АННОТАЦИЯ

Дисциплины

Б1.В.6 «ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ДОСТАВКИ ГРУЗОВ»

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, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 дисциплины «Организация и технология доставки грузов»

**2. Цель и задачи дисциплины**

**Целью** изучения дисциплины является:

Получение теоретических знаний в области организации процесса доставки различных грузов с учетом их свойств, обеспечения сохранности при транспортировке и хранении; усвоение основных понятий и специальных терминов и определений, используемых в логистической деятельности по доставке грузов; получение практических навыков и умений анализа и оценки эффективности организации перевозок грузов в цепях поставки.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение основ логистики перевозки грузов;

- изучение методологии организации перевозок грузов в цепях поставок;

- изучение основных принципов прогнозирования и планирования в логистике перевозки грузов в цепях поставок;

- изучение порядка оказания логистической услуги по доставке груза и получение навыков ее предоставления;

- изучение особенностей перевозок специальных, опасных, негабаритных и скоропортящихся грузов различными видами транспорта;

- изучение нормативных правовых актов, регламентирующих перевозки грузов по видам транспорта;

- изучение правил оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов;

- развитие умений по установлению требований клиентов к результату перевозки и ранжированию их по степени значимости для клиентов;

- овладение навыками анализировать информацию и оперативно формировать отчеты;

- овладение навыками работы с программными продуктами для решения задач организации и планирования доставки грузов в цепях поставок;

- овладение навыками разработки эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок;

- овладение навыками получения и анализа информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках;

- овладение навыками составления графиков грузопотоков, определения способов доставки, вида транспорта;

- овладение навыками организации планирования услуг, этапов, сроков доставки.

**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-1.1.2. Знает основы логистики перевозки груза;  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-1.1.11. Знает особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта;  ПК-1.1.12.Знает правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных;  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. |
| ПК-2. Организация работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг | ПК-2.1.2. Знает принципы прогнозирования и планирования в логистике;  ПК-2.1.8. Знает порядок оказания логистической услуги;  ПК-2.2.5. Умеет работать на персональном компьютере с применением необходимых программ; |
| ПК-3. Организация процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок | ПК-3.2.1.Умеет устанавливать требования клиентов к результату перевозки и ранжировать их по степени значимости для клиентов. |

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

* разрабатывать технологии передачи грузопотоков через транспортно-грузовые комплексы в цепях поставок;
* расчетов потребности средств механизации и площадей складов;
* анализировать и оценивать логистические издержки передачи грузопотоков через транспортно-грузовые комплексы в цепях поставок;
* разработки эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки СПГ в цепи поставок;
* получать и анализировать информацию о технологических процессах доставки грузов в цепях поставок;
* сравнения перегрузочных технологий на транспортно-грузовых комплексах в цепях поставок;
* получения и анализа информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке СПГ, их периодичности, количественных характеристиках
* выбора способа доставки груза и подготовки его к перевозке;
* составления графиков грузопотоков в транспортно-грузовых комплексах в цепях поставок;
* выбора транспортных средств и размещения в них тарно-упаковочных грузов
* навыки составления графиков грузопотоков СПГ, определения способов доставки, вида транспорта;
* организации планирования услуг по передаче грузопотоков через транспортно-грузовые комплексы в цепях поставок;
* организации планирования услуг доставки грузов в контейнерах, выбор типа контейнера и его количества; планирования услуг, этапов.
* навыки планирования сроков доставки СПГ.

**4. Содержание и структура дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование раздела дисциплины** |
| **Модуль 1. Грузоведение** | |
| 1.1 | Основы логистики перевозки грузов |
| 1.2 | Транспортные характеристики грузов в цепи поставок |
| 1.3 | Нормативные документы, регламентирующие перевозку грузов в вагонах и контейнерах |
| 1.4 | Методология организации перевозки грузов в зависимости от их транспортных характеристик |
| **Модуль 2. Логистические транспортно-грузовые системы** | |
| 2.1 | Логистические транспортно-грузовые системы в цепях поставок грузов |
| 2.2 | Логистические транспортно-грузовые комплексы в цепях поставок насыпных грузов |
| 2.3 | Логистические транспортно-грузовые комплексы в цепях поставок тарно-упаковочных грузов |
| 2.4 | Логистические транспортно-грузовые комплексы в цепях поставок грузов в контейнерах |
| 2.5 | Логистические грузовые терминалы передачи грузопотоков в морских портах и на пограничных станциях |
| **Модуль 3. Доставка скоропортящихся грузов** | |
| 3.1 | Основы логистики перевозки СПГ (скоропортящихся грузов). |
| 3.2 | Особенности перевозки СПГ. Основы сохранения качества скоропортящихся грузов. |
| 3.3 | Условия хранения и подготовка скоропортящихся грузов к перевозкам. Нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки СПГ. |
| 3.4 | Методологию организации перевозок СПГ с использованием изотермических вагонов и контейнеров. |
| 3.5 | Условия перевозок скоропортящихся грузов в вагонах и контейнерах.  Анализа информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов. |
| 3.6 | Принципы прогнозирования и планирования в логистике организации работы холодильных складов. |
| 3.7 | Теплотехнические расчёты изотермических вагонов и контейнеров, как особенности перевозки СПГ в цепи поставок. |
| 3.8 | Коммерческая эксплуатация хладотранспорта.  Организации планирования услуг, этапов, сроков доставки. |

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

**Для очной формы обучения**

Объем дисциплины – 13 зачетных единиц (468 час.), в том числе:

**По модулю 1 «Грузоведение»** - 3 зачетных единицы (108 час.):

лекции – 32 час.

практические занятия – 16 час.

самостоятельная работа – 36 час.

Форма контроля знаний – экзамен.

**По модулю 2 «Логистические транспортно-грузовые системы»** - 5 зачетных единиц (180 час.):

лекции – 32 час.

практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 80 час.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовой проект.

**По модулю 3 «Доставка скоропортящихся грузов»** - 5 зачетных единиц (180 час.):

лекции – 32 час.

практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 80 час.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовой проект.

**Для очно - заочной формы обучения**

Объем дисциплины – 13 зачетных единиц (468 час.), в том числе:

**По модулю 1 «Грузоведение»** - 3 зачетных единицы (108 час.):

лекции – 32 час.

практические занятия – 16 час.

самостоятельная работа – 36 час.

Форма контроля знаний – экзамен.

**По модулю 2 «Логистические транспортно-грузовые системы»** - 5 зачетных единиц (180 час.):

лекции – 32 час.

практические занятия – 16 час.

самостоятельная работа – 96 час.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовой проект.

**По модулю 3 «Доставка скоропортящихся грузов»** - 5 зачетных единиц (180 час.):

лекции – 16 час.

практические занятия – 16 час.

самостоятельная работа – 112 час.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовой проект.