок; Операторы смешанных перевозок; Задачи оператора и алгоритм их решения.

Тема: «Логистика смешанных перевозок»

Решение задач, Ситуационные задачи

Тема: «Логистика бизнес-процессов международных перевозок»

Государственное регулирование внешнеэкономической деятельностью в России; Современные информационные технологии управления бизнес-процессами; Современные системы управления передвижением внешнеторговых грузов.

Тема: «Логистика бизнес-процессов международных перевозок»

Решение задач, Ситуационные задачи, Тестирование

Экзамен