

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.06.2023 19:20:50

Уникальный программный идентификатор:

5258223550ea9f9feb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«**Инновационные транспортные технологии в логистике**»

направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

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

### 1. Цель и задачи дисциплины

**Целью** освоения учебной дисциплины является формирование у бакалавров компетенций, а также новых методов и технологий, используемых в теории транспортных процессов и систем и управлении цепями поставок для достижения поставленных перед ними целей и задач.

#### 2. Задачи изучения дисциплины:

- освоение студентами основных принципов организации и технологии транспортных смешанных перевозок, рассмотрение их как системы мер воздействия на перевозочный процесс, способствующих их упорядочению и повышения качества перевозок;

- изучение специализированного подвижного состава, применяемого для бесперегрузочной доставки груза; принципов и методов построения бесперегрузочных технологий и нормативно-правовых аспектов взаимодействия видов транспорта.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Инновационные транспортные технологии в логистике» относится к дисциплинам части учебного плана формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.03).

### 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 методы прогнозирования пропускных способностей транспортных систем, способы проведения анализа инновационного состояния автотранспортного предприятия и положения на рынке транспортных услуг;

**Уметь:** оценить теоретические перспективы внедрения инновационных технологий в соответствующем виде транспорта.

**Владеть:** методикой исследования транспортной системы на наличие слабых мест

**ПК – 5.2.** Организует работу с контрагентами на рынке логистических услуг

**Знать:**

организацию процесса перевозки ресурсов и готовой продукции в цепи поставок.

**Уметь:**

анализировать различные подходы в процессе перевозки ресурсов и готовой продукции в цепи поставок.

**Владеть:**

навыками организации перевозки ресурсов и готовой продукции в цепи поставок.

**ПК – 5.3.** – Оптимизирует процесс оказания логистических услуг по перевозке ресурсов и готовой продукции в цепи поставок

**Знать:**

практические примеры внедрения инновационных технологий на транспорте

**Уметь:**

анализировать транспортную систему и оценивать потребности в инновациях.

**Владеть:**

навыками определения потребностей в модернизации соответствующего участка транспортной системы.

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

Общая трудоёмкость дисциплины составляет

-для очной формы обучения (4 г.) 144 часа (4 зачётных единицы);

-для очной формы обучения (3 г., ускоренное обучение) 108 часа (3 зачётные единицы).

Форма контроля – экзамен.

Автор: Бреславец А.П., доцент кафедры экономики, к.э.н.