

Аннотация

**учебной дисциплины Б1.В.10 «Статистика транспорта»
направления подготовки бакалавров 23.03.01 «Технология транспортных процессов»**

Цели изучения курса - на основе современных требований и задач, стоящих перед грузовыми и пассажирскими перевозками, сформировать научное представление о сущности статистического учета, объектов статистического наблюдения, а также приобрести методический и практический опыт в области статистического учета.

Задачи курса: сформировать представление об основах статистического учета, теоретического обоснования объема и состава статистической информации, отвечающей современным условиям развития экономики и содействующей новым принципам управления в организациях автотранспортной отрасли; обобщить результаты зарубежных и отечественных теоретических исследований и практический опыт в области статистических исследований организаций автотранспортной отрасли; расширить общий кругозор, профессиональные знания и конкретные навыки в области статистики; воспитать активную жизненную и социальную позицию, правовую эрудированность и законопослушность, патриотизм.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

Тема 1. Статистическое наблюдение на транспорте.

Тема 2. Статистика перевозок грузов и пассажиров.

Тема 3. Статистика основного капитала на предприятиях транспорта.

Тема 4. Статистика оборотного капитала на предприятиях транспорта.

Тема 5. Статистика трудовых ресурсов и их использования на предприятиях транспорта.

Тема 6. Статистика производительности труда на предприятиях транспорта.

Тема 7. Статистика заработной платы работников транспорта.

Тема 8. Статистика себестоимости грузов и пассажиров.

Тема 9. Статистика финансовых результатов деятельности предприятий транспорта

Учебная дисциплина «Статистика транспорта» входит в перечень дисциплин вариативной части ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

– способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3);

– способностью к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения (ПК-32).

В результате изучения дисциплины бакалавр должен:

знать: методы и способы количественного измерения и учета социально-экономических категорий, присущих транспорту; методы анализа динамики и факторы изменения показателей деятельности организаций, позволяющих не только объяснять существующее состояние, но и устанавливать закономерности, тенденции развития и прогнозировать их для будущего периода.

уметь: разбираться в методологии статистического исследования, совершенствовать профессиональные знания; использовать статистику транспорта применительно к конкретному предприятию, исчислять статистические показатели, отражающие различные стороны производственной деятельности предприятий транспортной отрасли; осуществлять

анализ управляемого объекта для внутренних и внешних пользователей данной информации.

владеть: основными методами статистического исследования; навыками анализа функционирования предприятий автотранспорта, составления статистической отчетности; культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели выбору путей ее достижения.

Дисциплина «Статистика транспорта» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик:

старший преподаватель



Темрюк -

(подпись)

М.Ш. Темрюк

Зав. выпускающей кафедрой

канд. экон. наук, доцент

Чуев -

(подпись)

И.Н. Чуев