АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«ДОСТАВКА СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ГРУЗОВ»

Направление подготовки – 38.03.06 «Торговое дело»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль: «Коммерция»

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

Дисциплина «Доставка скоропортящихся грузов» (Б1.В.ОД.12) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной обучающегося.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является получение сведений об основах организации перевозок скоропортящихся грузов на магистральном транспорте, методах и задачах хладотранспорта, видах скоропортящихся грузов и изотермических транспортных модулей, порядке подготовки, транспортировки и хранении скоропортящихся грузов. Формирование у студентов целостного представления о современных логистических системах доставки скоропортящихся грузов, получение теоретических знаний и практических навыков по направлениям коммерческой деятельности.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* Изучение способов привлечения грузовладельцев пользоваться услугами ж.-д. транспорта в части перевозок скоропортящихся грузов;
* Изучение коммерческой эксплуатация технических средств железнодорожного хладотранспорта;
* Изучение способов разработки и совершенствования условий перевозок скоропортящихся грузов по железным дорогам;
* Изучение методов контроль над выполнением правил перевозок скоропортящихся грузов в железнодорожных транспортных модулях;
* Изучение способов и методов проведения теплотехнического расчёта транспортных модулей;
* Изучение конфликтных ситуаций по несохранным перевозкам.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-5, ПК-1, ПК-2

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

* методы сохранения качества и пути сокращения потерь скоропортящихся грузов при доставке;
* основы эксплуатации технических средств железнодорожного хладотранспорта;
* основные условия подготовки и перевозки скоропортящихся грузов по железным дорогам.

УМЕТЬ:

* грамотно выбирать способ перевозки скоропортящихся грузов;
* определять требуемые условия перевозки и контролировать их соблюдение;
* выполнять теплотехнические расчёты;
* определять потребность в технических средствах и показатели их использования;
* проводить разбор конфликтных ситуаций, связанных с несохранными перевозками этих грузов;
* знаниями о транспортных холодильных установках, об изотермическом подвижном составе и технологии его обслуживания, о холодильных складах и технологии работы грузовых фронтов холодильников.

ВЛАДЕТЬ:

* методами проведения теплотехнического расчёта;
* методами выбора тары и упаковки для видов скоропортящихся грузов;
* методами выбора изотермических модулей для перевозки различных видов скоропортящихся грузов.

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Непрерывная холодильная цепь (НХЦ).
2. Основы сохранения качества скоропортящихся грузов.
3. Условия хранения и подготовка скоропортящихся грузов к перевозкам.
4. Основы теплоэнергетики и холодильные машины.
5. Изотермические вагоны и контейнеры.
6. Холодильные склады.
7. Условия перевозок скоропортящихся грузов в вагонах и контейнерах.
8. Теплотехнические расчёты изотермических вагонов и контейнеров.
9. Коммерческая эксплуатация хладотранспорта.
10. Техническая эксплуатация хладотранспорта.

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

Для очной формы обучения:

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72час.), в том числе:

лекции – 16 час.

практические занятия – 16 час.

самостоятельная работа – 31 час.

контроль – 9 час.

Форма контроля знаний – зачёт

Для заочной формы обучения:

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72час.), в том числе:

лекции – 4 час.

практические занятия – 4 час.

самостоятельная работа – 60 час.

контроль – 4 час.

Форма контроля знаний – зачёт, КЛР