

ПАСАЖИРСЬКІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

Мікуліна М.О., к.е.н., доцент, Богуславська В.С., студент
(Сумський національний аграрний університет)

В сучасному світі транспорт займає одну з головних ролей в житті людини. Перевезення на далекі відстані вантажу та людей здійснюється різними видами транспорту: авіаційним, автомобільним, залізничним та водним. Також є трубопровідний транспорт, але він не призначений для перевезення пасажирів.

Транспорт - це господарський комплекс, який здійснює перевезення людей і вантажів.

Пасажирський транспорт являється єдиною частиною транспортної системи. Пасажирське перевезення може здійснюватися як на професійній основі, так і самостійно людьми в особистих цілях. Розглянемо перевезення людей на професійній основі. Такий вид перевезення може бути комерційним і некомерційним.

Перший вид виконується перевізником, у якого стоїть за мету отримання економічного результату, тобто вигоди і розділяються на перевезення транспортом загального користування та технологічних перевезень.

Другий вид виконується громадянами, у яких мета – задоволення особистої потреби, а також може виконуватися організаціями на користь державної або муніципальної служби (перевезення військових, поліціантів, чиновників, тощо).

Перевезення пасажирів можуть відбуватися в межах міста, між містами, між населеними пунктами, та між іншими країнами. Для задоволення потреб людей в перевезенні, можна транспортувати з собою ручну поклажу і багаж.

Пасажирське перевезення займає одну з важливих ролей в житті кожної людини. Кожного дня в автобусах, тролейбусах, літаках, поїздах, кораблях перевозяться тисячі людей. Транспорт допомагає нам в усьому, без нього вже важко уявити наше життя.

Список використаних джерел

1. Поливаний А.Д., Мікуліна М.О. Логістична концепція транспортних підприємств// Матеріали Всеукраїнської студентської наукової конференції (11-15 листопада 2019 р.).– Суми, 2019. С.270
2. Мікуліна М.О. Транспортна рухливість населення // Матеріали Всеукраїнської студентської наукової конференції (11-15 листопада 2019 р.).– Суми, 2019. С.284
3. Пустыльник Е. И. Статистические методы анализа и обработки наблюдений / Е. И. Пустыльник. – М. : Наука, 1968 . – 288 с.