

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

**«Мировая контейнерная система»**

направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

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

### 1. Цель и задачи дисциплины

**1.1. Цель дисциплины** формирование у будущих бакалавров представлений о современном положении мировой контейнерной системы.

#### 1.2. Задачи:

- изучение состава и структура контейнерной системы;
- анализ мирового состояния контейнерной системы;
- изучение классификации, назначения и структуры грузовых контейнеров;
- изучение контейнерной транспортно-технологической системы;
- анализ терминалов и их роли в контейнерной транспортно-технологической системе.;
- анализ рынка контейнерных перевозок.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Мировая контейнерная система относится к части, формируемой участниками образовательных отношений к дисциплинам (модулям) по выбору 2 - Б1.В.ДВ.02.01.

### 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-1.1** Оптимизирует экономические решения на основе логистических методов

**Знать:** основные логистические методы, возможные экономические решения.

**Уметь:** применять экономические решения на основе логистических методов.

**Владеть:** методикой оптимизации экономических решений на основе логистических методов.

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

**Знать:** основы логистической деятельности по перевозке ресурсов и готовой продукции в цепи поставок.

**Уметь:** решать конкретные задачи логистической деятельности. по перевозке ресурсов и готовой продукции в цепи поставок.

**Владеть:** методикой организации и осуществления логистической деятельности по перевозке ресурсов и готовой продукции в цепи поставок

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

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 144 часов (4 зачётных единиц). Форма контроля – зачет.

Автор: старший преподаватель кафедры экономики Сидоренко А.А.