

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.07.2022 13:27:43

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9f9feb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Управление транспортными системами»

направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

направленность (профиль) «Экономика и логистика предприятия»  
(квалификация выпускника - бакалавр)

### 1. Цель и задачи дисциплины

**1.1. Цель дисциплины** – изучение сущности, состава, функций транспортных систем как объектов управления и логистики.

#### 1.2. Задачи:

- оценить место и роль транспортных систем в современной экономике;
- ознакомиться с основными понятиями, задачами, принципами, показателями и основными категориями транспорта;
- знать виды транспортных средств и области их предпочтительного использования;
- приобрести навыки анализа транспортных систем, моделирования их составляющих и связей между разными видами транспорта, а также использования принципов логистики в управлении транспортными системами.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Управление транспортными системами относится к дисциплинам, формируемым участниками образовательных отношений (Б1.В.02) основной профессиональной образовательной программы.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

**ПК-1** Способен обосновывать организационно-экономические решения

**ПК-5** Способен организовывать процесс перевозки ресурсов и готовой продукции в цепи поставок

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами компетенции:

**ПК-1.2** Обосновывает оптимальные организационно-экономические решения в цепях поставок

знать:

- основы логистики и управления цепями поставок;
- типологию управленческих решений с целью выработки новых оптимальных алгоритмов.

уметь:

- разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения;

- оценивать риски и возможные социально-экономические последствия с целью выработки новых оптимальных алгоритмов.

владеть:

- методами оценки управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных последствий в логистической цепочке;

- навыками построения альтернативных вариантов действия с целью выработки новых оптимальных алгоритмов.

**ПК – 5.1.** Осуществляет логистическую деятельность по перевозке ресурсов и готовой продукции в цепи поставок

знать:

- систему организации и условия перевозки ресурсов и готовой продукции в цепи поставок;

- перечень документов, необходимых для организации перевозки ресурсов и готовой продукции.

уметь:

- планировать и оценивать процессы транспортного производства;

- применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем.

владеть:

- основными техническими параметрами транспортного производства для целей планирования и управления перевозками грузов в цепи поставок;

- навыками построения альтернативных вариантов действий в логистической цепочке с целью выработки оптимальных алгоритмов.

#### **4.Объём дисциплины и виды учебной работы**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 216 часов (6 зачётных единиц). Форма контроля – экзамен.

Автор: к.э.н., доцент кафедры экономики Гончаренко О.В.