

Державний торговельно-економічний університет
Вінницький торговельно-економічний інститут

Кафедра економічної кібернетики та інформаційних систем

КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА

на тему:

«Інформаційна система обліку матеріальних ресурсів на підприємстві»
(за матеріалами ВІДКРИТОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА
«ДЕРЖАВНА АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ «АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ
УКРАЇНИ»» ФІЛІЯ «НЕМИРІВСЬКА ДОРОЖНЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНА
ДІЛЬНИЦЯ» ДОЧІРНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ВІННИЦЬКИЙ
ОБЛАВТОДОР»)

Здобувача вищої освіти
4 курсу, групи ІСТ-41д,
спеціальності 126

«Інформаційні системи та
технології» /освітньої
програми «Інформаційні
технології у бізнесі»
денної форми навчання

Цурмана Олександр
Олександровича

Науковий керівник
кандидат педагогічних наук,
доцент

Радзіховська
Лариса Миколаївна

Науковий консультант
кандидат економічних наук,
доцент

Мерінова Світлана
Володимирівна

Гарант освітньої програми
кандидат технічних наук,
доцент

Кузьміна Олена
Михайлівна

Вінниця 2022

ЗМІСТ

ВСТУП.....	3
РОЗДІЛ 1 СУТНІСТЬ ТА ПРИЗНАЧЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ОБЛІКУ НА ПІДПРИЄМСТВІ.....	5
1.1 Концептуальні основи інформаційних систем, їх місце та роль в обліку.....	5
1.2 Особливості та види інформаційних систем обліку матеріальних ресурсів на підприємстві	13
РОЗДІЛ 2 ДОСЛІДЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ОБЛІКУ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ НА ФІЛІЇ НЕМИРІВСЬКА ДЕД ДОЧІНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ВІННИЦЬКИЙ ОБЛАВТОДОР».....	23
2.1 Організаційно-економічна характеристика ВІДКРИТОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДЕРЖАВНА АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ «АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ УКРАЇНИ»» ФІЛІЯ «НЕМИРІВСЬКА ДОРОЖНЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНА ДІЛЬНИЦЯ» ДОЧІРНЬОГО ПІДПРИЄМСТВА «ВІННИЦЬКИЙ ОБЛАВТОДОР»	23
2.2 Аналіз технічного та програмного забезпечення ВІДКРИТОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДЕРЖАВНА АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ «АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ УКРАЇНИ»» ФІЛІЯ «НЕМИРІВСЬКА ДОРОЖНЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНА ДІЛЬНИЦЯ» ДОЧІРНЬОГО ПІДПРИЄМСТВА «ВІННИЦЬКИЙ ОБЛАВТОДОР».....	29
РОЗДІЛ 3 НАПРЯМИ УДОСКОНАЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ОБЛІКУ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ.....	33
3.1 Оптимізація матеріальних ресурсів на підприємстві.....	33
3.2 Впровадження в інформаційну систему обліку матеріальних ресурсів систему контролю GPS	37
ВИСНОВКИ.....	42
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ.....	44
ДОДАТКИ.....	47