

Аннотация

**учебной дисциплины Б1.В.07 «Планирование деятельности на автомобильном транспорте»
направления подготовки бакалавров 23.03.01 – Технология транспортных процессов**

Целью изучения курса «Планирование деятельности на автомобильном транспорте» является освоение основных направлений в сфере организации перевозок автомобильным транспортом по городским дорогам и улицам с учетом инфраструктуры и технических средств обеспечения безопасности движения на современном этапе.

Задачи курса: дать знания, умения и навыки в организации движения городского транспорта на маршрутах транспортной сети с учетом современных градостроительных, экологических и экономических норм.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

Тема 1. Планировочная структура и функциональное зонирование города.

Тема 2. Особенности городского движения.

Тема 3. Пешеходное и велосипедное движение в городах.

Тема 4. Городские магистрали грузового движения

Тема 5. Городской пассажирский транспорт.

Тема 6. Внешний транспорт

Тема 7. Планировка транспортно-пересадочных узлов и транспортных площадей.

Тема 8. Автомобильные стоянки в городах

Учебная дисциплина «Планирование деятельности на автомобильном транспорте» входит в вариативную часть дисциплин ОП.

Она основывается на знаниях, полученных ранее в дисциплинах: «Транспортная энергетика», «Основы теории надежности диагностики», «Пути сообщения, технологические сооружения». Дисциплина представляет собой основу для изучения в последующем дисциплин базового и вариативного цикла, например, «Основы гидропривода, гидравлические и пневматические системы автомобилей и гаражного оборудования», «Грузоведения», «Экспертный анализ технического состояния транспортных средств», «Основы проектирования автотранспортных систем доставки грузов».

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

- способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия (ПК-1);

- способность к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов (ПК-2);

- способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом (ПК-4).

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- методы планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов при перемещении различных категорий грузов и пассажиров; техническую документацию и распорядительные акты предприятия;

уметь:

- определить вид транспорта, необходимый при перевозках различных категорий грузов и пассажиров; разрабатывать и внедрять рациональные приемы работы с клиентом;

владеть:

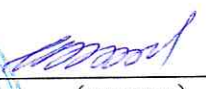
- навыками определения основных показателей, характеризующих работу транспортных систем и ее элементов; способностью к разработке и внедрению технологических процессов.

Дисциплина «Планирование деятельности на автомобильном транспорте» изучается посредством проведения лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные единицы.

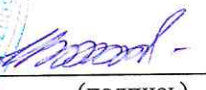
Вид промежуточной аттестации: зачет

Разработчик,
канд. эком.наук, доцент


(подпись)

И.Н. Чуев

Зав. выпускающей кафедрой
канд. эком.наук, доцент


(подпись)

И.Н. Чуев