

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.Б.34.02 Транспортная логистика

**Автор:** к.х.н., доцент Карева О.Н.

**Код и наименование направления подготовки, профиля:** 38.05.02 Таможенное дело, Таможенные платежи и валютное регулирование

**Квалификация (степень) выпускника:** Специалист таможенного дела

**Форма обучения:** Очная

**Цель освоения дисциплины:** сформировать способности решения логистических задач на транспорте, обучение студентов применению концепции логистики в сфере перевозок.

### План курса:

#### Тема 1. Характеристика грузов и грузовых перевозок

Классификация грузов. Маркировка грузов. Виды и характеристика грузовых перевозок. Тара. Транспортно-технологические системы.

#### Тема 2. Рациональные и нерациональные перевозки грузов

Нерациональные перевозки, причины их возникновения. Рациональный радиус перевозки.

#### Тема 3. Транспортная логистика при перевозке водным транспортом

Договор морской перевозки. Регулярное и нерегулярное судоходство. Коносамент. Планирование водных перевозок.

#### Тема 4. Транспортная логистика при перевозке железнодорожным транспортом

Устав железных дорог России. Ж/д тарифы. Порядок транспортировки железнодорожных грузов.

#### Тема 5. Транспортная логистика при перевозке автомобильным транспортом

Маршрутизация транспортных автоперевозок. Выбор типа автомобиля. Договор международной автомобильной перевозки.

#### Тема 6. Транспортная логистика при перевозке воздушным транспортом

Международная транспортная ассоциация. Тарифы при авиаперевозках. Роль воздушного транспорта в мировой системе авиаперевозок.

### Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Текущий контроль - опрос (О), тестирование (Т), доклад (Д)., контрольная работа (К).

Промежуточная аттестация – экзамен.

**В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:**

ОТФ/ТФ	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
изучить характеристику различных видов транспорта, основные направления развития транспортно-логистических систем;	43.1.	на уровне знаний: знать виды логистических услуг при работе с различными видами транспорта
		на уровне умений: уметь работать с различными документами транспортной

<p>овладеть комплексом знаний, позволяющих определять тенденции развития рынка логистических услуг, навыками работы с информационными системами для получения информации, необходимой для правильного выбора транспортных средств и рационализации маршрутов;</p> <p>освоить методы планирования и организации перевозок различными видами транспорта.</p>		<p>логистики</p> <p>на уровне навыков: владеть методами получения, хранения и обработки документов транспортной логистики</p>
<p>изучить элементы системы управления рисками, их взаимосвязи, этапы разработки системы управления рисками;</p> <p>овладеть навыками формирования управленческих решений, применяемых в системе управления рисками;</p> <p>освоить методы анализа и оценки рисков в таможенно-логистической деятельности.</p>	47.2	<p>на уровне знаний: знать законодательство Российской Федерации в отношении участников ВЭД в области системы управления рисками</p> <p>на уровне умений: уметь пользоваться программными средствами, касающимися перемещения товаров, транспортных средств, финансовых потоков в транспортной логистике</p> <p>на уровне навыков: владеть навыками применения на практике технологий совместной деятельности с участниками транспортно-логистической цепи в части системы управления рисками.</p>

Информационные технологии, программное обеспечение, материально-техническая база, оценочные средства, необходимые для освоения дисциплины адаптированы для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

#### **Основная литература:**

1. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для академического бакалавриата / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 351 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02617-7.
2. Чотчаева М.М. Основы транспортной логистики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения практических работ по курсу «Основы транспортной логистики» для студентов II курса обучающихся по специальности 080214 «Логистика»/ Чотчаева М.М.— Электрон. текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014.— 47 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27215.html>.— ЭБС «IPRbooks»