

Аннотация

**учебной дисциплины Б1.В.17 Транспортная логистика
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».

Цели изучения курса: формирование у студентов профессиональных теоретических и практических знаний, позволяющих оценить современные проблемы планирования, организации и управления транспортно-перемещающими операциями в логистической системе в производственный и послепроизводственный периоды; комплектации, упаковки продукции и выполнения ряда других логистических операций; организации рациональной отгрузки товаров; управления доставкой и контроля над выполнением транспортно-перемещающих операций в логистических цепях; планирования, организации и управления логистическим сервисом.

Задачи курса: изучение основных понятий и сущности транспортной логистики; освоение принципов и методов логистического анализа и оптимизации транспортных систем; приобретение навыков практического применения теории и методологии транспортной логистики.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы): транспортная логистика и ее место в системе управления перевозками; концепция развития транспорта; технологические схемы доставки грузов и пассажиров; транспортные узлы.

Учебная дисциплина «Транспортная логистика» входит в перечень курсов вариативной части ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

- способность определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности (ПК-9).

знать:

- параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев;

уметь:

- анализировать современные методы оптимизации, применяемые в логистической системе.

владеть:

- способностью определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критерием оптимальности.

Дисциплина «Транспортная логистика» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением реферата, сдачей экзамена.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик:

И.Б. Ахунова

Зав. выпускающей кафедрой

Ю.Х. Гукетлев

