

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, Организация таможенного контроля

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
--------	--------------------------------	---------------------

<p>изучить характеристику различных видов транспорта, основные направления развития транспортно-логистических систем;</p> <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>	43.1.	на уровне знаний: знать виды логистических услуг при работе с различными видами транспорта
		на уровне умений: уметь работать с различными документами транспортной логистики
		на уровне навыков: владеть методами получения, хранения и обработки документов транспортной логистики
<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	на уровне знаний: знать законодательство Российской Федерации в отношении участников ВЭД в области системы управления рисками
		на уровне умений: уметь пользоваться программными средствами, касающимися перемещения товаров, транспортных средств, финансовых потоков в транспортной логистике
		на уровне навыков: владеть навыками применения на практике технологий совместной деятельности с участниками транспортно-логистической цепи в части системы управления рисками.

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»