министерство транспорта российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

Кафедра «Экономическая теория и менеджмент»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы управления цепями поставок»

Направление подготовки:	23.03.01 – Технология транспортных процессов
Профиль:	Организация перевозок и управление в единой
	транспортной системе
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	заочная
Гол начала полготовки	2017

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Основы управления цепями поставок» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23/03/01 «Технология транспортных процессов» и приобретение ими: - знаний, умений навыков в сфере логистической деятельности при использовании современных методов и инструментов управления логистическими системами и цепями поставок.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Основы управления 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:

ПК-2	способностью к планированию и организации работы транспортных
	комплексов городов и регионов, организации рационального
	взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную
	систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов
ПК-3	способностью к организации рационального взаимодействия различных
	видов транспорта в единой транспортной системе
ПК-28	способностью к выполнению анализа состояния транспортной
	обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития
	региональных и межрегиональных транспортных систем, определению
	потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе,
	организации и технологии перевозок

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для реализации компетентностного подхода и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов по усмотрению преподавателя в учебном процессе могут быть использованы в различных сочетаниях активные и интерактивные формы проведения занятий, в том числе: - лекционносеминарско-зачетная система;- методы активного и интерактивного обучения;- внеаудиторная работа в форме обязательных консультаций и индивидуальных занятий со студентами (помощь в понимании тех или иных моделей и концепций, подготовка докладов, а также тезисов для студенческих конференций и т.д.);- система дистанционного обучения «Космос» — http://stellus.rgotups.ru/;- система для проведения видео-конференцсвязи; - электронная почта; - сервис для проведения вебинаров; - интернет-ресурсы.

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

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Введение в управление цепями поставок.

Тема 1. Тенденции и проблемы формирования логистических систем и цепей поставок

Тема 2. Методология системного анализа и моделирования логистических систем и цепей поставок

Тема 3. Администрирование логистических систем и цепей поставок: оптимизационные модели и методы

Выполнение контрольной работы; доклады, участие в обсуждении докладов (дискуссии).

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Основные методы и модели в управлении цепями поставок.

Тема 4. Модели интегрированного планирования и управления цепями поставок.

Тема 5. Моделирование и реинжиниринг основных логистических бизнес-процессов в цепи поставок.

Тема 6. Информационное обеспечение планирования и прогнозирования цепей поставок.

Выполнение контрольной работы; доклады, участие в обсуждении докладов (дискуссии).

РАЗДЕЛ 3

Допуск к экзамену

защита контрольной работы

Экзамен

Экзамен

РАЗДЕЛ 6

Контрольная работа