

Віктор ВОЛКОВ

Бакалаврська кваліфікаційна робота Віктора
ВОЛКОВА.docx

 Ukrainian State University of Science and Technologies

Document Details

Submission ID

tr:oid:::2945:288633776

Submission Date

Jun 11, 2025, 12:31 PM GMT+3

Download Date

Jun 11, 2025, 12:36 PM GMT+3

File Name

Бакалаврська кваліфікаційна робота Віктора ВОЛКОВА.docx

File Size

43.2 MB

39 Pages

7,203 Words

55% Overall Similarity




The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Filtered from the Report

Exclusions

- 6 Excluded Matches

Top Sources

- 55%  Internet sources
- 1%  Publications
- 0%  Submitted works (Student Papers)

Integrity Flags

1 Integrity Flag for Review

Replaced Characters

332 suspect characters on 6 pages

Letters are swapped with similar characters

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.

Відокремлений структурний підрозділ
«Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки
Українського державного університету науки і технологій»

Комісія автомобілів та транспортних технологій

Пояснювальна записка

до бакалаврської кваліфікаційної роботи

на тему:

ОРГАНІЗАЦІЯ ТА ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ДИЗЕЛЬНОГО ПАЛИВА З РОЗРОБКОЮ ЗАХОДІВ З ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ НАДІЙНОЇ ДОСТАВКИ НА ПІДПРИЄМСТВО КП КМР «ТРАНСПОРТ» М. КАМ'ЯНСЬКЕ

Здобувача освіти 3 курсу, групи ТТ-22п
код спеціальності –
275 «Транспортні технології (на
автомобільному транспорті)»
Освітньо-професійна програма –
«Транспортні технології (на автомобільному
транспорті)»

Віктора ВОЛКОВА

Керівник: Віктор РУДАСЬОВ

Рецензент Віталій КРІВДА

м. Кам'янське - 2025 рік

Відокремлений структурний підрозділ
«Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки
Українського державного університету науки і технологій»

Технологічно-механічне відділення

Комісія автомобілів та транспортних технологій

Освітній ступень – бакалавр

Код спеціальності – 275 Транспортні технології

Кваліфікація – бакалавр з транспортних технологій (на автомобільному транспорті)

Освітньо-професійна програма – «Транспортні технології

(на автомобільному транспорті)»

ЗАТВЕРДЖУЮ

завідувач відділення

_____ Ірина СМОЛЯКОВА

“ ____ ” _____ 2025 року

З А В Д А Н Н Я НА БАКАЛАВРСЬКУ КВАЛІФІКАЦІЙНУ РОБОТУ

Здобувачу освіти III курсу групи ТТ – 22п

ВОЛКОВУ Віктору Вікторовичу

1. Тема кваліфікаційної роботи:

Організація та технологія перевезень дизельного палива з розробкою заходів з забезпеченням надійної доставки на підприємство КП КМР «Транспорт» м. Кам'янське

Керівник роботи: Віктор РУДАСЬОВ, к.т.н., доцент

затверджені наказом вищого навчального закладу від 06.03.2025 року № 38с

2. Строк подання студентом роботи 06.06.2025 р.

3. Вихідні дані до роботи: дані роботи КП КМР «Транспорт» включає у свою структуру АТП 042802; вантаж – дизельне паливо; цистерни для палива з автомобілем DAF XF105; протяжність маршрутів 1 – 120 км, 2 – 160 км; характеристика маршруту «Кам'янське – Кременчук».

4. Зміст розрахунково-пояснювальної записки (перелік питань, які потрібно розробити)

ВСТУП

РОЗДІЛ 1. Заходи щодо організації та технологія перевезень дизельного палива

РОЗДІЛ 2. Організація і технологія перевезень дизельного палива у міжміському сполученні

РОЗДІЛ 3. Оцінка ефективності запропонованих заходів

РОЗДІЛ 4. Охорона праці

ВИСНОВКИ

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

5. Перелік графічного матеріалу (з точним зазначенням обов'язкових креслень)

Слайд 1. Заголовний (ф А4)

Слайд 2. Загальні положення кваліфікаційної роботи (мета роботи, завдання, об'єкт, предмет дослідження, практична новизна, методи дослідження (ф А4)

Слайд 3. Заходи щодо організації та технологія перевезень дизельного палива (ф А4)

Слайд 4. Заходи щодо організації та технологія перевезень дизельного палива (продовження) (ф А4)

Слайд 5. Організація і технологія перевезень дизельного палива у міжміському сполученні (ф А4)

Слайд 6. Оцінка ефективності запропонованих заходів (ф А4)

Слайд 7. Оцінка ефективності запропонованих заходів (ф а4)

Слайд 8. Охорона праці (ф А4)

Слайд 9. Висновки (ф А4)

6. Консультанти розділів кваліфікаційної роботи

Розділ	Прізвище, ініціали та посада консультанта	Підпис, дата	
		завдання видав	завдання прийняв
Заходи по забезпеченню транспортної безпеки	Віктор ВЕРНИГОРА		

7. Дата видачі завдання « ___ » _____ 2025 р.

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назва етапів кваліфікаційної роботи	Строк виконання етапів проекту	Прим.
	Пояснювальна записка:		
1	ВСТУП	4.04.2025 р.	
2	РОЗДІЛ 1	11.04.2025 р.	
3	РОЗДІЛ 2	25.04.2025 р.	
4	РОЗДІЛ 3	9.05.2025 р.	
5	РОЗДІЛ 4	13.05.2025 р.	
6	Висновки. Список використаних джерел	23.05.2025 р.	
7	Оформлення пояснювальної записки та презентації	30.05.2025 р.	
8	Підготовка до захисту	06.06.2025 р.	

Здобувач освіти

_____ (підпис)

Віктор ВОЛКОВ

(ім'я, прізвище)

Керівник роботи

_____ (підпис)

Віктор РУДАСЬОВ

(ім'я, прізвище)

РЕФЕРАТ

Пояснювальна записка: 65 с., 18 рис., 3 табл., 7 джерел.

Об'єкт дослідження – Організація та технологія перевезень дизельного палива з розробкою заходів з забезпеченням надійної доставки на підприємство КП КМР «Транспорт» м. Кам'янське.

У першому розділі кваліфікаційної роботи приведені сучасні автомобільні перевезення небезпечних вантажів, в тому числі дизельного палива в світі, розглянуті організаційні заходи перевезень автомобільним транспортом і правила дорожнього перевезення небезпечних вантажів, розглянутий технологічний процес перевезень дизельного палива.

У другому розділі роботи визначено показники щодо організації перевезень небезпечних вантажів, в тому числі дизельного палива, визначений рухомий склад призначений для транспортування дизельного палива, розглянуті техніко-експлуатаційні показники цього вантажу з розглядом економічних показників перевезення дизельного палива призначеним автотранспортним засобом.

Розглянуто питання заходів щодо забезпечення безпеки перевезення небезпечних вантажів, в тому числі дизельного палива.

Матеріали бакалаврської роботи використовуються в ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки ДВНЗ УДУНТ» при проведенні лекцій та практичних робіт з дисципліни «Логістика» і «Вантажні перевезення».

**ДИЗЕЛЬНО ПАЛИВО, РУХОМИЙ СКЛАД, ОРГАНІЗАЦІЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ,
ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ, ОХОРОНА ПРАЦІ, НЕБЕЗПЕЧНИЙ ВАНТАЖ**

ЗМІСТ

Вступ	8
1 Заходи щодо організації та технологія перевезень дизельного палива	10
1.1 Характеристика АТП КП КМР «Транспорт»	10
1.2 Небезпечний вантаж – дизельне паливо та його перевезення	16
1.3 Правила та закони про перевезення небезпечних вантажів	19
1.4 Узгодження маршруту перевезення небезпечних вантажів	25
Висновки за розділом 1	
2 Організація і технологія перевезень дизельного палива у міжміському сполученні	29
2.1 Характеристика вантажу	29
2.2 Обґрунтування вибору рухомого складу для перевезення дизельного палива	34
2.3 Характеристика маршруту перевезень палива сідельним тягачем DAF XF105.510 6X2	38
Висновки за розділом 2	42
3 Оцінка ефективності запропонованих заходів	44
3.1 Розрахунок собівартості перевезень	44
3.1.1 Розрахунок витрат на автомобільне паливо	44
3.1.2 Витрати на мастильні та інші експлуатаційні матеріали	46
3.1.3 Витрати на сервісне технічне обслуговування	47
3.1.4 Витрати на автомобільні шини	47
3.1.5 Амортизаційні відрахування	48
3.1.6 Розрахунок фонду заробітної плати водіїв	48

					275.БКР.02.08 ПЗ			
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	Організація та технологія перевезень дизельного палива з розробкою заходів з забезпеченням надійної доставки на підприємство КП КМР «Транспорт» м. Кам'янське	Літ.	Аркуш	Аркушів
Розроб.		Волков					6	65
Перевір.		Рудасьов						
Керівн.		Рудасьов						
Н. контр.		Рудасьов						
Затверд.		Смолякова				ВСПДФКІП УДУНТ ТТ-22п		

3.1.7 Накладні витрати	49
3.1.8 Результуючі розрахунки	49
Висновки за розділом 3	51
4 Охорона праці	53
4.1 Вимоги законодавства щодо забезпечення збереження здоров'я та працездатності водіїв	53
4.2 Організаційно-технічні вимоги до робочого місця водія	54
4.3 Гігієна праці водіїв автотранспорту	55
Висновки за розділом 4	61
Висновки	63
Список використаних джерел	65

					275.БКР.02.08 ПЗ	Лист
						7
Зм.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата		

ВСТУП

Правила дорожнього перевезення небезпечних вантажів передбачають виконання відповідного закону України та міжнародних правових актів, що ратифіковані (процес надання правового статусу) Україною. Підприємства, що здійснюють доставку небезпечних речовин, та їх співробітники також повинні виконувати інструкції та нормативи інших актів, що володіють юридичною силою, що визначають порядок підготовки та маркування небезпечних матеріалів, отримання дозвільних документів на транспортування, навчання та професійної перепідготовки водіїв та експедиторів, технічні характеристики транспортного засобу.

Обґрунтування вибору теми дослідження.

Загальні засади документа №1644-III визначають поняття небезпечного вантажу. У цю категорію входять матеріали та речовини, які при транспортуванні можуть спровокувати вибух, пожежу, пошкодити технічні засоби та завдати шкоди здоров'ю людей. Спричинення збитки, заподіяння шкоди людям, тваринам та навколишньому середовищу пов'язане з певними властивостями матеріалів, товарів та речовин.

Переміщення небезпечних речовин, а дизельне паливо є такими, існує проблемою, що заслуговує особистого розгляду. Надзвичайні події під час перевезення можуть привести до небезпечної ситуації працівників транспорту і випадково опинившись поблизу осіб. Таким чином, тема роботи актуальна.

Мета дослідження – організація та технологія перевезень небезпечних вантажів, а саме, газоподібного палива з розробкою заходів щодо забезпечення безпеки дорожнього перевезення в умовах КП КМР «Транспорт» м. Кам'янске.

Задачі дослідження:

– проаналізувати сучасні заходи щодо організації та технології перевезень небезпечних вантажів, а саме, дизельного палива;

									Лист
									8
Зм.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	275.БКР.02.08 ПЗ				

– визначити показники транспортної роботи автогосподарства КП КМР «Транспорт» щодо організації перевезень небезпечних вантажів;

– розглянути питання заходів щодо забезпечення безпеки перевезення небезпечних вантажів.

Об'єкт дослідження – організація та технологія перевезень небезпечних вантажів автомобільним транспортом АТП КП КМР «Транспорт».

Предмет дослідження – вплив техніко-експлуатаційних показників на транспортний процес перевезення небезпечного вантажу.

Методи дослідження – аналіз, спостереження, розрахунок показників транспортного процесу.

Практичне значення одержаних результатів. За допомогою розглянутої методики є можливість визначити техніко-експлуатаційні та економічні показники перевезення небезпечного вантажу.

Матеріали бакалаврської роботи використовуються в ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки ДВНЗ УДУНТ» при проведенні лекційній та практичних робіт з дисциплін «Спеціалізований рухомий склад», «Логістика».

					275.БКР.02.08 ПЗ	Лист
						9
Зм.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата		

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Транспортування нафти, нафтопродуктів і газу: навч. посіб. / Л.Н. Ширін, О.В. Денищенко, С.Є. Барташевський, Є.А. Коровяка, В.О. Расцветаєв ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2019. – 203 с.

2. Мірошниченко Л., Саприкін Г., Михайленко О. Автомобільні перевезення: організація та облік. -5-те вид. – Харків: Фактор, 2006. – 536 с.

3. Литвиненко С.Л. Транспортна-експедиторська діяльність: навчальний посібник. –3-тє вид., перероб. і доп. – С.Л. Литвиненко, Т.Ю. Габрієлова, П.О. Яновський, Г.І. Нестеренко – К.: Кондор-Видавництво, 2024. – 228 с.

4. Розрахування техніко-економічних показників використання транспортних засобів / Evgivanov . офіційний сайт https://evgivanov.github.io/expl_html_book/book/part2/tema2-2.html.

5. А. П. Поляков, д. т. н., проф.; О. О. Галушак; Д. О. Галушак; М. Д. Грабенко – Методика вибору рухомого складу, маршруту і графіка перевезення вантажів. – Наукові праці ВНТУ, 2011, № 3, с. 1-9.

6. Наказ Міністерства транспорту та зв'язку України від 07.06.2010 № 340 «Положенні про робочий час і час відпочинку водіїв колісних транспортних засобів».

7. Закон України Про охорону праці від 14.10.1992 № 2694-ХІІ/

					275.БКР.02.08 ПЗ	Лист
Зм.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата		65