

**Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет
«Дніпровська політехніка»**

Факультет інформаційних технологій
(факультет)

Кафедра системного аналізу і управління
(повна назва)

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
кваліфікаційної роботи ОКР бакалавра**

студентки Ананьєвої Альони Олександрвни
(ПІБ)

академічної групи 124-16-2
(шифр)

спеціальності – Системний аналіз
(код і назва)

за освітньо-професійною програмою « Системний аналіз »
(офіційна назва)

**на тему «Прогнозування поведінки остач на рахунках для задачі
ліквідності»**

(назва за наказом ректора)

Керівники	Прізвище, ініціали	Оцінка за шкалою		Підпис
		рейтинговою	інституційною	
кваліфікаційної роботи	Купенко О.П.			
розділів:				
Інформаційно-аналітичний	Купенко О.П.			
Спеціальний	Купенко О.П.			
Рецензент	.			
Нормоконтролер	Доц. Малієнко А.В.			

Дніпро
2020

ВСТУП

Актуальність теми. Поняття ліквідності настільки популярно серед сучасних термінів, що без нього не обходиться фінансова аналітика сучасних підприємств. В основі визначення даного показника лежить порівняння поточних активів і пасивів фірми. Ліквідність - мірило можливості компанії розрахуватися зі своїми боргами при виникненні труднощів.

Під ліквідністю в науковій літературі розуміють здатність і можливість швидкого переведення активів в грошовий вираз. Якщо говорити простими словами, наскільки швидко можна продати майно в розпорядженні, щоб отримати за нього готівку.

При цьому в поняття активів можна включити все, що має ринкову вартість, що знаходиться на балансі підприємства. Серед таких об'єктів представлені: вклади, акції, облігації, нерухомість, товари і т. д.

Метою кваліфікаційної бакалаврської роботи є дослідження питання щодо прогнозування поведінки остат на рахунках для задачі ліквідності.

Відповідно до поставленої мети були визначені такі **завдання**:

- розглянути Задачу ліквідності залишків;
- вивчити методи вирішення створення ліквідності залишків;
- описати теорію VAR;
- розглянути міжнародний досвід прогнозування поведінки остат на рахунках для задачі ліквідності;
- проаналізувати види моделей АРИМА;
- вивчити особливості функціонування.

Об'єктом нашої роботи є прогнозування поведінки остат на рахунках для задачі ліквідності.

Предметом бакалаврської роботи є дослідження прогнозування поведінки остат на рахунках для задачі ліквідності.

При написанні бакалаврської роботи використовувалися наступні **методи** дослідження: табличний, графічний, метод середніх, абсолютних та відносних величин, балансовий метод та метод дослідження показників у динаміці.

Кузьмінський А. Д., Бутинець Ф.Ф., Бойчик І.Д., Білуха М. Т. досліджували тему прогнозування поведінки остат на рахунках для задачі ліквідності.

Практичне значення отриманих результатів. В бакалаврській роботі розглянуто історичні та сучасні підходи до визначення прогнозування поведінки остат на рахунках для задачі ліквідності, досліджено тенденції щодо альтернативних способів прогнозування поведінки остат на рахунках для задачі ліквідності.

Структура роботи. Робота складається зі вступу, трьох розділів, висновків, списку використаних джерел у кількості 35 джерел та додатків.