АННОТАЦИЯ

Дисциплины

Б1.В.30 «Взаимодействие видов транспорта в цепях поставок»

Направление – 38.03.01 «Экономика»;

Квалификация выпускника - Бакалавр;

Профиль – «Экономика и управление транспортно-логистическим бизнесом».

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Взаимодействие видов транспорта в цепях поставок» (Б1.В.30) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование компетенций по подготовке обучающихся в области взаимодействия различных видов транспорта в цепях поставок, в том числе в пунктах перевалки грузов, пересадки пассажиров, с учётом технико-эксплуатационных характеристик и эксплуатационных показателей работы каждого вида транспорта. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в области правовых и технических основ профессиональной деятельности.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

* формирование знаний в области процессного управления транспортной системой;
* формирование методологии организации перевозок грузов в цепи поставок при взаимодействии различных видов транспорта;
* формирование знаний нормативно-правовых актов, регламентирующих правила перевозки грузов при взаимодействии различных видов транспорта в цепях поставок;
* развитие умений анализировать транспортную информацию по взаимодействии различных видов транспорта в цепях поставок;
* развитие навыков по разработке эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза при взаимодействии различных видов транспорта в цепях поставок;
* развитие навыков по определению способов доставки и вида транспорта, по организации планирования услуг, этапов и сроков доставки как основы логистических решений и построения эффективных цепей поставок.
* развитие навыков по получению и анализу информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках при взаимодействии различных видов транспорта в цепях поставок.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| Компетенция | Индикатор компетенции |
| **ПК-3.** Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок | ПК-3.1.1 Знает основы процессного управления  ПК-3.1.2 Знает основы логистики и управления цепями поставок  ПК-3.1.8 Знает методологию организации перевозок грузов в цепи поставок  ПК-3.1.9 Знает нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки  ПК-3.1.11 Знает правила перевозки грузов по видам транспорта  ПК-3.2.1 Умеет анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки  ПК-3.3.3 Имеет навыки по разработке эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок  ПК-3.3.5 Имеет навыки по получению и анализу информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках  ПК-3.3.7 Имеет навыки по определению способов доставки и вида транспорта  ПК-3.3.8 Имеет навыки по организации планирования услуг, этапов, сроков доставки |

В рамках изучения дисциплины (модуля) осуществляется практическая подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Результатом обучения по дисциплине является формирования у обучающихся практических навыков:

- по разработке эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок;

- по получению и анализу информации о планируемых мероприятиях по приёму и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках;

- по определению способов доставки и вида транспорта;

- по организации планирования услуг, этапов, сроков доставки.

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Сущность и развитие единства транспортной системы. Организация управления транспортной системой.
2. Пассажирские перевозки. Распределение пассажирских перевозок между видами транспорта.
3. Грузовые перевозки. Характеристика основных грузопотоков.
4. Технико-экономическая характеристика магистральных видов транспорта.
5. Экономические показатели на различных видах транспорта.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины –3 зачетных единиц (108часов), в том числе:

лекции – 20 часов;

практические занятия – 20 часов;

самостоятельная работа – 64 часа;

контроль – 4 часа;

Форма контроля знаний – зачет.