

Аннотация

Учебной дисциплины Б.1.В.ДВ.08.02 «Ценообразование на транспорте» направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов

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

Цели изучения курса: обеспечить базовый уровень теоретических знаний и практических навыков в области теоретических вопросов ценообразования, особенностей ценообразования на автомобильном транспорте.

Задачи курса:

- получение знаний в области теории ценообразования, методики построения цен на услуги транспорта; основ построения тарифов на автомобильном транспорте, принципы их классификации, роль издержек, налогов и прибыли в формировании тарифов;
- ознакомление с основными направлениями совершенствования тарифной политики на автомобильном транспорте

Основные блоки и темы дисциплины:

Теоретические основы ценообразования; Ценообразование на рынках различного типа; Ценообразование на транспорте; Роль прибыли в формировании тарифов; Государственное регулирование тарифов.

Учебная дисциплина Б.1.В.ДВ.08.02 «Ценообразование на транспорте»

входит в перечень вариативных дисциплин базовой части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов» .

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: обладать следующей компетенцией:

(ПК-34) – способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основы оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации.

Уметь: применять основы оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации.

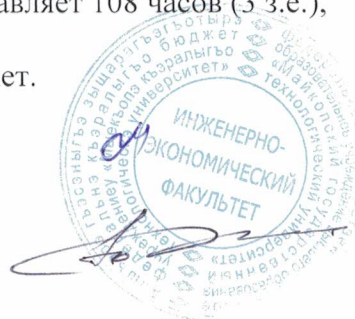
Владеть: навыками оценки затрат и результатов деятельности транспортной организации.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 з.е.),

Вид промежуточной аттестации зачет.

Разработчик: канд. техн. наук., доцент

Зав. выпускающей кафедры



Г.А. Гук

Ю.Х. Гукетлев