

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.07.2022 13:27:47

Уникальный программный идентификатор:

5258223550ea9f9beb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

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 так же 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 Б1.В.09 базовой части учебного плана основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающей подготовку бакалавра по направлению 38.03.01 - Экономика.

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 – 5.3. – 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 144 часов (4 зачётных единиц). Форма контроля – зачет.

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