АННОТАЦИЯ

Дисциплины

*Б1.В.ДВ.2.1 «Взаимодействие транспортных систем»*

Направление подготовки – *38.03.02* «*Менеджмент*»

Квалификация (степень) выпускника – *бакалавр*

Профиль – «*Логистика*»

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

Дисциплина относится к обязательной части/части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является освоение обучающимся основных принципов и методов взаимодействия различных видов транспорта во всех его аспектах: организационно-управленческом, планово-экономическом, технико-технологическом, финансово-правовом и социально-экономическом.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

* ознакомить обучающихся с основами процессного управления и организацией перевозок грузов в цепи поставок и обеспечивающими их правовыми актами;
* развитие аналитических способностей по эффективной обработке информации;
* развитие у обучающихся навыков самостоятельного принятия решений по оптимальному взаимодействию видов транспорта, распределения перевозок между ними и организации перевозок в смешанном и прямом смешанном сообщении.

**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-1 Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок* | *ПК-1.1.1 Знает основы процессного управления* |
| *ПК-1.1.9 Знает методологию организации перевозок грузов в цепи поставок* |
| *ПК-1.1.10 Знает нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки грузов по видам транспорта* |
| *ПК-1.2.1 Умеет анализировать информацию и оперативно формировать отчеты* |
| *ПК-1.3.3 Имеет навыки разработки эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок* |
| *ПК-1.3.5 Имеет навыки получения и анализа информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках* |
| *ПК-1.3.6 Имеет навыки составления графиков грузопотоков, определения способов доставки, вида транспорта* |
| *ПК-1.3.7 Имеет навыки 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.

* разработки эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок;
* получения и анализа информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках;
* составления графиков грузопотоков, определения способов доставки, вида транспорта;
* организации планирования услуг, этапов, сроков доставки.

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Основы взаимодействия транспортных систем.

2. Транспортный узел в транспортно-производственном комплексе.

3. Перевозки грузов с участием различных видов транспорта.

4. Распределение перевозок и ресурсов между различными видами транспорта на сети и в узлах.

5. Комплексное развитие транспорта.

6. Перевалка грузовв пунктах перевалки.

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

**Для очной формы обучения**

Объем дисциплины – 5 зачетных единиц (180 час.), в том числе:

лекции – 32 час.

практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 80 час.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовой проект.

**Для очно-заочной формы обучения**

Объем дисциплины – 5 зачетных единиц (180 час.), в том числе:

лекции – 16 час.

практические занятия – 16 час.

самостоятельная работа – 112 час.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовой проект.