# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ЛиУТС Директор ИУИТ

Заведующий кафедрой ЛиУТС

В.В. Багинова

С.П. Вакуленко

08 сентября 2017 г. 08 сентября 2017 г.

Кафедра "Экономика, организация производства и менеджмент"

Автор Токарева Марина Витальевна, к.э.н., доцент

### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Экономика организации»

Направление подготовки: 38.03.02 – Менеджмент

Профиль: Логистика и управление цепями поставок

Н.А. Клычева

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2016

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1 06 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

Комиссии

1 1

Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой

Jours -

Г.В. Бубнова

#### 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 со-ставляющих 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:

#### РАЗДЕЛ 1

Классификация перевозок

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;

#### РАЗДЕЛ 2

Технология и техника взаимодействия

Устный опрос

#### РАЗДЕЛ 3

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

#### РАЗДЕЛ 3

Основы теории управления интермодальными и мультимодальными перевозками 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.

#### РАЗДЕЛ 4

Анализ и системы управления перевозками различными видами транспорта 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;

#### РАЗДЕЛ 5

Взаимодействия предприятий различных видов транспорта Устный опрос

#### РАЗДЕЛ 6

Показатели эффективности работы. Прибыль. основные показатели работы транспорта, показатели перевозочной работы;

#### РАЗДЕЛ 6

Показатели эффективности работы. Прибыль. 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;

#### РАЗДЕЛ 7

Виды транспорта и его особенности 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

#### РАЗДЕЛ 8

Комплексное развитие и взаимодействие различных видов 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.

#### РАЗДЕЛ 9

Развитие взаимодействия различных видов транспорта, проблемы и перспективы Устный опрос

дифференцированный зачет