

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ



Ю.И. Соколов

23 мая 2019 г.



Кафедра «Экономика и управление на транспорте»

Автор Филимонова Зоя Васильевна, старший преподаватель

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Транспортная логистика»**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Направление подготовки:  | 38.03.01 – Экономика   |
| Профиль:                 | Экономика логистических систем и<br>интермодальных перевозок |
| Квалификация выпускника: | Бакалавр   |
| Форма обучения:          | очная  |
| Год начала подготовки    | 2018   |

|  |   |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">Одобрено на заседании<br/>Учебно-методической комиссии института<br/>Протокол № 7<br/>20 мая 2019 г.<br/>Председатель учебно-методической<br/>комиссии</p>  <p style="text-align: right;">М.В. Ишханян</p> | <p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 20<br/>15 мая 2019 г.<br/>Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Н.П. Терешина</p> |
|--|---|

Москва 2019 г.

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Транспортная логистика» в соответствии со стандартом 3+ «Экономика» является формирование знаний, умений и навыков для творческого подхода к управлению оптимизацией потоковых процессов на предприятии и управлению транспортом в логистической системе.

Основные задачи дисциплины:

- усвоение принципов и методов оптимизации транспортных и распределительных логистических системах;
- рассмотрение практического применения теории и методологии логистики на коммерческих предприятиях и транспорте.

В результате освоения курса «Транспортная логистика» студент должен

Знать:

- методы оптимизации движения и использования потоков (материальных, информационных, документальных и финансовых) на предприятии;
- методику организации транспортно-логистических услуг.
- принципы и стратегию транспортного обслуживания потребителей и фирм.

Уметь:

- выявлять недостатки современной теории и практики организации перевозочного процесса;
- применять логистические принципы и методы управления потоковыми процессами на предприятии и транспорте.
- пользоваться теорией, методами и приемами принятия эффективных решений, которые встречаются в теории и на практике в транспортных логистических системах

Владеть навыками:

1. выбора наиболее целесообразных экономических, экономико-математических и статистических методов, которые применяются для решения разных теоретических и практических задач в транспортных логистических системах.

## 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-4 | способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность  |
| ПК-1  | способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов |

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

## 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины осуществляется в форме лекционных и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по

типу управления познавательной деятельности являются классическо-лекционными (объяснительно-иллюстративными). Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Практический курс выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач), с использованием интерактивных (диалоговые) технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций, электронный практикум (компьютерное моделирование и практический анализ результатов); технологий, основанных на коллективных способах обучения, а также с использованием компьютерной тестирующей системы. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка учебного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям, подготовка к промежуточным контролям, выполнение заданий курсовой работы. К интерактивным (диалоговым) технологиям относятся отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на разделы, представляющих собой логически завершённый объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение практических и ситуационных задач, выполнение заданий курсовой работы) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях..

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

### **РАЗДЕЛ 1**

Основы транспортной логистики.

Тема: Роль транспорта в цепи поставок товара.

Тема: Критерии выбора способа доставки. Требования к грузоперевозчикам

### **РАЗДЕЛ 2**

Участники перевозочного процесса.

Тема: Транспортно-экспедиционное обслуживание в логистике.

Тестирование и опрос

Тема: Классификация логистических провайдеров.

### **РАЗДЕЛ 3**

Сравнительный анализ доставки грузов различными видами транспорта.

Тема: Морской, речной и воздушный виды транспорта.

Тема: Автомобильный и железнодорожный вид транспорта

Тема: Основные документы, регламентирующие внутренние и международные перевозки грузов различными видами транспорта. Транспортные тарифы.

Тестирование и опрос

## РАЗДЕЛ 4

### Логистическая организация перевозок

Тема: Основные транспортно-технологические схемы доставки.

Тема: Терминальные перевозки и логистические центры.

Зачет