

Аннотация

учебной дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Транспортно-складские комплексы»
направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов
профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте»

Целью изучения дисциплины является - обеспечить базовый уровень теоретических знаний и практических навыков в области транспортных и погрузочно- разгрузочных средств на автомобильном транспорте.

Основными **задачами** преподавания курса являются:

- ознакомление с техническими и требованиями, предъявляемыми к складским комплексам;
- изучение методов и правил использования оборудования, условия выполнения работы.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

Тема 1. Классификация и назначение складов и транспортно-складских комплексов.

Тема 2. Определение параметров погрузочно- разгрузочного фронта, фронта налива (слива).
Технология складской работы. Составляющие структуры складской системы.

Тема 3. Системы хранения и размещения грузов на складе. Сущность систем хранения и размещения грузов основных разновидностей на транспортно-складских комплексах.

Тема 4. Определение основных параметров складов. Общая методология проектирования складских помещений; определение вместимости и общей площади склада.

Тема 5. Проектирование складов для хранения цемента, известковых и гипсосодержащих материалов.

Учебная дисциплина «Транспортно-складские комплексы» входит в перечень курсов дисциплин по выбору вариативной части ОПОП.

Место дисциплины в учебном процессе определяется ее связями с другими дисциплинами через дидактические единицы, указанные в государственном образовательном стандарте.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

- способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения (ПК -7);

- способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг (ПК - 10).

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- пути повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределений;

- порядок оформления перевозочных документов; - порядок сдачи, получения, заезда и вывоза грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных и складских операций;

- порядок страхования грузов, таможенного оформления грузов и транспортных средств;

- порядок предоставления информационных и финансовых услуг.

уметь:

- разрабатывать и внедрять рациональные методы организации и управления транспортным процессом в рыночных условиях;

- решать задачи развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения;

- определять приспособленность подвижного состава предприятия к виду перевозимого груза и соответствие базовому модулю;

- оформлять перевозочные документы.

владеть:

- способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения;

- способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов;

- по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств;

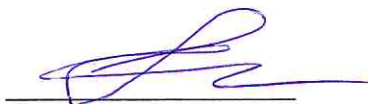
- по предоставлению информационных и финансовых услуг.

Дисциплина «Транспортно-складские комплексы» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик,
доцент



(подпись)

Ю.А. Лысенко

Зав. выпускающей кафедрой,
доцент, канд. экон. наук, доцент



(подпись)

И.И. Чуев