

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Транспортная логистика
Наименование дисциплины

Автор:

Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.05.02 Таможенное дело, Таможенные операции и таможенный контроль

Квалификация (степень) выпускника: Специалист

Форма обучения: Очная

Цель освоения дисциплины:

Формирование знаний и навыков 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:

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Рекомендуемые средства (методы) оценивания
43.1. 1. Способен оценивать влияние рыночных процессов и спектра логистических услуг на работу различных видов транспорта	1. Проведение поиска информации по характеристикам различных видов транспорта, логистическим услугам	1. Полнота использования информации по транспортно-логистическим услугам	Устный опрос
	2. Применение методов анализа и оценки информации по различным видам транспорта	2. Целенаправленность поиска информации по различным видам транспорта	Реферат

43.2. 1. Способен самостоятельно производить выбор транспортного средства для перевозки отдельных видов товаров.	1. Использование информации по выбору вида транспортного средства 2. Проведение поиска информации по товару, требующему перевозки	1. Обоснованность выбора вида транспортного средства 2. Полнота охвата информации по характеристикам требуемого вида товаров	1. Устный опрос 2. Тестовые задания
47.1. 1. Умение управлять рисками в части внешнеэкономических логистических процессов.	1. Проведение поиска рисков в области внешнеэкономической деятельности 2. Применять меры по минимизации рисков в области внешнеэкономической и транспортной деятельности	1. Целенаправленность поиска 2. Обоснованность применения мер по минимизации рисков в области внешнеэкономической и транспортной деятельности	1. Устный опрос 2. Реферат
47.2. 3. Способность проводить анализ рисков в таможенно-логистической деятельности на основе современных информационных технологий.	3. Использование современных информационных технологий и баз данных в области внешнеэкономической деятельности 4. Применение методов анализа и оценки баз данных	1. Целенаправленность поиска и отбора информации 2. Эффективность использования методов анализа рисков	1. Устный опрос 2. Тестовые задания

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»