

**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

«Логистика»

Направление подготовки:

38.03.01 – Экономика

Профиль:

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Квалификация выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

заочная

Год начала подготовки

2017

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Логистика» является:

- получение студентами базовых, устойчивых знаний по логистике в сфере управления материальными и сопутствующими им информационными и финансовыми потоками,
- организации интегрированного взаимодействия структурных подразделений предприятий и их партнеров для достижения корпоративной цели бизнеса с оптимальными затратами ресурсов.

Результатом изучения данной дисциплины является формирование у студентов знаний в области логистики, выработка навыков системного управления процессами.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "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:

ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
ОК-4	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ОК-5	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ПК-7	способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

При реализации учебной программы «Логистика» используются следующие образовательные технологии:- лекционно -семинарско -зачетная система;- методы активного и интерактивного обучения;- система дистанционного обучения «Космос» – <http://stellus.rgotups.ru/>;- 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.)..

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

РАЗДЕЛ 0

Зачет

зачет

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Понятие, научные основы и методология логистики.

Понятие логистики.

Сущность и принципы логистики. Концептуальные положения, цели и системы логистики.

Функции логистики. Характеристика методов решения логистических задач.

доклады

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Характеристика потоков в логистике.

Материальный и информационный потоки: содержание, основные параметры и классификация. Логистические системы и логистическая цепь. Логистический канал. Логистическая сеть. Логистический цикл как основной объект анализа интегрированной логистической системы.

доклады

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Логистика закупок

Задачи и функции закупочной логистики. Процесс приобретения материалов и его основные стадии. Определение потребности и обеспечение производства материалами. Поиск и критерии оптимального выбора поставщика. Управление, контроль выполнения и методы расчёта поставок.

доклады

РАЗДЕЛ 4

Раздел 4. Производственная логистика

Задачи и функции производственной логистики. Основы управления и организация материальных потоков в производстве. Тянувшие и толкающие системы.

доклады

РАЗДЕЛ 5

Раздел 5. Распределительная логистика

Понятие, функции, задачи и сферы применения распределительной логистики. Каналы и цепи распределения товаров. Формы доведения товара до потребителя. Характеристика схем товародвижения.

доклады

РАЗДЕЛ 6

Раздел 6. Логистика складирования

Роль складов в логистике. Виды складов. Операции выполняемые на складе и процесс складирования. Схема материальных и информационных потоков на складах. Оценка работы и показатели эффективности работы складов.

доклады

РАЗДЕЛ 7

Раздел 7. Транспортная логистика

Сущность и задачи транспортной логистики. Системы и модели доставки грузов, виды и типы транспортировки. Преимущества и недостатки основных видов транспорта. Технико-экономические особенности железнодорожного транспорта и технологический процесс работы предприятий железной дороги. Выбор вида транспорта, маршрута транспортировки и оптимального перевозчика. Транспортные тарифы.

доклады

РАЗДЕЛ 8

Раздел 8. Логистика запасов

Расходы в системе управления запасами. Понятие, состав, структура и классификация материальных запасов. Системы регулирования, контроля и стратегия управления запасами.

доклады

РАЗДЕЛ 9

Раздел 9. Информационная логистика. Сервис и управление в области логистики

Значение и задачи информации в логистике. Информационные логистические системы. Понятие и система логистического сервиса. Методы оптимизации материальных потоков

на основе ABC и XYZ анализа. Логистические центры и использование новых логистических технологий

доклады