

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ильшат Ринатович Мухаметзянов

Должность: директор

Дата подписания: 13.07.2023 15:15:48

Уникальный программный ключ:

aba80b84033c9ef196388e9ea0434f90a83a40954ba270e84bcb64f02d1d8d0

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Казанский национальный исследовательский технический

университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

(КНИТУ-КАИ)

Чистопольский филиал «Восток»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ
по дисциплине
ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА

Индекс по учебному плану: **Б1.В.20**

Направление подготовки: **38.03.01 Экономика**

Квалификация: **Бакалавр**

Профиль подготовки: **Экономика малого и среднего предпринимательства**

Вид профессиональной деятельности: **организационно-управленческая,
расчётно-экономическая**

Рекомендовано УМК ЧФ КНИТУ-КАИ

Чистополь
2023 г.

Целью самостоятельной работы обучающихся является обучение навыкам работы с научно-теоретической литературой и практическими материалами, необходимыми для углубленного изучения дисциплины, а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов:

Таблица – Объем дисциплины по разделам

№ п/п	Наименование изучаемого раздела	Всего	Объем дисциплины для самостоятельной работе
1	Основы транспортной логистики	30	20
2	Функционирование и управление транспортной логистикой	77,65	39,65

1 Основы транспортной логистики

Понятие транспорта. Виды деятельности транспортной логистики. Сущность и задачи транспортно-логистических систем. Процессы функционирования транспортно-логистических систем.

Классификация видов транспорта. Достоинства и недостатки автомобильного транспорта. Достоинства и недостатки железнодорожного транспорта. Достоинства и недостатки речного транспорта. Достоинства и недостатки морского транспорта. Достоинства и недостатки воздушного транспорта. Достоинства и недостатки трубопроводного транспорта.

Определение времени движения различных видов транспорта. Техноэксплуатационные показатели работы автомобильного транспорта. Себестоимость автомобильных перевозок.

2 Функционирование и управление транспортной логистикой

Униmodalная (одновидовая) транспортная система. Амодальная транспортная система. Трансmodalная транспортная система. Интерmodalная транспортная система. Мультиmodalная транспортная система.

Критерии, влияющие на выбор сочетания видов транспорта. Характеристика транспортных тарифов различных видов транспорта. Маршрутизация перевозок. Транспортная документация. Международная товарно-транспортная накладная CMR.

Система «канбан». Система «точно в срок». Автоматизация информационных потоков в транспортно-логистических системах. Значение и принципы бездокументной технологии в транспортно-логистических системах.

В рамках самостоятельной работы необходимо изучить основную указанную литературу, а также прочитать рекомендуемые в рабочей программе дополнительную литературу и интернет-ресурсы. Студент должен подготовиться к защите выполненных практических работ.

Основная литература

1. Костров, В. Н. Транспортная логистика: курс лекций: учебное пособие / В. Н. Костров, В. В. Цверов, А. А. Никитин. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 304 с. - Текст: электронный. - URL: [//znanium.com/catalog/product/1832080](http://znanium.com/catalog/product/1832080)
2. Тебекин, А. В. Логистика: учебник / А. В. Тебекин. - Москва: Дашков и К, 2018. - 356 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/414947>

Дополнительная литература

1. Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации: учеб. пособие. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 212 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048755>
2. Логистика: учебник / под ред. Б.А. Аникина. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 320 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032772>

Методическая литература к выполнению практических и/или лабораторных работ

1. Методические указания по практическим занятиям по дисциплине «Транспортная логистика» в электронном виде (место хранения кафедра экономики инновационного производства).

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: <http://znanium.com/>.
2. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: <https://e.lanbook.com/>.
3. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: <https://urait.ru/>.
4. Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ [Электронный ресурс]. URL: <https://kai.ru/web/naucno-tehniceskaa-biblioteka>.