

Секція:

Транспорт

УДК 629.113

Адлахович О. – ст. гр. МАМ-51

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

**ПСИХОЛОГІЯ ПОВОДЖЕННЯ У СИТУАЦІЯХ РИЗИКУ ТА
ВИКОРИСТАННЯ МЕХАНІЗМУ ІНТУЇЦІЇ ПРИ РОЗРОБЦІ
РІШЕНЬ В АТП**

Науковий керівник: д.т.н., проф. Гевко І.Б.

Adlakhovych O.

Ternopil Ivan Puluj National Technical University

**PSYCHOLOGY OF BEHAVIOR IN RISK SITUATIONS AND THE USE
OF THE INTUITION MECHANISM IN THE DEVELOPMENT OF
DECISIONS I ATE**

Supervisor: Dr., Prof., Iv.B. Hevko

Ключові слова: прийняття рішень, інтуїція, інтуїтивний підхід.

Keywords: decision making, intuition, intuitive approach.

Прийняття рішення в управлінні - є формуванням послідовності дій на основі попередньої інформації, які призводять до вирішення поставленої проблеми. В умовах ризику, що склалися на сьогодні, ведення управління та прийняття рішень вимагають від людини високого рівня компетентності, кваліфікації та досвіду.

За характером прийняття управлінські рішення поділяються на інтуїтивні та раціональні. Основою раціональних рішень є ретельний пошук необхідної інформації, аналіз та прогноз наслідків подальших дій. Інтуїція — здатність людини підсвідомо, відчуттям, робити висновки на основі попереднього досвіду та знань. Цей метод прийняття рішень характеризується тим, що займає менше часу та з'являється спонтанно без попередніх обмірковувань та доведень. Ще однією особливістю способу є відсутність чіткого аналізу варіантів прийняття рішення спричиненим внутрішнім відчуттям правильності рішення. Важливим аспектом в цьому процесі є те, що результат з'являється внаслідок несвідомого пошуку інформації та використання прихованих моделей рішень у наявних проблемах. Це може включати в себе узагальнені когнітивні процеси, засновані на досвіді та пам'яті, які допомагають приймати рішення без необхідності обробляти всю інформацію. Для прискорення прийняття рішень інтуїтивний спосіб буде перевагою для керівника, але такий підхід може призвести до помилкових суджень.

Література:

1. Артемов В. Ю., Сингаївська І. В. Особливості процесів прийняття рішень в умовах невизначеності. Вчені записки Університету «КРОК». 2022. № 1(65). С. 149–163. DOI: 10.31732/2663-2209-2022-65-149-16

2. Техніко-економічне обґрунтування інженерних рішень на СТО та АТП: Навчальний посібник [І.Б. Гевко, О.Л. Ляшук, І.В. Луциків, У.М. Плекан, В.М. Клендій]. Тернопіль: ТНТУ ім. І. Пулюя, 2021. - 264 с.