

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

Кафедра «Экономика и управление на транспорте»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление цепями поставок»

Направление подготовки:	<u>38.04.02 – Менеджмент</u>
Магистерская программа:	<u>Управление корпорациями, маркетинг и форсайт</u>
Квалификация выпускника:	<u>Магистр</u>
Форма обучения:	<u>очно-заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью дисциплины «Управление цепями поставок» является формирование у обучающегося способности находить и экономически обосновывать управленческие решения в области формирования оптимальных с точки зрения достижения целей организации хозяйственных связей в закупочно-распределительной области деятельности организации, а также в области управления соответствующими материальными и финансовыми потоками.

Дисциплина нацелена на подготовку студентов к научно-обоснованному принятию решений по управлению цепями поставок.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Управление цепями 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-2	способен разрабатывать обоснованные проекты управленческих решений, создающих конкурентные преимущества организации, действующей в рыночных условиях
-------	--

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Лекции; практические занятия, разбор практических заданий; самостоятельная работа студентов. Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия: изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий; самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы; закрепление теоретического материала при проведении практических занятий. В случае проведения занятий с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами..

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

РАЗДЕЛ 1

Концепция и основные понятия управления цепями поставок. Выбор оптимальной цепи поставок при доставке нефтепродуктов

Основные понятия и основные принципы концепции управления цепями поставок.

Классификация цепей поставок. Типы посредников в цепях поставок. Основные показатели эффективности цепи поставок.

РАЗДЕЛ 2

Простейшая цепь поставок нулевого уровня
Статистическая оценка потребности в сырье. Формализация критерия управления
простейшей цепью нулевого уровня.

РАЗДЕЛ 3

Оптимизация параметров простейшей цепи поставок нулевого уровня
Стратегии управления поставками. Выбор стратегии управления поставками. Оценка
оптимальных параметров стратегии.

РАЗДЕЛ 4

Конфигурация цепи поставок нулевого уровня с применением сети поставщиков сырья
Сетевая структура цепи поставок нулевого уровня. Конкурсный выбор поставщиков
сырья. Выбор поставщиков по многим критериям методом анализа иерархий Томаса
Саати.

РАЗДЕЛ 5

Конфигурация цепи поставок нулевого уровня с применением сети поставщиков сырья и
сети производителей продукции

РАЗДЕЛ 6

Конфигурация цепи поставок первого уровня с применением сети производителей
продукции

РАЗДЕЛ 7

Конфигурация цепи поставок второго уровня с применением сети оптовых посредников и
розничных посредников

РАЗДЕЛ 8

SCOR модель цепи поставок. Обсуждение информационных технологий управления
цепями поставок.

РАЗДЕЛ 9

Курсовая работа

Экзамен