

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»**

Кафедра «Экономика, организация производства и менеджмент»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономика организации»

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>2017</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Экономика организации» являются формирование фундаментальных знаний, в области методологии, особенностей и проблем управления в сфере услуг; развитие умений выявлять общее и особенное, структурировать и обобщать факты, давать им верное теоретическое обоснование; привитие практических навыков в сфере ситуационного анализа и научных методов принятия эффективных управленческих решений в хорошо структурированных и слабоструктурированных проблемных ситуациях, формирование навыков разработки новых подходов, которые расширяют или переосмысливают существующее знание или профессиональную управленческую практику

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 "Экономика организации" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
ПК-3	владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Рекомендуется использовать следующие образовательные технологии: дискуссии, Power Point-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

Классификация перевозок

классификация перевозок; перевозки в прямом и смешанном сообщениях; организация управления интермодальными и мультимодальными перевозками; Интермодальные и мультимодальные перевозки:

Устный опрос

РАЗДЕЛ 2

Технология и техника взаимодействия

технология и техника управления промышленным транспортом во взаимосвязи с основным производством и железнодорожным транспортом общего назначения; оснащение и работа грузовых станций; научная организация и производительность труда;

Устный опрос

РАЗДЕЛ 3

Основы теории управления интермодальными и мультимодальными перевозками

системный подход к управлению интермодальными и мультимодальными перевозками; финансирование погрузочно-разгрузочных работ;

Устный опрос

РАЗДЕЛ 4

Анализ и системы управления перевозками различными видами транспорта

системный анализ при управлении интермодальными и мультимодальными перевозками; надежность транспортных комплексов; моделирование систем с управлением.

Устный опрос

РАЗДЕЛ 5

Взаимодействия предприятий различных видов транспорта

Взаимодействие различных видов транспорта:

основы транспортного процесса: общие понятия и основная терминология, образование грузовых и пассажирских потоков, перевозочный процесс и его элементы, перевозки в прямом и смешанном сообщении;

Устный опрос

РАЗДЕЛ 6

Показатели эффективности работы. Прибыль.

основные показатели работы транспорта, показатели перевозочной работы;

Устный опрос

РАЗДЕЛ 7

Виды транспорта и его особенности

транспорт как техническая система: железнодорожный транспорт, морской транспорт, речной транспорт, автомобильный транспорт, воздушный транспорт, трубопроводный транспорт, городской транспорт, новые виды транспорта;

Устный опрос

РАЗДЕЛ 8

Комплексное развитие и взаимодействие различных видов транспорта

рациональное распределение перевозок между основными видами транспорта, нерациональные перевозки на транспорте, оптимизация распределения грузовых перевозок, комплексное развитие транспорта

Устный опрос

РАЗДЕЛ 9

Развитие взаимодействия различных видов транспорта, проблемы и перспективы

взаимодействие различных видов транспорта: сущность и современное состояние проблемы, условия взаимодействия различных видов транспорта, бесперегрузочные сообщения, анализ организационных структур управления; координация работы различных видов транспорта в рамках ЕТС.

Устный опрос

дифференцированный зачет