

**ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
„НІЖИНСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ”**

Приходько С.П., Горбач В.І.

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ

ДО ВИКОНАННЯ ДИПЛОМНОГО ПРОЄКТУ
для студентів спеціальності 275.03 Транспортні технології
(на автомобільному транспорті)

Видання друге,
доповнене і перероблене



**ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
„НІЖИНСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ”**

Приходько С.П., Горбач В.І.

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ

ДО ВИКОНАННЯ ДИПЛОМНОГО ПРОЄКТУ
для студентів спеціальності 275.03 Транспортні технології
(на автомобільному транспорті)

Видання друге,
доповнене і перероблене

Ніжин
2023

УДК: 744 (075.8)

П75

Рекомендовано до друку рішенням Педагогічної ради Відокремленого структурного підрозділу „Ніжинський фаховий коледж НУБіП України” (протокол № від 2023 року)

Укладачі:

Приходько С.П., спеціаліст вищої категорії, викладач-методист циклової комісії з транспортних технологій ВСП „Ніжинський фаховий коледж НУБіП України”

Горбач В.І., спеціаліст вищої категорії, старший викладач циклової комісії з транспортних технологій ВСП „Ніжинський фаховий коледж НУБіП України”

Рецензенти:

Ікальчик М.І., кандидат технічних наук, доцент ВП НУБіП України „Ніжинський агротехнічний інститут”

Дяченко Л.А., кандидат технічних наук, доцент, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист ВСП „Ніжинський фаховий коледж НУБіП України”

Приходько С.П., Горбач В.І.

П75 Методичні вказівки до виконання дипломного проєкту для студентів спеціальності 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті). Друге видання доповнене і перероблене / Укл.: С.П. Приходько, В.І. Горбач. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2023. 104 с.

Викладено загальні положення і вимоги щодо оформлення і виконання дипломного проєкту зі спеціальності 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті).

УДК 744 (075.8)

© Приходько С.П., Горбач В.І., 2023
© ВСП „Ніжинський фаховий коледж НУБіП України”

Зміст

Вступ	5
1 Загальна структура дипломного проекту	7
2 Керівництво виконанням дипломного проекту	10
3 Захист дипломного проекту та критерії оцінювання	11
4 Оформлення текстових документів	13
4.1. Загальні вимоги до оформлення текстових документів	13
4.2. Основні написи	13
4.3. Позначення документів	15
4.4. Оформлення етикетки	17
4.5. Титульний аркуш	19
4.6. Зміст текстового документу	19
4.7. Основний текст документу	22
4.8. Розрахунки	24
4.9. Таблиці	27
4.10. Ілюстративний матеріал	28
4.11. Додатки	30
4.12. Оформлення бібліографічних посилань	30
4.13. Список використаних джерел	31
Додаток А Відомість технічного проекту	34
Додаток Б Зразок завдання на дипломний проект	35
Додаток В Приклад виконання дипломного проекту	37
Додаток Г Приклад виконання графічної частини проекту	98
Додаток Д Доповідь	101

ВСТУП

Дипломний проєкт зі спеціальності 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) є заключним етапом навчання студента освітньо-професійного ступеня „Фаховий молодший бакалавр”.

Це - індивідуальна творча робота студента, що відображає рівень теоретичних, практичних знань, вміння та здатність їх застосовувати при розв'язуванні наукових, технічних завдань в конкретних виробничих умовах транспортного автомобільного підприємства.

До основних завдань дипломного проєктування відносяться:

- закріплення, поглиблення теоретичних знань та набуття умінь самостійно вирішувати питання, які стосуються роботи на підприємстві;
- набуття умінь самостійного техніко-економічного аналізу та обґрунтування проєктних рішень;
- проведення розрахунків і отримання результатів з використанням комп'ютерних технологій та програмного забезпечення;
- розвиток умінь студента самостійно систематизувати і аналізувати літературу [11].

Дипломний проєкт повинен відповідати таким вимогам:

- спрямованість на вирішення завдань, які поставлені при виконанні транспортних робіт;
- відповідність реальним умовам виробництва;
- чіткість структури та логічність викладення матеріалу;
- лаконічність формулювань;
- переконливість аргументації;
- обґрунтованість пропонованих практичних рекомендацій виробництву [11].

Тематика дипломних проєктів визначається і затверджується на засіданні циклової комісії з транспортних технологій на початку навчального року. Перед від'їздом на переддипломну практику студент отримує завдання від керівника проєкту затвержене головою циклової комісії. Завдання включає тему

проєкту закріплену за студентом наказом директора згідно заяви та питання, які необхідно розробити на основі вихідних даних транспортного підприємства.

За прийняті у дипломному проєкті рішення та достовірність даних відповідає студент-автор та керівник проєкту .

До проєкту додається відгук керівника та рецензія фахівця з даної галузі.

При виконанні дипломного проєкту необхідно дотримуватись вимог стандартів ЄСКД (єдиної системи конструкторської документації) та ДСТУ (державних стандартів України).

Оформлення дипломного проєкту виконується згідно вимог ДСТУ 3008:2015 „Інформація та документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлювання”, що прийнятий Наказом національного органу стандартизації України ДП „УкрНДНЦ” від 22.06.2015 р. № 61, ДСТУ 1.5:2015 „Правила розроблення, викладання та оформлення національних нормативних документів ”, чинний від 01.02.2017, а також „Положення про дипломне проєктування у відокремленому структурному підрозділі „Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України” схваленого Педагогічною радою коледжу від 28 вересня 2023 року.

1 ЗАГАЛЬНА СТРУКТУРА ДИПЛОМНОГО ПРОЄКТУ

Дипломний проєкт складається із розрахунково-пояснювальної записки і графічного матеріалу. Обсяг пояснювальної записки не повинен перевищувати 50...60 сторінок машинного тексту з використанням комп'ютерних технологій. Обсяг графічного матеріалу повинен бути в межах 3, 4-х аркушів формату А1.

У дипломному проєкті не повинно бути переписаних з підручників положень і формулювань, допускається посилення на них.

Розрахунково-пояснювальна записка незалежно від теми повинна містити:

- титульний аркуш;
- завдання на дипломний проєкт (додаток Б);
- зміст;
- вступ;
- характеристика об'єкту, в якому досліджується підприємство та проводиться обґрунтування та аналіз вихідних даних проєкту;
- технологічна частина (організація роботи водіїв, диспетчерської служби, контроль за роботою рухомого складу, забезпечення безпеки дорожнього руху);
- спеціальна частина (розрахунки роботи рухомого складу, техніко-експлуатаційні показники роботи);
- економічна частина;
- охорона праці (висвітлюють питання охорони праці та захисту навколишнього середовища);
- висновки;
- список використаних джерел;
- додатки;
- відомість технічного проєкту (додаток А).

Орієнтовний обсяг розрахунково-пояснювальної записки за відповідними складовими частинами наведено в таблиці 1.1.

Таблиця 1.1

Орієнтовний обсяг окремих частин записки для
дипломного проєкту з пасажирських перевезень

Назва складових частин	Обсяг сторінок друкованих
Титульний аркуш	1
Завдання на дипломний проєкт	2
Зміст	1-2
Вступ	1-2
Характеристика об'єкту дослідження району перевезення	8-12
Технологічна частина	13-15
Спеціальна частина	14-15
Економічна частина	4-5
Охорона праці	4-5
Висновки	1
Список використаних джерел	1-2
Додатки	Не обмежено
Всього без додатків	50-60

Таблиця 1.2

Орієнтовний обсяг окремих частин записки для
дипломного проєкту з вантажних перевезень

Назва складових частин	Обсяг сторінок друкованих
Титульний аркуш	1
Завдання на дипломний проєкт	2
Зміст	1-2
Вступ	1-2

Продовження таблиці 1.2

Назва складових частин	Обсяг сторінок друкованих
Характеристика об'єкту дослідження району перевезення	8-12
Спеціальна частина	14-15
Технологічна частина	13-15
Економічна частина	4-5
Охорона праці	4-5
Висновки	1
Список використаних джерел	1-2
Додатки	Не обмежено
Всього без додатків	50-60

Графічний та інформаційний матеріали виконуються в електронному вигляді на форматі А1 (594x841). Загальний обсяг графічної частини проекту – 3 або 4 формати А1.

Переплетена пояснювальна записка у твердій обкладинці, відомість дипломного проекту, специфікації до графічної частини проекту (при необхідності), надруковані на форматах А4 всі аркуші графічної частини, відгук керівника проекту вкладаються в папку, яка далі передається завідувачу відділення, що засвідчує своїм підписом про допуск до розгляду дипломного проекту на засіданні ЕК.

Для попереднього захисту дипломного проекту перед цикловою комісією, а також перед екзаменаційною комісією, студент готує презентацію з використанням сучасних інформаційних технологій, де висвітлює всі розділи проекту.

2 КЕРІВНИЦТВО ВИКОНАННЯМ ДИПЛОМНОГО ПРОЄКТУ

Керівник дипломного проєкту закріплюється, згідно заяви студента, наказом директора коледжу. Він видає завдання на дипломний проєкт із зазначенням терміну закінчення проєкту (див. додаток Б). Надає студенту допомогу у розробці графіка роботи на весь період і порядок виконання окремих розділів проєкту. Рекомендує необхідну наукову літературу, проводить систематичні консультації і перевіряє якість виконання дипломного проєкту.

Циклова комісія забезпечує студента до початку виконання дипломного проєкту методичними вказівками, в яких вміщено обов'язковий обсяг вимог.

Надрукований у паперовому варіанті завершений дипломний проєкт, підписаний студентом подається керівникові, який після перегляду і схвалення, підписує його і складає відгук.

За десять днів до початку роботи ЕК студент допускаються до попереднього захисту, де присутні викладачі випускової циклової комісії транспортних технологій, а далі дипломний проєкт направляється на рецензію фахівцю.

Після успішного попереднього захисту дипломного проєкту на цикловій комісії студент надає його електронний варіант відповідальному від відділення для перевірки на плагіат.

Після перевірки дипломного проєкту на наявність плагіату керівнику надається довідка про результати перевірки. Ця довідка додається до дипломного проєкту і є обов'язковим документом для допуску студента до захисту на засіданні ЕК.

Завідувач відділення на підставі цих матеріалів вирішує питання про допуск студента до захисту, роблячи при цьому відповідний запис на титульному аркуші пояснювальної записки.

3 ЗАХИСТ ДИПЛОМНОГО ПРОЄКТУ ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Захист дипломного проєкту - це форма перевірки рівня знань випускника та фактичної підготовки його до роботи за фахом відповідно до вимог державного освітнього стандарту (освітньо-кваліфікаційної характеристики).

Захист дипломного проєкту проводиться на відкритому засіданні ЕК (екзаменаційної комісії), на яке подаються: пояснювальна записка, графічна частина, відгук керівника, рецензія.

До захисту студент обов'язково готує презентацію, де висвітлює всі питання проєкту і демонструє формати графічної частини.

На доповідь з теми дипломного проєкту виділяється до 10 хвилин. Після доповіді студенту задають питання члени ЕК і присутні на захисті.

Результати захисту дипломного проєкту визначаються за 100-бальною шкалою і переводяться у відповідні оцінки ECTS.

Студенту, який захистив дипломний проєкт, рішенням ЕК присвоюється кваліфікація „Фаховий молодший бакалавр з транспортних технологій на автомобільному транспорті ” і видається диплом державного зразка.

Студент, який при захисті дипломного проєкту отримав незадовільну оцінку, відраховується з коледжу і йому видається академічна довідка. За ним залишається право бути повторно допущеним до захисту дипломного проєкту протягом наступних трьох років. Повторно дипломний проєкт виконується за наявності заяви студента про допуск до захисту, дозволу директора коледжу та рішення випускової циклової комісії про затвердження теми дипломного проєкту і призначення керівника.

Студентам, що не захищали дипломний проєкт з поважної причини може бути перенесений строк захисту на наступний термін роботи ЕК із захисту дипломних проєктів, але не більше, ніж на один рік. Повторний захист дипломного проєкту в той же рік не допускається.

Критерії оцінювання дипломного проєкту наведені в таблиці 3.1

Таблиця 3.1

Критерії оцінювання дипломного проєкту

Критерії	Кількість балів
1. Оформлення дипломного проєкту відповідно до вимог стандартів	до 10 балів
2. Структурно-логічна побудова роботи, актуальність, чітко розроблений науковий апарат	до 5 балів
3. Характеристика об'єкту дослідження	до 5 балів
4. Технологічна частина проєкту	5-10 балів
5. Спеціальна частина проєкту	5-10 балів
6. Економічна частина проєкту	5-10 балів
7. Охорона праці та пожежна безпека	5-10 балів
8. Графічна частина проєкту	до 5 балів
9. Самостійний і творчий підхід до роботи	до 10 балів
10. Планомірний і систематичний характер роботи над темою	до 5 балів
11. Своєчасність здачі дипломного проєкту	до 5 балів
12. Захист дипломного проєкту:	15 балів
- якість доповіді	до 5 балів
- якість презентаційного матеріалу	до 5 балів
- якість відповідей на питання	до 5 балів
Разом (максимальна кількість балів):	100

4 ОФОРМЛЕННЯ ТЕКСТОВИХ ДОКУМЕНТІВ

4.1. Загальні вимоги до оформлення текстових документів

Пояснювальну записку до дипломного проєкту оформлюють згідно зі стандартами Єдиної системи конструкторської документації (ЄСКД), ДСТУ 3008:2015 „Інформація та документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлення” та ДСТУ 1.5:2015 „Правила розроблення, викладання та оформлення національних нормативних документів”.

Пояснювальна записка відноситься до текстових документів, які містять інформацію подану, в основному, технічною мовою та графічну інформацію у вигляді ілюстрації.

Текст пояснювальної записки дипломного проєкту друкується на одному боці аркуша білого паперу формату А4 (210×297 мм), через півтора інтервали, без переносів – з використанням шрифту текстового редактора Word – Times New Roman, 14-й кегль. Текст дипломного проєкту друкується з дотриманням таких відступів від краю сторінки: лівий – 30 мм, верхній, нижній – 20 мм, правий – 10 мм.

Кожний аркуш текстового документу повинен мати рамку чорного кольору, виконану друкарським способом.

Помилки, описки та графічні неточності допускається виправляти підчищенням або зафарбовуванням білою фарбою (коректором) і нанесенням на тому ж місці виправленого тексту або зображення чорного кольору. На одній сторінці допускається не більше трьох виправлень.

4.2. Основні написи

Всі текстові документи (за виключенням титульного аркуша та аркуша завдання) повинні мати основні написи, які виконуються згідно з вимогами ДСТУ ГОСТ 2.104:2006

Основні написи бувають двох виглядів для текстових документів (форма 2

та 2а).

Для першого аркуша документу (див. рис.4.1), для інших аркушів показано на рисунку 4.2.

В графічній частині дипломного проекту застосовується основний напис форми 1 (див. рис. 4.3).

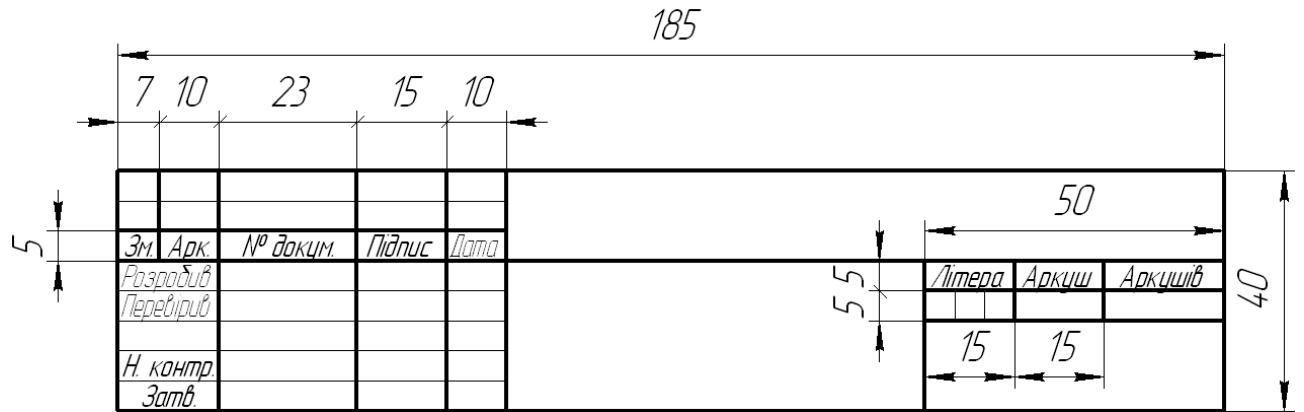


Рисунок 4.1

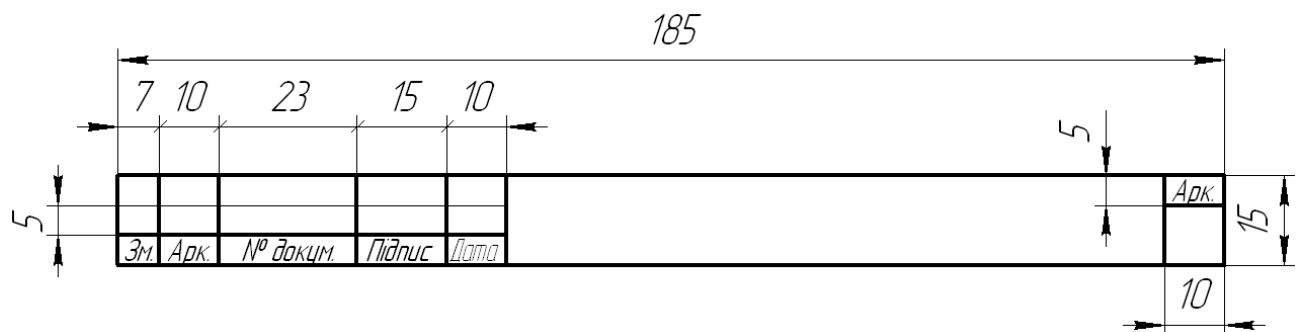


Рисунок 4.2

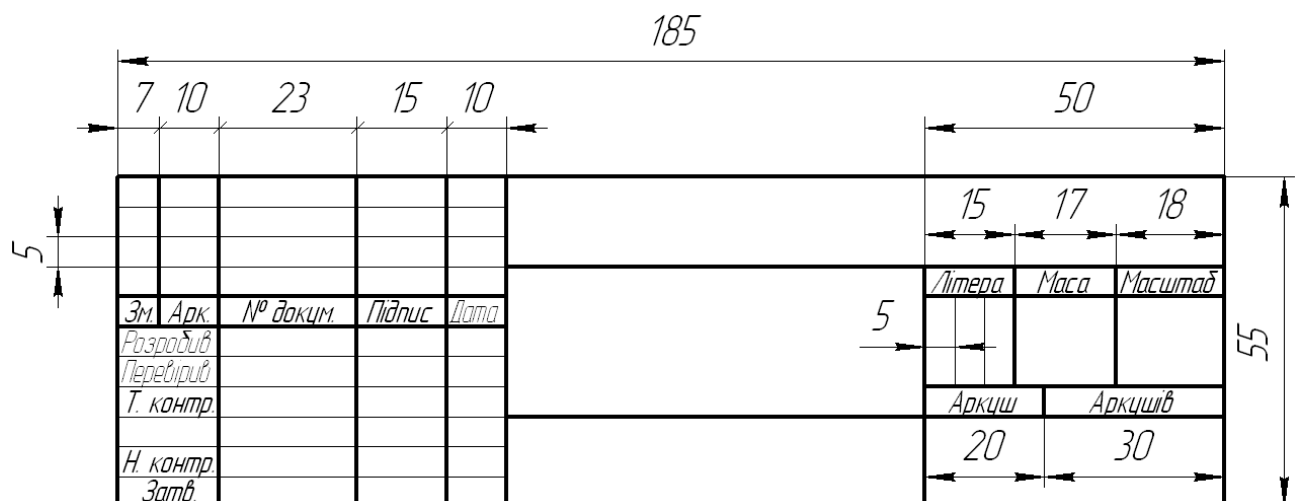


Рисунок 4.3

4.3. Позначення документів

Кожному документу дипломного проєкту (роботі) присвоюється позначення. Згідно зі стандартами України це позначення повинно мати таку структуру:

XXXX..XXXXXX.XXX.XXX

(1 група) (2 група) (3 група) (4 група)

Перша група – код виду розроблюваного документу.

ДП – дипломний проєкт;

ДР – дипломна робота;

КП – курсовий проєкт;

КР – курсова робота;

РР – розрахункова робота;

РГ – розрахунково–графічна робота.

Після букв ставиться крапка.

Далі - код спеціальності 275.03

Друга група – шифр групи

Третя група – порядковий номер прізвища студента у наказі про затвердження теми його дипломного проєкту.

Четверта група – шифр документу, перелік шифрів яких наведено у таблиці 4.1. Якщо у дипломному проєкті є декілька документів однакового шифру, то після шифру через пропуск ставиться номер потрібного документу. Наприклад, якщо схем кінематичних дві, то першій присвоюють – К1, а другій – К2.

Кресленики деталей і специфікації шифру не мають, тому четверта група у їх позначенні відсутня.

Приклад позначення:

ДП.275.03.201.017.00 ПЗ – пояснювальна записка дипломного проєкту;

ДП.275.03.201.017.00 – „Картограма вантажопотоків” (формат А1);

ДП.275.03.201.017.00 ГР – „Графіки руху рухомого складу”, як окремий документ (формат А1);

ДП.275.03.201.017.00 – „Графіки і розклади руху рухомого складу на маршрутах”. При поєднанні графіків і таблиць (формат А1);

ДП.275.03.201.017.00 ТБ – таблиця „Економічні показники”, як окремий документ (формат А1);

ДП.275.03.201.017.00– позначення на етикетці, яка приклеєна на папку дипломного проєкту.

Таблиця 4.1

Шифри документів, що входять до складу
дипломного проєкту

Назва документу	Шифр документу
Текстові документи	
1. Відомість проєкту	ТП
2. Пояснювальна записка	ПЗ
3. Таблиця (як окремий документ)	ТБ
4. Розрахунок (як окремий документ)	РР
Графічні документи	
5. Схема кінематична	К
6. Схема гідравлічна	Г
7. Схема пневматична	П
8. Схема газова	Х
9. Схема вакуумна	В
10. Схема оптична	Л
11. Схема енергетична	Р
12. Схема ділення	Е
13. Схема комбінована	С
14. Загальний вид	ВО
15. Складальний кресленик	СБ
16. Теоретичний кресленик	ТЧ
17. Габаритний кресленик	ГЧ
18. Монтажний кресленик	МЧ
19. Графік (як окремий документ)	ГР
20. Карта експлуатації електрообладнання	КЕ
21. Карта технологічна (безпека праці)	КГ
22. Техніко-економічні показники проєкту	ПЕ
23. Технічний опис	ТО

4.4. Оформлення етикетки

При оформленні дипломного проєкту виконуються дві етикетки, які наклеюють на папку (див. рис 4.4) та обкладинку пояснювальної записки (див. рис.4.5).

Етикетка на пояснювальній записці має шифр:

ДП.275.03.201.017.00 ПЗ.

Етикетка на папці має шифр: ДП.275.03.201.017.00

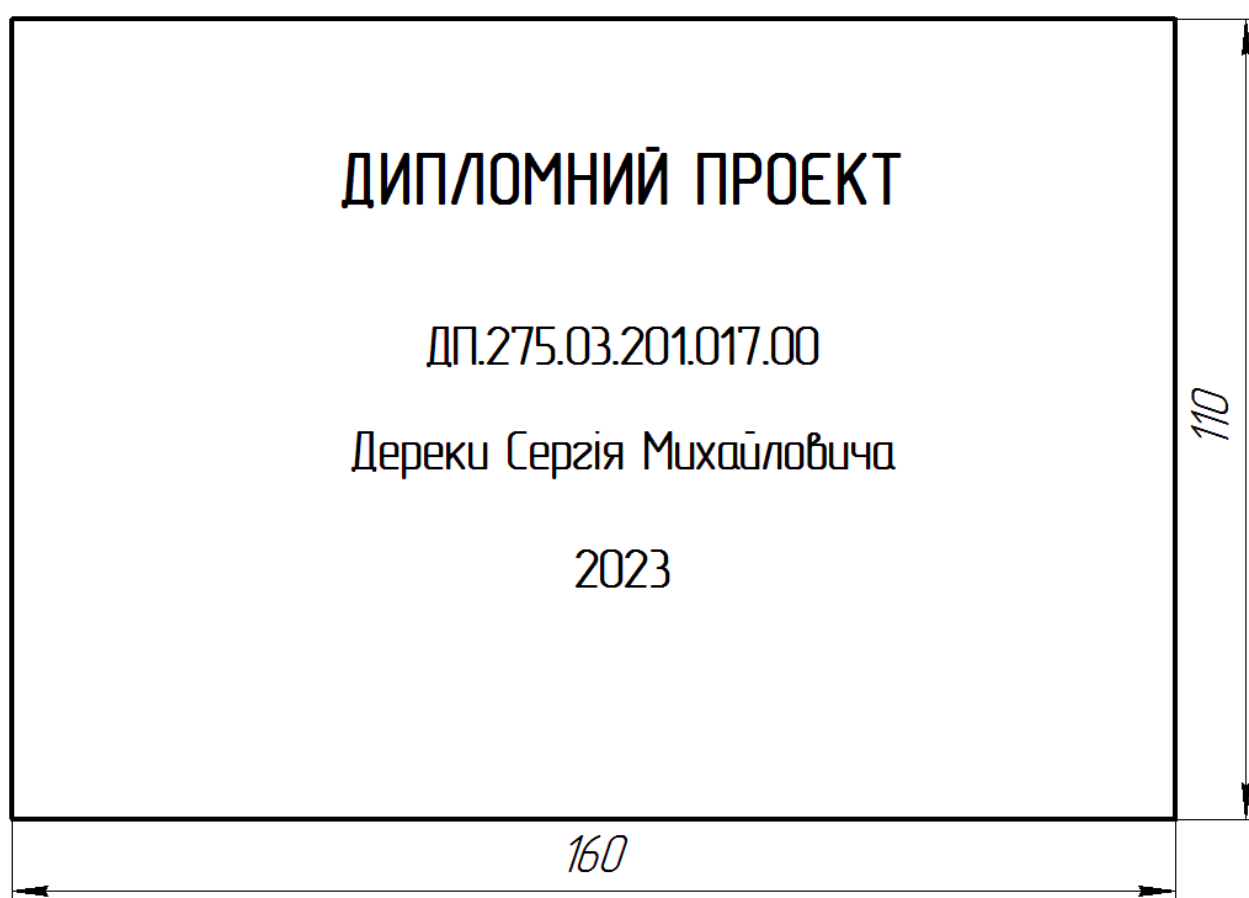


Рисунок 4.4

Розташування етикетки на пояснювальній записці показано на рисунку 4.5.

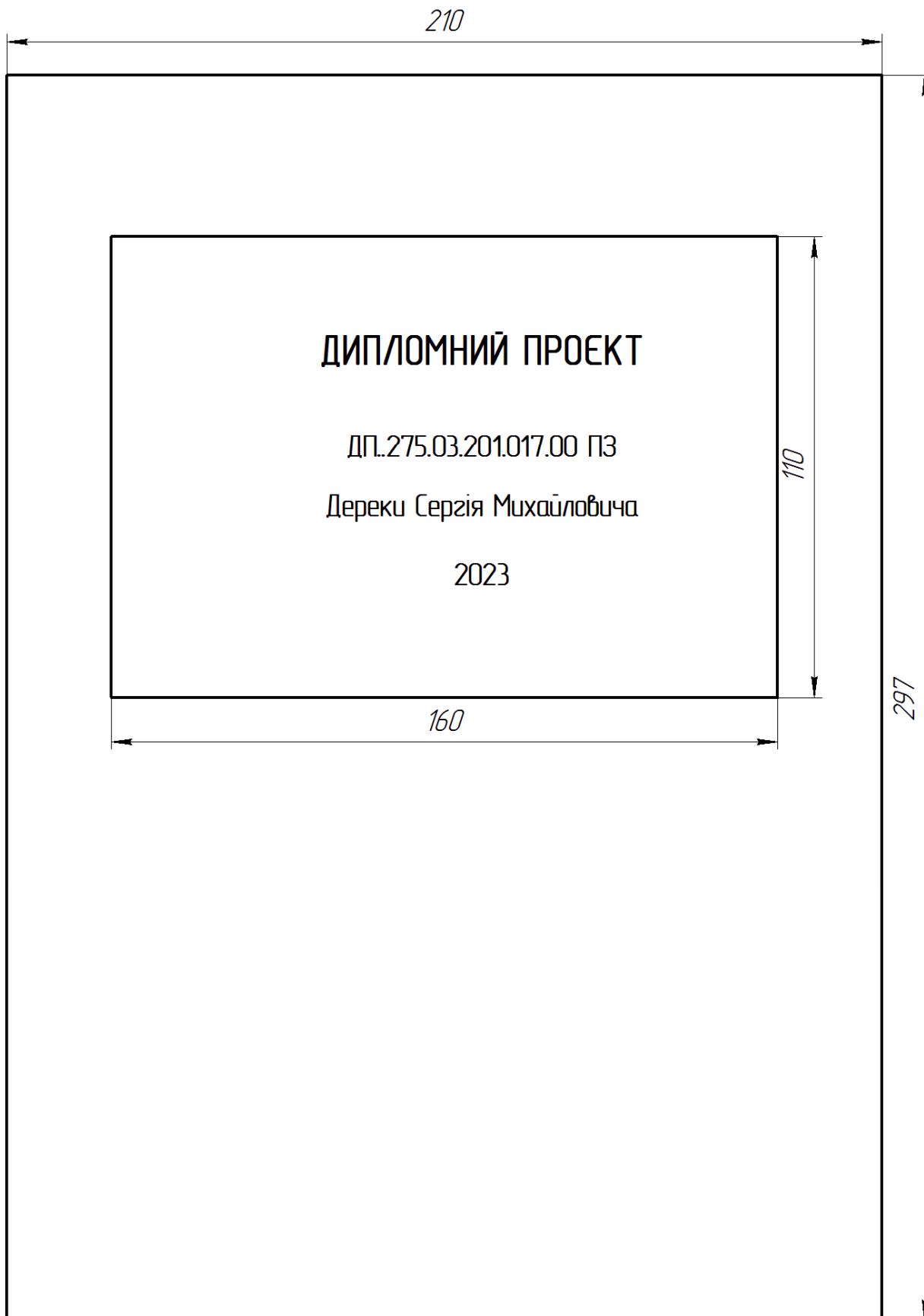


Рисунок 4.5

4.5. Титульний аркуш

Титульний аркуш - це перший аркуш текстового документу виконаний за формою № Н-902. На титульному аркуші вказують назву навчального закладу, тему дипломного проєкту, прізвища автора та керівника проєкту. При допуску дипломника до захисту обов'язково повинен бути підпис завідувача відділення.

Переноси в словах на титульному аркуші не допускаються. Приклад виконання титульного аркуша показано на рисунку 4.6.

4.6. Зміст текстового документу

Зміст складають, якщо документ містить не менше ніж два розділи, або один розділ і додаток за загальної кількості сторінок не менше десяти. Розташовують його на початку документу після титульного аркушу та завдання. До змісту включають вступ; номери та найменування розділів, підрозділів, пунктів і підпунктів (якщо вони мають заголовки) суті змісту; висновки; рекомендації; перелік посилань; назви додатків; і номери сторінок, які містять початок матеріалу. Всі сторінки нумерують наскрізь до закінчення документу, включаючи титульний аркуш і список використаних джерел. Слово „Зміст” записують у вигляді заголовку (симетрично тексту). Приклад виконання показано на рисунку 4.7.

**Відокремлений структурний підрозділ
«Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і
природокористування України»**

ВІДДІЛЕННЯ ЕКОНОМІКИ, ЛОГІСТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

Циклова комісія з транспортних технологій

ДО ЗАХИСТУ ДОПУЩЕНИЙ

Завідувач відділення економіки,
логістики та інформаційних систем

_____ Тетяна РОМАНЕНКО

«_____» _____ 2023 р.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до дипломного проєкту фахового молодшого бакалавра

на тему

**«ОРГАНІЗАЦІЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ КОМБІКОРМІВ ДО МІСЦЬ
РЕАЛІЗАЦІЇ АВТОТРАНСПОРТОМ КОРМОВОЇ БАЗИ «ЗЛАК»
ФОП ХОМИЧ Н.М. М. НІЖИНА»**

ДП.275.03.201.017.00 ПЗ

Виконав студент IV курсу, групи ПН-201
спеціальності 275.03 «Транспортні
технології (на автомобільному транспорті)»

_____ Андрій ДЕРЕКА

Керівник _____ Віктор ГОРБАЧ

Ніжин – 2023

Рисунок 4.6 - Приклад оформлення титульного аркуша
дипломного проєкту

					Зміст				
					5				
					7				
					7				
					7.				
					8				
					9				
					9				
					10				
					20				
					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ				
Зм.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			Літера	Аркш	Аркшів
Розробив	Дерека				Організація перебезення молока між молокозаводами Чернігівської області автотранспортом філії „Ніжинський міськмолзавод”, ДП „Аромат”, Ніжинського району			3	60
Перевірив	Горбач								
Н. контр.	Приходько						НФК зр. ПН201		
Затв.									

Рисунок 4.7

4.7. Основний текст документу

Текстові документи виконуються згідно з вимогами ДСТУ 3008:2015 „Інформація та документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлення”, ДСТУ 1.5:2015 „Правила розроблення, викладання та оформлення національних нормативних документів”, а також „Положення про дипломне проектування у відокремленому структурному підрозділі „Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України” схваленого Педагогічною радою коледжу від 28 вересня 2023 року.

Текст пояснювальної записки дипломного проекту друкується на одному боці аркуша білого паперу формату А4 (210×297 мм).

Кожен аркуш текстового документу повинен мати рамку чорного кольору та основний напис. Абзацний відступ має бути однаковим впродовж усього тексту та дорівнювати п'яти знакам..

Заголовки структурних частин дипломного проекту „**ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ**”, „**ВСТУП**”, „**РОЗДІЛ**” „**ВИСНОВКИ**”, „**СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ**”, „**ДОДАТКИ**” друкуються великими літерами симетрично до тексту. Заголовки підрозділів – маленькими літерами (крім першої великої) з абзацного відступу. Крапка в кінці заголовку не ставиться. Якщо заголовок складається з двох або більше речень, їх розділяють крапкою. Заголовки пунктів друкують маленькими літерами (крім першої великої) з абзацного відступу в розрядці у підбір тексту. У кінці надрукованого таким чином заголовку ставиться крапка. Відстань між заголовком (за винятком заголовка пункту) та текстом має дорівнювати 2-3 інтервалам.

Помилки, описки і графічні неточності, виявлені в процесі виконання документу, допускається виправляти підчищенням або зафарбовуванням коректуючою рідиною і нанесенням на тому ж місці виправленого тексту. Виправлене повинно бути чорного кольору.

Структурні елементи „**Зміст**”, „**ВСТУП**”, „**ВИСНОВКИ**”, „**СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ**” не нумерують, а їх назви правлять за заголовки

структурних елементів.

Матеріал документу ділять на розділи та підрозділи, при необхідності, пункти і підпункти.

Порядкові номери розділів позначаються арабськими цифрами. Вони повинні мати порядкову нумерацію в межах викладення суті дипломного проєкту та позначатися цифрами без крапки. Підрозділи нумеруються у межах розділу. Номер підрозділу складається з номера розділу та номера підрозділу, розділеного крапкою. У кінці номера підрозділу ставиться крапка, наприклад „1.1.”.

Пункти повинні мати порядкову нумерацію в межах кожного розділу і підрозділу. Номер пункту складається з номера розділу і порядкового номера пункту, або з номера розділу, порядкового номера підрозділу та порядкового номера пункту, відокремлених крапкою. Після номера пункту в кінці ставлять крапку, наприклад „2.1.3.”.

Назви розділів та підрозділів повинні бути короткими і відповідати змісту. Назву розділу треба писати у вигляді заголовків і слід розташовувати посередині рядка і друкувати великими літерами без крапки в кінці, не підкреслюючи, використовуючи жирний шрифт.

Заголовки підрозділів, пунктів і підпунктів слід починати з абзацного відступу і друкувати маленькими літерами, крім першої великої, не підкреслюючи, без крапки в кінці, жирним шрифтом.

Переноси в словах тексту заголовків не допускаються.

Відстань між заголовком і подальшим чи попереднім текстом має бути не менше, ніж два рядки. Відстань між основами рядків заголовка, а також між двома заголовками приймають такою, як у тексті.

Не допускають розмішувати назву розділу, підрозділу, а також пункту й підпункту в нижній частині сторінки, якщо після неї розташовано тільки один рядок тексту.

Сторінки проєкту слід нумерувати арабськими цифрами, додержуючись наскрізної нумерації впродовж усього тексту. Номер сторінки проставляється при комп'ютерному друці дипломного проєкту у правій нижній комірці

основного напису (форма 2а).

Титульний аркуш включають до загальної нумерації сторінок. номер сторінки на титульному аркуші не проставляють.

Ілюстрації та таблиці, що розміщені на окремих сторінках, включають до загальної нумерації сторінок.

4.8. Розрахунки

Формули та рівняння розташовують безпосередньо після тексту, в якому вони згадуються, посередині сторінки.

Вище і нижче кожної формули повинно бути залишено не менше одного вільного рядка.

Формули і рівняння слід нумерувати у межах розділу. В цьому випадку номер формули складається з номеру розділу і порядкового номеру формули, відокремлених крапкою (див.рис.4.8).

Номер формули зазначають на рівні формули або рівняння в дужках у крайньому правому положенні на рядку.

Якщо на одному аркуші декілька формул, то їх номер треба розташовувати на одній вертикальній лінії.

Пояснення символів і числових коефіцієнтів, що входять до формули, якщо вони не пояснені раніше в тексті, повинні бути наведеш безпосередньо під формулою.

Пояснення кожного символу слід давати з нового рядка в тій послідовності, в якій символи наведені в формулі. Перший рядок пояснення повинен починатися словом "де" без двокрапки.

Приклад 1:

Потужність двигуна визначається за формулою:

$$P_{\text{дв.н}} = \frac{P_3}{\eta_{\text{заг}}}, \quad (2.1)$$

де $P_{\text{дв.л}}$ – необхідна потужність двигуна, кВт;

P_3 – номінальна потужність двигуна на вихідному валу привода, кВт;

$\eta_{\text{заг}}$ – загальний коефіцієнт корисної дії (к.к.д. приводу).

Формули, що подаються одна за одною і не розділені текстом відділяються комою.

Приклад 2:

$$A = \frac{a}{b}, \quad (2.2)$$

$$B = \frac{c}{d}. \quad (2.3)$$

Приклад 3:

Рішення основної формули.

Визначимо такт лінії ТО2:

$$\tau_a = \frac{T_{\text{н.о.}} \cdot 60}{P_l} + t_{\text{пр}}, \quad (2.4)$$

де $T_{\text{н.о.}} = 10,2 \text{ люд} \cdot \text{год}$ – трудомісткість робіт одного виду обслуговування;

P_l – загальна кількість робітників на постах лінії;

$t_{\text{пр}}$ – час руху автомобіля з поста на пост

$$t_{\text{пр}} = \frac{L_0 \cdot a}{v_k}, \quad (2.5)$$

де $L_0 = 10 \text{ м}$ – габаритна довжина автомобіля;

$a = 1,2 \text{ м}$ – відстань між автомобілями, які знаходяться на двох послідовно розташованих постах;

$v_k = 10 \text{ м/хв}$ – швидкість руху автомобіля конвеєром.

$$t_{\text{пр}} = \frac{10 + 1,2}{10} = 1,12 \text{ хв},$$

4.9. Таблиці

Таблиці слід нумерувати арабськими цифрами у межах розділу. У цьому випадку номер таблиці складається з номеру розділу і порядкового номеру таблиці, відокремлених крапкою.

Заголовки граф та рядків таблиці слід писати з великої літери, підзаголовки граф - з малої літери, якщо вони складають одне речення з заголовком, або з великої літери, якщо вони мають самостійне значення. В кінці заголовків і підзаголовків таблиці крапка не ставиться, заголовки і підзаголовки друкуються або пишуться в однині. Таблиці зліва, праворуч і знизу, як правило обмежують лініями.

Таблицю розташовують безпосередньо після тексту, у якому вона наведена вперше, або на наступній сторінці. На всі таблиці повинні бути посилання в тексті дипломного проєкту.

Таблиця повинна мати назву, котра розміщується над нею та друкується симетрично до тексту. Назва та слово “Таблиця” починаються з великих літер.

Якщо рядки або графи таблиці виходять за межі формату сторінки, таблицю поділяють на частини, розміщуючи одну частину під іншою або переносячи частину таблиці на наступну сторінку, при чому її головка та боковик повторюється у кожній частині таблиці.

При поділі таблиці на частини допускається її головку або боковик замінити відповідно номерами граф чи рядків, нумеруючи їх арабськими цифрами у першій частині таблиці.

Слово “Таблиця __” вказують один раз справа над першою частиною таблиці, над іншими частинами пишуть: “Продовження таблиці __” із зазначенням номера таблиці [11].

Графу „Номер за порядком” до таблиці включати не допускається.

Приклади оформлення таблиці показано на рисунках 4.9 та 4.10.

20

Таблиця 2.4

Об'ємна маса сільськогосподарських вантажів

Назва вантажу	Об'ємна маса, т/м ³
Цукрові буряки	0,6 ... 0,62
Жито	0,63 ... 0,73
Кукурудза	0,70 ... 0,75

Рисунок 4.9

20

Продовження таблиці 2.4

Назва вантажу	Об'ємна маса, т/м ³
Силосна солома	0,65 ... 0,75
Пшениця	0,66 ... 0,79

Рисунок 4.10

4.10. Ілюстративний матеріал

Ілюстрації можуть бути фрагментами схем, графіки, фотографії, тощо. Ілюстративний матеріал повинен розташовуватись безпосередньо після тексту, в якому про нього згадується вперше, або на наступній сторінці.

Ілюстративний матеріал може мати тематичну назву, яку розміщують таким чином: Рисунок 2.1 – Види маршрутів.

За необхідністю під ілюстративним матеріалом розміщують пояснювальні дані. Слово "Рисунок" і назву подають після пояснювальних даних (див. рис. 4.11).

Ілюстративний матеріал слід нумерувати арабськими цифрами у межах розділу, номер рисунка складається в цьому випадку з номера розділу і порядкового номера рисунка, відокремлених крапкою.

Приклад виконання ілюстративного матеріалу в дипломному проєкті показано на рисунку 4.11.

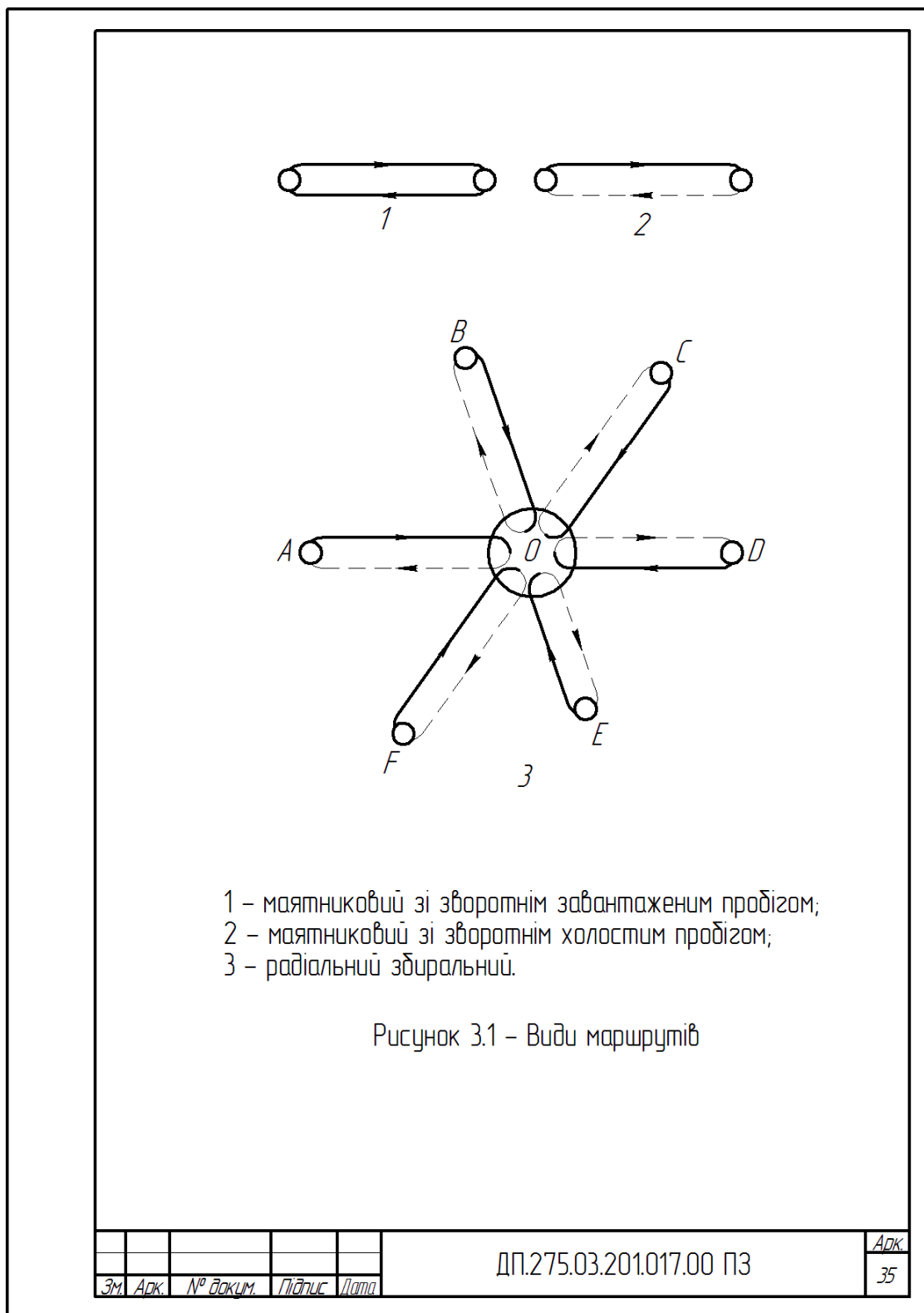


Рисунок 4.11

4.11. Додатки

Матеріал, що доповнює текст пояснювальної записки, допускається розміщувати у додатках. Додатками можуть бути, наприклад, ілюстративний матеріал, таблиці, розрахунки, опис прикладів, програм задач, тощо.

Додатки позначаються великими літерами української абетки, починаючи з А, за винятком літер Г, Є, З, І, ї, Й, О, Ч, Ї. Після слова "Додаток" друкують літеру, що позначає його послідовність.

Допускається позначення додатків літерами латинської абетки, за винятком літер І та О.

У випадку повного використання літер української та латинської абеток допускається позначення додатків арабськими цифрами.

Кожний додаток слід починати з нової сторінки із зазначенням зверху посередині сторінки слово "Додаток" і його позначення, а під ним у дужках для обов'язкового додатка друкують слово „обов'язковий”, а для інформаційного – „довідковий”, додаток повинен мати заголовок, який друкують симетрично відносно тексту з великої літери окремим рядком.

Текст кожного додатка може бути поділений на розділи, підрозділи, пункти, підпункти.

4.12. Оформлення бібліографічних посилань

У наукових документах за місцем розташування можна зустріти різне оформлення бібліографічних посилань. В дипломних проєктах застосовують тільки затекстові посилання, коли інформація про джерело виноситься за текст документу або його частини, у виноску.

Загальні вимоги до цитування:

1. Посиланням на джерело в тексті роботи є вказівка його номеру у відповідності зі списком використаних джерел. Номер джерела береться у квадратні дужки. Знак „№” при цьому не ставиться.

Наприклад: Текст або цитата [8].

2. При цитуванні окремого фрагменту тексту слід вказувати номер сторінки (або сторінок), на якій знаходиться цитата. У квадратних дужках спочатку дається посилання на номер джерела, потім через кому вказується номер сторінки із скороченням „с.”.

Наприклад: Текст [14, с. 5].

Приклад для інтервалу сторінок: Текст [14, с. 5-6].

3. При посиланні на окремі фрагменти джерела (цитати, таблиці, ілюстрації і т. д.) слід вказувати номер сторінки, а також номер ілюстрації або таблиці.

Наприклад: Текст [14, с. 5, таблиця 2] , де 14 – номер джерела в бібліографічному списку, 5 – номер сторінки, 2 – номер таблиці.

4. Якщо в тексті подається посилання відразу на кілька джерел, їх номери оформляються через крапку з комою в одних квадратних дужках.

Наприклад: Текст [1; 5].

4.13. Список використаних джерел

Оформлення списку використаних джерел виконується згідно ДСТУ 8302:2015 „Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання”. Джерела можна розміщувати одним із таких способів: у тому порядку, у якому вони згадуються в тексті (найбільш зручний для користування), в алфавітному порядку прізвищ перших авторів або заголовків, хронологічному порядку. Нумерують наскрізно арабськими цифрами. Джерело, на яке посилаються в тексті, позначають тим порядковим номером, яким воно записано у списку.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Босняк М.Г. Вантажні автомобільні перевезення. Київ: Слово, 2010. 408 с.
2. Оліскевич М. Організація автомобільних перевезень. Частина 1 Вантажні перевезення. Львів: Львівська політехніка, 2017. 336 с.
3. Малишев В., Кущевська Н., Докуніхін В.З., Петренко Т. Правила перевезення вантажів автомобільним транспортом. Київ: Університет „Україна”, 2021. 208 с.
4. Габрієлова Т.Ю., Литвиненко С.Л., Баннов О.В. Організація та технологія доставки спеціальних категорій вантажів: підручник 2018. 320с.
5. Маруніч В.С., Шморгун Л.Г. та ін. Організація та управління пасажирськими перевезеннями: підручник/ за ред. доц. В.С. Маруніч, проф. Л.Г. Шморгуна. Київ: Міленіум, 2017. 528 с.
6. Босняк М.Г. Пасажирські автомобільні перевезення. Київ: Слово, 2009. 272 с.
7. Смирнов І.Г., Косарева Т.В. Транспортна логістика. Київ: Центр навчальної літератури. 2019. 224 с.
8. Норми витрат на технічне обслуговування і поточний ремонт по базових марках автомобілів. Київ: Мінтранс України, 1995. 21 с.
9. Норми витрат палива і мастильних матеріалів на автомобільному транспорті. Київ: Мінтранс України, 1998. 41 с.
10. Кальченко А.Г. Логістика. Київ: 2003. 283 с.
11. Положення про дипломне проєктування у відокремленому структурному підрозділі „Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України”. Ніжин: 2023. 20 с.
12. Галузева Угода між Міністерством інфраструктури України, Федерацією роботодавців транспорту України, спільним представницьким органом Профспілки працівників автомобільного транспорту та шляхового господарства України і Всеукраїнської незалежної профспілки працівників транспорту у сфері автомобільного транспорту на 2013 - 2015 роки.

13. Правила перевезень вантажів автомобільним транспортом в Україні.
Режим доступу:<http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z2197-13>

14. Пістун І.П., Хомяк Й.В., Хомяк В.В. Охорона праці на автомобільному транспорті: Навчальний посібник. Суми: Університетська книга, 2005. 374 с.

15. Вільковський Є.К., Бакуліч О.О. Вантажознавство. Львів: Інтеллект Захід, 2005. 224с.

16. Фришев С.Г., Докуніхін В.З. Основи транспортного процесу в АПК. Київ: Державна академія керівних кадрів, 2009. 420 с.

Додаток Б
Зразок завдання на дипломний проєкт

Відокремлений структурний підрозділ
«Ніжинський фаховий коледж
Національного університету біоресурсів і природокористування України»

Відділення економіки, логістики та інформаційних систем

Циклова комісія з транспортних технологій
Освітньо-професійний ступінь «Фаховий молодший бакалавр»
Спеціальність 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова циклової комісії
_____ Любов ДЯЧЕНКО
« 01 » _____ лютого 2024 року

**З А В Д А Н Н Я
НА ДИПЛОМНИЙ ПРОЄКТ СТУДЕНТУ**

Дереці Сергію Миколайовичу

1. Тема проєкту «Організація перевезень між молокозаводами Чернігівської області автотранспортом філії «Ніжинський міськмолзавод ДП «Аромат» Ніжинського району»

керівник проєкту (роботи) Горбач Віктор Іванович,

затверджені наказом від «28» січня 2023 року № __ «С».

2. Строк подання студентом проєкту 10 червня 2021 року.

3. Вихідні дані до проєкту

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

1. Характеристика об'єкту дослідження і району перевезення

2. Технологічна частина

3. Спеціальна частина

4. Економічна частина

5. Охорона праці

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

6. Консультанти розділів проєкту (роботи)

Розділ	Прізвище, ініціали та посада консультанта	Дата	Підпис
		завдання видав	завдання прийняв
I	Горбач В.І.	04.02.2024	
II	Горбач В.І.	18.02.2024	
III	Горбач В.І.	18.03.2024	
IV	Горбач В.І.	01.04.2024	
V	Горбач В.І.	19.04.2024	

7. Дата видачі завдання 01.02.2024

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назва етапів дипломного проєкту (роботи)	Строк виконання етапів проєкту (роботи)	Примітка
1	Характеристика об'єкту дослідження і району перевезення	04.02 – 17.02	
2	Технологічна частина	18.02 – 17.03	
3	Спеціальна частина	18.03 – 31.03	
4	Економічна частина	01.04 – 16.04	
5	Охорона праці	19.04 – 28.05	

Студент

_____ (підпис)

Сергій ДЕРЕКА

_____ (прізвище та ініціали)

Керівник проєкту

_____ (підпис)

Віктор ГОРБАЧ

_____ (прізвище та ініціали)

Додаток В

Приклад виконання дипломного проекту
на тему: „Організація перевезень молока між молокозаводами
Чернігівської області автотранспортом філії „Ніжинський міськмолзавод”
ДП „Аромат” Ніжинського району”

**Відокремлений структурний підрозділ
«Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і
природокористування України»**

ВІДДІЛЕННЯ ЕКОНОМІКИ, ЛОГІСТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

Циклова комісія з транспортних технологій

ДО ЗАХИСТУ ДОПУЩЕНИЙ

Завідувач відділення економіки,

логістики та інформаційних систем

_____Тетяна РОМАНЕНКО

«_____» _____ 2023 р.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до дипломного проєкту фахового молодшого бакалавра

на тему

**«ОРГАНІЗАЦІЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ МОЛОКА МІЖ
МОЛОКОЗАВОДАМИБАЗИ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
АВТОТРАНСПОРТОМ ФІЛІЇ «НІЖИНСЬКИЙ МІСЬКМОЛЗАВОД»
ДП «АРОМАТ» НІЖИНСЬКОГО РАЙОНУ
ДП.275.03.201.017.00 ПЗ**

Виконав студент ІV курсу, групи ПН201
спеціальності 275.03 «Транспортні
технології (на автомобільному транспорті)»

_____Сергій ДЕРЕКА

Керівник _____Віктор ГОРБАЧ

**Відокремлений структурний підрозділ
«Ніжинський фаховий коледж
Національного університету біоресурсів і природокористування
України»**

Відділення економіки, логістики та інформаційних систем

Циклова комісія з транспортних технологій

Освітньо-кваліфікаційний рівень «Фаховий молодший бакалавр»

Спеціальність 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова циклової комісії

_____ Любов ДЯЧЕНКО

« 01 » лютого 2023 року

**З А В Д А Н Н Я
НА ДИПЛОМНИЙ ПРОЄКТ СТУДЕНТУ**

Дереці Сергію Миколайовичу

1. Тема проєкту «Організація перевезень молока між молокозаводами Чернігівської області автотранспортом філії «Ніжинський міськмолзавод» ДП «Аромат» Ніжинського району

керівник проєкту (роботи) Горбач Віктор Іванович,

затверджені наказом від «29» січня 2023 року № 09 «С».

2. Строк подання студентом проєкту 10 червня 2023 року.

3. Вихідні дані до проєкту

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

1. Характеристика об'єкту дослідження і району перевезення

2. Технологічна частина

3. Спеціальна частина

4. Економічна частина

5. Охорона праці

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

6. Консультанти розділів проекту (роботи)

Розділ	Прізвище, ініціали та посада консультанта	Дата	Підпис
		завдання видав	завдання прийняв
I	Горбач В.І.	04.02.2023	
II	Горбач В.І.	18.02.2023	
III	Горбач В.І.	18.03.2023	
IV	Горбач В.І.	01.04.2023	
V	Горбач В.І.	19.04.2023	

7. Дата видачі завдання 01.02.2023

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назва етапів дипломного проекту (роботи)	Строк виконання етапів проекту (роботи)	Примітка
1	Характеристика об'єкту дослідження і району перевезення	04.02 – 17.02	
2	Технологічна частина	18.02 – 17.03	
3	Спеціальна частина	18.03 – 31.03	
4	Економічна частина	01.04 – 16.04	
5	Охорона праці	19.04 – 28.05	

Студент

_____ (підпис)

Сергій ДЕРЕКА

(прізвище та ініціали)

Керівник проекту

_____ (підпис)

Віктор ГОРБАЧ

(прізвище та ініціали)

Зміст

Вступ	5
1 Характеристика об'єкту дослідження району перевезення	7
1.1. Призначення автотранспортного підприємства	7
1.2. Опис району перевезень вантажів та умов експлуатації	7
1.3. Обґрунтування та вибір маршрутів перевезень	8
1.4. Характеристика вантажу та правила перевезень	10
1.5. Вибір типу рухомого складу та його техніко-експлуатаційна характеристика	14
1.6. Вибір типу навантажувально-розвантажувальних машин та техніко-експлуатаційна характеристика	17
1.7. Обґрунтування вихідних даних проєкту	17
2 Спеціальна частина	23
2.1. Розрахунок роботи рухомого складу на маршрутах	23
2.2. Техніко-експлуатаційні показники роботи рухомого складу на маршрутах	29
2.3. Розрахунки середніх техніко-експлуатаційних показників	30
2.4. Розрахунок інвентарного складу парку	33
2.5. Розрахунок виробничої програми по автоперевезенням	34
2.6. Техніко-експлуатаційні показники	36
3 Технологічна частина	38
3.1. Організація праці водіїв	38
3.2. Організація системи диспетчерського керівництва рухомим складом	40

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	Організація перевезень молока між молокозаводами Чернігівської області автотранспортом філії „Ніжинський міськмолзавод” ДП „Аромат” Ніжинського району	Літ.	Арк.	Акрушів
Розроб.		Дерека С.М.					3	61
Перевір.		Горбач В.І.				НФК гр. ПН201		
Реценз.								
Н. Контр.		Приходько С.П.						
Затверд.								

3.3. Організація випуску рухомого складу	41
3.4. Розробка розкладу руху вантажних автомобілів	42
3.5. Контроль за роботою рухомого складу	42
3.6. Заходи по забезпеченню безпеки дорожнього руху	43
4 Економічний розділ	46
4.1. Розрахунок витрат на автоперевезення	46
4.2. Розрахунок фінансових показників	49
4.3. Техніко-економічні показники	52
5 Організація охорони праці	53
5.1. Заходи по забезпеченню безпеки праці водіїв при виконанні вантажних перевезень	53
5.2. Заходи по забезпеченню охорони навколишнього середовища	56
Висновки	59
Список використаних джерел	60

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		4

Недостатнім фінансуванням зумовлена складна ситуація, щодо оновлення рухомого складу. Одним із головних завдань автотранспортних підприємств, що займаються перевезеннями на території України є повне задоволення перевезеннями на території України є повне задоволення потреб народного господарства та населення в питаннях перевезень, забезпечити надійне зберігання вантажу, що прийнятий до перевезення і своєчасної його доставки у визначений час до замовника. На даний час в нашій державі всі підприємства, організації переходять до приватної власності, населення держави починає засновувати свої приватні фірми і розвивати свою власну справу. Майже не залишилося державних автотранспортних підприємств, а деякі стали просто Відкритими Акціонерними Товариствами. Тому виникла проблема в ефективному регулюванні відносин між державними і приватними автотранспортними підприємствами. Основними завданнями автоперевізників є забезпечення ефективної, прибуткової та безпечної роботи підприємства та якості послуг, що надаються в процесі перевезення вантажів, ліцензування рівних умов для всіх суб'єктів підприємницької діяльності. Для вирішення завдань, які поставлені перед автомобільним транспортом, йому також потрібно кваліфікаційні кадри інженерно – технічних робітників, які володіють сучасними методами організації, планування, виконання, облік і аналіз перевізного процесу. Отже, в майбутній долі України автомобільний транспорт відіграє дуже важливу роль і тому потрібно працювати над його розвитком.

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						6
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ОБ'ЄКТУ

ДОСЛІДЖЕННЯ РАЙОНУ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

1.1. Призначення автотранспортного підприємства

На окраїні міста Ніжина знаходиться транспортний цех „Ніжинського ММЗ” ДП „Аромат”. Територія якого досить велика: зі східної сторони знаходиться „Ніжинський цегляний завод”. До обласного центру м.Чернігів – 90 км. Асфальтована дорога знаходиться поблизу підприємства, її стан – задовільний, рельєф рівнинний. Поряд з заводом знаходяться штучні споруди – залізничний переїзд. На території заводу знаходиться автозаправка. Транспортний цех „Ніжинського ММЗ” ДП „Аромат” здійснює перевезення молока.

Основні напрямки роботи транспортного цеху „Ніжинський ММЗ” ДП „Аромат”:

- надання рухомого складу, послуг підприємствам і сільськогосподарським колективам;
- здійснення технічного обслуговування і ремонту рухомого складу.

Управління транспортним відділом повинно забезпечити: виконання перевізного плану; техніко-економічне планування; організацію праці і заробітної плати; бухгалтерський звіт і фінансову діяльність; матеріально-технічне оснащення; комплектування і підготовку кадрів.

1.2. Опис району перевезень вантажів та умов експлуатації

Ніжинський район був заснований у 1923 році, його площа складає 151,5 тис. га, чисельність населення – 31,8 тис. чоловік. Район розташований у південно-західній частині Чернігівської області. Межує на півночі з Куликівським, на сході – з Борзнянським, Ічнянським, на півдні - з

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		7

Прилуцьким, на заході – з Носівським районами Чернігівської області. По району пролягають транспортні магістралі міждержавного і державного значення: залізничні Київ – Москва, Київ – Санкт-Петербург, Київ – Шостка, Чернігів – Гребінка; автомобільні Київ – Москва, Чернігів – Пирятин. Через район проходить умовний розподіл природно-кліматичних зон Лісостеп – південь району, Полісся – північніше м. Ніжина.

М'який клімат із достатнім зволоженням створює винятково сприятливі умови вирощування високих врожаїв озимої пшениці, цукрових буряків, кукурудзи та зерно, соняшнику, інших олійних культур в південній зоні. В північній зоні землі придатні для вирощування ріпаку, озимого жита, льону-кудряшу на масло, насінництва багаторічних трав, кормовиробництва для тварин. На даний час по м. Ніжину розглядається варіант розміщення заводу по виготовленню біодизельного пального.

1.3. Обґрунтування та вибір маршрутів перевезень

Основна мета рухомого складу, що проходить по маршрутах полягає в забезпеченні найбільшої продуктивності і найменшої собівартості перевезення.

Маршрутизація перевезень – це найбільш досконалий спосіб організації матеріалопотоків вантажів з підприємств оптової торгівлі, що суттєво впливає на прискорення обігу автомобіля при раціональному і ефективному його використанні. Рух рухомого складу проходить по маршрутах.

Маршрут – це заздалегідь розроблений найбільш раціональний шлях руху рухомого складу між вантажопунктами.

Довжина маршруту – це шлях пройдений автомобілем від початкового до кінцевого пункту маршруту.

Їздка – це комплекс операцій по завантаженню, перевезенню,

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						8
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

вивантаженню, виконуваних з моменту завантаження до наступного завантаження.

Оберт – це закінчений цикл руху, що складається з однієї або декількох їздок з обов'язковим поверненням рухомого складу в початкову точку маршруту.

Створення маршрутів дає змогу визначити обсяг перевезень вантажів зі споживацько-збутових підприємств, кількість рухомого складу, котрий використовується при перевезеннях, сприяє скороченню простою автомобілів під час навантаження та розвантаження, ефективному використанню рухомого складу і визволенню зі сфер обертання значних матеріальних ресурсів споживачів. Разом з тим маршрутизація перевезень уможливорює підвищення продуктивності автомобілів при зниженні їх кількості при цьому обсязі перевезень. Крім того, в 1,5-2 рази скорочуються виробничі запаси споживачів. Маршрути дають змогу також розробляти проекти планів перевезень і оперативних замовлень на рухомий склад, виходячи з дійсних обсягів перевезень. Маршрути перевезення мають важливе значення. На автомобільному транспорті вони можуть бути маятникові і кільцеві.

Маятникові маршрути – це маршрути, при яких шлях слідування автомобіля між двома вантажними пунктами неодноразово повторюється. Вони можуть бути зі зворотним холостим пробігом, зі зворотним, не повністю завантаженим пробігом, зі зворотним вантажним пробігом. Маршрут зі зворотнім холостим пробігом найменш вигідний, адже коефіцієнт використання пробігу становить 0,5. Маршрут зі зворотнім, не повністю навантаженим пробігом більш доцільний ніж перший, бо коефіцієнт використання пробігу коливається від 0,5 до 1. На цьому маршруті за один оберт виконується дві їздки. Маршрут зі зворотнім завантаженим пробігом дуже вигідний. Всі перевізники прагнуть використовувати такий маршрут.

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						9
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Кільцевий маршрут – слідування автомобіля по замкнутому колу, з'єднуючи декілька споживачів або постачальників.

Різновидом кільцевих маршрутів є розвізний і збірний маршрут. При русі таким маршрутом відбувається поступове розвантаження або навантаження вантажу.

Розвізний маршрут – це такий маршрут, при русі по якому здійснюється поступове розвантаження вантажу.

Збірний маршрут – це такий маршрут, при русі по якому здійснюється поступове завантаження вантажу.

Правильне складання маршрутів забезпечує досягнення найбільшого використання пробігу, а через збільшення продуктивності рухомого складу і зменшення собівартості перевезення.

1.4. Характеристика вантажу та правила перевезень

Вантажі класифікуються за наступними ознаками:

1. За видом продукції:

- продукція сільського господарства;
- продукція лісової, деревообробної і целюлозно – паперової промисловості;
- продукція паливно – енергетичної промисловості;
- мінеральна сировина, мінеральні будівельні матеріали та вироби;
- продукція металургійної промисловості;
- продукція хімічної промисловості;
- промислові товари народного споживання;
- інші вантажі;

2. За фізичним станом:

- тверді;

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						10
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

При перевезенні молока-сировини безтарним способом вантажовідправник зобов'язаний зазначити в товарно-транспортній накладній всі передбачені нормативною документацією показники якості та кількості відвантаженого молока.

Вантажовідправник і вантажоодержувач повинні обладнати навантажувальні майданчики естакадами та рампами.

Перевізник приймає для перевезення від вантажовідправника і здає вантажоодержувачу молоко та молочні продукти в тарі за кількістю фляг, діжок, а також стандартно заповнених ящиків, корзин, тари-обладнання.

Приймання та здача молока при перевезенні його безтарним способом здійснюються за пломбою вантажовідправника.

При здійсненні перевезень молока та молочних продуктів від одного вантажовідправника декільком вантажоодержувачам промивання і дезінфекцію кузова рухомого складу виконує вантажовідправник.

При перевезенні молока з молочних заводів безтарним способом вантажовідправник зобов'язаний: знімати пломби; з'єднувати та роз'єднувати завантажувальні рукави з цистерною; наповнювати цистерни; опломбовувати люки та зливні трубопроводи цистерн.

Вантажоодержувач (молокопереробне підприємство) зобов'язаний: перевіряти наявність та непошкодженість пломб вантажовідправника на люках цистерни та зливних трубопроводах; знімати пломби; промивати та дезінфікувати цистерни всередині та зовні після зливання молока; опломбовувати люки цистерни; відмічати в паспорті на санітарну обробку час проведення санітарної обробки; обігрівати гарячою водою та парою зливні крани та труби взимку.

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		13

1.5. Вибір типу рухомого складу та його техніко-експлуатаційна характеристика

Вибір типу та марки рухомого складу є важливою функцією організації перевезень вантажів. При виборі рухомого складу слід враховувати:

- вид вантажу, його об'ємну масу, види тари та упакування;
- обсяг перевезень та величину партії поставок;
- відстань перевезень та дорожні умови;
- вид навантажувально-розвантажувальних механізмів.

Від безперебійної та ритмічної роботи транспорту залежить ефективність АТП. А також відповідність транспортних засобів екологічним нормам Євро-2 і Євро-3, Конвенції про дорожній рух, Європейській Угоді про застосування ст.23 Конвенції про дорожній рух. Під час вибору типу рухомого складу та його техніко-експлуатаційних показників найнеобхідніше врахувати показник ефективності автомобіля який буде виконувати перевезення. Він буде впливати на позитивну роботу транспортного цеху, а саме на збереження та своєчасність доставки вантажу.

Для вибору автотранспортного засобу необхідно розрахувати показники витрати пального та денної продуктивності автомобіля.

Автомобіль КАМАЗ

$$g_{\text{ТКМ}} = \left(\frac{H_0}{100 \cdot q_H \cdot \gamma \cdot \beta_i} + \frac{H_g}{100} \right), \quad (1.1)$$

де H_0 - основна норма витрати пального на 100 км пробігу;

H_g - додаткова норма витрат, складає для автомобілів працюючих на бензині; для автомобілів, працюючих на дизельному паливі 1,3л;

$$g_{\text{ТКМ}} = \left(\frac{35}{100 \cdot 8,2 \cdot 0,6 \cdot 0,5} + \frac{1,3}{100} \right) = 0,15 \text{ л}$$

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		14

$$Q_{\text{дн}} = \frac{q_{\text{н}} \cdot \gamma \cdot T_{\text{н}} \cdot \beta \cdot V_{\text{Т}}}{l_{\text{ві}} + \beta \cdot V_{\text{Т}} \cdot t_{\text{н(р)}}}, \quad (1.2)$$

де $T_{\text{н}}$ – час в наряді, год;

$q_{\text{н}}$ – номінальна вантажопідйомність автомобіля, т;

γ – коефіцієнт використання вантажопідйомності;

β – коефіцієнт використання пробігу;

$V_{\text{Т}}$ – технічна швидкість, км/год;

$l_{\text{ві}}$ – довжина вантажної їздки, км;

$t_{\text{н(р)}}$ – час простою під навантаженням розвантаженням за їздку, год.

$$Q_{\text{дн}} = \frac{8.2 \cdot 0.6 \cdot 8 \cdot 0.5 \cdot 45}{92 + 0.5 \cdot 45 \cdot 2} = 6.46 \text{ т}$$

Автомобіль DAF 95 FX 380

$$g_{\text{ткм}} = \frac{22.3}{100 \cdot 30 \cdot 0.6 \cdot 0.5} + \frac{1.3}{100} = 0.037 \text{ л}$$

$$Q_{\text{дн}} = \frac{30 \cdot 0.6 \cdot 8 \cdot 0.5 \cdot 45}{92 + 0.5 \cdot 45 \cdot 2} = 23.64 \text{ т}$$

Під час даних розрахунків ми з'ясували що доцільніше буде використовувати автомобіль DAF 95 FX 380

Технічна характеристика автомобіля DAF 95 FX 380

Габаритні розміри, м:

довжина 18;

ширина 2,6;

висота 3,4;

Колісна база, м: 3800;

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						15
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Маса(споряджена/повна), кг 7760/41000;
 Вантажопідйомність, кг 30000;
 Коробка передач 16;
 Гальма передні дискові;
 Гальма задні дискові.
 Двигун:
 Характеристика FX280M;
 Робочий об'єм, л 12,6;
 Потужність, кВт (к.с) об/хв 385/1800;
 Витрата палива л/100 км при 60км/год 22,3.



Рисунок 1.1 – Автомобіль DAF 95 FX 380 призначений для перевезення
молока

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						16
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

1.6. Вибір типу навантажувально-розвантажувальних машин та техніко-експлуатаційна характеристика

Для навантаження та розвантаження молока з цистерни застосовується кран, який з'єднується зі зливним рукавом.

Цистерна заповнюється в наслідок розрідження, переміщеного в неї молока від всмоктувального рукава працюючого двигуна. Цей рукав з'єднується з цистерною за допомогою трубопроводу, піновловлювача та вакуумметра. На шляху передачі є зворотній клапан, який захищає цистерну від потрапляння в неї газів від всмоктувального рукава. Піновловлювач слугує для перешкодження потрапляння молочної піни в всмоктувальний рукав. В середині цистерни знаходиться поплавков котрий сигналізує про наповнення цистерни, підіймаючись він замикає контакти від чого включається звукова або світлова сигналізація. Після кожної їздки цистерна повинна бути промита, пропарена сухим паром і холодною водою. Для цього в ній існують спеціальні люки.

1.7. Обґрунтування вихідних даних проєкту

Нормативними актами регулюються взаємовідносини між автотранспортним підприємством і замовником . Вони відображаються в договорах на перевезення вантажів, що укладаються між автотранспортним підприємством і замовником.

Договір – це погодження двох або більше юридичних осіб, що встановлює і регулює їх взаємні права та обов'язки.

Цей документ укладається між фізичними чи юридичними особами, які здійснюють перевезення вантажів на комерційній основі (перевізники) та вантажовідправниками або вантажоодержувачами (замовники).

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						17
<i>Змн.</i>	<i>Арк.</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Підпис</i>	<i>Дата</i>		

1. Предмет договору:

Замовник надає для перевезення вантажі, а Перевізник організовує та забезпечує їх транспортування та видачу вантажоодержувачу на умовах, передбачених цим договором, Правилами пакування вантажів, та Правилами перевезень вантажів автомобільним транспортом в Україні, Наказ Мінтрансу №363 від 14.10.1997р.

2. Умови приймання та видачі вантажу:

2.1. Прийом вантажу до перевезення від Замовника оформлюється декларацією про прийняття вантажу, в якій наводяться відомості про тип та кількість вантажу, пункт призначення, строк доставки, відомості про відправника та одержувача вантажу, платника послуг Перевізника. Декларація про прийняття вантажу оформлюється Перевізником за місцем відправки вантажу. Замовник зобов'язаний перевірити вірність вказаних у декларації про прийняття вантажу даних та завірити її своїм підписом.

2.2. Вантаж, наданий Перевізнику до перевезення, повинен бути упакований та опломбований (опечатаний). Упаковка та маркування вантажу повинна забезпечувати його зберігання під час перевезення (з урахуванням можливих перевантажень в дорозі) згідно з Правилами пакування та Правилами перевезень. Відповідальність за неналежне пакування вантажу несе Замовник.

Якщо Перевізник вважає, що Замовник неналежним чином запакував вантаж, він попереджує про це Замовника. В разі відмови Замовника від перепакування неналежно запакованого вантажу, відповідний розділ в декларації про прийняття вантажу не заповнюється, в цьому разі Замовник втрачає право пред'явлення претензій до Перевізника щодо пошкоджень вантажу.

2.3. Відповідальність за достовірність указаного вмісту вантажу покладається на Замовника.

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						18
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

2.4. Перевізник має право в присутності Замовника перевірити вміст вантажу. У випадку виявлення заборонених до перевезення вантажів перевізник має право повідомити про такий вантаж до відповідних державних органів України, а Замовник, що відправив такий вантаж, сплачує Перевізнику штраф в розмірі 500грн.

2.5. Вантаж приймається до перевезення з оголошеною цінністю, при цьому вантаж обов'язково повинен супроводжуватися документами, що підтверджують його кількість та вартість.

2.6. Вантаж, цінність якого перевищує 50грн., надається Перевізнику в відкритій упаковці для контролю його цілісності. Якщо Замовник відмовився надати вантаж для перевірки (відповідний розділ в декларації про прийняття вантажу не заповнюється), та при прийнятті вантажу вантажоодержувачем не виявлено пошкоджень упаковки вантажу, Замовник втрачає право пред'явлення претензій до Перевізника щодо пошкоджень вантажу всередині упаковки.

2.7. Прийом та видача вантажу проводиться на складах Перевізника.

2.8. За бажанням Замовника прийом та (або) видача вантажу може бути проведена за місцем знаходженням вантажовідправника та (або) вантажоодержувача. Послуга забору вантажу виконується в термін до двох робочих днів з моменту прийняття замовлення на прийом вантажу, а послуга доставки вантажу в термін двох днів з моменту отримання вантажу на філію Перевізника в місті призначення. При цьому Замовник повинен створити Перевізнику усі необхідні умови для своєчасного завантаження та розвантаження, та забезпечити завантаження та розвантаження власними силами, а також не допускати затримання транспорту Перевізника при вантажно-розвантажувальних роботах з розрахунку більше, ніж на 30 хвилин.

2.9. Вантажовідправник зобов'язаний самостійно повідомити вантажоодержувача про здійснення відправки вантажу через Перевізника,

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						19
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

при цьому обов'язково повідомити номер та серію декларації про прийняття вантажу.

2.10. Вантаж видається представнику вантажоодержувача, вказаному в декларації про прийняття вантажу, при пред'явленні паспорта, при цьому вантажоодержувач обов'язково повинен назвати номер та серію декларації про прийняття вантажу, виданої вантажовідправнику. Якщо вантажоодержувачем є юридична особа, додатково надається довіреність (довірений лист) на кожне отримання вантажу. Замовник має право передбачити інший порядок видачі вантажу (пред'явлення іншого документа або листа), що повинно бути зафіксовано в декларації про прийняття вантажу.

2.11. Вантажоодержувач при отриманні вантажу повинен у присутності Перевізника перевірити його цілісність та кількість. У разі порушення цілісності або пошкодження вантажу представниками Перевізника та вантажоодержувача складається акт, у якому відображається стан вантажу, кількість пошкодженого вантажу. Претензії щодо якості вантажу приймаються Перевізником за наявності цього акту, а також акту незалежної експертної оцінки пошкодженого вантажу.

2.12. Якщо вантажоодержувач відмовився від перевірки вантажу на складі Перевізника, або відмовився від складання акту при отриманні пошкодженого вантажу, подальші претензії з цілісності та кількості отриманого вантажу Перевізником не розглядаються.

2.13. Замовник має право вимагати повернення не отриманого вантажу з пункту призначення, при цьому він сплачує вартість такого перевезення та послуги зберігання вантажу на складі Перевізника.

2.14. По закінченні календарного місяця Перевізник повинен відправити Замовнику усі фінансові документи, а Замовник зобов'язаний у триденний

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						20
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

термін повернути Перевізнику підписаний акт виконаних робіт.

Обов'язки та відповідальність сторін.

4.1. Перевізник зобов'язаний:

4.1.1. Визначити тип та кількість транспортних засобів, необхідних для перевезення вантажу.

4.1.2. Забезпечити своєчасне відправлення вантажу до пункту призначення.

4.1.3. Забезпечити збереження вантажу до моменту видачі його вантажоодержувачу.

4.2. Замовник зобов'язаний:

4.2.1. Перевірити вірність вказаних у декларації про прийняття вантажу даних щодо типу, кількості, цінності вантажу, відомостей про одержувача та інших відомостей.

4.2.2. Підготувати вантаж до перевезення, а саме: упакувати, затарувати, опломбувати (опечатати), поміркувати, згідно Правил пакування вантажів та згрупувати по вантажоодержувачах.

4.3. Перевізник несе відповідальність за якість та цілісність прийнятого до перевезення вантажу тільки за умови дотримання вантажовідправником та вантажоодержувачем вимог цього договору, Правил перевезень та Правил пакування.

4.4. Перевізник не несе відповідальності за якість, кількість в упаковці та масу нетто вантажу, запакованого та опломбованого Замовником, якщо цілість упаковки вантажу та пломб не порушена.

4.5. Перевізник не несе відповідальності за якість та цілісність вантажу після передачі його вантажоодержувачу без зауважень останнього.

4.6. У випадку несвоєчасної доставки вантажу Перевізник несе відповідальність у вигляді сплати Замовнику пені в розмірі 5% від вартості перевезення вантажу за кожний день прострочення, але не більше 50% вартості перевезення.

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						21
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

4.7. У випадку несвоєчасної сплати вартості послуг Замовник несе відповідальність у вигляді сплати Перевізнику пені в розмірі 0,5% від вартості несплачених послуг за кожний день прострочення, але не більше подвійної облікової ставки НБУ.

4.9. У випадках, коли Замовником порушені вимоги Правил пакування або Правил перевезення та цього договору, і якщо це призвело до пошкодження вантажу інших замовників, Перевізник має право звернутись із претензією до такого Замовника.

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						22
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

2 СПЕЦІАЛЬНА ЧАСТИНА

2.1. Розрахунок роботи рухомого складу на маршрутах

На автомобільному транспорті маршрути перевезень можуть бути маятникові і кільцеві. Для кожного з видів маршруту використовуються свої методики розрахунку ТЕП роботи рухомого складу.

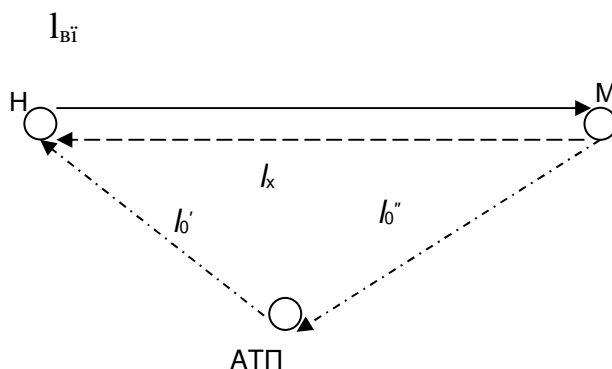


Рисунок 2.1 – Схема маятникового маршруту зі зворотним порожнім пробігом

Таблиця 2.1

Показники маршруту №1 Ніжин-Мена

Показники	β	q_H	γ_c	$l_{ві}$	l_x	l_0'	l_0''	V_T	T_H	$t_{H(p)}$	D_p	$Q_{пл}$
Одиниці вимірювання	-	т	-	км	км	км	км	км/год	год	год	дні	т
Кількість	0,5	30	0,6	92	92	0,2	92	45	8	2	92	1600

Маршрут маятниковий зі зворотним холостим пробігом $\beta_i = 0,5$.

Час роботи автомобіля на маршруті:

$$T_M = T_H - t_0 = T_H - \frac{l_0' + l_0''}{V_T}, \quad (2.1)$$

де T_H - час в наряді, год;

l_0', l_0'' - нульові пробіги, км;

V_T - технічна швидкість, км/год.

$$T_M = 8 - \frac{0,2 + 92}{45} = 5,96 \text{ год.}$$

Кількість їздок автомобіля на маршруті:

$$n_i = \frac{T_M \beta_i V_T}{l_{вi} + \beta_i V_T t_{н(р)}}, \quad (2.2)$$

де $l_{вi}$ - довжина вантажної їздки, км;

$t_{н(р)}$ - час простою під навантаженням - розвантаженням, год;

Кількість їздок може бути виражено тільки цілим числом
приймаємо n_i' - ціле число;

де n_i' - уточнена кількість їздок.

$$n_i = \frac{5,96 \times 0,5 \times 45}{92 + 0,5 \times 45 \times 4} = 0,73 \approx 1 \text{ їздка}$$

Уточнений час на маршруті та в наряді розраховується за формулами:

$$T_M' = \frac{n_i' (l_{вi} + \beta_i V_T t_{н(р)})}{\beta_i V_T} - \frac{l_x}{V_T}, \quad (2.3)$$

$$T_M' = \frac{1 (92 + 0,5 \times 45 \times 4)}{0,5 \times 45} - \frac{92}{45} = 6,04 \text{ год.}$$

$$T_H' = T_M' + t_0, \quad (2.4)$$

$$T_H' = 6,04 + 2,04 = 8,08 \text{ год.}$$

Продуктивність у тонах та тонно-кілометрах автомобіля за день
роботи:

$$U_{дн} = q_H \cdot \gamma_c \cdot n_i', \text{ т,} \quad (2.5)$$

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						24
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

де q_H - номінальна вантажопідйомність автомобіля, т;

γ_c - коефіцієнт використання вантажопідйомності.

$$U_{дн} = 30 \times 0,6 \times 1 = 18 \text{ т.}$$

$$W_{дн} = U_{дн} \cdot l_{ві}, \quad (2.6)$$

$$W_{дн} = 18 \times 92 = 1656 \text{ т} \cdot \text{км}.$$

Експлуатаційна кількість автомобілів, необхідних для виконання плану перевезень:

$$A_e = \frac{Q_{пл}}{U_{дн} \cdot D_p}, \quad (2.7)$$

де $Q_{пл}$ - плановий обсяг перевезень, т;

D_p - дні вивозу вантажу, дні.

$$A_e = \frac{1600}{18 \times 92} = 0,96 \text{ авт.}$$

Добовий пробіг автомобіля на маршруті:

$$L_{доб} = (l_{ві} + l_x) \cdot n'_i + l'_0 + l''_0 - l_x, \quad (2.8)$$

де l_x - холостий пробіг автомобіля, км.

$$L_{доб} = (92 + 92) \times 1 + 0,2 + 92 - 92 = 184,2 \text{ км}$$

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						25
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

де $l_{вi}$ - довжина вантажної їздки, км;

$t_{н(р)}$ - час простою під навантаженням - розвантаженням, год;

Кількість їздок може бути виражено тільки цілим числом
приймаємо n_i' - ціле число,

де n_i' - уточнена кількість їздок.

$$n_i' = \frac{6,36 \times 0,5 \times 45}{74 + 0,5 \times 45 \times 4} = 0,87 \approx 1 \text{ їздка.}$$

Уточнений час на маршруті та в наряді розраховується по формулам:

$$T_M' = \frac{n_i' (l_{вi} + \beta_i V_T t_{н(р)})}{\beta_i V_T} - \frac{l_x}{V_T}, \quad (2.12)$$

$$T_M' = \frac{1 (74 + 0,5 \times 45 \times 4)}{0,5 \times 45} - \frac{74}{45} = 5,64 \text{ год.}$$

$$T_H' = T_M' + t_0, \quad (2.13)$$

$$T_H' = 5,64 + 1,64 = 7,28 \text{ год.}$$

Продуктивність у тонах та тонно-кілометрах автомобіля за день роботи:

$$U_{дн} = q_n \cdot \gamma_c \cdot n_i', \text{ т,} \quad (2.14)$$

де q_n - номінальна вантажопідйомність автомобіля, т;

γ_c - коефіцієнт використання вантажопідйомності.

$$U_{дн} = 30 \times 0,6 \times 1 = 18 \text{ т.}$$

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						27
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

$$W_{\text{дн}} = U_{\text{дн}} \cdot l_{\text{ві}}, \quad (2.15)$$

$$W_{\text{дн}} = 18 \times 74 = 1332 \text{ т км}$$

Експлуатаційна кількість автомобілів, необхідних для виконання плану перевезень:

$$A_e = \frac{Q_{\text{пл}}}{U_{\text{дн}} \cdot D_p}, \quad (2.16)$$

де $Q_{\text{пл}}$ - плановий обсяг перевезень, т;

D_p - дні вивозу вантажу, дні.

$$A_e = \frac{1600}{18 \times 92} = 0,96 \approx 1 \text{ авт.}$$

Добовий пробіг автомобіля на маршруті:

$$L_{\text{доб}} = (l_{\text{ві}} + l_x) \cdot n'_i + l'_0 + l''_0 - l_x, \quad (2.17)$$

де l_x - холостий пробіг автомобіля, км.

$$L_{\text{доб}} = (74 + 74) \times 1 + 0,2 + 74 - 74 = 148,2 \text{ км.}$$

Добовий коефіцієнт використання пробігу на маршруті:

$$\beta_{\text{доб}} = \frac{l_{\text{ві}} \cdot n'_i}{L_{\text{доб}}}, \quad (2.18)$$

					ДП.275.201.017.00 ПЗ	Арк.
						28
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

$$\beta_{\text{доб}} = \frac{74 \times 1}{148,2} = 0,49.$$

2.2. Техніко-експлуатаційні показники роботи рухомого складу на маршрутах

Розрахунок показників роботи транспортного цеху,, Ніжинський ММЗ”, ДП,, Аромат” з кожного виду маршрутів подані в таблиці 2.3

Таблиця 2.3

Зведена таблиця ТЕП на маршрутах

Показники	Маршрути	
	1	2
Пункт навантаження	Ніжинський ММЗ	Ніжинський ММЗ
Пункт розвантаження	Мена	Бахмач
Найменування вантажу	Молоко	Молоко
Довжини вантажної їздки, км	92	74
Плановий обсяг перевезень, т	1600	1600
Коефіцієнт використання вантажопідйомності	0,6	0,6
Час на маршруті, год	5,96	6,36
Час в наряді, год	8	8

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дат

ДП.275.03.201.017.00 ПЗ

Арк.

29

Продовження таблиці 2.3

Показники	Маршрути	
	1	2
Кількість їздок (обертів)	1	1
Денна продуктивність, т	18	18
Денна продуктивність, т· км	1656	1332
Експлуатаційна кількість автомобілів, авт.	1	1
Добовий пробіг, км	184,2	148,2
Коефіцієнт використання пробігу за добу	0,49	0,49

2.3. Розрахунок середніх техніко-експлуатаційних показників

Експлуатаційна кількість автомобілів:

$$A_e = \sum A_e = A_{e1} + A_{e2}, \quad (2.19)$$

$$A_e = \sum A_e = 1 + 1 = 2$$

Середній час в наряді:

$$T_{н.сер} = \frac{\sum A_e \cdot T_{н}}{\sum A_e} = \frac{A_{e1} \cdot T_{н1} + A_{e2} \cdot T_{н2}}{A_{e1} + A_{e2}}, \quad (2.20)$$

$$T_{\text{н.сер}} = \frac{1 \times 8,08 + 1 \times 7,28}{1 + 1} = 7,68 \text{ год.}$$

Середньодобовий пробіг:

$$L_{\text{сд}} = \frac{\sum A_e \cdot L_{\text{доб}}}{\sum A_e} = \frac{A_{e1} \cdot L_{\text{доб1}} + A_{e2} \cdot L_{\text{доб2}}}{A_{e1} + A_{e2}}, \quad (2.21)$$

$$L_{\text{сд}} = \frac{1 \times 184,2 + 1 \times 148,2}{1 + 1} = 166,2 \text{ км.}$$

Середня продуктивність автомобіля в тонах:

$$U_{\text{дн.сер.}} = \frac{\sum A_e \cdot U_{\text{дн}}}{\sum A_e} = \frac{A_{e1} \cdot U_{\text{дн1}} + A_{e2} \cdot U_{\text{дн2}}}{A_{e1} + A_{e2}}, \quad (2.22)$$

$$U_{\text{дн.сер.}} = \frac{1 \times 18 + 1 \times 18}{1 + 1} = 18 \text{ т.}$$

Середня продуктивність автомобіля в тонно – кілометрах:

$$W_{\text{дн.сер.}} = \frac{\sum A_e \cdot W_{\text{дн}}}{\sum A_e} = \frac{A_{e1} \cdot W_{\text{дн1}} + A_{e2} \cdot W_{\text{дн2}}}{A_{e1} + A_{e2}}, \quad (2.23)$$

$$W_{\text{дн.сер.}} = \frac{1 \times 1656 + 1 \times 1332}{1 + 1} = 1494 \text{ т.}$$

Середня відстань вантажної їздки:

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						31
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

$$l_{\text{вїсєр}} = \frac{\sum l_{\text{вї}} \cdot n_i}{\sum n_i} = \frac{l_{\text{вї1}} \cdot n_{\text{ї1}} + l_{\text{вї2}} \cdot n_{\text{ї2}}}{n_{\text{ї1}} + n_{\text{ї2}}}, \quad (2.24)$$

$$l_{\text{вїсєр}} = \frac{92 \times 1 + 74 \times 1}{1 + 1} = 83 \text{ км.}$$

Середній коефіцієнт використання пробігу:

$$\beta_{\text{сєр}} = \frac{\sum l_{\text{вї}} \cdot n_i}{\sum L_{\text{доб}}} = \frac{l_{\text{вї1}} \cdot n_{\text{ї1}} + l_{\text{вї2}} \cdot n_{\text{ї2}}}{L_{\text{доб1}} + L_{\text{доб2}}}, \quad (2.25)$$

$$\beta_{\text{сєр}} = \frac{92 \times 1 + 74 \times 1}{184,2 + 148,2} = 0,49$$

Середня технічна швидкість:

$$V_{\text{т сєр}} = \frac{\sum l_{\text{вї}} \cdot V_{\text{т}}}{\sum l_{\text{вї}}} = \frac{l_{\text{вї1}} \cdot V_{\text{т1}} + l_{\text{вї2}} \cdot V_{\text{т2}}}{l_{\text{вї1}} + l_{\text{вї2}}}, \quad (2.26)$$

$$V_{\text{т сєр}} = \frac{92 \times 45 + 74 \times 45}{92 + 74} = 45 \frac{\text{км}}{\text{год}}.$$

Середній коефіцієнт використання вантажопідйомності:

$$\gamma_{\text{сєр}} = \frac{\sum Q_{\text{пер}}}{\sum \frac{Q_{\text{пер}}}{\gamma_{\text{с}}}} = \frac{Q_{\text{пер1}} + Q_{\text{пер2}}}{\frac{Q_{\text{пер1}}}{\gamma_{\text{с1}}} + \frac{Q_{\text{пер2}}}{\gamma_{\text{с2}}}}, \quad (2.27)$$

$$V_{\text{т сєр}} = \frac{92 \times 45 + 74 \times 45}{92 + 74} = 45 \frac{\text{км}}{\text{год}}.$$

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						32
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

2.4. Розрахунок інвентарного складу парка

Розрахунковий пробіг автомобіля:

$$L_{\text{розр}} = L_{\text{кр}} \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3, \quad (2.28)$$

де $L_{\text{кр}}$ - пробіг автомобіля до капітального ремонту;

K_1 – коефіцієнт, який враховує категорію умов експлуатації;

K_2 - коефіцієнт, який враховує модифікацію рухомого складу;

K_3 - коефіцієнт, який враховує природно – кліматичні умови (для умов України $K_3 = 1$).

$$L_{\text{розр}} = 1000000 \times 1,0 \times 0,95 \times 1 = 950000 \text{ км} .$$

Число днів технічної готовності автомобіля за цикл:

$$D_{\text{ец}} = \frac{L_{\text{розр}}}{L_{\text{сд}}}, \quad (2.29)$$

$$D_{\text{ец}} = \frac{950000}{166,2} = 5716 \text{ дні}.$$

Число днів простою автомобіля в технічному обслуговуванні (ТО) та поточному ремонті (ПР) за цикл:

$$D_{\text{то.пр}} = \frac{L_{\text{розр}}}{1000} \cdot d_{\text{то.пр}}, \quad (2.30)$$

де $d_{\text{то.пр}}$ – питомий простій автомобіля в ТО і ПР, дні на 1000 км пробігу (для вантажних автомобілів $d_{\text{то.пр}} = 0,5$, дні на 1000 км пробігу).

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						33
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

$$D_{\text{то.пр}} = \frac{950000}{1000} \times 0,5 = 475 \text{ дні.}$$

Число днів циклу:

$$D_{\text{ц}} = D_{\text{ец}} + D_{\text{то.пр}}, \quad (2.31)$$

$$D_{\text{ц}} = 5716 + 475 = 6191 \text{ дні.}$$

Коефіцієнт технічної готовності:

$$\alpha_{\text{т}} = \frac{D_{\text{ец}}}{D_{\text{ц}}}, \quad (2.32)$$

$$\alpha_{\text{т}} = \frac{5716}{6191} = 0,92$$

Оскільки автомобілі працюють по неперервному циклу то $\alpha_{\text{т}}$ дорівнює $\alpha_{\text{в}}$.

Інвентарне число автомобілів:

$$A_{\text{i}} = \frac{A_{\text{е}}}{\alpha_{\text{в}}}, \quad (2.33)$$

$$A_{\text{i}} = \frac{2}{0,92} = 2,17 \approx 2 \text{ авт.}$$

2.5. Розрахунок виробничої програми по автоперевезенням

Інвентарне число автомобіле-днів:

$$AD_{\text{i}} = A_{\text{i}} \cdot D_{\text{к}}, \quad (2.34)$$

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						34
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

$$A_{дi} = 2 \times 92 = 184 \text{ авт. дн.}$$

Експлуатаційне число автомобіле-днів:

$$A_{де} = A_{дi} \cdot \alpha_B , \quad (2.35)$$

$$A_{де} = 184 \times 0,92 = 169,28 \text{ авт. дн.}$$

Річне число автомобіле-годин в наряді:

$$A_{Г \text{ рік}} = A_{де} \cdot T_{\text{н сер}}^{-} , \quad (2.36)$$

$$A_{Г \text{ рік}} = 169,28 \times 7,68 = 1300 \text{ год.}$$

Загальний пробіг за рік:

$$L_{\text{заг}} = A_{де} \cdot L_{\text{сд}} , \quad (2.37)$$

$$L_{\text{заг}} = 169,28 \times 166,2 = 28134,33 \text{ км .}$$

Обсяг перевезень за рік:

$$Q_{\text{рік}} = A_{де} \cdot U_{\text{дн.сер}} , \quad (2.38)$$

$$Q_{\text{рік}} = 169,28 \times 18 = 3047,02 \text{ т .}$$

Вантажообіг за рік:

$$W_{\text{рік}} = A_{де} \cdot W_{\text{дн ср}} , \quad (2.39)$$

					<i>ДП.275.03.201.017.00 ПЗ</i>	Арк.
						35
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

$$W_{\text{рік}} = 169,28 \times 1494 = 252904,32 \text{ т} \cdot \text{км} .$$

Середня довжина перевезень:

$$L_{\text{пер}} = \frac{W_{\text{рік}}}{Q_{\text{рік}}} , \quad (2.40)$$

$$L_{\text{пер}} = \frac{252904,32}{3047,02} = 83 \text{ км} .$$

Час на підготовчо-заклучні роботи:

$$T_{\text{п-з}} = A_{\text{Дe}} \cdot 0,383 , \quad (2.41)$$

$$T_{\text{п-з}} = 169,28 \times 0,383 = 64,83 \text{ год} .$$

Визначаємо абсолютну похибку:

$$\Delta Q = \left| \frac{Q_{\text{пл}} - Q_{\text{рік}}}{Q_{\text{пл}}} \right| \cdot 100\% < 5\% , \quad (2.42)$$

$$\Delta Q = \left| \frac{3200 - 3047,02}{3200} \right| \cdot 100\% = \frac{152,98}{3200} = 4,7\% .$$

2.6. Техніко-експлуатаційні показники

Всі розрахунки з технології перевезень заносимо в таблицю 2.4

Таблиця 2.4

Техніко-експлуатаційні показники

Найменування показників	Величина
Інвентарна кількість автомобілів, авт.	2
Експлуатаційна кількість автомобілів, авт.	2

Продовження таблиці 2.4

Найменування показників	Величина
Номінальна вантажопідйомність, т	30
Середній коефіцієнт використання вантажопідйомності	0,6
Коефіцієнт технічної готовності	0,92
Коефіцієнт випуску парку	0,92
Середній час в наряді, год	7,68
Автомобіле-дні інвентарні, авт.дні	184
Автомобіле –дні в експлуатації, авт.дні	169,28
Середньодобовий пробіг, км	166,2
Загальний пробіг, км	28134,33
Коефіцієнт використання пробігу	0,5
Автомобіле-години в наряді, авт.год	1300
Середня довжина вантажної їздки, км	83
Час простою під навантаженням-розвантаженням, год	2
Технічна швидкість, км/год	45
Обсяг перевезень, т	3047,02
Вантажообіг, т·км	252904
Дні роботи, дні	92

3 ТЕХНОЛОГІЧНА ЧАСТИНА

3.1. Організація праці водіїв

Організація праці водіїв має важливе значення не тільки з зору ефективності транспортного процесу та збереження вантажу, але також з точки зору безпеки всіх учасників дорожнього руху. Режим праці й відпочинку водія повинен бути таким, щоб водій не відчував себе стомленим, а також щоб його нервовий та фізіологічний стан був в задовільному стані. Необхідно суворо контролювати ці явища, адже за неякісне виконання цих обов'язків на дорогах України трапляється значний відсоток дорожньо-транспортних пригод.

В час роботи водія входить:

- час простою не з вини водія;
- час керування автотранспортним засобом на маршруті (у рейсі);
- час стоянки автотранспортного засобу в пунктах навантаження та розвантаження вантажів час проведення медичних оглядів водія перед виїздом на маршрут (у рейс) та після повернення;
- підготовчо-заклучний час для виконання робіт перед виїздом на маршрут (у рейс) та після повернення, а при міжміських перевезеннях - для виконання робіт перед початком та після закінчення зміни в місці стоянки на кінцевих або проміжних пунктах маршруту (рейсу);
- час зупинок, передбачених графіком, для короткочасного відпочинку від керування автотранспортним засобом на маршруті (у рейсі) та на кінцевих пунктах, а також час для огляду та технічного обслуговування автотранспортних засобів на проміжних та кінцевих пунктах маршруту (рейсу);
- час охорони автотранспортного засобу з вантажем або без нього

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		38

підчас стоянки на кінцевих та проміжних пунктах при здійсненні міжміських перевезень у разі, якщо такі обов'язки передбачені трудовим договором (контрактом), укладеним з водієм;

- час проведення робіт з усунення технічних несправностей автотранспортного засобу на маршруті (у рейсі), а також у польових умовах через відсутність технічної допомоги

- половина часу, передбаченого завданням на рейс (розкладом, графіком) міжміського сполучення, при роботі двох водіїв на автотранспортному засобі, обладнаному спальним місцем.

Відповідно до законодавства України водії мають правом на:

- щорічну основну та додаткові відпустки у порядку, встановленому законодавством, колективним договором (угодою, контрактом);

- щотижневий відпочинок;

- перерви упродовж робочої зміни для відпочинку та харчування;

- щоденний (міжзмінний) відпочинок;

Час відпочинку між змінами повинен бути не менше 12 годин за робочу добу. Щотижневий відпочинок повинен слідувати за щоденним відпочинком і тривати повинен не менше ніж 42 години (та не менше 29 годин при тривалості зміни більше 10 годин, але зберігаючи значення 42 години в середньому за звітний період). Якщо є не використані години щоденного (міжзмінного) відпочинку то вони можуть надатись водієві у вигляді додаткових вихідних днів протягом облікового періоду у порядку, передбаченому графіком його роботи.

Графік роботи водіїв повинен складатися на місяць і доводитися до відома кожного водія не пізніше, ніж за тиждень до введення його у дію.

Індивідуальні наряди на роботу водіям повинні видаватися завчасно, але не пізніше ніж за два дні до початку роботи. Графіки змінності повинні забезпечувати необхідну тривалість роботи транспортних засобів протягом

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		39

дня згідно з потребами транспортного обслуговування. Лише при роботі на постійних маршрутах складаються розклади руху.

3.2. Організація системи диспетчерського керівництва рухомих складом

До керівництва і управління перевезеннями вантажу відносять: організацію прийому заявок на перевезення вантажу і розробку змінно-добових планів перевезень, організацію і здійснення керівництва і контролю за роботою рухомого складу на лінії, організацію і проведення випуску рухомого складу на лінію і прийому його при поверненні з лінії, організація і здійснення оперативного обліку і аналізу рухомого складу. Керівництво АТП повинно забезпечити: виконання перевізного плану, техніко-економічне планування, організацію праці і заробітної плати, бухгалтерський звіт і фінансову діяльність, матеріально-технічне оснащення. Комплектування і підготовку кадрів, господарське обслуговування.

Служба організації перевезень виробничого процесу виконує наступні завдання:

- прийом заявок і замовлень на перевезення вантажів;
- розробка раціональних маршрутів перевезень вантажів;
- розробка оперативного плану перевезень;
- організація і проведення випуску рухомого складу на лінію;
- керівництво за роботою автомобілів на лінії;
- надання технічної допомоги на лінії;

Виконанні цих заходів приймає участь служба організації перевезень, яка складається з диспетчерських груп:

- вантажної ;
- диспетчерської ;

					<i>ДП.275.03.201.017.00 ПЗ</i>	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		40

- обліково-контрольної.

Обліково-контрольна група виконує розробку первинної документації – подорожніх листів; талонів замовника; товаротransпортних накладних.

Завдання диспетчерської групи розробка змінно-добового плану перевезень; випуск рухомого складу на лінію та контролем за поверненням, складання добового звіту перевезень.

3.3. Організація випуску рухомого складу

Випуск рухомого складу на лінію проводить диспетчерська група на основі графіків руху, складених відділом експлуатації і узгоджено з технічною службою автотранспортного підприємства. Випуск може бути східчастим (через певні проміжки часу) і безперервним. Відділ експлуатації і диспетчерська група розробляє графіки виходу автомобілів на лінію, визначають час виїзду, видають водію шляхові документи, контролюють своєчасність виїзду. Основними елементами, що визначають випуск рухомого складу на лінію є: час подачі рухомого складу замовникові, час виїзду на лінію, час явки водія на роботу, організація заправлення паливно – мастильними матеріалами, видача шляхових аркушів. Час подачі автомобілів замовникові встановлюють по узгодженню між замовником й АТП.

Парково-технічна служба робить підготовку автомобілів до виїзду; прийом автомобіля водієм; перевірку справності всіх систем, запуск, прогрів, заправлення паливно мастильними матеріалами; перевірку технічного стану автомобіля перед виїздом на контрольно - технічний пункт (КТП) змінним механіком. Після закінчення випуску, диспетчерська група повідомляє вище станції результатами випуску кількості одиниць рухомого складу.

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		41

3.4. Розробка розкладу руху вантажних автомобілів

Графік роботи водіїв повинен складатися на місяць і доводитися до відома кожного водія не пізніше, ніж за тиждень до введення його у дію. Індивідуальні наряди на роботу водіям повинні видаватися завчасно, але не пізніше ніж за два дні до початку роботи. Графіки змінності повинні забезпечувати необхідну тривалість роботи транспортних засобів протягом дня згідно з потребами транспортного обслуговування. Розклад руху складають лише при роботі на постійних маршрутах. Розклад зображений на листі №2.

3.5. Контроль за роботою рухомого складу

Своєчасно встановити і усунути причини, які заважають виконанню плану роботи рухомого складу на маршруті - контроль за роботою рухомого складу. Перший елемент такого контролю – нагляд за своєчасним виходом автомобіля на лінію, яке може здійснюватись декількома способами. Водій, отримає у диспетчера шляховий лист, одночасно бере бірку, на якій нанесений номер і марка автомобіля. Бірку він здає на КТП вона служить пропуском на виїзд із парку. По закінченню впуску диспетчер отримує із КТП бірки і розвішує їх на щит. При поверненні з лінії і оформлення шляхових документів водій отримує у диспетчера бірку зі своїм номером, яка дає право на в'їзд в АТП. Диспетчерський щит дозволяє наглядово встановити протягом дня місце розміщення автомобілів і кількісний склад їх на лінії. Лінійні диспетчери контролюють своєчасність прибуття й відправлення рухомого складу, вживають заходів для усунення наднормативних простоїв під навантаженням і розвантаженням. Однаково при цьому неможливо оперативно контролювати виїзд автомобілів на лінію і

					<i>ДП.275.03.201.017.00 ПЗ</i>	Арк.
						42
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

повернення їх в парк. Зв'язок з лінійними пунктами підтримують за допомогою телефону або радіо.

3.6. Заходи по забезпеченню безпеки дорожнього руху

В умовах прискорених темпів автомобілізації, високої інтенсивності дорожнього руху особливу гостроту набуває проблема забезпечення безпеки дорожнього руху, вирішення якої спрямоване на збереження життя і здоров'я громадян.

Технічний стан, обладнання та укомплектованість автомобілів, причепів, напівпричепів усіх типів, марок, призначень, а також усіх механічних засобів з робочим об'ємом циліндрів 50 см³, що перебувають в експлуатації, повинні відповідати Правилам технічної експлуатації рухомого складу автомобільного транспорту, Правилам дорожнього руху України, Санітарним правилам з гігієни праці водіїв автомобіля, інструкціям заводів-виробників. Основними заходами з безпеки руху на маршрутах передбачається:

- регламентування швидкості руху згідно до категорій, умов експлуатації та дотримання „ Правил безпеки руху ”;

- розробці раціональних маршрутів руху, які передбачають урахування дорожніх умов з видом рухомого складу та під'їзду до пунктів відправлення та призначення;

- вказування основних знаків дорожньої безпеки на маршрутах;

- проведення інструктажу з водіями при зміні погодних умов та дорожньої обстановки з відміткою у подорожньому листі.

Заходи по охороні праці і техніці безпеки забезпечують безпеку роботи водія на маршруті, під час роботи та проведенні вантажно-розвантажувальних робіт. Автомобіль при виїзді з АТП повинен пройти

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						43
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

технічний огляд механіком по випуску (перевірку вузлів і агрегатів, які впливають на безпеку руху, його укомплектованість), що дає змогу під час його експлуатації без відказану роботу всіх систем і приладів забезпечуючи безаварійну роботу. Перед одержанням подорожнього листа водій проходить інструктаж про особливості перевезеного вантажу, стан дорожно-кліматичних умов на маршруті, дотримання швидкості руху, дистанції, інтервалу, вплив інших факторів на динамічні та стабілізуючі характеристики транспортного засобу і керування ним. Автомобільні цистерни ємністю до 5000 л розділені перегородками, які зменшують інерційні сили, що виникають під час гальмувань на поворотах, а також запобігають емульсуванню рідини.

Поперечне перевертання автомобілів цистерн може відбутися при частковому заповненні цистерн. Вплив ступеня заповнення цистерни циліндричної форми на поперечну стійкість автомобіля при русі його з постійною швидкістю по колу показано на рис 2

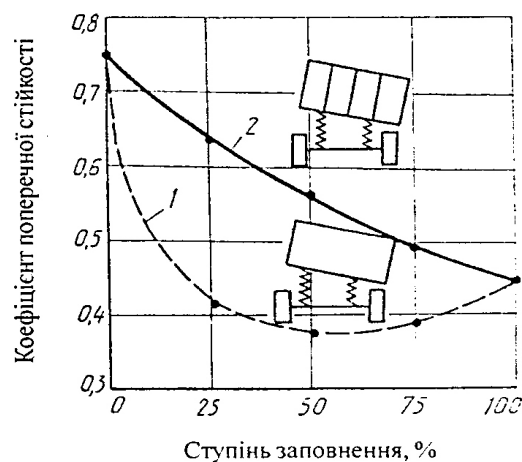


Рисунок 3.1 – Рух завантаженого автомобіля по колу

Зменшення ступеня заповнення цистерни від 100 до 20% приводить до зниження коефіцієнта поперечної стійкості. За наявності вертикальних перегородок зі зменшенням ступеня заповнення цистерни коефіцієнт збільшується.

Автомобіль повинен бути оснащений засобами пожежогасіння та надання першої медичної допомоги. Про всі порушення в процесі експлуатації рухомого складу на лінії зазначаються в подорожньому листі в графі „Особливі відмітки“. Автомобілі повинні обладнуватися антиблокувальними гальмами, підсилювачем рульового управління та повинні відповідати вимогам стосовно випробувань на автошляхах, також повинні мати два проти відкотні упори, буксир, Робота водія є дуже напруженою в нервово-психологічному відношенні в процесі проектування необхідно приділити увагу охороні праці водіїв, що в першу чергу стосується нормуванню часу роботи і відпочинку. Щоб водій міг виїхати на лінію він повинен пройти медичний огляд. При наявності будь-якої хвороби водій не допускають до роботи і на даний маршрут дають підмінного водія. При експлуатації рухомого складу найбільш частими причинами виникнення пожеж є несправність електрообладнання автомобіля, негерметичність системи електроживлення. Накопичення на двигуні масла, куріння безпосередньо при ремонті або огляду машини. Система живлення, застосування відкритого вогню для підігріву двигуна. Автомобілі повинні бути укомплектовані протипожежними засобами - переносними вогнегасниками типу ОХП-10, ДВП-10; ОУ-5, ОП-10. Вогнегасник повинен знаходитись в кабіні водія в зручному місці для користування. Всі водії повинні пройти інструктаж — первинний протипожежний безпеки при прийомі на роботу, а на робочому місці - вторинний протипожежний інструктаж. Під час керування водій несе повну відповідальність за транспортний засіб і вантаж. Всі питання, непорозуміння вирішувати безпосередньо з диспетчером. Забезпечення пожежної безпеки - невід'ємна частина державної діяльності підприємства щодо охорони життя та здоров'я людей, національного багатства та навколишнього середовища.

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						45
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

4 ЕКОНОМІЧНА ЧАСТИНА

4.1. Розрахунок витрат на автоперевезення

Собівартість автомобільних перевезень є однією з важливих складових комплексної проблеми ефективності використання рухомого складу, оскільки враховує в грошовому вираженні матеріальні і трудові витрати автотранспортного підприємства на здійснення і реалізацію перевізного процесу. Для того, щоб показник собівартості автоперевезень повніше і краще використовувати як економічний інструмент ринкової економіки.

Структура і склад собівартості автоперевезень не можуть залишатися постійними, раз і назавжди встановленими. Вони будуть змінюватися в міру розвитку ринкових відносин. При цьому одні витрати будуть зникати, інші з'являтися, рівень одних статей витрат буде знижуватися, інших підвищуватися. Проте таке становище жодною мірою не повинно служити підставою для довільного тлумачення складу собівартості перевезень як економічної категорії в кожний даний історичний момент. Собівартість автоперевезень являє собою об'єктивний показник і сутність його визначається економічними принципами, що є основним при вирішенні питання про вмикання в собівартість тих або інших витрат. Як показали дослідження, нині у практиці роботи автопідприємств посилюється протиріччя між необхідністю в численні достовірного показника собівартості автоперевезень із погляду саме його економічної сутності і природи, що викликано потребами керування автопідприємствами в ринковому середовищі, яке ускладнюється і податковим регламентом у формуванні даного показника. Ринкова економіка наповнила новим змістом традиційні види діяльності і призвела до появи цілком нових: зовнішньоекономічна, митно-брокерська, посередницька. Специфіка таких видів діяльності

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						46
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

відкладає свій відбиток на перелік витрат, що включаються у витрати автоперевезень. Це призводить до виникнення великої кількості нестандартних ситуацій, що важко розв'язати в рамках чинного законодавства.

Розраховуємо витрати на автомобільне паливо:

$$B_n = \left(\frac{L_{\text{заг}} \cdot H_{\text{км}}}{100} \right) \cdot K_{\text{в2}} \cdot K_{\text{д}} \cdot C_n \cdot A_e, \quad (5.1)$$

де $L_{\text{заг}}$ – загальний пробіг автомобіля;

$H_{\text{км}}$ – норма витрати палива на 100 кілометрів;

$K_{\text{в2}}$ – коефіцієнт витрати палива на внутрішньо гаражні витрати;

$K_{\text{д}}$ – коефіцієнт на дорожні і експлуатаційні умови;

C_n – ціна 1 літра палива;

A_e – кількість автомобілів.

$$B_n = \left(\frac{28134 \cdot 22,3}{100} \right) \cdot 1,005 \cdot 1,05 \cdot 7,11 \cdot 2 == 94143,7 \text{ грн.}$$

Витрати на мастильні матеріали:

$$B_m = B_n \cdot K_m, \quad (5.2)$$

де K_m – коефіцієнт затрати на мастильні матеріали (0,12...0,14).

$$B_m = 94143,7 \cdot 0,14 = 13180,1 \text{ грн.}$$

Загальні витрати на паливо:

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						47
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

$$B_{\text{ПММ}} = B_{\text{п}} + B_{\text{м}}, \quad (5.3)$$

$$B_{\text{ПММ}} = 94143,7 + 13180,1 = 107323,8 \text{ грн.}$$

Витрати на автомобільні шини:

$$B_{\text{шн}} = N_{\text{к}} \cdot C_{\text{ш}} \cdot A_{\text{е}}, \quad (5.4)$$

де $N_{\text{к}}$ – кількість коліс ;

$C_{\text{ш}}$ – вартість однієї шини;

$A_{\text{е}}$ – кількість автомобілів.

$$B_{\text{шн}} = 12 \cdot 3000 \cdot 2 = 72000 \text{ грн.}$$

Витрати на запасні частини:

Витрати на запасні частини становлять 60000 грн.

Витрати на сервісне і технічне обслуговування:

Вартість технічного огляду становить 44000 грн.

Амортизаційні відрахування на повне відшкодування:

Розраховуємо амортизацію прямолінійним методом.

Вартість нового автомобіля складає – 400000 грн.

Ліквідаційна вартість автомобіля якщо його здати на металобрухт з урахуванням дорогоцінних металів становить -26000 грн.

Період $A = 10$ років. Розраховуємо амортизаційні витрати за формулою:

$$A_{\text{від}} = (B_{\text{авт}} - L_{\text{в}}) \cdot A_{\text{е}}, \quad (5.5)$$

де $B_{\text{авт}}$ – вартість нового автомобіля;

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						48
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

L_B – ліквідаційна вартість автомобіля.

$$A_{\text{від}} = (400000 - 26000) \cdot 2 = 748000 \text{ грн.}$$

Амортизаційні витрати за рік складають:

$$A_{\text{рік}} = \frac{A_{\text{від}}}{P_{\text{екс}}}, \quad (5.6)$$

де $P_{\text{екс}}$ – період експлуатації (років).

$$A_{\text{рік}} = \frac{748000}{10} = 74800 \text{ грн.}$$

4.2. Розрахунок фінансових показників

Визначаємо погодинну заробітну плату водія автомобіля DAF 95 FX 380:

Дані заробітної плати визначаємо з нарахуванням за класність. В нашому випадку водій першого класу, отже нарахування складе 20%.

В результаті розрахунків виходить наступний результат.

$$ЗП_{\text{знар}} = ЗП_{\text{осн}} + ЗП_{\text{осн}} \cdot 0,2, \quad (5.7)$$

де $ЗП_{\text{осн}}$ – основна заробітна плата.

$$ЗП_{\text{знар}} = 5,6 + 5,6 \cdot 0,2 = 6,72 \text{ грн,}$$

Визначаємо заробітну плату за день, період:

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						49
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

$$ЗП_{\text{день}} = 6,72 \cdot 8 = 53,76 \text{ грн,} \quad (5.8)$$

$$ЗП_{\text{пер}} = 53,76 \cdot 92 = 4945,92 \text{ грн,} \quad (5.9)$$

$$ЗП_{\text{пер 2вод}} = 4945,92 \cdot 2 = 9891,84 \text{ грн,} \quad (5.10)$$

Врахувавши місткість цистерни автомобіля DAF 95 FX 380, що складає 30000 літрів, та націнку по кожній літрі молока, визначаємо дохід від перевезення двох автомобілів DAF 95 FX 380 за один день:

$$D_{\text{ден}} = (Q_{\text{ц}} \cdot H_{\text{нац}}) \cdot A_{\text{е}}, \quad (5.11)$$

де $Q_{\text{ц}}$ – об'єм цистерни;

$H_{\text{нац}}$ – націнка на кожній літрі;

$A_{\text{е}}$ – кількість автомобілів.

$$D_{\text{ден}} = (30000 \cdot 0,1) \cdot 2 = 6000 \text{ грн.}$$

Наступним кроком визначимо прибуток за період роботи автомобілів DAF 95 FX 380:

$$D_{\text{пер}} = D_{\text{ден}} \cdot D_{\text{роб}}, \quad (5.12)$$

де $D_{\text{роб}}$ – робочі дні.

$$D_{\text{пер}} = 6000 \cdot 92 = 552000 \text{ грн.}$$

Отже дохід складає 552000 грн.

									Арк.
									50
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДП.275.03.201.017.00 ПЗ				

Для розрахунку прибутку від перевезень автомобілем DAF 95 FX 380, потрібно від прибутку відняти суму всіх витрат.

Таблиця 4.1

Загальні витрати

Показники	Вартість (грн)
Оплата праці	9891,84
Витрати на паливо	94143,7
Витрати на мастильні матеріали	13180,1
Витрати на автошини	72000
Витрати на запасні частини	60000
Витрати на технічний огляду	44000
Витрати на амортизування	74800
Загальна сума витрат за період	368015,64

Отже прибуток підприємства „Ніжинський ММЗ” ДТ „Аромат” становить:

$$\Pi = D_{\text{пер}} - V_{\text{пер}}, \quad (5.13)$$

$$\Pi = D_{\text{пер}} - V_{\text{пер}} = (552000 - 368015,64) = 183984,36 \text{ грн.}$$

$$\begin{aligned} \Pi &= (552000 - 368015,64) - (552000 - 368015,64) \cdot 0.2 = \\ &= 147187,49 \text{ грн,} \end{aligned} \quad (5.14)$$

Визначаємо показник рентабельності перевезень:

$$R = \frac{\Pi}{V_{\text{пер}}} \cdot 100\%, \quad (5.15)$$

$$R = \frac{147187,49}{368015,64} \cdot 100\% = 39,99$$

4.3. Техніко-економічні показники

$$E_{\pi} = \frac{B_{\text{пер}}}{L_{\text{заг}}} \cdot 100, \quad (5.16)$$

$$E_{\pi} = \frac{9891,84}{28134,33} \cdot 100 = 35,15 \text{ грн.}$$

Таблиця 5.2

Середні показники

Показники	грн /100 км пробігу
Оплата праці	35,15
Витрати на паливо	334,62
Витрати на мастильні матеріали	46,84
Витрати на автошини	255,91
Витрати на запасні частини	213,26
Витрати на технічний огляду	156,39
Витрати на амортизування	265,86
Всього	1308,06

5 ОРГАНІЗАЦІЯ ОХОРОНИ ПРАЦІ

5.1. Заходи по забезпеченню безпеки праці водіїв при виконанні вантажних перевезень

Дотримання правил техніки безпеки необхідне для застереження аварій, травм а також захворювань працюючих. Вимоги по охороні праці, є обов'язковими для виконання перевезень та інших робіт на автотранспортному засобі.

При експлуатації автомобілів необхідно керувати автотранспортним засобом на території АТП дозволяється тільки водіям, або особам, призначених приказом по організації, маючим посвідчення на право керування відповідним типом автомобілів. Швидкість пересування по території не повинна перевищувати 20 км за годин, а в приміщеннях не більше 5 км за годину. Керівник зобов'язаний перед виїздом проінструктувати водія про умови праці на лінії і особливості перевезення вантажу та випускати на лінію тільки технічно справні та укомплектовані автомобілі. При зупинці автомобіля водій зобов'язаний прийняти всі міри для застереження самовільного руху автомобіля, а при існуванні навіть невеликого уклону встановити під колеса спеціальні упори.

Водію забороняється:

Подавати автомобіль на навантажувально-розвантажувальний майданчик, якщо на ньому відсутній загороджений колесовідбійний брус;

Допускати до ремонтних робіт на лінії сторонніх осіб (вантажників, пасажирів, супроводжувальних осіб) ;

Знаходитись під автомобілем, піднятим тільки на домкраті;

Починати рух заднім ходом, не переконавшись передчасно в відсутності перешкод та людей, а при недостатній видимості без особи для організації руху.

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						53
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

В правилах по охороні праці також є допоміжні вимоги при експлуатації автомобіля в зимовий період року, при русі по льодяним дорогам, в умовах бездоріжжя, при переправі через водойми, а також при експлуатації автомобіля працюючого на газовому пальному.

Для того, щоб водій міг виїхати на лінію він повинен пройти медичний огляд. При цьому йому вимірюють тиск, перевіряють роботу серця та ін. При наявності будь-якої хвороби водія не допускають до роботи і на даний маршрут дають підмінного водія, який пройшовши медичну комісію може виїхати на лінію.

Навантаження – розвантаження вантажів, а також кріплення їх на автомобілі повинні виконуватись силами і засобами вантажовідправників, вантажоодержувачів, а також спеціалізованих організацій з дотриманням правил техніки безпеки. Навантажувально-розвантажувальні роботи повинні проводитись під керівництвом відповідальної особи, яка назначена наказом керівника організації, яка виконує ці роботи.

Автомобілі повинні бути укомплектовані протипожежними засобами – переносними вогнегасниками типу ОХП-10, ДВП-10; ОУ-5, ОП-10. Вогнегасник повинне знаходитись в кабіні водія в зручному місці для користування.

Всі водії повинні пройти інструктаж – первинний протипожежний – при прийомі на роботу, а на робочому місці – вторинний протипожежний інструктаж.

Під час керування водій несе повну відповідальність за транспортний засіб і вантаж, тому водій зобов'язаний:

- слідкувати за збереженням вантажу з моменту прийняття його до перевезень до моменту здачі його вантажоодержувачу;
- вчасно доставити вантаж до вантажоодержувача у встановлені терміни;
- суворо дотримуватися маршруту руху вказаного у подорожньому листі;

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						54
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

- чітко виконувати всі вказівки та доручення своїх диспетчерів та негайно доповідати їм про хід їх виконання. У випадку неможливості виконання таких доручень чи вказівок по причинах, що не залежать від працівників, негайно повідомити про це диспетчерську службу.

Всі організаційні і регламентні питання, непорозуміння вирішувати безпосередньо з диспетчером. При виконанні рейсу водієві необхідно вести облік своїх дій, пов'язаних з грошовими витратами, рухом пального, зупинками, стоянками, завантаженням і розвантаженням.

Водію забороняється відпочивати в кабіні автомобіля при працюючому двигуні. Щоденний контроль режиму праці і відпочинку водія здійснюється за допомогою мобільного зв'язку з диспетчером.

Водії в обов'язковому порядку проходять такі інструктажі:

- ввідний - проводиться з водіями при прийнятті на роботу;

первинний інструктаж – проводиться з водіями безпосередньо на робочому місці;

- повторний – проводиться на робочому через певний термін після проведення первинного;

- позаплановий – проводиться при введенні в експлуатацію нового обладнання;

цільовий інструктаж проводиться при виконанні разових робіт.

Також одним із обов'язкових для проведення інструктажем є передрейсовий, який проводиться з водіями які відправляються в рейс. і Всі інструктажі проводить інженер по безпеці руху і охороні праці і вони обов'язково реєструється у журналі інструктажів.

Згідно статті 44 Закону України «Про Охорону праці» за порушення правил охорони праці наступає відповідальність (адміністративна, дисциплінарна, матеріальна чи кримінальна).

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						55
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

5.2. Заходи по забезпеченню охорони навколишнього середовища

Охорона навколишнього середовища є актуальна, особливо зараз, у вік бурного розвитку промисловості, транспорту, будівництва доріг і промислових споруд. Враховуючи, що одним з основних недоліків автомобільного транспорту є забруднення атмосфери, необхідно рішенню цієї проблеми приділяти постійну і особливу увагу.

Експлуатаційні переваги автомобільного транспорту роблять його привабливим для пасажирів та вантажовідправників. Але при цьому необхідно враховувати його згубний вплив на оточуюче середовище. Транспорт значно впливає зміну клімату та забруднення повітря. На долю автомобільного транспорту при його експлуатації приходить більше 15% загального викиду забруднюючих речовин в атмосферу, а в великих містах промислових центрів – до 80% забруднення. В загальному обсязі забруднення атмосфери автомобільним транспортом залишається основним джерелом і становить більше 65%, а по токсичності 45%.

В склад відпрацьованих газів автомобіля входять такі шкідливі речовини (окис вуглецю, азоту, різні вуглеводні, сірчаний газ, з'єднання свинцю, сажа), які шкідливо впливають на здоров'я людини, послаблюючи здатність крові постачати організму кисень, що впливає на сприйняття навколишнього світу, реакцію, викликає млявість. У результаті неповного згоряння палива виникають частки сажі, які при вдиханні з повітрям глибоко проникають у легені і провокують респіраторні захворювання, бронхіт та астму. Транспортний шум являє собою також серйозну небезпеку для людей, особливо якщо вони живуть біля автомагістралей. Він призводить до стресів і безсоння.

Тільки один справний вантажний автомобіль на протязі року викидає в атмосферу 8-10 т. окису вуглецю. Транспортні засоби являються джерелом

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						56
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

- дотримуватись діючих норм і правил складу стічних вод в каналізацію, річки, ґрунт;

- побудова і використання системи повторного використання води на постах мийки та технічного обслуговування автомобілів;

- обладнання складів ПММ, постів технічного обслуговування і ремонту засобами збору та обробки стічних вод від нафтоутримуючих відходів виробництва;

- збір відпрацьованих нафтопродуктів і здача їх на переробку.

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						58
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

ВИСНОВКИ

Під час розроблення даного дипломного проєкту за темою: „Організація перевезень молока між молокозаводами Чернігівської області автотранспортом філії „Ніжинський Міськмолзавод” ДП „Аромат” Ніжинського району“ за допомогою розрахунків визначено найкращий та найефективніший тип рухомого складу та навантажувально-розвантажувальних пристроїв, а також техніко-експлуатаційні показники та показники використання основних фондів. Основним нашим завданням було покращення всіх цих показників, адже від них залежить не тільки фінансові показники проєкту, а ще й задоволення потреб, тобто швидкість та зручність перевезення.

Також під час виконання даного дипломного проєкту розроблено заходи для ефективної роботи підприємства та враховувано те, що автомобільний транспорт розвивається прискореними темпами, особливо в ринкових умовах, як найбільш масовий вид задоволення потреб населення і підприємств в перевезенні вантажів на коротких та середніх відстанях. Потрібно докласти значних зусиль щоб покращити та удосконалити даний вид перевезень, адже в наш час він знаходить на неналежному йому місці.

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		59

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Босняк М.Г. Вантажні автомобільні перевезення. Київ: Слово, 2010. 408 с.
2. Малишев В., Кущевська Н., Докуніхін В.З., Петренко Т. Правила перевезення вантажів автомобільним транспортом. Київ: Університет „Україна”, 2021. 208 с.
3. Оліскевич М. Організація автомобільних перевезень. Частина 1 Вантажні перевезення. Львів: Львівська політехніка, 2017. 336 с.
4. Габрієлова Т.Ю., Литвиненко С.Л., Баннов О.В. Організація та технологія доставки спеціальних категорій вантажів: підручник 2018. 320с.
5. Смирнов І.Г., Косарева Т.В. Транспортна логістика. Київ: Центр навчальної літератури. 2019. 224 с.
6. Норми витрат на технічне обслуговування і поточний ремонт по базових марках автомобілів. Київ: Мінтранс України, 1995. 21 с.
7. Норми витрат палива і мастильних матеріалів на автомобільному транспорті. Київ: Мінтранс України, 1998. 41 с.
8. Кальченко А.Г. Логістика. Київ: 2003. 283 с.
9. Правила перевезень вантажів автомобільним транспортом в Україні. <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z2197-13>
10. Галузева Угода між Міністерством інфраструктури України, Федерацією роботодавців транспорту України, спільним представницьким органом Профспілки працівників автомобільного транспорту та шляхового господарства України і Всеукраїнської незалежної профспілки працівників транспорту у сфері автомобільного транспорту на 2013 - 2015 роки.

										ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
											60
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата							

11. Пістун І.П., Хомяк Й.В., Хомяк В.В. Охорона праці на автомобільному транспорті: Навчальний посібник. Суми: Університетська книга, 2005. 374 с.

12. Вільковський Є.К., Бакуліч О.О. Вантажознавство. Львів: Інтелект Захід, 2005. 224с.

13. Фришев С.Г., Докуніхін В.З. Основи транспортного процесу в АПК. Київ: Державна академія керівних кадрів, 2009. 420 с.

					ДП.275.03.201.017.00 ПЗ	Арк.
						61
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Додаток Г

Приклад виконання графічної частини проєкту

Паперовий варіант графічної частини дипломного проєкту друкують на форматі А4 . Орієнтація аркуша - альбомна. З оборотної сторони в натуральну величину друкують основний напис (форма 1), на якому пишуть шифр та назву графічної частини. На цьому кутовому штампі ставлять підписи автор проєкту, керівник та нормоконтроль.

					ДП.275.03.201.017.00			
<i>Зм.</i>	<i>Арк.</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Підпис</i>	<i>Дата</i>	Картограма вантажопотоків	<i>Літ.</i>	<i>Маса</i>	<i>Масштаб</i>
<i>Розроб.</i>	<i>Бачурний</i>							1:50
<i>Перевір.</i>	<i>Горбач</i>							
<i>Т.контр.</i>						<i>Аркуш</i>	<i>Аркушів</i>	1
<i>Н.контр.</i>	<i>Приходько</i>					НФК гр. ПН 201		
<i>Затв.</i>								

Рисунок Г.1- Основний напис (форма 1)



Рисунок Г.2 – Картограма вантажопотоків

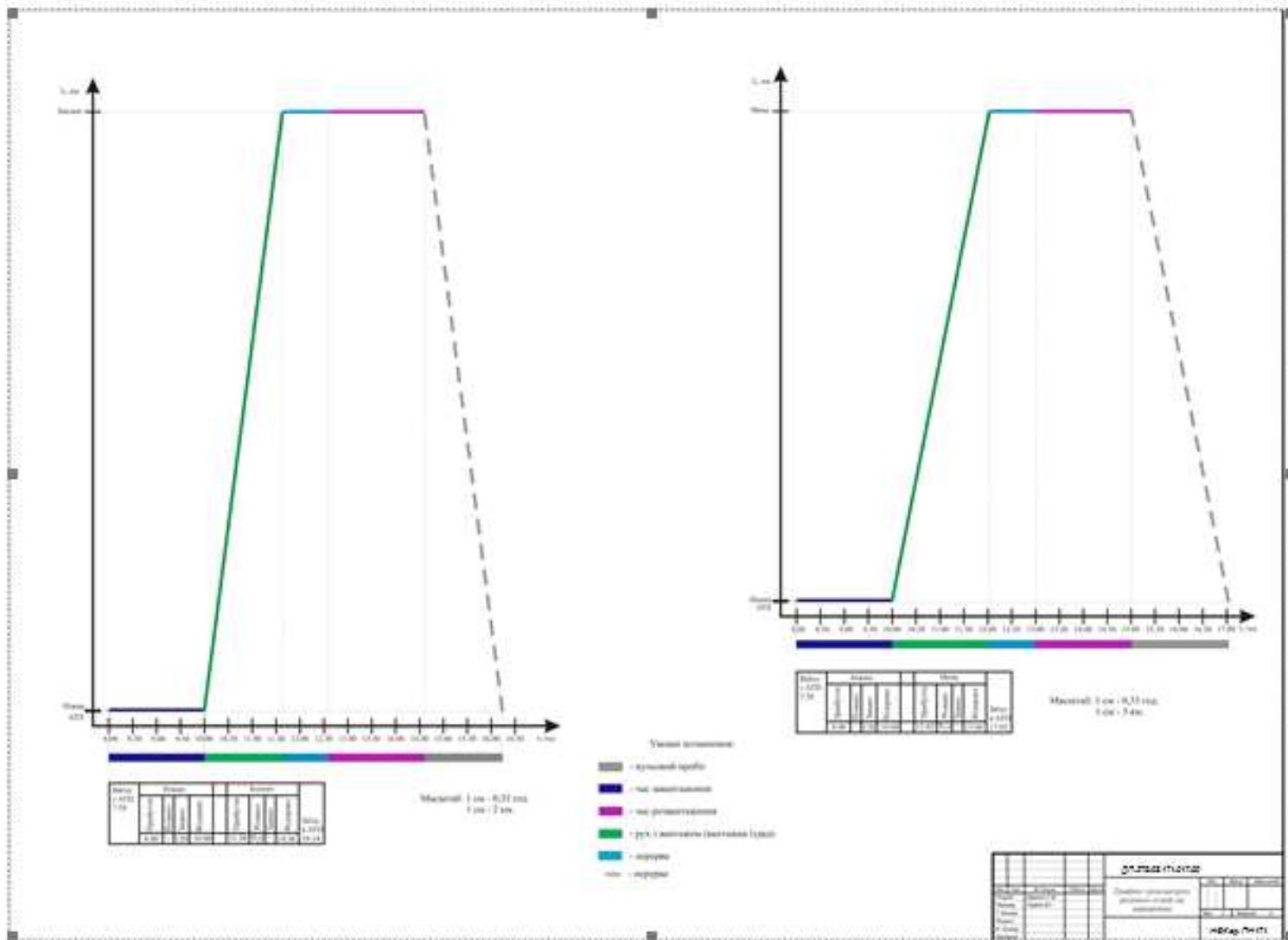


Рисунок Г.3 – Графіки і розклади руху рухомого складу

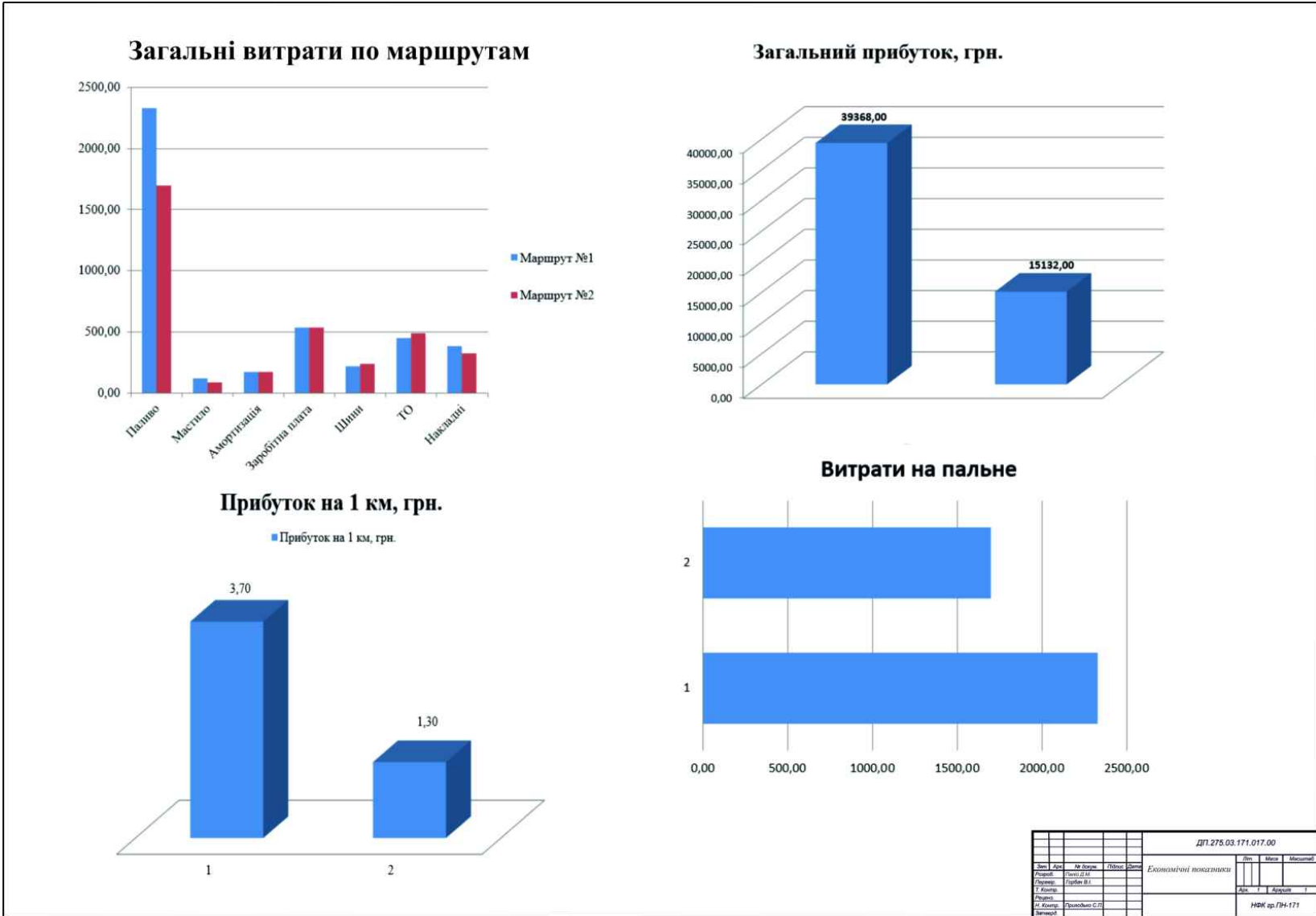


Рисунок Г.4 – Економічні показники

Додаток Д

Під час захисту дипломного проєкту студент використовує підготовлену презентацію.

ДОПОВІДЬ

Шановні члени екзаменаційної комісії до вашої уваги пропонується дипломний проєкт на тему:

Слайд 1. „Організація перевезень молока між молокозаводами Чернігівської області автотранспортом філії „Ніжинський міськмолзавод” ДП „Аромат” Ніжинського району”

Слайд 2. Транспорт – одна з найважливіших галузей матеріального виробництва, що забезпечує потреби господарства й населення в усіх видах перевезень. Наслідком роботи транспорту є не новий, а певний корисний ефект, що полягає в переміщенні вантажів і людей, на транспорті використовується не сировина, а лише засоби виробництва й допоміжні матеріали. Своєю діяльністю транспорт продовжує виробничий процес. Для нього характерні лінійні розміщення та універсальність виробничих зв'язків з іншими галузями господарства.

Автомобільний транспорт – один з найважливіших видів транспорту. Він займає в Україні провідне місце не тільки в економіці але й в соціальній сфері. Хоча діяльність транспортної галузі в останні роки в Україні дещо стабілізується, але і разом з тим продовжують загострюватись і негативно впливати на стан та розвиток автотранспорту деякі невирішені проблемні питання. Основна і найбільш гостра проблема – це проблема фінансування транспортної галузі, адже з кожним роком держава все менше і менше виділяє коштів для фінансування автотранспортних підприємств. Недостатнім фінансуванням зумовлена складна ситуація, щодо оновлення рухомого складу. Одним із головних завдань автотранспортних підприємств в Україні є повне задоволення потреб народного господарства та населення в питаннях перевезень, забезпечення надійного зберігання вантажу і своєчасної його

доставки у визначений час до замовника. На даний час у нашій державі всі підприємства, організації переходять до приватної власності, населення держави починає засновувати свої приватні фірми і розвивати свою власну справу. Майже не залишилося державних автотранспортних підприємств, а деякі стали просто Відкритими Акціонерними Товариствами. Виникла проблема в ефективному регулюванні відносин між державними та приватними автотранспортними підприємствами.

Слайд 3. Основні напрямки роботи АТП „Ніжинський ММЗ” ДТ „Аромат”:

- надання рухомого складу, послуг підприємствам і сільськогосподарським колективам;
- здійснення технічного обслуговування і ремонту рухомого складу.

Управління транспортним цехом повинно забезпечити: виконання перевізного плану, техніко-економічне планування, організацію праці і заробітної плати, бухгалтерський звіт і фінансову діяльність, матеріально-технічне оснащення. Комплектування і підготовку кадрів.

Слайд 4. Ніжинський район був заснований у 1923 році, його площа складає 151,5 тис. га, чисельність населення – 31,8 тис. чоловік. Район розташований у південно-західній частині Чернігівської області. Межує на півночі з Куликівським, на сході - з Борзнянським, Ічнянським, на півдні - з Прилуцьким, на заході - з Носівським районами Чернігівської області. По району пролягають транспортні магістралі міждержавного і державного значення: залізничні Київ – Москва, Київ – Санкт – Петербург, Київ – Шостка,

Чернігів – Гребінка; автомобільні Київ - Москва, Чернігів - Пирятин. Через район проходить умовний розподіл природно - кліматичних зон Лісостеп – південь району, Полісся – північніше м. Ніжина. М'який клімат із достатнім зволоженням створює винятково сприятливі умови вирощування високих врожаїв озимої пшениці, цукрових буряків, кукурудзи та зерно, соняшнику, інших олійних культур в південній зоні. В північній зоні землі придатні для вирощування ріпаку, озимого жита, льону - кудряшу на масло, насінництва багаторічних трав, кормовиробництва для тварин. На даний час

по м. Ніжину розглядається варіант розміщення заводу по виготовленню біодизельного пального.

Слайд 5. Під час перевезень молока та молочних продуктів (вершків, сметани, сирків, сиру, кефіру тощо) Перевізники, вантажовідправники та вантажоодержувачі зобов'язані дотримувати встановлених санітарно-гігієнічних вимог.

Молоко перевозиться безтарним способом у спеціалізованих автомобілях-цистернах чи тарним способом - в авторефрижераторах, автомобілях-фургонах або бортових автомобілях з укриттям вантажу брезентом.

Рухомий склад повинен мати санітарний паспорт, виданий територіальною санепідстанцією терміном не більш як на 6 місяців, а водій особисту санітарну книжку.

Слайд 6. При перевезенні молока-сировини безтарним способом вантажовідправник зобов'язаний зазначити в товарно-транспортній накладній всі передбачені нормативною документацією показники якості та кількості відвантаженого молока.

Вантажовідправник і вантажоодержувач повинні обладнати навантажувальні майданчики естакадами та рампами.

Перевізник приймає для перевезення від вантажовідправника і здає вантажоодержувачу молоко та молочні продукти в тарі за кількістю фляг, діжок, а також стандартно заповнених ящиків, корзин, тари-обладнання.

Приймання та здача молока при перевезенні його безтарним способом здійснюються за пломбою вантажовідправника.

Слайд 7. При здійсненні перевезень молока та молочних продуктів від одного вантажовідправника декільком вантажоодержувачам промивання і дезінфекцію кузова рухомого складу виконує вантажовідправник.

При перевезенні молока з молочних заводів безтарним способом вантажовідправник зобов'язаний: знімати пломби; з'єднувати та роз'єднувати

завантажувальні рукави з цистерною; наповнювати цистерни; опломбовувати люки та зливні трубопроводи цистерн.

Слайд 8. Вантажоодержувач (молокопереробне підприємство) зобов'язаний: перевіряти наявність та непошкодженість пломб вантажовідправника на люках цистерни та зливних трубопроводах; знімати пломби; промивати та дезінфікувати цистерни всередині та зовні після зливання молока; опломбовувати люки цистерни; відмічати в паспорті на санітарну обробку час проведення санітарної обробки; обігрівати гарячою водою та паром зливні крани та труби взимку.

Слайд 9. В даному дипломному проєкті для ефективної роботи підприємства враховано те, що автомобільний транспорт розвивається прискореними темпами, особливо в ринкових умовах, як найбільш масовий вид заохочення потреб населення в перевезенні вантажів на коротких та середніх відстанях. Потрібно докласти значних зусиль щоб покращити та удосконалити даний вид перевезень.

Слайд 10. Економічні розрахунки підтвердили доцільність запровадження в філії Ніжинського „Міськмолзавод“ ДП „Аромат“ розроблені в дипломному проєкті заходи по організації перевезення молока між молокозаводами Чернігівської області автотранспортом підприємства.

Слайд 11. З цією метою:

- На основі характеристики підприємства і економічних звітів по виконанню транспортних робіт проведено дослідження .

- Зроблено обґрунтування та вибір маршрутів перевезення, типу рухомого складу та навантажувально-розвантажувальних машин, розглянуто техніко-економічні показники.

- Проведено розрахунки роботи рухомого складу на маршрутах, середніх техніко-експлуатаційних показників, інвентарного складу парку, виробничої програми з автоперевезень.

- Рекомендовано заходи по організації праці водіїв, системи диспетчерського керівництва, випуску рухомого складу, контролю за роботою транспортних засобів, забезпеченню безпеки дорожнього руху.

- Розроблено розклад руху вантажних автомобілів.
- Розглянуті питання охорони праці та навколишнього середовища.

Слайд 13. Дякую за увагу.