

Аннотация

учебной дисциплины «Б1.В.ДВ.03.02 Транспортно-складские комплексы»
направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению 23.03.01
Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок на
автомобильном транспорте».

Цель изучения курса - 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:

Классификация и назначение складов и транспортно-складских комплексов;
определение параметров погрузочно-разгрузочного фронта, фронта налива (слива),
технология складской работы, составляющие структуры складской системы; системы
хранения и размещения грузов на складе.

**Учебная дисциплина «Транспортно-складские комплексы» является базовой
дисциплиной вариативной части ОП.**

Знания, полученные по дисциплине «Транспортно-складские комплексы»,
непосредственно используются при изучении дисциплин «Общий курс транспорта»,
«Транспортная инфраструктура», «Грузовые перевозки», «Пассажирские перевозки»,
«Основы транспортно-экспедиционного обслуживания».

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими
профессиональными компетенциями:

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

- знать:** - пути повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения;
- уметь:** - разрабатывать и внедрять рациональные методы организации и управления транспортным процессом в рыночных условиях; - решать задачи развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения.
- владеть:** - способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик:

канд, экон. наук, доцент _____ С.С. Хажокова

Зав. выпускающей кафедрой _____

по направлению _____ Ю.Х. Гукетлев

