

2020

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; - порядок оформления перевозочных документов; - порядок сдачи, получения, завода и вывоза грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных и складских операций; - порядок страхования грузов, таможенного оформления грузов и транспортных средств.

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.

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.

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 _____

Зав. выпускающей кафедрой _____

по направлению _____

С.С. Хажокова

Ю.Х. Гукетлев