

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ



В.И. Апатцев

08 сентября 2017 г.



Кафедра «Экономическая теория и менеджмент»

Автор Комов Михаил Сергеевич, к.э.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Транспортная логистика»

Направление подготовки:	<u>38.03.02 – Менеджмент</u>
Профиль:	<u>Логистика и управление цепями поставок</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2017</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 08 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">С.Н. Климов</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 2 08 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Т.М. Степанян</p>
--	---

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Транспортная логистика» являются изучение теоретических вопросов управления материальными потоками и приобретение практических навыков обоснования эффективных подсистем доставки в составе логистических систем

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Транспортная логистика" 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:

ОПК-2	способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений
ПК-5	способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для реализации компетентного 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: - лекционно-семинарско-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; .

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

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Раздел1. Сущность и задачи транспортной логистики.

Тема 1. Обеспечение технического и технологического соответствия участников транспортного процесса. Согласование экономических интересов участников транспортного процесса.

Общая методология построение тарифной системы в транспортной логистике.

Тема 2. Использование единых систем планирования.

Создание транспортных коридоров.

Выбор вида транспорта, маршрутов, транспортного средства

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Раздел1. Сущность и задачи транспортной логистики.

Выполнение курсовой работы, доклады

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Раздел2. Логическая организация транспортного процесса.

Тема 3. Основные методы организации транспортного процесса.

Логическая организация перевозки с учетом нескольких видов транспорта.

Сравнительная характеристика традиционного и логического подходов к организации перевозки.

Тема 4. Виды транспортировки в транспортной логистике.

Система управления транспортировкой.

Транспортная логистика и распределение.

Транспортная система.

Внутрипроизводственная и внешняя транспортировка

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Раздел2. Логическая организация транспортного процесса.

Выполнение курсовой работы, доклады

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Раздел 3. Выбор транспортного средства с учетом транспортной логистики

Тема 5. Характеристика видов транспорта:

железнодорожный;

автомобильный;

воздушный;

морской;

речной.

Основные преимущества и недостатки различных видов транспорта с точки зрения логистики.

Факторы, влияющие на выбор вида транспорта.

Транспортная логистика и контейнерные перевозки.

Тема 6. Выбор маршрута транспортировки груза с учетом транспортной логистики.

Экспедиторская фирма, оператор.

Анализ транспортировки.

Конкурентно способные варианты

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Раздел 3. Выбор транспортного средства с учетом транспортной логистики

Выполнение курсовой работы, доклады

РАЗДЕЛ 4

Раздел 4. Раздел 4 Международные правила перевозки грузов, транспортная логистика

Тема 7. Конвенция о договоре по международной перевозке грузов.(КДПГ)

Конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП.

Основные соглашения в области международных морских, железнодорожных и воздушных перевозок.

Тема 8. Доставка товаров под таможенным контролем.

Международные тарифы на перевозку различными видами транспорта.

Стоимость доставки.

РАЗДЕЛ 4

Раздел 4. Раздел 4 Международные правила перевозки грузов, транспортная логистика
Выполнение курсовой работы, доклады

РАЗДЕЛ 5

Допуск к экзамену

РАЗДЕЛ 5

Допуск к экзамену
защита курсовой работы

Экзамен

Экзамен

Экзамен

Экзамен

Тема: Курсовая работа