

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНИЙ ІНСТИТУТ

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Директор АДІ ДВНЗ «ДонНТУ»
М.М. Чальцев
17.03.2011 р.

Кафедра «Транспортні технології»

**МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
ДО ВИКОНАННЯ КУРСОВОЇ РОБОТИ З ДИСЦИПЛІНИ
«ОСНОВИ ЕКОНОМІКИ ТРАНСПОРТУ» (ДЛЯ СТУДЕНТІВ
СПЕЦІАЛЬНОСТІ 7.07010102 «ОРГАНІЗАЦІЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ І
УПРАВЛІННЯ НА ТРАНСПОРТІ (АВТОМОБІЛЬНОМУ)»
ДЕННОЇ ТА ЗАОЧНОЇ ФОРМ НАВЧАННЯ)**

16/72-2011-06

«РЕКОМЕНДОВАНО»
Навчально-методична
комісія факультету
«Транспортні технології»
Протокол №6 від 11.02.11 р

«РЕКОМЕНДОВАНО»
Кафедра
«Транспортні технології»
Протокол № 6 від 10.02.2011 р.

УДК 656.13 (07)

Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи економіки транспорту» (для студентів спеціальності 7.07010102 «Організація перевезень і управління на транспорті (автомобільному)» денної та заочної форм навчання) / укладачі: А.В. Куниця, Ю.В. Артамонова, А.В. Меженков. – Електрон. дані. – Горлівка: ДВНЗ «ДонНТУ» АДІ, 2011. – 1 електрон. опт. диск (CD-R); 12см. – Систем. вимоги: Pentium; 32 RAM; WINDOWS 98/2000/NT/XP; MS Word 2000. – Назва з титул. екрану.

Викладено основи планування роботи автотранспортного підприємства. Розрахунки техніко-економічних показників основних розділів роботи виконано на конкретному прикладі.

Укладачі: А.В. Куниця, д.т.н., проф.
Ю.В. Артамонова
А.В. Меженков

Відповідальний за випуск: А. В. Куниця, д.т.н., проф.

Рецензент: Т.О. Самісько

© Державний вищий навчальний заклад
«Донецький національний технічний університет»
Автомобільно-дорожній інститут, 2011

ЗМІСТ

Вступ.....	4
Обсяг і оформлення курсової роботи.....	5
Зміст розрахунково-пояснювальної записки.....	7
1 Плани перевезень вантажів і пасажирів.....	8
1.1 План перевезень вантажів.....	8
1.2 План перевезень пасажирів.....	10
2 Визначення норм і нормативів.....	11
2.1 Нормування використання засобів праці.....	11
2.2 Розрахунок періодичності різних видів технічного обслуговування і ремонту.....	15
2.3 Нормування матеріальних ресурсів.....	16
2.4 Нормування трудомісткості обслуговуючих та ремонтних робіт...	18
3 Планування технічного розвитку і організації виробництва.....	19
3.1 Розрахунок виробничої програми експлуатації рухомого складу...	19
3.2 Розрахунок виробничої програми технічного обслуговування і ремонту рухомого складу.....	23
4 Планування матеріально-технічного забезпечення.....	29
5 Планування чисельності і фонду заробітної плати працівників автотранспортного підприємства.....	31
5.1 Розрахунок чисельності працівників.....	31
5.2 Розрахунок фонду заробітної плати.....	39
5.2.1 Розрахунок фонду заробітної плати водіїв.....	39
5.2.2 Розрахунок фонду заробітної плати ремонтників.....	39
5.2.3 Розрахунок фонду заробітної плати допоміжних робітників....	39
5.2.4 Розрахунок фонду заробітної плати інженерно-технічних працівників, службовців, молодшого обслуговуючого персоналу і пожежно-сторожової охорони.....	39
5.3 Розрахунок продуктивності праці.....	43
6 Розрахунок собівартості автомобільних перевезень і показників виробничо-фінансової діяльності автотранспортного підприємства....	47
6.1 Калькуляція собівартості перевезень.....	47
6.2 Показники виробничо-фінансової діяльності автотранспортного підприємства.....	51
6.3 Порівняння планованих і звітних показників роботи автотранспортного підприємства.....	58
Перелік використаної літератури.....	61
Додаток А Приклад завдання на курсову роботу з дисципліни «Економіка транспорту»	62

ВСТУП

З огляду на потреби народного господарства і населення у транспортних послугах необхідно поліпшити роботу усіх видів транспорту, забезпечивши його розвиток у повній відповідності з потребами народного господарства і населення у перевезеннях.

Важливе місце у єдиній транспортній системі країни займає автомобільний транспорт.

Шлях до підвищення якості роботи автомобільного транспорту лежить у поліпшенні технічного обслуговування транспортних засобів, застосуванні нових автомобілів і автопоїздів, збільшенні часу роботи транспортних засобів протягом доби, зниженні часу простоїв автомобілів під навантаженням і вивантаженням, скороченні порожніх пробігів. Також у нових економічних умовах важлива діяльність підприємств, спрямована на залучення клієнтів.

У розв'язанні цих задач, спрямованих на подальше удосконалення роботи автомобільного транспорту і підвищення ефективності використання транспортних засобів, ощадливе використання трудових, фінансових і матеріальних ресурсів, ріст продуктивності праці і зниження собівартості перевезень, важлива роль належить працівникам вищої ланки галузевих кадрів – фахівцям спеціальності “Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті”.

Уміння технічно і економічно грамотно організувати автомобільні перевезення, знайти і реалізувати внутрішні резерви виробництва і забезпечити підвищення його ефективності повинні бути невід’ємними якостями працівників з організації перевезень і управління на автомобільному транспорті.

Важлива роль у розвитку і закріпленні цих якостей у молодих фахівців належить курсовому проектуванню. Курсове проектування є важливим завершальним етапом вивчення предмету “Основи економіки транспорту”. Метою курсової роботи з основ економіки транспорту є закріплення, поглиблення і систематизація теоретичних знань, отриманих студентами з цього предмету.

У процесі виконання курсової роботи студенти повинні засвоїти існуючі методики розрахунку основних економічних показників роботи автомобільного транспорту, а також вивчити шляхи зменшення матеріальних і трудових витрат на перевезення при поліпшенні показників, що характеризують якість перевезень.

ОБСЯГ І ОФОРМЛЕННЯ КУРСОВОЇ РОБОТИ

Курсова робота містить в собі пояснювальну записку і графічну частину.

Обсяг пояснювальної записки – 50-60 сторінок формату А4.

Обсяг графічної частини – один аркуш формату А1, зміст якого уточнюється в процесі виконання курсової роботи.

Структура курсової роботи: титульний аркуш, реферат, завдання, зміст, вступ, основна частина, висновок, перелік посилань, додаток.

Пояснювальна записка може бути оформлена від руки або набрана на комп'ютері. У разі комп'ютерного набору використовується шрифт 14, інтервал 1,5, але не більш 40 рядків на сторінці.

Відступи від тексту до краю аркуша складають: зверху – 20 мм, знизу – 20 мм, ліворуч – 25 мм, праворуч – 10 мм. На сторінці повинне міститися 28-32 рядка, 52-56 символів у рядку.

Заголовки розділів пишуть великими буквами розміром 5 мм креслярського шрифту. Заголовки підрозділів пишуть з абзацу малими літерами розміром 5 мм креслярського шрифту. Переноси в заголовках не допускаються. Крапка після номеру розділу, підрозділу, наприкінці заголовка не ставиться. Скорочення в заголовках не дозволяються.

Відстань між заголовком і текстом 2 рядки, між заголовком розділу і підрозділу – 1 рядок. Підкреслювати заголовки не допускається.

Кожен розділ варто починати з нової сторінки, для цих аркушів виконується основний напис для текстових конструкторських документів на 40 мм, на інших аркушах – на 15 мм.

Розділи основної частини курсової роботи нумерують арабськими цифрами. Номер підрозділу складається з номера розділу і підрозділу, розділених крапкою, номер пункту – з номера розділу, підрозділу і пункту, розділених крапками.

Таблиці підписують зверху з абзацного відступу і нумерують. Номер таблиці складається з номера розділу і номера таблиці в розділі, розділених крапкою. Після номера таблиці крапка не ставиться, ставлять тире, а потім йде назва таблиці з великої літери. У випадку переносу таблиці пишуть «Продовження таблиці 1.1» і нумерують стовпчики таблиці. Підписується таблиця шрифтом розміром 5 мм. Висота рядків таблиці повинна бути не менш 8 мм.

Формули в курсовій роботі нумерують. Номер формули складається з номера розділу і порядкового номера формули в розділі, розділених крапкою. Номер ставлять з правого боку аркуша на рівні формули в круглих

дужках. Формули пишуть посередині рядка, перед формулою та після залишають 1 рядок.

Порядок обчислень за формулами наступний: формула – цифрові значення – відповідь – розмірність – кома, а нижче, після слова «де» проводять розшифровку кожної з величин, що входять у формулу в такій послідовності: символ величини – найменування – кома – розмірність – крапка з комою – обґрунтування прийнятого чисельного значення – позначення (символ) – знак рівності – чисельне значення – розмірність чисельного значення – посилання на джерело, виконане у виді двох квадратних дужок з цифрами між ними, що означають номер джерела і номер сторінки з джерела.

Додаток у курсовій роботі включає графічний матеріал.

На окремому аркуші посередині пишуть заголовок «Додатки». На наступному аркуші посередині пишуть «Додаток А», а нижче тематичний заголовок «Основні економічні показники роботи вантажного (пасажирського) автотранспортного підприємства». Після цього аркуша розташовують сам додаток, виконаний на аркуші формату А1. На аркуші графічної частини використовують будівельний штамп на 55 мм.

Шифр курсової роботи заноситься в кожен штамп.

Шифр включає:

РК.	XX.	12.	19.	XX.	XX.	00.	000	XX
а	б	в	г	д	е	ж	з	і

- а) шифр роботи (робота курсова);
- б) шифр додатка (у пояснювальній записці – 00; на аркуші графічної частини – ДА);
- в) шифр факультету (шифр факультету «Транспортні технології» – 12);
- г) шифр кафедри (шифр кафедри «Транспортні технології» – 19);
- д) дві останні цифри залікової книжки;
- е) номер завдання;
- ж) порядковий номер збірних одиниць (ставлять – 00, збірних одиниць немає);
- з) порядковий номер деталей (ставлять – 000, деталей немає);
- і) шифр документа (у пояснювальній записці – ПЗ, на аркуші графічної частини – ЕЧ).

ЗМІСТ РОЗРАХУНКОВО-ПОЯСНЮВАЛЬНОЇ ЗАПИСКИ

Метою курсової роботи з дисципліни “Економіка транспорту” є засвоєння методики оцінки за економічними показниками ефективності розроблених заходів з організації перевезень і управління на транспорті, що виконуються у курсових проектах з дисциплін “Вантажні перевезення”, “Пасажирські перевезення”.

Вихідні дані для виконання курсової роботи видаються викладачем. Приклад завдання наведено у Додатку А. Всі перші значення кожного показника в завданні відповідають першому автомобілю чи автобусу, другі – другому автомобілю чи автобусу.

Пояснювальна записка курсової роботи повинна мати розділи і підрозділи, наведені в прикладі.

Вступ повинен вміщувати обґрунтування і актуальність вирішуваних в роботі завдань, які стоять перед працівниками автомобільного транспорту.

Розділи 1, 2, 3 курсової роботи є підготовчими і необхідні для подальших розрахунків економічних показників вантажного і пасажирського автотранспортних підприємств.

У першому розділі на підставі завдання на курсову роботу студенти складають плани перевезень вантажів та пасажирів, які є підставою для подальших розрахунків.

У другому розділі студенти визначають основні показники використання засобів праці, визначається періодичність різних видів технічного обслуговування і ремонту, норми витрат матеріальних ресурсів, норми трудомісткості.

У третьому розділі студенти повинні розрахувати виробничу програму експлуатації рухомого складу, тобто основні експлуатаційні показники роботи рухомого складу, та виробничу програму технічного обслуговування і ремонту рухомого складу.

На підставі вищеперелічених розрахунків у четвертому розділі визначаються потреба в матеріальних ресурсах, що використовуються визначеною кількістю автомобілів заданої марки, та витрати на матеріальні ресурси.

У п'ятому розділі розраховується кількість робітників автотранспортних підприємств (водіїв, основних та допоміжних робітників, інженерно-технічних робітників, службовців, молодшого обслуговуючого персоналу та пожежно-сторожової охорони). Знаючи кількість працівників, необхідно розрахувати фонд заробітної праці робітників та середню зарплату для всіх категорій працівників. Також у цьому розділі розраховується дохід

від вантажних та пасажирських перевезень, що отримує автотранспортне підприємство, та продуктивність праці робітників.

У шостому розділі визначаються економічні показники роботи автотранспортного підприємства (собівартість, прибуток, рентабельність, показники використання основних та оборотних фондів).

Після кожного розділу студенти повинні зробити висновки щодо виконаних розрахунків та отриманих результатів, подальшого їх використання, змін на АТП, що треба виконати.

У висновки включаємо основні економічні показники роботи автотранспортного підприємства з їх оцінкою та виносимо їх у графічну частину (собівартість, дохід, прибуток, рентабельність, показники використання основних та оборотних виробничих фондів). Ці показники можуть бути представлені у вигляді таблиць, діаграм, графіків, схем, що показують які значення цих показників на автотранспортному підприємстві у даному році плануються.

1 ПЛАНИ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ВАНТАЖІВ І ПАСАЖИРІВ

1.1 План перевезень вантажів

Тільки за наявності конкретного плану перевезень вантажів інженерно-технічні працівники (ІТП) мають можливість розробити ефективні заходи щодо впровадження нових форм організації управління і раціональних транспортних і технологічних процесів.

Проект плану перевезень вантажів дозволяє організувати погоджену й ефективну роботу автотранспортного підприємства (АТП) і підприємств, що обслуговуються. План перевезень вантажів повинний забезпечувати якісну своєчасну доставку вантажів споживачам, раціональне використання транспортних засобів, мінімально можливі витрати на весь комплекс робіт (підготовка вантажу, подача транспортних засобів, навантаження і вивантаження, прийом тощо).

Під час розробки плану перевезень вантажів необхідно вирішити комплекс інженерних задач. Ці задачі можуть бути вирішені під час виконання студентами курсових проектів з дисциплін “Вантажні перевезення”, “Пасажирські перевезення”. Основні з них:

- 1) визначити вантажопотоки району, що обслуговується, з метою виявлення обсягу вантажу для перевезення автотранспортом;
- 2) виявити об'єкти для впровадження системи централізованої доставки вантажу;

3) проаналізувати за звітними матеріалами, за даними безпосередніх обстежень підприємств і організацій обсяги різних разових перевезень;

4) розглянути можливість застосування великовантажних автопоїздів, що скорочує час обороту автомобілів і сприяє задоволенню потреб клієнтури;

5) виявити й уточнити обсяги перевезень за видами вантажів, установити пункти навантаження і вивантаження (відправлення і призначення). При цьому особливу увагу звертають на вивчення можливостей ув'язування перевезення вантажів на зустрічних напрямках, що забезпечує скорочення порожніх пробігів автомобілів і вивільнення рухомого складу;

6) уточнити дорожні умови у районі перевезень, стан під'їзних шляхів, навантажувально-розвантажувальних площадок, організацію і ступінь механізації навантажувально-розвантажувальних робіт;

7) визначити загальні обсяги вантажів, що підлягають перевезенню, на планований рік з розподілом по кварталах і, виходячи з цього, установити відповідальність АТП і підприємств - відправників вантажу за своєчасне пред'явлення вантажів і перевезення їх у встановлений термін і в належній цілості;

8) на основі економіко-математичних методів розробити маршрути руху рухомого складу, що сприяє росту коефіцієнта використання пробігу.

Після розв'язання службою експлуатації зазначених питань рекомендується план перевезень згрупувати за видами вантажів. Це дає можливість правильно розподілити загальний обсяг перевезень між окремими типами і моделями автомобілів і визначити основні показники їхнього використання.

Різноманіття вантажів, що перевозяться автомобільним транспортом, приводить до необхідності їхнього угруповання. Перелік вантажів, об'єднаних за визначеними ознаками, називається номенклатурою. У плані перевезень повинні бути наведені найменування основних видів вантажів, що мають вирішальне значення для даної галузі господарства або району. Для кожного з цих вантажів варто вказувати кількість і терміни перевезень.

Розподіл загального обсягу перевезень за групами відповідно до прийнятої номенклатури називається структурою перевезень. Вона дає не тільки кількісну, але і якісну (за їх складом) характеристику перевезень.

На підставі заданого загального річного обсягу перевезень і класу вантажу необхідно скласти план перевезення вантажів за номенклатурою (таблиця 1.1).

Таблиця 1.1 – План перевезення вантажів за номенклатурою

Вантажі	Вантажо- відправни- ки	Обсяг пе- реvezень, тис. т	Клас ван- тажy	Середня відс- тань переve- зення, км	Вантажо- обіг, тис. т-км
Будівельні вантажі	Будмага- зини	275	1	25	6875
Вугілля	Шахта	1200	1	3	3600

Наступним етапом роботи є розподіл вантажів за наявними в АТП марками (моделями) рухомого складу з дотриманням вимог раціонального використання автомобілів під час перевезення відповідних вантажів з урахуванням провізних можливостей АТП (таблиця 1.2).

Таблиця 1.2 – Розподіл вантажів за типами рухомого складу

Вантажі	Обсяг пе- реvezень, тис. т	Середня відс- тань переve- зення, км	Вантажо- обіг, тис. т-км	Марка авто- мобіля
Будівельні вантажі	275	25	6875	ЗІЛ-433110
Вугілля	1200	3	3600	КамАЗ- 55111-131-13

1.2 План перевезень пасажирів

Алгоритми розрахунків середньооблікової кількості автобусів, виробничих програм їхньої експлуатації, технічного обслуговування і поточних ремонтів, випуску машин на лінію, чисельності персоналу практично не відрізняються від прийнятих на вантажному автомобільному транспорті.

План перевезень розробляється на основі даних про населення міст, що обслуговується автобусами маршрутного середовища, обсягів перевезень і пасажирообігу, обстежень пасажиропотоків (таблиця 1.3).

Таблиця 1.3 – План перевезень пасажирів автобусами

Автобус (марка)	Обсяг переve- зень, тис. пас	Середня відстань поїздки одного пасажира, км	Пасажирообіг, тис. пас-км
Богдан А- 09202	2000	5	10000
Еталон А079.30	1500	15	22500

Отже, у даному розділі розроблено плани перевезень заданих вантажів і пасажирів з урахуванням розв'язання усього комплексу інженерних задач.

2 ВИЗНАЧЕННЯ НОРМ І НОРМАТИВІВ

Оптимізація виробничо-фінансової діяльності АТП вимагає розробки прогресивних норм і нормативів.

Норми – це максимально припустимі (іноді середні) абсолютні значення витрати матеріальних цінностей, витрат праці робітників на одиницю транспортної або іншої продукції з урахуванням досягнень науково-технічного прогресу і досвіду передових підприємств. До них відносяться, наприклад, норми витрати автомобільного палива на 1 т-км або 1 пас-км, запчастин на 1000 км пробігу і т.д.

Під нормативами варто розуміти показники, що характеризують величину (ступінь) використання знарядь праці, їхню витрату на величину площі, ваги, обсягу і т.д., наприклад, виробка в т або т-км на 1т вантажопідйомності автомобіля, коефіцієнти випуску автомобілів на лінію, використання вантажопідйомності, пробігу і т.д.

Нормативна база АТП повинна бути представлена наступними групами норм і нормативів:

- використання засобів праці;
- витрати матеріальних ресурсів;
- трудомісткості робіт з технічного обслуговування та ремонту.

2.1 Нормування використання засобів праці

Показники використання транспортних засобів приймаються за існуючими на автотранспорті нормативами з урахуванням перспектив росту обсягів перевезень.

Середня тривалість перебування автомобіля в наряді за добу залежить від прийнятого співвідношення кількості автомобілів, що працюють в одну, дві, три зміни.

Планове значення часу в наряді визначається відповідно до прийнятого обсягу роботи автомобіля, характером і терміном перевезень, організацією роботи водіїв, режимом технічного обслуговування рухомого складу і часом на один оборот або їздки основними маршрутами. Відповідно до завдання час в наряді для першого автомобіля складає $T_n = 8,3$ години, для другого автомобіля $T_n = 8,4$ години.

Середня технічна швидкість рухомого складу визначається з урахуванням нормативів [1, стор. 7], досягнень кваліфікованих водіїв, конкретних дорожніх і транспортних умов. Технічна швидкість першого автомобіля дорівнює $V_t = 49$ км/год, другого $V_t = 37$ км/год відповідно до категорії дороги, на якій експлуатуються автомобілі (категорія наведена в завданні).

Таблиця 2.1 – Розрахункові значення технічної швидкості для рухомого складу

Групи доріг	Тип дорожнього покриття	V_t , км/год
I	Дорога з удосконаленим покриттям (асфальтобетонні, цементобетонні, бруківка, гудронізовані, клинкерні)	49
11	Дороги з твердим покриттям (булижне, щебеністе, гравійне) і ґрунтові поліпшені	37
111	Дороги ґрунтові звичайні	28
	Робота у місті для автомобілів і автопоїздів вантажністю до 7 т (автоцистерни місткістю до 6 тис. л)	25
	Теж для автомобілів і автопоїздів вантажністю більше 7 т (автоцистерни місткістю більше 6 тис. л)	24

Час простою під навантаженням і розвантаженням за одну їзду нормується в залежності від способу виконання навантажувально-розвантажувальних робіт, вантажопідйомності автомобіля і виду вантажу, що перевозиться.

Розрахуємо час навантажування і розвантаження, год.:

1) для першого бортового автомобіля (ЗІЛ-433110):

$$t_{\text{нр}} = (t_{\text{н1}} + (q - 1) \cdot t_{\text{н2}} + t_{\text{дод}}) \cdot 2/60, \quad (2.1)$$

$$t_{\text{нр}} = (12 + (7 - 1) \cdot 2 + 4) \cdot 2/60 = 0,93 \text{ год},$$

2) для другого автомобіля-самоскида (КамАЗ-55111):

$$t_{\text{н}} = 2 \cdot q \cdot t_{\text{н1}}/60, \quad (2.2)$$

$$t_{\text{нр}} = 13 \cdot 1 \cdot 2/60 = 0,43 \text{ год},$$

де $t_{н1}$ – норма часу на навантаження 1т вантажу, хв;

q – вантажопідйомність автомобіля, т;

$t_{н2}$ – норма часу на навантаження понад 1т за кожну або неповну тонну додатково, хв;

$t_{дод}$ – норма часу на виконання додаткових операцій, хв.

Коефіцієнт використання вантажопідйомності розраховується на підставі номенклатури і класу запланованих до перевезення вантажів, а також з урахуванням вантажопідйомності автомобіля. Коефіцієнт використання вантажопідйомності для першого вантажу дорівнює $\gamma=1$, для другого $\gamma=1$ [2, стор.5], тому що перший і другий вантажі I-го класу.

Коефіцієнт використання пробігу планується відповідно до розроблених маршрутів перевезень. Якщо немає можливості розрахувати коефіцієнт використання пробігу для маршрутів перевезень, то його значення можна вибрати за даними таблиці 2.2. Коефіцієнт використання пробігу першого автомобіля дорівнює $\beta=0,6$, другого автомобіля – $\beta=0,49$.

Таблиця 2.2 – Розрахункові значення коефіцієнта використання пробігу

Відстань перевезення, км	β	Відстань перевезення, км	β
Бортові автомобілі, сідельні тягачі		Самоскиди	
7	0,53	1	0,46
10	0,55		
15	0,57		
25	0,60	3	0,48
50	0,65		
75	0,68		
100	0,72	5 і більше	0,49
більше 100	до0,8		

Визначимо середньодобовий пробіг для вантажних автомобілів, км:

$$L_{сд} = \frac{T_{н} \cdot V_t \cdot l_{іВ}}{l_{іВ} + V_t \cdot \beta \cdot t_{н-р}}, \quad (2.3)$$

де $T_{н}$ – час у наряді, год;

V_t – технічна швидкість автомобіля, км/год;

$l_{іВ}$ – довжина їздки з вантажем, км;

β – коефіцієнт використання пробігу;

$t_{н-р}$ – час навантажування та розвантаження автомобіля, год.

Для першого автомобіля середньодобовий пробіг складає:

$$l_{сд} = \frac{8,3 \cdot 49 \cdot 25}{25 + 49 \cdot 0,6 \cdot 0,93} = 194,25 \text{ км.}$$

Для другого автомобіля розрахунок середньодобового пробігу робимо аналогічно.

Прийняті й погоджені техніко-експлуатаційні показники наведені в таблицях 2.3 і 2.4.

Таблиця 2.3 – Техніко-експлуатаційні показники під час перевезення вантажів

Марка автомобіля	$q, \text{ т}$	γ	$T_{н}, \text{ год}$	$V_t, \text{ км/год}$	$t_{нр}, \text{ год}$	β	$L_{сд}, \text{ км}$
ЗІЛ-433110	7	1	8,3	49	0,93	0,6	194,25
КамАЗ-55111-131-13	13	1	8,4	37	0,43	0,48	87,66

Таблиця 2.4 – Техніко-експлуатаційні показники під час перевезень пасажирів автобусами

Марка автобуса	Пасажиромісткість, пас	Час в наряді, год	Експлуатаційна швидкість, км/год	Середньо добовий пробіг, км
Богдан А-09202	43	8,3	13	107,9
Еталон А079.30	64	8,4	17	142,8

Середньодобовий пробіг для автобусів у км визначається за формулою:

$$L_{сд} = V_e \cdot T_{н}, \quad (2.4)$$

де V_e – експлуатаційна швидкість автобуса, км/год;

$T_{н}$ – час в наряді, год.

Середньодобовий пробіг для першого автобуса дорівнює:

$$l_{сд} = 13 \cdot 8,3 = 107,9 \text{ км.}$$

Середньодобовий пробіг для другого автобуса розраховується аналогічно.

Таким чином, визначені основні показники використання засобів праці для пасажирського і вантажного АТП.

2.2 Розрахунок періодичності різних видів технічного обслуговування і ремонту

Вибір проводиться відповідно до «Положення про технічне обслуговування і ремонт рухомого складу автомобільного транспорту».

Результати вибору наводяться в таблиці 2.5.

Таблиця 2.5 – Норми пробігу до ТО-1, ТО-2 і КР

Вид впливу	Пробіг, км	Пробіг, км
	ЗІЛ-433110	КамАЗ-55111-13
ТО-1	4000	4000
ТО-2	16000	16000
КР	300000	300000
	Богдан А-09202	Еталон А079.30
ТО-1	5000	5000
ТО-2	20000	20000
КР	320000	400000

Простій автомобіля в ТО-2 і поточному ремонті визначається за нормами відповідно до Положення [2, стор. 10]. Значення наводяться в таблиці 2.6.

Таблиця 2.6 – Норми простою автомобіля при ТО і ремонті

Марка автомобіля	Норма простою в ТО-2 і ПР на 1000км пробігу, дн	Дні простою в капітальному ремонті
ЗІЛ-433110	$d_{еп}=0,55$	22
КамАЗ-55111-13	$d_{еп}=0,6$	22
Богдан А-09202	$d_{еп}=0,55$	20
Еталон А079.30	$d_{еп}=0,6$	20

У підрозділі визначені періодичність технічного обслуговування (ТО) і ремонту, норми простою в ТО і ремонті відповідно до “Положення про технічне обслуговування і ремонт рухомого складу автомобільного транспорту”.

2.3 Нормування матеріальних ресурсів

Норми витрати матеріальних ресурсів включають:

- витрату палива для автомобілів;
- витрату мастильних і експлуатаційних матеріалів;
- витрати на 1км пробігу з відновлення і ремонту шин;
- витрати на матеріали і запчастини.

Під час нормування витрати рідкого палива для вантажних автомобілів, роботу яких враховують у т-км, використовують основну лінійну норму витрати палива на 100 км пробігу в залежності від моделі автомобіля ($H_{км}$) і додаткову норму витрати палива на кожні 100 т-км ($H_{т-км}$) [2, стор. 39]. Для автомобіля ЗІЛ-433110 основна лінійна норма витрати палива дорівнює 31 л/100км. Для автомобіля КамАЗ-55111-13- 36,5 л/100 км (ДТ). Додаткова норма витрати палива на 100 т-км транспортної роботи: для бензину 2 л/100 т-км; для дизпалива 1,3 л/100 т-км; для зрідженого газу 2,5 л/100 т-км; для стиснутого газу 2 м³/100 т-км. Додаткова норма витрати палива на їзду для самоскидів складає 0,25 л/їзд.

Норми витрати моторних ($H_{мм}$), трансмісійних ($H_{трм}$) і консистентних змащень ($H_{зм}$) установлені на кожні 100л нормованої витрати рідкого палива [2, стор. 52-53]. Для автомобіля ЗІЛ-433110: $H_{мм}=2,8$ л/100л, $H_{трм}=0,4$ л/100л, $H_{зм}=0,35$ кг/100л; для автомобіля КамАЗ-55111-13: $H_{мм}=2,8$ л/100л, $H_{трм}=0,4$ л/100л, $H_{зм}=0,35$ кг/100л.

Витрата гасу планується до 0,5 % нормованої витрати палива. Обтиральних матеріалів 37 кг; інших матеріалів (електроліт, дистильована вода і т.д.) 37 грн (згідно завдання).

Норму витрат на 1км пробігу з відновлення зносу шин і ремонту шин зручніше визначати за наступною формулою у грн:

$$H_{ш} = \frac{C_{ш} \cdot 90}{L_{нш} \cdot 100}, \quad (2.7)$$

де $C_{ш}$ – балансова вартість комплекту шин, грн; [2, стор. 72];

$L_{нш}$ – норма експлуатаційного пробігу шини, км; для першого автомобіля $L_{нш} = 90$ тис. км, для другого автомобіля $L_{нш}=80000$ км [2,стор.22-26];

90 – приймається, виходячи з установленної вартості комплексу шин, %.

Для першого вантажного автомобіля:

$$N_{\text{ш}} = \frac{1376 \cdot 90}{110000 \cdot 100} = 0,011 \text{ грн/км.}$$

Для другого вантажного автомобіля та для автобусів розрахунок проводимо аналогічно.

Розрахунок норми витрат на матеріали і запчастини проводиться на підставі рекомендацій з норм, установлених на тисячу кілометрів пробігу в гривнях для основних марок і модифікацій автомобіля [2, стор. 16-21]. Значення норм витрат зручніше наводити в таблиці 2.7.

Лінійна норма витрати палива для автобуса Богдан А-09202 складе $N_{\text{км}}=26,5$ л/100км (ДТ), а для автобуса Еталон А079.30 $N_{\text{км}}=15$ л/100км (ДТ).

Норми витрати моторних ($N_{\text{мм}}$), трансмісійних ($N_{\text{трм}}$) і консистентних змащень ($N_{\text{зм}}$) для автобусів установлені на кожні 100л нормованої витрати рідкого палива і визначаються так само, як і для вантажних автомобілів [2, стор. 52-53]. Для автобуса Богдан А-09202 $N_{\text{мм}}=2,2$ л/100л, $N_{\text{трм}}=0,25$ л/100л, $N_{\text{зм}}=0,25$ кг/100л; для автобуса Еталон А079.30 $N_{\text{мм}}=2,0$ л/100л, $N_{\text{трм}}=0,3$ л/100л, $N_{\text{зм}}=0,2$ кг/100л.

Витрата гасу планується до 0,5 % нормованої витрати палива; обтиральних матеріалів 37кг; інших матеріалів (електроліт, дистильована вода і т.д.) 37грн (згідно завдання).

Розрахунок скоректованих норм витрат на матеріали і запасні частини робимо в таблиці 2.7.

Таблиця 2.7 – Норми витрат на матеріали і запасні частини

Вид впливу	Норма витрат на матеріали на 1000км пробігу, грн ($N_{\text{м}}$)	Норма витрат на запчастини на 1000км пробігу, грн ($N_{\text{з}}$)	Норма витрат на матеріали на 1000км пробігу, грн ($N_{\text{м}}$)	Норма витрат на запчастини на 1000км пробігу, грн ($N_{\text{з}}$)
1	2	3	4	5
	ЗІЛ-433110		КамАЗ-55111-13	
ЩО	21,84	-	43,2	-
ТО-1	8,32	-	14,48	-
ТО-2	6,0	-	11,44	-
ПР	57,84	52,16	89,52	139,04
Разом	94,0	52,16	158,64	139,04

Продовження таблиці 2.7

1	2	3	4	5
	Богдан А-09202		Еталон А079.30	
ЩО	32,4	-	34,4	-
ТО-1	10,4	-	12,0	-
ТО-2	7,44	-	8,48	-
ПР	41,6	70,16	57,68	89,36
Разом	91,84	70,16	112,56	89,36

Таким чином, визначені норми витрат матеріальних ресурсів для вантажного і пасажирського АТП, а саме: норми витрати палива, мастильних матеріалів, обтиральних і експлуатаційних матеріалів, норми витрат на відновлення і ремонт шин, норми витрати матеріалів і запасних частин при ТО і ремонті.

2.4 Нормування трудомісткості обслуговуючих та ремонтних робіт

Норми витрат праці для виконання розрахунків виробничої програми з технічного обслуговування і ремонту рухомого складу наведені в [2, стор.11-13]. У таблиці 2.8 дані значення норм трудомісткості.

Таблиця 2.8 – Норми трудомісткості

Вид впливу	Норма, чол-год	
	ЗІЛ-433110	КамАЗ-55111-13
ЩО	0,55	0,55
ТО – 1	3,8	4,04
ТО – 2	16,5	16,91
ПР	6,0	7,31
	Богдан А-09202	
ЩО	0,8	0,8
ТО – 1	5,8	5,8
ТО – 2	24,0	24,0
ПР	6,2	6,2

У підрозділі визначені норми витрат праці під час проведення технічного обслуговування і ремонту.

Усі визначені в другому розділі показники роботи АТП і норми витрат необхідні для проведення подальших розрахунків витрат на матеріа-

льні ресурси і розрахунку трудомісткості виконуваних робіт з технічного обслуговування і ремонту.

3 ПЛАНУВАННЯ ТЕХНІЧНОГО РОЗВИТКУ Й ОРГАНІЗАЦІЇ ВИРОБНИЦТВА

3.1 Розрахунок виробничої програми експлуатації рухомого складу

На основі плану перевезень вантажів розробляється виробнича програма з експлуатації автомобільного парку.

Експлуатаційна робота визначається, виходячи з техніко-експлуатаційних показників, установлених раніше. Під час виконання курсової роботи тип рухомого складу зазначений у завданні.

Для розрахунку продуктивності автопарку необхідно визначити коефіцієнт випуску на лінію кожної марки автомобіля за рік:

$$\alpha_v = \frac{D_{кр} - D_{тех} - D_{ін}}{D_{кр}}, \quad (3.1)$$

де $D_{кр}$ – кількість календарних днів у році; $D_{кр}=365$ дн.;

$D_{тех}$ – кількість днів простою за рік при ТО-2 і ремонтах;

$D_{ін}$ – кількість днів простою автомобіля у святкові та вихідні дні.

Для розрахунку $D_{тех}$ рекомендується використовувати цикловий метод, заснований на величині середнього циклового пробігу автомобіля за два цикли його роботи (з початку експлуатації до списання), що прийнято називати розрахунковим пробігом.

$$L_{розр} = 0,5 \cdot (L_{н.к.} + 0,8L_{н.к.}) = 0,9L_{н.к.}, \quad (3.2)$$

де $L_{н.к.}$ – нормативний пробіг автомобіля до першого капітального ремонту;

$0,8L_{н.к.}$ – пробіг після капітального ремонту до списання автомобіля.

Потім визначаються всі показники за цикл і розраховуються $\alpha_{тг}$ і α_v . Методика розрахунку наведена в таблиці 3.1.

Після визначення всіх техніко-експлуатаційних показників розраховується річна продуктивність для марок автомобілів:

Таблиця 3.1 – Розрахунок коефіцієнта випуску автомобілів на лінію

Показники	Одиниця виміру	Розрахункова формула	ЗІЛ-433110	КамАЗ-55111-13
1. Середній розрахунковий пробіг автомобіля	км	$L_{\text{розрах}} = 0,9 \cdot L_{\text{нрк}}$	270000	270000
2. Середньодобовий пробіг автомобіля	км	$L_{\text{сд}} = \frac{T_{\text{н}} V_t J_{\text{ів}}}{J_{\text{ів}} + V_t \beta t_{\text{н-р}}}$	194,25	87,66
3. Кількість днів експлуатації автомобіля за цикл	дні	$D_{\text{е.ц}} = L_{\text{розрах}} / L_{\text{сд}}$	1389,96	3080,08
4. Середні норми простою: – у капітальному ремонті – у ТО-2 і ПР	дні	$\frac{D_{\text{кр}}}{d_{\text{еп}}}$	22 0,55	22 0,6
5. Простій автомобіля в ТО-2 і ремонтах за цикл	дні	$D_{\text{пр.ц}} = D_{\text{кр}} + \frac{d_{\text{еп}} L_{\text{розрах}}}{1000}$	171	184
6. Кількість днів у циклі	дні	$D_{\text{ц}} = D_{\text{е.ц}} + D_{\text{пр.ц}}$	1560	3264
7. Дні простою автомобіля у вихідні і святкові дні	дні	$D_{\text{ін}}$	107	107
8. Річний фонд робочого часу автомобіля	дні	$D_{\text{р}} = D_{\text{кр}} - D_{\text{ін}}$	258	258
9. Коефіцієнт переходу від циклу до року	-	$\eta_{\text{п}} = D_{\text{р}} / D_{\text{ц}}$	0,17	0,08
10. Дні простою автомобіля в ТО-2 і ремонтах за рік	дні	$D_{\text{тех.}} = \eta_{\text{п}} \cdot D_{\text{пр.ц}}$	28	15
11. Коефіцієнт технічної готовності автомобіля	-	$\alpha_{\text{тг}} = D_{\text{е.ц}} / D_{\text{ц}}$	0,891	0,944
12. Коефіцієнт випуску автомобіля на лінію	-	$\alpha_{\text{в}} = \frac{D_{\text{кр}} - D_{\text{тех}} - D_{\text{ін}}}{D_{\text{кр}}}$	0,63	0,67

$$Q_{\text{рік.а}} = \frac{T_{\text{н}} \cdot V_{\text{т}} \cdot q \cdot \gamma \cdot \beta \cdot D_{\text{кр}} \cdot \alpha_{\text{в}}}{I_{\text{ів}} + V_{\text{т}} \cdot \beta \cdot t_{\text{н-р}}}, \text{ т}, \quad (3.3)$$

$$W_{\text{рік.а}} = Q_{\text{рік.а}} \cdot I_{\text{сер}}, \text{ т-км}. \quad (3.4)$$

Для автомобіля ЗІЛ-433110 річна продуктивність складе:

$$Q_{\text{рік.а}} = \frac{8,3 \cdot 49 \cdot 7 \cdot 1 \cdot 0,6 \cdot 365 \cdot 0,63}{25 + 49 \cdot 0,6 \cdot 0,93} = 7504,24 \text{ т.}$$

$$W_{\text{рік.а}} = 7504,24 \cdot 25 = 187605,93 \text{ т-км.}$$

Для автомобіля КамАЗ-55111-13 розрахунок аналогічний.

Знаючи загальний річний обсяг перевезень, що повинний бути виконаний конкретним типом рухомого складу і його річну продуктивність, можна визначити необхідну (середньооблікову) кількість автомобілів, авт.:

$$A_{\text{со}} = Q_{\text{заг}} / Q_{\text{рік.а}} \cdot \quad (3.5)$$

Кількість автомобілів ЗІЛ-433110:

$$A_{\text{со}} = 275000 / 7504,24 = 37 \text{ авт.}$$

Кількість автомобілів КамАЗ-55111-13 розраховується аналогічно.

Аналогічна методика розрахунку коефіцієнта випуску автобусів на лінію наведена в таблиці 3.2.

Після розрахунку коефіцієнта випуску автобуса на лінію розраховується річна продуктивність для марок автобусів:

$$Q_{\text{рік.а}} = W_{\text{рік.а}} / I_{\text{п}}, \text{ пас}; \quad (3.6)$$

$$W_{\text{рік.а}} = T_{\text{н}} \cdot V_{\text{е}} \cdot \beta_{\text{пл}} \cdot q \cdot \gamma_{\text{н}} \cdot D_{\text{кр}} \cdot \alpha_{\text{в}}, \text{ пас-км}, \quad (3.7)$$

де $I_{\text{п}}$ – середня відстань поїздки пасажира, км; приймаємо згідно завдання;

$\beta_{\text{пл}}$ – коефіцієнт платного пробігу; $\beta_{\text{пл}} = 0,75 \dots 0,8$;

q – пасажировмісність автобуса, пас;

Таблиця 3.2 – Розрахунок коефіцієнта випуску автобусів на лінію

Показники	Одиниця виміру	Розрахункова формула	Богдан А-09202	Еталон А079.30
1. Середній розрахунковий пробіг автобуса	км	$L_{\text{розр}} = 0,9 \cdot L_{\text{нк}}$	288000	360000
2. Середньодобовий пробіг автобуса	км	$L_{\text{сд}} = V_e \cdot T_H$	107,9	142,8
3. Кількість днів експлуатації автобуса за цикл	дні	$D_{\text{е.ц}} = L_{\text{розр}} / L_{\text{сд}}$	2669,14	2521,01
4. Середні норми простою: – у капітальному ремонті – у ТО-2 і ПР	дні	$\frac{D_{\text{кр}}}{d_{\text{еп}}}$	20 0,55	20 0,6
5. Простій автобуса в ТО-2 і ремонтах за цикл	дні	$D_{\text{пр.ц}} = D_{\text{кр}} + \frac{d_{\text{еп}} \cdot L_{\text{розр}}}{1000}$	178	236
6. Кількість днів у циклі	дні	$D_{\text{ц}} = D_{\text{е.ц}} + D_{\text{пр.ц}}$	2848	2757
7. Дні простою автобуса у вихідні і святкові дні	дні	$D_{\text{ін}}$	107	107
8. Річний фонд робочого часу автобуса	дні	$D_p = D_{\text{к.р}} - D_{\text{ін}}$	258	258
9. Коефіцієнт переходу від циклу до року	-	$\eta_{\text{п}} = D_p / D_{\text{ц}}$	0,09	0,09
10. Дні простою автобуса в ТО-2 і ремонтах за рік	дні	$D_{\text{тех.}} = \eta_{\text{п}} \cdot D_{\text{пр.ц}}$	16	22
11. Коефіцієнт технічної готовності автобуса	-	$\alpha_{\text{тг}} = D_{\text{е.ц}} / D_{\text{ц}}$	0,937	0,914
12. Коефіцієнт випуску автобуса на лінію	-	$\alpha_{\text{в}} = \frac{D_{\text{кр}} - D_{\text{тех}} - D_{\text{ін}}}{D_{\text{кр}}}$	0,66	0,65

γ_n – коефіцієнт використання пасажиромісткості; приймаємо згідно завдання.

Для автобуса Богдан А-09202 річна продуктивність складе:

$$W_{\text{рік.а}} = 8,3 \cdot 13 \cdot 0,8 \cdot 43 \cdot 0,7 \cdot 365 \cdot 0,66 = 625914,09 \text{ пас-км,}$$

$$Q_{\text{рік.а}} = 625914,09 / 5 = 125182,82 \text{ пас.}$$

Для автобуса Еталон А079.30 розрахунок аналогічний.

Кількість автобусів Богдан А-09202 складе:

$$A_{\text{СО}} = 2000000 / 125182,82 = 16 \text{ авт.}$$

Кількість автобусів Еталон А079.30 розраховується аналогічно.

Потім розраховуються всі інші значення показників використання рухомого складу і заносяться в таблиці 3.3 і 3.4.

У підрозділі визначено показники використання рухомого складу для заданих марок і на АТП. Вони також є підставою для визначення необхідної кількості вантажних автомобілів і автобусів, а значить і всіх показників роботи АТП.

3.2 Розрахунок виробничої програми технічного обслуговування і ремонту рухомого складу

Виробнича програма з технічного обслуговування і ремонту рухомого складу включає:

- види технічних взаємодій, їхню періодичність, тривалість і трудомісткість;

- кількість впливів кожного виду;

- кількість днів простою в технічному обслуговуванні й ремонтах.

Вихідними даними для розрахунку показників виробничої програми служать загальний пробіг за планований період кожного типу рухомого складу; норми пробігу до капітального ремонту і кожного з видів технічного обслуговування; трудомісткість одиниці норми технічного обслуговування і поточного ремонту на 1000 км пробігу; норми простою в ремонті й обслуговуванні; режим роботи зон технічного обслуговування (для зон ЩО, ТО-2 і ПР дорівнює дням роботи АТП, а для ТО-1 дорівнює 253 дня).

Таблиця 3.3 – Показники використання рухомого складу

Показники	Одиниця виміру	Розрахункова формула для марок автомобілів	Розрахункова формула у цілому на АТП	31Л-433110	КамАЗ-55111-13	У цілому на АТП
1	2	3	4	5	6	7
Виробнича база						
1. Середньооблікова кількість автомобілів	од.	$A_{co} = \frac{Q_{заг}}{Q_{рік.а}}$	ΣA_{co}	37	27	64
2. Вантажопідйомність: -одного авто -всіх автомобілів	т	q $q_{заг} = A_{co} \cdot q$	$q_{сер} = \frac{\Sigma q_{заг}}{\Sigma A_{co}}$	7 259	13 351	9,53 610
Техніко-експлуатаційні показники						
3. Коефіцієнт випуску на лінію	-	$\alpha_v = \frac{D_{кр} - D_{тех} - D_{ін}}{D_{кр}}$	$\alpha_{vсер} = \frac{\Sigma A_{Др}}{\Sigma A_{Дк}}$	0,63	0,67	0,65
4. Середня технічна швидкість	км/г од	V_t	$V_{tсер} = \frac{\Sigma L_{заг}}{\Sigma A_{Грух}}$	49	37	45,2
5. Середня тривалість перебування автомобіля в наряді	год	T_n	$T_{nсер} = \frac{\Sigma A_{Гн}}{\Sigma A_{Др}}$	8,3	8,4	8,34

Продовження таблиці 3.3

1	2	3	4	5	6	7
6. Середній час перебування під навантаженням-розвантаженням - на одну їздку	год	$t_{н-р}$	$t_{н-р\text{сер}} = \frac{\sum A \Gamma_{н-р}}{\sum n_i}$	0,93	0,43	0,58
7. Середня відстань перевезення	км	$l_{\text{сер}} (l_{\text{в}})$	$l_{\text{сер}} = \frac{\sum W_{\text{заг}}}{\sum Q_{\text{заг}}}$	25	3	7,12
8. Коефіцієнти використання: - пробігу - вантажопідйомності	-	β γ	$\beta_{\text{сер}} = \frac{\sum L_{\text{вант}}}{\sum L_{\text{заг}}}$ $\gamma_{\text{сер}} = \frac{Q_{\text{заг1}} \gamma_1 + Q_{\text{заг2}} \gamma_2}{\sum Q_{\text{заг}}}$	0,6 1	0,48 1	0,57 1
9. Середньодобовий пробіг автомобіля	км	$L_{\text{сд}} = \frac{T \cdot V_t \cdot l_{\text{в}}}{l_{\text{в}} + V_t \cdot \beta \cdot t_{н-р}}$	$L_{\text{сдсер}} = \frac{\sum L_{\text{заг}}}{\sum A D_p}$	194,25	87,66	147,67
10. Річна продуктивність облікового автомобіля: - у тоннах - у тонно-кілометрах	т т-км	$Q_{\text{рік.а}} = Q_{\text{доб}} \cdot D_{\text{кр}} \cdot \alpha_{\text{в}}$ $W_{\text{рік.а}} = Q_{\text{рік.а}} \cdot l_{\text{сер}}$	$Q_{\text{рік.а,сер}} = \sum Q_{\text{заг}} / \sum A_{\text{со}}$ $W_{\text{рік.а,сер}} = \sum W_{\text{заг}} / \sum A_{\text{со}}$	7504,24 187606,0	44588,44 133765,32	23046,88 163671,88
11. Річна виробітка на середньо-облікову автомобіль-тону: - у тоннах - у тонно-кілометрах	т т-км	$B_{\text{т}} = Q_{\text{заг}} / q_{\text{заг}}$ $B_{\text{т-км}} = W_{\text{заг}} / q_{\text{заг}}$	$B_{\text{тсер}} = \sum Q_{\text{заг}} / \sum q_{\text{заг}}$ $B_{\text{т-кмсер}} = \sum W_{\text{заг}} / \sum q_{\text{заг}}$	1061,78 26544,4	3418,8 10256,41	2418,03 17172,13

Закінчення таблиці 3.3

1	2	3	4	5	6	7
Виробнича програма						
12. Автомобіле-дні перебування: - в АТП - у роботі	а-д	$A_{Дк} = A_{co} \cdot D_{кр}$ $A_{Др} = A_{Дк} \cdot \alpha_{в}$	$\Sigma A_{Дк}$ $\Sigma A_{Др}$	13505 8508	9855 6603	23360 15111
13. Автомобіле-години в наряді	а-год	$A\Gamma_{н} = A_{Др} \cdot T_{н}$	$\Sigma A\Gamma_{н}$	70616	55465	126081
14. Загальний річний пробіг всіх автомобілів	км	$L_{заг} = L_{сд} \cdot A_{Др}$	$\Sigma L_{заг}$	1652679,0	578819,0	2231498,0
15. Пробіг з вантажем	км	$L_{вант} = L_{заг} \cdot \beta$	$\Sigma L_{вант}$	991607,4	277833,1	1269440,5
16. Кількість їздок з вантажем	їзд.	$n_{і} = L_{вант} / L_{ів}$	$\Sigma n_{і}$	39664	92611	132275
17. Автомобіле- години: - простою під НР - у русі	а-год	$A\Gamma_{н-р} = t_{н-р} \cdot n_{і}$ $A\Gamma_{рух} = A\Gamma_{н} - A\Gamma_{н-р}$	$\Sigma A\Gamma_{н-р}$ $\Sigma A\Gamma_{рух}$	36887,52 33728,48	39822,73 15642,27	76710,25 49370,75
18. Обсяг перевезень	т	$Q'_{заг} = Q_{рік.а} \cdot A_{co}$	$\Sigma Q'_{заг}$	277656,9	1203887,9	1481544,8
19. Вантажообіг	т-км	$W'_{заг} = W_{рік.а} \cdot A_{co}$	$\Sigma W'_{заг}$	6941422,0	3611663,6	10553085

Таблиця 3.4 – Показники використання рухомого складу автобусів

Показники	Одиниця виміру	Розрахункова формула для марок автобусів	Розрахункова формула у цілому на АТП	Богдан А-09202	Еталон А079.30	У цілому на АТП
1	2	3	4	5	6	7
Виробнича база						
1. Середньооблікова кількість автобусів	од.	$A_{co} = \frac{Q_{заг}}{Q_{рік.a}}$	ΣA_{co}	16	20	36
2. Пасажиромісткість одного автобуса - всіх автобусів	пас	q $q_{заг} = A_{co} \cdot q$	$q_{сер} = \frac{\Sigma q_{заг}}{\Sigma A_{co}}$	43 688	64 1280	55 1968
Техніко-експлуатаційні показники						
3. Коефіцієнт випуску на лінію	-	$\alpha_v = (D_{кр} - D_{тех} - D_{ін}) / D_{кр}$	$\alpha_{v,сер} = \Sigma A_{Дe} / \Sigma A_{Дi}$	0,66	0,65	0,65
4. Середня експлуатаційна швидкість	км/го д	V_e	$V_{e,сер} = \Sigma L_{пр} / \Sigma A \Gamma_M$	13	17	15,02
5. Середня тривалість перебування в наряді	год	T_n	$T_{n,сер} = \frac{\Sigma A \Gamma_p}{\Sigma A_{Дe}}$	8,3	8,4	8,36
6. Коефіцієнт використання пробігу	-	$\beta = \frac{L_{сд} - 2L_0}{L_{сд}}$	$\beta_{сер} = \frac{\Sigma L_{пр}}{\Sigma L_{заг}}$	0,96	0,96	0,96
7. Середня відстань поїздки одного пасажера	км	$l_{п}$	$L_{п,сер} = \frac{\Sigma W_{заг}}{\Sigma Q_{заг}}$	5	15	9,29
8. Середньодобовий пробіг автомобіля	км	$L_{сд} = V_e \cdot T_n$	$L_{сд,сер} = \frac{\Sigma L_{заг}}{\Sigma A_{Дe}}$	107,9	142,8	127,16

Продовження таблиці 3.4

1	2	3	4	5	6	7
9. Річна продуктивність: - у пасажирях - у пасажиро-кілометрах	пас пас- км	$Q_{\text{рік.а}} = W_{\text{рік.а}} / L_{\text{п}}$ $W_{\text{рік.а}} = T_{\text{н}} \cdot V_{\text{с}} \cdot \beta_{\text{пл}} \cdot q \cdot \gamma_{\text{н}} \cdot D_{\text{кр}} \cdot \alpha_{\text{в}}$	$Q_{\text{рік.а,ср}} = \sum Q_{\text{заг}} / \sum A_{\text{со}}$ $W_{\text{рік.а,ср}} = \sum W_{\text{заг}} / \sum A_{\text{со}}$	125182,82 625914,09	76323,29 1144849,3	97222,22 902777,78
10. Вирібтка на середньооблі- кове пасажиро-місце: - у пасажирях - у пасажиро-кілометрах	пас пас- км	$V_{\text{п}} = Q_{\text{заг}} / q_{\text{заг}}$ $V_{\text{п-км}} = W_{\text{заг}} / q_{\text{заг}}$	$V_{\text{п,ср}} = \sum Q_{\text{заг}} / \sum q_{\text{заг}}$ $V_{\text{п-км,ср}} = \sum W_{\text{заг}} / \sum q_{\text{заг}}$	2906,98 14534,88	1171,88 17578,13	1778,46 16514,23
Виробнича програма						
11. Облікова кількість автомобіле-днів	а-д	$AD_{\text{і}} = A_{\text{со}} \cdot D_{\text{кр}}$	$\sum AD_{\text{і}}$	5840	7300	13140
12. Автомобіле-дні в експлуатації	а-д	$AD_{\text{е}} = AD_{\text{і}} \cdot \alpha_{\text{в}}$	$\sum AD_{\text{е}}$	3854	4745	8599
13. Автомобіле-години роботи	а-год	$AG_{\text{р}} = AD_{\text{е}} \cdot T_{\text{н}}$	$\sum AG_{\text{р}}$	31988	39858	71846
14. Автомобіле-години на маршруті	а-год	$AG_{\text{м}} = AD_{\text{е}} \cdot T_{\text{м}}$ $T_{\text{м}} = T_{\text{н}} - \frac{2L_0}{V_1}$	$\sum AG_{\text{м}}$	31178,86 8,09	38814,1 8,18	69992,96
15. Загальний пробіг всіх автомобілів	км	$L_{\text{заг}} = L_{\text{сд}} \cdot A_{\text{со}} \cdot D_{\text{кр}} \cdot \alpha_{\text{в}}$	$\sum L_{\text{заг}}$	415889,76	677586,0	1093475,8
16. Продуктивний пробіг за рік	км	$L_{\text{пр}} = (L_{\text{сд}} - 2L_0) \cdot A_{\text{со}} \cdot D_{\text{кр}} \cdot \alpha_{\text{в}}$	$L = \sum L_{\text{пр}} / \sum AD_{\text{е}}$	400472,16	651014,00	1051486,2
17. Обсяг перевезень	т	$Q'_{\text{заг}} = Q_{\text{рік.а}} \cdot A_{\text{со}}$	$\sum Q'_{\text{заг}}$	2002925,1	1526465,8	3529390,9
18. Пасажирообіг	т-км	$W'_{\text{заг}} = W_{\text{рік.а}} \cdot A_{\text{со}}$	$\sum W'_{\text{заг}}$	10014625	22896986	32911612

Кількість технічних обслуговувань і капітальних ремонтів за рік для кожного типу рухомого складу розраховується за наведеними формулами. Результати розрахунків зводяться в таблицю 3.5.

Визначено загальну трудомісткість обслуговуючих і ремонтних робіт, що дозволить надалі визначити необхідну кількість ремонтників, що обслуговують вантажне і пасажирське АТП.

Виробничі програми експлуатації і технічного обслуговування, ремонту рухомого складу містять усі показники для визначення планованих економічних показників роботи вантажного і пасажирського АТП.

4 ПЛАНУВАННЯ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

У плані матеріально-технічного постачання визначається потреба в матеріальних ресурсах для експлуатації і ремонту рухомого складу. Під час розрахунків планової потреби у матеріальних ресурсах повинні враховуватися:

- ощадливе використання сировини, матеріалів, палива, електричної і теплової енергії;
- підвищення ефективності використання рухомого складу й устаткування.

Норми витрати матеріальних ресурсів розроблено у 2 розділі з урахуванням заходів з їхнього зниження, тому розрахунки потреби в паливі, мастильних та інших експлуатаційних матеріалах, шинах, запасних частинах і ремонтних матеріалах виконуються методом прямого розрахунку за формулою:

$$Q_{M_i} = N_{M_i} \cdot B_i, \quad (4.1)$$

де Q_{M_i} – потреба в матеріальних ресурсах будь-якого виду у відповідних вимірниках;

N_{M_i} – виробнича норма витрати i -го виду матеріальних ресурсів;

B_i – показник, на який встановлена норма витрати.

У цьому ж розділі визначається і сума витрат за кожним видом матеріальних ресурсів, грн.

$$Z_{M_i} = Q_{M_i} \cdot C_i, \quad (4.2)$$

де C_i – діюча ціна кожного виду матеріальних ресурсів з урахуванням транспортно-заготівельних витрат, грн.

Таблиця 3.5 – Виробнича програма з технічного обслуговування і технічного ремонту

Показники	Одиниця виміру	Розрахункова формула	ЗІЛ 431410	КамаЗ-55111-13	Богдан А-09202	Еталон А079,30
ТО-1	км	L_1	4000	4000	5000	5000
ТО-2	км	L_2	16000	16000	20000	20000
КР	км	$L_{розр}$	270000	270000	288000	360000
1. Прийняті для розрахунку норми пробігу:						
2. Кількість впливів за рік:						
ЩО	впл.	$N_{щО} = L_{заг} / L_{сл}$	8508,00	6603,00	3854,40	4745,00
ТО-1	впл.	$N_1 = L_{заг} / (L_1 - N_{кр} - N_2)$	309,88	108,53	62,39	101,64
ТО-2	впл.	$N_2 = L_{заг} / (L_2 - N_{кр})$	97,17	34,03	19,35	32,00
КР	впл.	$N_{кр} = L_{заг} / L_{розр}$	6,12	2,14	1,44	1,88
3. Норми трудомісткості:						
ПР (на 1000 км)	чол-год	$t_{пр}$	6	7,13	6,2	6,2
ЩО	чол-год	$t_{щО}$	0,55	0,55	0,8	0,8
на одне ТО-1	чол-год	t_1	3,8	4,04	5,8	5,8
на одне ТО-2	чол-год	t_2	16,5	16,91	24	24
4. Загальна трудомісткість:						
Усіх ЩО	чол-год	$T_{щО} = t_{щО} \cdot N_{щО}$	4679,40	3631,65	3083,52	3796,00
Усіх ТО-1	чол-год	$T_1 = t_1 \cdot N_1$	1177,54	438,46	361,86	589,51
Усіх ТО-2	чол-год	$T_2 = t_2 \cdot N_2$	1603,31	575,45	464,40	768,00
ПР	чол-год	$T_{пр} = t_{пр} \cdot \frac{L_{заг}}{1000}$	9916,07	4126,98	2578,52	4201,03
5. Загальна трудомісткість	чол-год	$T_{заг} = T_{щО} + T_1 + T_2 + T_{пр}$	17376,32	8772,54	6488,30	9354,54
6. Добова кількість впливів:						
ЩО	впл.	$N_{с1} = \frac{N_i}{D_{з1}}$	23,31	18,09	10,56	13,00
ТО-1	впл.		1,22	0,43	0,25	0,40
ТО-2	впл.		0,27	0,09	0,05	0,09

Під час розрахунку суми витрат на шини необхідно враховувати коефіцієнт $a_{ш}$, що враховує збільшення витрат на шини (для бортових автомобілів – 1, для самоскидів, автомобілів з причепом, сідельних автомобілів-тягачів – 1,1).

Результати розрахунків зводяться в таблицю 4.1.

Визначено усі витрати на експлуатацію рухомого складу: на паливо, мастильні й експлуатаційні матеріали, шини, запчастини і матеріали для технічного обслуговування і ремонту.

5 ПЛАНУВАННЯ ЧИСЕЛЬНОСТІ І ФОНДУ ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ ПРАЦІВНИКІВ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПІДПРИЄМСТВА

5.1 Розрахунок чисельності працівників

Працівники АТП поділяються на дві основні групи:

1. Персонал основної діяльності (водії, ремонтні й допоміжні працівники, службовці, молодший обслуговуючий персонал, працівники пожежно-сторожової охорони).

2. Персонал, що безпосередньо не пов'язаний з основною діяльністю (працівники допоміжних служб, житлово-комунального господарства, культурно-побутових, лікувально-санітарних установ, дитсадків).

Чисельність водіїв (N_B) у ос. розраховується за формулою:

$$N_B = \frac{AG_H + 0,054AG_H}{\eta \cdot \Phi_B}, \quad (5.1)$$

де AG_H – години роботи автомобілів на лінії;

0,054 – додатковий час на 1 годину роботи автомобіля на лінії, зв'язаний з виконанням підготовчо-заклучних операцій і передрейсовим медоглядом;

Φ_B – річний фонд робочого часу на одного водія, год;

η – коефіцієнт, що враховує завдання з росту продуктивності праці (для водіїв приймається $\eta=3\%$ [1, стор.24]).

Фонд робочого часу розраховується з урахуванням конкретних умов кожного року, год.:

$$\Phi_B = \left[D_K - \left(D_B + D_{CB} + D_O^B + D_{D.O}^B + D_H \right) \right] \cdot T_D - (D_B + D_{CB}) \cdot t, \quad (5.2)$$

Таблиця 4.1 – Результати розрахунків потреби матеріальних ресурсів

Показники	Розрахункові формули	ЗП-433110	КамАЗ-55111-13	Богдан А-09202	Еталон А079.30
1	2	3	4	5	6
1. Загальний пробіг автомобіля, км	Таблиці 3.3, 3.4	1652679	578818,98	415889,76	677586
2. Вантажобіг, т.км (пасажиробіг, пас.км)	Таблиці 1.1-1.3	6875000	3600000	1000000	22500000
3. Загальна кількість їздок	Таблиця 3.3	39664	92611	-	-
4. Норма витрати палива, л: - на 100км пробігу - на транспортні роботи (100 т-км) - на їзду для тягачів з причепами (напівпричепами)	Розділ 2.3 $N'_{\text{км}} = N_{\text{км}} + m_{\text{п}} \cdot N_{\text{ткм}}$	31 2 - -	36,5 - 0,25 -	26,5 - - -	15 - - -
5. Додаткові норми витрати палива, %: - на внутрігаражні потреби - надбавки в зимовий період	$D_1 = 0,5 \%$ $D_1 = \frac{0,5 \% \cdot 3}{12}$	0,5 1,25	0,5 1,25	0,5 1,25	0,5 1,25
6. Загальна потреба в паливі, л	$T = \frac{N_{\text{л}} \cdot L_{\text{заг}}}{100} + \frac{N_{\text{ткм}} \cdot P}{100}$ $T = \frac{N_{\text{л}} \cdot L_{\text{заг}}}{100} + N_{\text{їзд}} \cdot N_{\text{їзд}}$	649830,49	234421,68	110210,79	101637,90
7. Потреба в паливі з урахуванням надбавок у зимовий період, л	$T_{\text{н}} = T \left(1 + \frac{D_2}{100}\right)$	657953,37	237351,95	111588,42	102908,37
8. Додаткова витрата палива на внутрігаражні потреби, л	$T_{\text{г}} = \frac{0,5}{100} T_{\text{н}}$	3289,77	1186,76	557,94	514,54
9. Загальна витрата палива з урахуванням додаткових витрат, л	$T_{\text{заг}} = T_{\text{н}} + T_{\text{г}}$	661243,14	238538,71	112146,36	103422,92
10. Ціна одного літра палива, грн	$C_{\text{лп}}$	7	6,9	6,9	6,9
11. Загальні витрати на паливо, грн	$B_{\text{п}} = T_{\text{заг}} \cdot C_{\text{лп}}$	4628701,97	1645917,09	773809,91	713618,12

Продовження таблиці 4.1

1	2	3	4	5	6
12. Загальні витрати на паливо в цілому на АТП, грн	$\Sigma B_{\text{п}}$	6274619,06		1487428,03	
Мастильні матеріали Мастила для двигунів					
1. Нормативні витрати, л/100л	Розділ 2.3	2,8	2,8	2,2	2
2. Загальні витрати, кг	$R_{\text{мд}} = \frac{H_{\text{мд}} \cdot T_{\text{заг}} \cdot P_{\text{мд}}}{100}$	16663,33	6011,18	2220,50	1861,61
3. Ціна 1кг мастила, грн	$\Pi_{\text{мд}}$	45	45	45	45
4. Загальні витрати, грн	$B_{\text{мд}} = R_{\text{мд}} \cdot \Pi_{\text{мд}}$	749849,72	270502,90	99922,41	83772,56
5. У цілому на АТП, грн	$\Sigma B_{\text{мд}}$	1020352,62		183694,97	
Трансмійні мастила					
1. Нормативні витрати, л/100л	Розділ 2.3	0,4	0,4	0,25	0,3
2. Загальні витрати	$R_{\text{тм}} = \frac{H_{\text{тм}} \cdot T_{\text{заг}} \cdot P_{\text{тм}}}{100}$	2459,82	887,36	260,74	288,55
3. Ціна 1кг мастила, грн	$\Pi_{\text{тм}}$	45	45	45	45
4. Загальні витрати, грн	$B_{\text{тм}} = R_{\text{тм}} \cdot \Pi_{\text{тм}}$	110691,90	39931,38	11733,31	12984,75
5. У цілому на АТП, грн	$\Sigma B_{\text{тм}}$	150623,28		24718,06	
Пластичні мастила					
1. Нормативні витрати, л/100л	Розділ 2.3	0,35	0,35	0,25	0,2
2. Загальні витрати	$R_{\text{пм}} = \frac{H_{\text{пм}} \cdot T_{\text{заг}}}{100}$	2314,35	834,89	280,37	206,85
3. Ціна 1кг мастила, грн	$\Pi_{\text{пм}}$	35	35	35	35
4. Загальні витрати, грн	$B_{\text{пм}} = R_{\text{пм}} \cdot \Pi_{\text{пм}}$	81002,28	29220,99	9812,81	7239,60
5. У цілому на АТП, грн	$\Sigma B_{\text{пм}}$	110223,28		17052,41	

Продовження таблиці 4.1

1	2	3	4	5	6
Гас					
1. Нормативні витрати, %	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2. Загальна витрата	$R_{\Gamma} = \frac{0,5}{100} T_{\text{заг}} \cdot \rho_{\Gamma}$	2678,03	966,08	454,19	418,86
3. Ціна 1кг гасу, грн	Ц_{Γ}	6	6	6	6
4. Загальні витрати, грн	$B_{\Gamma} = R_{\Gamma} \cdot \text{Ц}_{\Gamma}$	16068,21	5796,49	2725,16	2513,18
5. У цілому на АТП, грн	$\Sigma B_{\text{к}}$	21864,70		5238,34	
Обтиральні матеріали					
1. Норма витрат на 1 автомобіль, кг	Завдання	37	37	37	37
2. Загальна витрата, кг	$R_{\text{об.м}} = N_{\text{об.м}} \cdot A_{\text{со}}$	1369	999	592	740
3. Ціна 1кг обтиральних матеріалів, грн	$\text{Ц}_{\text{об.м}}$	2	2	2	2
4. Витрати на обтиральні матеріали, грн	$B_{\text{об.м}} = R_{\text{об.м}} \cdot \text{Ц}_{\text{об.м}}$	2738,00	1998,00	1184,00	1480,00
5. У цілому на АТП, грн	$\Sigma B_{\text{об.м}}$	4736		2664	
Інші експлуатаційні матеріали					
1. Норма витрати на 1 автомобіль, грн	Завдання	37	37	37	37
2. Загальні витрати, грн	$B_{\text{експл.}} = N_{\text{експл.}} \cdot A_{\text{со}}$	1369	999	592	740
3. У цілому на АТП, грн	$\Sigma B_{\text{експл}}$	2368		1332	
4. Усього витрат на мастильні й експлуатаційні матеріали в цілому на АТП, грн	$\Sigma B_{\text{зм,експл}}$	1310167,88		234699,78	

Закінчення таблиці 4.1

1	2	3	4	5	6
Автомобільні шини					
1. Тип шин	Завдання	ІН 142 Б-1	11,00 R20 I-68	215/75 R 17,5	215/75 R 17,5
2. Балансова вартість одного комплекту, грн	Розділ 2.3	1376	1376	552	552
3. Потреба в автошинах, шт	$N_{\text{ш}} = \frac{L_{\text{зар}} \cdot n_{\text{ш}}}{L_{\text{нш}}}$	90	64	38	63
4. Норма пробігу шини, км	$L_{\text{нш}}$	110000	90000	65000	65000
5. Норми на відновлення і ремонт шин, грн/1км	$H_{\text{ш}} = \frac{C_{\text{ш}} \cdot 90}{L_{\text{нш}} + 100}$	0,011	0,014	0,008	0,008
6. Відрахування на відновлення і ремонт шин, грн	$B_{\text{ш}} = H_{\text{ш}} (n_{\text{к,а}} + n_{\text{пр}}) L_{\text{зар}}$	109076,81	89138,12	19962,71	32524,13
7. У цілому на АТП, грн	$\Sigma B_{\text{ш}}$	198214,94		52486,84	
Запасні частини і матеріали для ТО і ПР автомобілів					
1. Середні норми витрат на придбання, грн/1000 км: -запчастини -матеріали	Таблиця 2.5	52,16 94,0	139,04 158,64	70,16 91,84	89,36 112,56
2. Сума витрат на запасні частини, грн	$B_{\text{зч}} = \frac{H_{\text{зч}} \cdot L_{\text{зар}}}{1000}$	86203,74	80478,99	29178,83	60549,08
3. У цілому на АТП на запасні частини, грн	$\Sigma B_{\text{зч}}$	166682,73		89727,91	
4. Сума витрат на матеріали, грн	$B_{\text{м}} = \frac{H_{\text{м}} \cdot L_{\text{зар}}}{1000}$	155351,83	91823,84	38195,32	76269,08
5. У цілому на АТП на матеріали, грн	$\Sigma B_{\text{м}}$	247175,67		114464,40	
6. Усього витрат на запасні частини і матеріали в цілому на АТП, грн	$\Sigma B_{\text{зч,м}}$	413858,40		204192,31	

де D_K – число календарних днів у році; $D_K=365$ днів;

D_B, D_{CB} – вихідні і святкові дні; $D_B + D_{CB}=107$ за завданням;

D_{O^B} – дні чергової відпустки; $D_{O^B}=24$ дня [1, стор.25];

$D_{D.O^B}$ – дні додаткової відпустки; $D_{D.O^B}=3$ дні за завданням;

D_H – дні неявки з поважних причин; $D_H=8$ днів за завданням;

T_d – тривалість робочого дня, год;

t – час скорочення робочого дня, год; $t=2$ год за завданням.

Дні роботи вантажного та пасажирського АТП:

$$D_p = D_K - (D_B + D_{CB} + D_{O^B} + D_{D.O^B} + D_H) = 365 - (107 + 24 + 3 + 8) = 223 \text{ дні. (5.3)}$$

Фонд робочого часу для вантажного АТП:

$$\Phi_B = [365 - (107 + 24 + 3 + 8)] \cdot 8,34 - 107 \cdot 1 = 1752,82 \text{ год.}$$

Фонд робочого часу для пасажирського АТП розраховується аналогічно.

Чисельність водіїв вантажного АТП:

$$N_B = \frac{1,054 \cdot 126081}{1,03 \cdot 1752,82} = 74 \text{ ос.}$$

Чисельність водіїв пасажирського АТП розраховується аналогічно.

Розподіл водіїв за рівнем кваліфікації проводиться на основі фактично сформованої структури їхньої чисельності. Приймаємо для вантажного АТП:

- водіїв 1-го класу – 15 %;
- водіїв 2-го класу – 25 %;
- водіїв 3-го класу – 60 % [1, стор.25].

Для водіїв пасажирського АТП чисельність водіїв 1-го класу складає 40%.

Таблиця 5.1 – Розподіл водіїв за рівнем кваліфікації

Рівень кваліфікації	Вантажне АТП	Пасажирське АТП
Водії 1-го класу	11	17
Водії 2-го класу	18	25
Водії 3-го класу	45	-

Чисельність ремонтників ($N_{\text{рем}}$), зайнятих технічним обслуговуванням і ремонтом рухомого складу, у ос. розраховується за формулою:

$$N_{\text{рем}} = \frac{T_{\text{заг}}}{\Phi_{\text{рем}} \eta}, \quad (5.4)$$

де $T_{\text{заг}}$ – трудомісткість технічних обслуговувань і поточного ремонту, чол.година;

$\Phi_{\text{рем}}$ – річний фонд робочого часу одного ремонтника ($\Phi_{\text{в}} = \Phi_{\text{рем}}$);

η – коефіцієнт, що враховує перевищення норм виробітку (для робітників приймається 5% [1, стор.25]).

Чисельність ремонтників вантажного АТП:

$$N_{\text{рем}} = \frac{26148,86}{1752,86 \cdot 1,05} = 14 \text{ чол.}$$

Чисельність ремонтників пасажирського АТП розраховується аналогічно.

Чисельність допоміжних робітників встановлюють у межах 27 % (за завданням).

Для вантажного АТП чисельність допоміжних робітників складає 4 чоловіка, а для пасажирського АТП чисельність допоміжних робітників складає 3 чоловіка.

Чисельність інженерно-технічних робітників та службовців розраховується в таблиці 5.2.

Таблиця 5.2 – Чисельність інженерно-технічних працівників

Функції	Розрахункова формула	Вантажне АТП	Пасажирське АТП
1	2	3	4
“загальне керівництво”	$H_{\text{ч1}} = 0,2924 \cdot X_1^{0,0899} \cdot X_3^{0,2949}$	2	1
“техніко-економічне планування”	$H_{\text{ч2}} = 0,1364 \cdot X_1^{0,1709} \cdot X_3^{0,3124}$	2	0

Продовження таблиці 5.2

1	2	3	4
“організація праці і заробітної плати”	$N_{ч3} = 0,0883 \cdot X_3^{0,5160}$	1	1
“бухгалтерський облік і фінансова діяльність”	$N_{ч4} = 0,1899 \cdot X_3^{0,5510}$	2	2
“матеріально-технічне постачання”	$N_{ч5} = 0,0011 \cdot X_1^{1,1730} \cdot X_4^{1,0550}$	1	1
“комплектування і підготовка кадрів”	$N_{ч6} = 0,0198 \cdot X_3^{0,7234}$	1	0
“загальне діловодство і господарське обслуговування”	$N_{ч7} = 0,1059 \cdot X_1^{0,4258}$	1	0
“експлуатаційна служба” (для режиму роботи до 10 год)	$N_{ч8} = 0,0196 \cdot X_1^{0,8328} \cdot X_2^{0,2602} \cdot X_4^{0,773}$	3	2
“технічна служба”	$N_{ч9} = 0,11 \cdot X_1^{0,5477} \cdot X_5^{0,3}$	3	2
Загальна чисельність ІТП і службовців у цілому на АТП	$\sum N_{ч}$	16	9

де $N_{ч}$ – норматив чисельності за функціями управління;

X_1 – кількість автомобілів;

X_2 – коефіцієнт випуску автомобілів на лінію;

X_3 – середньооблікова чисельність працюючих, чол.;

X_4 – режим роботи, год;

X_5 – нормативна чисельність робітників з ТО і ПР автомобілів,

чол.

Загальна чисельність ІТП і службовців у цілому на АТП дорівнює сумі чисельності цієї категорії працівників за кожною функцією управління, ос.:

$$N_{\text{ІТР,СЛ}} = N_{ч1} + N_{ч2} + N_{ч3} + N_{ч4} + N_{ч5} + N_{ч6} + N_{ч7} + N_{ч8} + N_{ч9}. \quad (5.6)$$

З загальної чисельності $N_{\text{ІТР,СЛ}}$ на частку ІТП приходиться 70 %, службовців – 30 %. Для вантажного АТП чисельність інженерно-технічних працівників складе $N_{\text{ІТР}}=11$ ос., службовців $N_{\text{СЛ}}=5$ ос., а для пасажирського АТП: $N_{\text{ІТР}}=6$ ос., $N_{\text{СЛ}}=3$ ос.

Чисельність молодшого обслуговуючого персоналу і пожежно-сторожової охорони можна прийняти в розмірі 10-15 % $N_{\text{ІТР,СЛ}}$. У вантажному АТП кількість молодшого обслуговуючого персоналу і пожежно-

сторожової охорони складе $N_{\text{МОП і ПСО}}=2$ ос., у пасажирському АТП $N_{\text{МОП і ПСО}}=1$ ос.

Чисельність ІТП і службовців можна також визначити за таблицями 9.1-9.4 [2, стор. 68-71].

З огляду на попередні розрахунки, визначили необхідну кількість основного персоналу (водіїв, основних і допоміжних ремонтників, інженерно-технічних працівників, службовців і молодшого обслуговуючого персоналу).

5.2 Розрахунок фонду заробітної плати

5.2.1 Розрахунок фонду заробітної плати водіїв

Фонд заробітної плати за окремими групами персоналу розраховується в межах загального фонду заробітної плати, визначеного для даного АТП за затвердженими нормативами.

Формули для розрахунку заробітної плати водіїв, а також сам розрахунок наведені в таблиці 5.3.

5.2.2 Розрахунок фонду заробітної плати ремонтників

Розрахункові формули і розрахунок заробітної плати ремонтників зведено в таблицю 5.4.

5.2.3 Розрахунок фонду заробітної плати допоміжних робітників

Розрахункові формули і розрахунки заробітної плати допоміжних робітників зведено в таблицю 5.5.

5.2.4 Розрахунок фонду заробітної плати інженерно-технічних працівників, службовців, молодшого обслуговуючого персоналу і пожежно-сторожової охорони

Фонд заробітної плати інженерно-технічних працівників, службовців, молодшого обслуговуючого персоналу і пожежно-сторожової охорони розраховується як добуток середньомісячної зарплати кожної категорії працівників на розраховану раніш кількість працівників і на кількість місяців одного року.

Таблиця 5.3 – Зведений план чисельності і заробітної плати водіїв вантажного і пасажирського АТП

Показники	Розрахункова формула	ЗІЛ - 431410	КамАЗ-55111-13	Богдан А-09202	Еталон А079.30
1.Річний фонд робочого часу водія, год	Φ_B (формула (5.2))	1752,82	1757,28	1757,28	
2.Усього водіїв, чол	Формула (5.1)	42	32	19	23
3.У тому числі водіїв:					
- 1-го класу	$15\% N_B$	6	5	8	9
- 2-го класу	$25\% N_B$	10	8	-	-
- 3-го класу	$60\% N_B$	26	19	-	-
4.Годинна тарифна ставка водія, грн	$t_{год}$	6,464	7,872	5,344	5,864
5.Місячна тарифна ставка водіїв, грн	$T_B=174,6 \cdot t_{год}$	1128,61	1374,45	933,06	1023,85
6.Погодинний фонд зарплати, грн	$\Phi ЗП_B=A\Gamma_{р(н)} \cdot t_{год}$	456461,82	436620,48	170943,87	233727,31
7. Доплати:					
-за класність	$D_B^{кл}=T_B \cdot (0,25N_B^1+0,1N_B^2) \cdot n$ $D_{впас}^{впас}=0,15 \cdot \Phi_{впас} \cdot t_{год} \cdot N_{впас}^1$	33858,3	33811,47	11269,09	13911,33
-за підготовчо-заключний час	$D_B^{п-3}=0,054 \cdot A\Gamma_p \cdot t_{год}$	24648,94	23577,51	9230,97	12621,27
-за роботи у вихідні дні і святкові дні	$D_B^{св}=A_{св} \cdot D_{св} \cdot \alpha_B \cdot T_H \cdot t_{год}$	133815,21	127993,15	50117,83	68517,32
-за роботу в нічні години	$D_B^{н}=0,4 \cdot t_{год} \cdot N_{ніч} \cdot A_{св}$	45920,26	40808,45	16416,77	22517,76
8.Премія, грн	$D_B^{п}=43\% T_B \cdot N_B \cdot n$	238768,73	226949,18	91477,20	121510,52
9.Фонд заробітної плати:					
-основний	$ЗП_B^{осн}=ФЗП_B+D_B^{кл}+D_B^{п-3}+D_B^{св}+D_B^{н}+D_B^{п}$	933473,26	889760,23	349455,72	472805,52
-додатковий	$ЗП_B^{дод}=(\frac{D_{до}+D_{до} \cdot 100+1,1}{D_p}) \cdot \frac{ЗП_B^{осн}}{100}$	123289,63	117516,18	46154,8	62446,37
10.Загальний фонд заробітної плати, грн	$ЗП_B=ЗП_B^{осн}+ЗП_B^{дод}$	2064039,30	930862,41		
11.Середньомісячна зарплата водія, грн	$ЗП_B^{ср}=\frac{ЗП_B}{N_B^{12}}$	2356,21	1846,95		

Примітка. $A\Gamma_{р(н)}$ – автогодини в роботі (в наряді), а-г; приймаємо згідно таблиць 3.3, 3.4, пункт 13.

Таблиця 5.4 – Зведений план чисельності і фонду заробітної плати ремонтників

Показники	Розрахункова формула	Вантажне АТП	Пасажирське АТП
1. Загальна трудомісткість робіт з ТО і ПР, чол.год	Розділ 3.2, таблиця 3.5	26148,86	15842,84
2. Річний фонд робочого часу одного працівника, чол.год	Розділ 5.1	1752,82	1757,28
3. Плановий ріст продуктивності праці, %	Завдання	5	5
4. Середньооблікова кількість ремонтних робітників, чол	$N_{\text{рем осн}}$	14	9
5. Годинна тарифна ставка робітника-відрядника 3-го розряду, грн	$t_{\text{рем}}^{\text{год}}$	4,848	4,848
6. Зарплата ремонтників за тарифною ставкою, грн	$ЗП_{\text{рем}} = T_{\text{зар}} \cdot t_{\text{рем}}^{\text{год}}$	126769,67	76806,09
7. Премія, грн	$D_{\text{рем}}^{\text{пр}} = 33 \% \cdot ЗП_{\text{рем}}$	41833,99	25346,01
8. Доплата за роботу в нічний час, грн	$D_{\text{рем}}^{\text{н}} = 0,4 \cdot t_{\text{рем}}^{\text{год}} \cdot N_{\text{ніч}} \cdot N_{\text{рем.осн}}$	13031,42	8377,34
9. Основний фонд зарплати ремонтників, грн	$\Phi ЗП_{\text{рем}}^{\text{осн}} = ЗП_{\text{рем}} + D_{\text{рем}}^{\text{пр}} + D_{\text{в}}^{\text{н}}$	181635,09	110529,44
10. Додаткова зарплата ремонтників, грн	$\Phi ЗП_{\text{рем}}^{\text{дод}} = \left(\frac{D_{\text{o}} + D_{\text{д.о}}}{D_{\text{р}}} 100 + 1,1 \right) \frac{\Phi ЗП_{\text{рем}}^{\text{осн}}}{100}$	23989,68	14598,31
11. Загальний фонд зарплати ремонтників, грн	$\Phi ЗП_{\text{рем}} = \Phi ЗП_{\text{рем}}^{\text{осн}} + \Phi ЗП_{\text{рем}}^{\text{дод}}$	205624,77	125127,75
12. Середньомісячна зарплата ремонтника, грн	$ЗП_{\text{рем}}^{\text{ф}} = \frac{\Phi ЗП_{\text{рем}}}{12 N_{\text{рем.осн}}}$	1223,96	1158,59

Таблиця 5.5 – Зведений план чисельності і фонду заробітної плати допоміжних робітників

Показники	Розрахункова формула	Вантажне АТП	Пасажирське АТП
1. Середньооблікова кількість допоміжних робітників, чол	Розділ 5.1	4	3
2. Годинна тарифна ставка допоміжного робітника, грн	$t_{\text{доп}}^{\text{год}}$	655,10	655,10
3. Місячна тарифна ставка допоміжного працівника-погодинника 2-го розряду, грн	$ЗП_{\text{мдоп}} = 174,6 \cdot t_{\text{доп}}^{\text{год}}$	3,752	3,752
4. Зарплата допоміжних робітників за тарифною ставкою, грн	$ЗП_{\text{доп}} = ЗП_{\text{мдоп}} \cdot N_{\text{доп}} \cdot n$	31444,80	23583,60
5. Премії, грн	$Д_{\text{доп}}^{\text{пр}} = 33 \% \cdot ЗП_{\text{доп}}$	10376,78	7782,59
6. Основний фонд зарплати допоміжних робітників, грн	$\Phi ЗП_{\text{доп}}^{\text{осн}} = ЗП_{\text{доп}} + Д_{\text{доп}}^{\text{пр}}$	41821,58	31366,19
7. Додаткова зарплата допоміжних робітників, грн	$\Phi ЗП_{\text{доп}}^{\text{дод}} = \left(\frac{Д_{\text{о}} + Д_{\text{д.о}}}{Д_{\text{р}}} 100 + 1,1 \right) \frac{\Phi ЗП_{\text{доп}}^{\text{осн}}}{100}$	5523,64	4142,73
8. Загальний фонд зарплати допоміжних робітників, грн	$\Phi ЗП_{\text{доп}} = \Phi ЗП_{\text{доп}}^{\text{осн}} + \Phi ЗП_{\text{доп}}^{\text{дод}}$	47345,22	35508,92
9. Середньомісячна зарплата допоміжних робітників, грн	$ЗП_{\text{доп}}^{\text{ф}} = \frac{\Phi ЗП_{\text{доп}}}{12N_{\text{доп}}}$	986,36	986,36

$$\Phi ЗП_{ітр,сл,моп} = (ЗП_{ітр} N_{ітр} + ЗП_{сл} N_{сл} + ЗП_{моп} N_{моп}) \cdot 12, \text{ грн.} \quad (5.7)$$

Результати розрахунків загального фонду заробітної плати працівників АТП заносимо в таблицю 5.6.

Таблиця 5.6 – Зведена таблиця кількості і фонду заробітної плати працівників АТП

Категорія працівників	Річний ФЗП, грн	Кількість працівни- ків, чол	Середньомісячна зарплата одного працівника, грн
Вантажне АТП			
1.Водії	2064039,3	74	2356,21
2.Ремонтники	205624,77	14	1223,96
3.Допоміжні робітники	47345,22	4	986,74
Сума	2317009,29	92	2098,74
4. ІТП	351648,0	11	2664
5. Службовці	106560,0	5	1776
6. МОП і ПСО	21312,0	2	888
Усього	2796529,29	110	2118,58
Пасажирське АТП			
1.Водії	930862,41	42	1846,95
2.Ремонтники	125127,75	9	1158,59
3.Допоміжні робітники	35508,92	3	986,36
Сума	1091499,08	54	1684,41
4. ІТП	191808,0	6	2664
5. Службовці	63936,0	3	1776
6. МОП і ПСО	10656,0	1	888
Усього	1357899,08	64	1768,1

Знаючи кількість працівників і умови їхньої роботи, визначили зарплату основного персоналу АТП.

5.3 Розрахунок продуктивності праці

Продуктивність праці визначається кількістю продукції, зробленої працівником в одиницю часу, грн./ос.

$$\text{ПТ} = \frac{D_{\text{вал}}}{N_{\text{со}}}, \quad (5.8)$$

де $D_{\text{вал}}$ – загальна сума доходів від усіх видів основної діяльності АТП, грн;

$N_{\text{со}}$ – середньооблікова кількість працівників основної діяльності АТП, ос.

Валовий дохід автотранспортного підприємства визначається у грн:

$$D_{\text{вал}} = D_{\text{пер}} + D_{\text{ін}}, \quad (5.9)$$

$$D_{\text{пер}} = D_{\text{відр}} + D_{\text{п}} + D_{\text{км}}, \quad (5.10)$$

$$D_{\text{відр}} = T \cdot Q, \quad (5.11)$$

$$D_{\text{п}} = T_{\text{год}} N_{\text{год}} + T_{\text{км}} L_{\text{заг}}, \quad (5.12)$$

$$D_{\text{км}} = T_{\text{км}} \cdot L_{\text{заг}}, \quad (5.13)$$

де $D_{\text{пер}}$, $D_{\text{ін}}$, $D_{\text{відр}}$, $D_{\text{п}}$, $D_{\text{км}}$ – доходи АТП за перевезення вантажів; доходи за навантажувально-розвантажувальні, експедиційні, складські й інші операції і послуги; доходи за перевезення за відрядними тарифами; за кілометровими тарифами і за годинними тарифами, грн;

Q – обсяг перевезеного вантажу, т;

T , $T_{\text{год}}$, $T_{\text{км}}$ – тарифи за перевезення 1т вантажу; однієї години роботи; 1км пробігу, грн;

$L_{\text{заг}}$ – загальний пробіг автомобілів, км.

Результати розрахунку валового доходу заносимо в таблиці 5.7, 5.8.

Таблиця 5.7 – Розрахунок валового доходу при вантажних перевезеннях

Види перевезень	Обсяг вантажних перевезень, т	Тариф за одну тунну перевезеного вантажу, грн	Сума доходів, грн
Вантажні перевезення	275000	53,52	14718000
	1200000	9,6	11520000
Усього			26238000

Таблиця 5.8 – Розрахунок валового доходу при пасажирських перевезеннях

Види перевезень	Обсяг перевезень пасажирів, пас	Тариф за проїзд одного пасажера, грн	Сума доходів, грн
Пасажирські перевезення	2000000	2	4000000
	1500000	4	6000000
Усього			10000000

Продуктивність праці працівників вантажного АТП:

$$ПТ = \frac{26238000}{110} = 238527,27 \text{ грн/ос.}$$

Продуктивність праці працівників пасажирського АТП розраховується аналогічно.

Для водіїв продуктивність можна визначити за наступними формулами:

$$ПТ_{\text{В}} = \frac{Q_{\text{рік}}}{N_{\text{В}}}, \text{ т/вод., пас/вод.}, \quad (5.14)$$

$$ПТ_{\text{В}} = \frac{W_{\text{рік}}}{N_{\text{В}}}, \text{ т-км/вод., пас-км/вод.}, \quad (5.15)$$

де $Q_{\text{рік}}$ і $W_{\text{рік}}$ – обсяг перевезень у тоннах і тонно-кілометрах; приймаємо згідно завдання.

Для водіїв вантажного АТП продуктивність складає:

$$ПТ_{\text{в}} = \frac{275000+1200000}{74} = 19932,43 \text{ т/чол};$$

$$ПТ_{\text{в}} = \frac{6875000+3600000}{74} = 141554,05 \text{ т-км/чол.}$$

Для водіїв пасажирського АТП продуктивність розраховується аналогічно.

Продуктивність праці ремонтників можна визначити за наступними формулами:

$$ПТ_{\text{рем}} = \frac{T_{\text{заг}}}{N_{\text{рем}}}, \text{ год}, \quad (5.16)$$

$$ПТ_{\text{рем}} = \frac{L_{\text{заг}}}{N_{\text{рем}}}, \text{ км/рем} \quad (5.17)$$

Для ремонтників вантажного АТП продуктивність праці складає:

$$ПТ_{\text{рем}} = \frac{26148,86}{18} = 1452,71 \frac{\text{чол-год}}{\text{чол}};$$

$$ПТ_{\text{рем}} = \frac{2231497,98}{18} = 123972,11 \text{ км/чол.}$$

Для ремонтників пасажирського АТП продуктивність праці розраховується аналогічно.

Темпи росту продуктивності праці:

$$T_{\text{ПТ}} = \frac{ПТ^{\text{розр}}}{ПТ^{\text{звіт}}} \cdot 100\%, \quad (5.18)$$

де $ПТ^{\text{розр}}$ – розрахунковий рівень продуктивності праці даного періоду;

$ПТ^{звіт}$ – звітний рівень продуктивності праці минулого періоду.
Темпи росту продуктивності праці вантажного АТП:

$$T_{ПТ} = \frac{238527,27}{236363,64} \cdot 100 = 100,92 \text{ \%}.$$

Темпи росту продуктивності праці пасажирського АТП розраховуються аналогічно.

Темпи приросту продуктивності праці можна визначити за наступною формулою:

$$T_{\Delta ПТ} = \frac{ПТ^{розр} - ПТ^{звіт}}{ПТ^{звіт}} \cdot 100 \text{ \%}. \quad (5.19)$$

Темпи приросту продуктивності праці вантажного АТП:

$$T_{\Delta ПТ} = \frac{238527,27 - 236363,64}{236363,64} \cdot 100 = 0,92 \text{ \%}.$$

Темпи приросту продуктивності праці пасажирського АТП розраховуються аналогічно.

Визначили доходи за виконані за планом перевезення і продуктивність персоналу АТП.

6 РОЗРАХУНОК СОБІВАРТОСТІ АВТОМОБІЛЬНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ І ПОКАЗНИКІВ ВИРОБНИЧО-ФІНАНСОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПІДПРИЄМСТВА

6.1 Калькуляція собівартості перевезень

Інтенсифікація суспільного виробництва і ріст його ефективності нерозривно зв'язані з економією витрат на виробництво одиниці продукції, тобто зі зниженням її собівартості. Собівартість є найважливішим показником використання виробничих ресурсів і підвищення ефективності суспільного виробництва.

Собівартість – це грошове вираження усіх витрат на виробництво і реалізацію продукції.

Собівартість одиниці транспортної продукції розраховують розподілом загальної суми фактичних витрат за всіма статтями калькуляції собівартості перевезень на обсяг виконаної транспортної роботи.

Статті витрат, що входять у собівартість автоперевезень:

1. Заробітна плата всіх працівників АТП:

$$\Phi ЗП_{\text{АТПвант}} = 2796529,29 \text{ грн.}$$

2. Відрахування в бюджет, грн:

$$V_B = V_{PC} + V_{CC} + V_{CB}, \quad (6.1)$$

де V_{PC} – відрахування у фонд пенсійного страхування;

V_{CC} – відрахування у фонд соціального страхування;

V_{CB} – обов'язкове соціальне страхування на випадок безробіття.

Тому $V_B = 37,66\% \Phi ЗП$:

– для вантажного АТП:

$$V_{B\text{АТПвант}} = 37,66\% \cdot 2796529,29 = 1053172,93 \text{ 3 грн.}$$

3. Витрати на паливно-мастильні матеріали:

$$V_{\text{ПММ}} = V_{\text{П}} + V_{\text{ЗМ,ЕМ}}, \quad (6.2)$$

де $V_{\text{П}}$ – витрати на паливо, грн.; приймаємо згідно таблиці 4.1;

$V_{\text{ЗМ,ЕМ}}$ – витрати на мастильні й експлуатаційні матеріали, грн.; приймаємо згідно таблиці 4.1.

Витрати на паливно-мастильні матеріали на АТП, грн:

– вантажне АТП:

$$V_{\text{ПММ}\text{АТПвант}} = 6391380,23 + 1310167,88 = 7701548,11 \text{ грн.}$$

4. Витрати на шини, грн:

$$V_{\text{Ш}\text{АТПвант}} = 198214,94 \text{ грн.}$$

5. Витрати на технічне обслуговування і ремонт, грн:

$$V_{\text{ТО,Р}} = V_M + 0,1 \cdot V_{\text{ЗЧ}}, \quad (6.3)$$

де V_M – витрати на матеріали для ТО і ремонту, грн.; приймаємо згідно таблиці 4.1;

$V_{ЗЧ}$ – витрати на запасні частини, грн.; приймаємо згідно таблиці 4.1.

$$V_{ТО,Р\text{вант}} = 247175,67 + 0,1 \cdot 166682,73 = 263843,94 \text{ грн.}$$

6. Амортизаційні відрахування на відновлення рухомого складу, агрегатів і запасних частин до них, грн:

$$A_{PC} = [(0,5 \dots 0,7) \cdot B_a \cdot A_{co} \cdot 0,2] + K_{\text{пит}} \cdot A_{co} \cdot 0,05 + 0,9 \cdot 0,2 \cdot V_{ЗЧ}, \quad (6.4)$$

де B_a – балансова вартість нового автомобіля, грн.;

$K_{\text{пит}}$ – питомі капіталовкладення на один автомобіль, грн.; приймаємо згідно [2, стр.59].

Амортизаційні відрахування:

– для вантажного АТП:

$$A_{PC\text{АТПвант}} = (0,6 \cdot 280000 \cdot 37 \cdot 0,2 + 76800 \cdot 37 \cdot 0,05 + 0,9 \cdot 86203,74 \cdot 0,2) + (0,6 \times$$

$$\times 405000 \cdot 27 \cdot 0,2 + 76800 \cdot 27 \cdot 0,05 + 0,9 \cdot 80478,99 \cdot 0,2) = 2831162,89 \text{ грн.}$$

7. Податки і збори, грн:

$$\Pi = \frac{m_1}{100 - m_1 - m_2} (\PhiЗП + V_B + V_{\text{ПММ}} + V_{\text{Ш}} + V_{\text{ТО,Р}} + A_{PC}), \quad (6.5)$$

де m_1 – відсоток на податки і збори від фактичної собівартості, %; приймаємо згідно завдання;

m_2 – відсоток на загальногосподарські витрати від фактичної собівартості, %; приймаємо згідно завдання.

$$\Pi_{\text{вант}} = \frac{4,3}{100 - 4,3 - 16,3} (2796529,29 + 1053172,93 + 7701548,11 +$$

$$+ 198214,94 + 263843,94 + 2831162,89) = 803919,77 \text{ грн.}$$

8. Загальногосподарські витрати, грн:

$$ЗГ_{\text{В}} = \frac{(\Phi ЗП + В_{\text{Б}} + В_{\text{ПММ}} + В_{\text{Ш}} + В_{\text{ТО,Р}} + А_{\text{РС}} + \Pi) m_2}{100 - m_2}, \quad (6.6)$$

$$ЗГ_{\text{В.ВАНТ}} = \frac{16,3}{100 - 16,3} (2796529,29 + 1053172,93 + 7701548,11 + \\ + 198214,94 + 263843,94 + 2831162,89 + 803919,77) = 3047416,82 \text{ грн.}$$

Загальна сума витрат, що входять у собівартість перевезень, грн:

$$S_{\text{заг}} = \Phi ЗП + В_{\text{Б}} + В_{\text{ПММ}} + В_{\text{Ш}} + В_{\text{ТО,Р}} + А_{\text{РС}} + ЗГ_{\text{В}} + \Pi, \quad (6.7)$$

$$S_{\text{заг.ВАНТ}} = 2796529,29 + 1053172,93 + 7701548,11 + 198214,94 + 263843,94 + \\ + 2831162,89 + 803919,77 + 3047416,82 = 18695808,68 \text{ грн.}$$

Собівартість одиниці транспортної роботи, грн/т.км (грн/пас.км):

$$S_{\text{т.км}} = \frac{S_{\text{заг}}}{W}, \quad (6.8)$$

$$S_{\text{т.км}} = \frac{18695808,68}{6875000 + 3600000} = 1,785 \text{ грн/т.км.}$$

Результати розрахунку собівартості перевезень заносимо в таблицю 6.1.

Таблиця 6.1 – Калькуляція собівартості перевезень

Статті витрат	Сума витрат, грн	Витрати на один т.км (пас.км), грн	% від усього
1	2	3	4
Вантажне АТП			
1. Загальний фонд зарплати працівників АТП	2796529,29	0,267	14,96

Продовження таблиці 6.1

1	2	3	4
2.Відрахування в бюджет	1053172,93	0,101	5,66
3.Паливномастильні матеріали	7701548,11	0,735	41,18
4.Шини	198214,94	0,019	1,06
5.Технічне обслуговування і ремонт	263843,94	0,025	1,40
6.Амортизація	2831162,89	0,270	15,12
7.Податки і збори	803919,77	0,077	4,31
8.Загальногосподарські витрати	3047416,82	0,291	16,30
Усього	18695808,68	1,785	100,00
Пасажирське АТП			
1.Загальний фонд зарплати працівників АТП	1357899,08	0,042	20,00
2.Відрахування в бюджет	511384,79	0,016	7,62
3.Паливномастильні матеріали	1773864,43	0,055	26,19
4.Шини	52486,84	0,002	0,95
5.Технічне обслуговування і ремонт	123437,19	0,004	1,90
6.Амортизація	1794491,02	0,055	26,19
7.Податки і збори	291878,14	0,009	4,29
8.Загальногосподарські витрати	882422,29	0,027	12,86
Усього	6787863,78	0,210	100,00

Виконали калькуляцію собівартості перевезень і визначили питому вагу кожної статті витрат у загальних витратах.

6.2 Показники виробничо-фінансової діяльності автотранспортного підприємства

Валовий дохід розрахований у підрозділі 5.3.

Середня дохідна ставка у грн. на 1 т.км (1 пас.км):

$$d_{\text{сер}} = D_{\text{вал}} / W, \quad (6.9)$$

$$d_{\text{сер.вант}} = \frac{26238000}{6875000+3600000} = 2,505 \text{ (грн/т.км)}.$$

Балансовий прибуток у грн визначається:

$$\text{БП} = [\text{Д}_{\text{вал}} - \text{S}_{\text{заг}} - \text{ПДВ}] + \text{П}_{\text{ін}} - \text{З}_{\text{ін}}, \quad (6.10)$$

$$\text{БП}_{\text{вант}} = 26238000 - 18695808,68 - 0,17 \cdot 26238000 = 3081731,32 \text{ грн.}$$

Чистий прибуток або прибуток, який залишається в розпорядженні АТП, грн:

$$\text{ЧП} = \text{БП} - \text{ПП} - \text{П}_{\text{ін}}, \quad (6.11)$$

$$\text{ЧП}_{\text{вант}} = 3081731,32 - 16\% \cdot 3081731,32 = 2588654,31 \text{ грн.}$$

Розподіл чистого прибутку:

Фонд розвитку виробництва, грн:

$$\text{ФРВ} = 31\% \text{ЧП}, \quad (6.12)$$

$$\text{ФРВ}_{\text{вант}} = 31\% \cdot 2588654,31 = 802482,84 \text{ грн.}$$

Фонд соціального розвитку, грн:

$$\text{ФСР} = 27\% \text{ЧП}, \quad (6.13)$$

$$\text{ФСР}_{\text{вант}} = 27\% \cdot 2588654,31 = 698936,66 \text{ грн.}$$

Фонд заохочення, грн:

$$\text{ФЗ} = 27\% \text{ЧП}, \quad (6.14)$$

$$\text{ФЗ}_{\text{вант}} = 27\% \cdot 2588654,31 = 698936,66 \text{ грн.}$$

Централізований фонд, грн:

$$\text{ЦФ} = 10\% \text{ЧП}, \quad (6.15)$$

$$\text{ЦФ}_{\text{вант}} = 10\% \cdot 2588654,31 = 258865,43 \text{ грн.}$$

Резервний фонд, грн:

$$P\Phi = 5\% \text{ЧП}, \quad (6.16)$$

$$P\Phi_{\text{вант}} = 5\% \cdot 2588654,31 = 129432,72 \text{ грн.}$$

Розрахунок норм потреби в оборотних коштах проводиться за формулою:

$$OБ_{\text{н}} = \frac{Z_i \cdot П_i}{360}, \quad (6.17)$$

де Z_i – річна сума витрат за даним видом оборотних коштів, грн;

$П_i$ – норма запасу за даним видом оборотних коштів, дн;

360 – кількість днів прийнятих за рік (для статті “Паливо для господарських потреб” кількість днів визначається числом зимових днів 150...210 днів).

Середньорічна вартість основних виробничих фондів, грн:

$$OВФ = (0,5...0,7) \cdot B_a \cdot A_{\text{со}} + K_{\text{пит}} \cdot A_{\text{со}} + 0,9 \cdot B_{\text{зч}}. \quad (6.18)$$

Для вантажного АТП:

$$OВФ = (0,6 \cdot 37 \cdot 280000 + 76800 \cdot 37 + 0,9 \cdot 86203,74) +$$

$$+ (0,6 \cdot 27 \cdot 405000 + 76800 \cdot 27 + 0,9 \cdot 80478,99) = 17842214,45 \text{ грн.}$$

Для пасажирського АТП розрахунок проводиться аналогічно.

Потреба у власних оборотних коштах встановлюється у відповідності зі зміною експлуатаційних витрат АТП і нормами запасу за кожною групою матеріальних цінностей.

У курсовій роботі для розрахунків нормативів у грошовому вираженні можна приймати норми запасу в днях (таблиця 6.2). Річні витрати на паливо для автомобілів, мастильні та інші експлуатаційні матеріали, запасні частини і ремонтні матеріали, необхідно взяти з плану матеріально-технічного забезпечення (таблиця 4.1).

Річні витрати для інших видів матеріальних цінностей визначається в такий спосіб:

а) малоцінний і інвентар, що швидко зношується, з розрахунку 1680 грн на рік на один автомобіль;

б) спецодяг – 180 грн на одного працівника (водії, ремонтні і допоміжні працівники);

в) виробничі бланки і канцелярське приладдя – 190 грн на рік на працівника управлінського апарата;

г) паливо для господарських потреб – 310 грн на рік на один автомобіль;

д) незавершене виробництво на АТП, пов'язане з процесом поточного обслуговування і ремонтом рухомого складу і автомобільних агрегатів, враховується тільки за тими роботами, тривалість яких більш 1 дня. У розрахунках рекомендується приймати норматив з незавершеного виробництва в розмірі 0,2 % від загального нормативу оборотних коштів;

е) витрати майбутніх періодів – витрати, що зроблені у даному періоді, але перенесені на наступні періоди. У розрахунках можна приймати норматив оборотних коштів за витратами майбутніх періодів у розмірі 0,8 % від загальної суми нормованих оборотних коштів.

Норматив оборотних коштів за статтею “Фонд оборотних агрегатів” умовно приймаємо рівним 70 % його величини за статтею “Запасні частини”.

Результати розрахунків норм оборотних коштів заносимо в таблицю 6.2.

Таблиця 6.2 – Результати розрахунку норм оборотних коштів

Нормативні оборотні кошти	Сума витрат на рік, грн	Норма запасу, дні	Нормативи, грн
1	2	3	4
Вантажне АТП			
1.Паливо	6391380,23	6	106523,00
2.Масильні матеріали	1310167,88	30	109180,66
3.Запасні частини	166682,73	65	30095,49
4.Матеріали для ТО і ремонту	247175,67	35	24030,97
5.Фонд оборотних агрегатів			21066,84
6.Автомобільні шини	198214,94	35	19270,90
7.Паливо для господарських нестатків	19840	60	5668,57
8.Виробничі бланки і канцелярське приладдя	3040,00	60	506,67
9.Малоцінний і інвентар, що швидко зношується	107520	250	74666,67
10.Спецодяг	16560,00	100	4600,00
11.Незавершене виробництво			791,22

Продовження таблиці 6.2

1	2	3	4
12.Витрати майбутніх періодів			3164,88
Усього			399565,86
Пасажирське АТП			
1.Паливо	1539164,65	6	25652,74
2.Мастильні матеріали	234699,78	30	19558,32
3.Запасні частини	89727,91	65	16200,87
4.Матеріали для ТО і ремонту	114464,40	35	11128,48
5.Фонд оборотних агрегатів			11340,61
6.Автомобільні шини	52486,84	35	5102,89
7.Паливо для господарських не- статків	11160	60	3188,57
8.Виробничі бланки і канцелярсь- ке приладдя	1710,00	60	285,00
9.Малоцінний і інвентар, що швидко зношується	60480	250	42000,00
10.Спецодяг	9720,00	100	2700,00
11.Незавершене виробництво			274,31
12.Витрати майбутніх періодів			1097,26
Усього			138529,06

Рентабельність перевезень, %:

$$R_{\text{пер}} = \frac{\Pi_{\text{б}} 100}{S_{\text{заг}}}. \quad (6.19)$$

Рівень рентабельності виробничих фондів АТП, %:

$$R_{\text{заг}} = \frac{\Pi_{\text{б}} 100}{\text{ОВФ} + \text{ОБ}_{\text{н}}}, \quad (6.20)$$

де $\text{ОБ}_{\text{н}}$ – загальна сума оборотних коштів, грн.

Рівень рентабельності виробничих фондів АТП за чистим прибутком, %:

$$R_{\text{ч}} = \frac{\Pi_{\text{ч}} \cdot 100}{\text{ОВФ} + \text{ОБ}_{\text{н}}}. \quad (6.21)$$

Ефективність використання основних виробничих фондів, характеризується рентабельністю $R_{\text{заг}}'$, $R_{\text{ч}}'$, фондоддача ФВ, фондоозброєність ФЗ, фондоємкість ФЄ.

$$R'_{\text{заг}} = \frac{\Pi_{\text{б}}}{\text{ОВФ}} \cdot 100\%, \quad (6.22)$$

$$R'_{\text{ч}} = \frac{\Pi_{\text{ч}}}{\text{ОВФ}} \cdot 100\%, \quad (6.23)$$

$$\text{ФВ} = \frac{Д}{\text{ОВФ}}, \quad (6.24)$$

$$\text{ФЗ} = \frac{\text{ОВФ}}{N_{\text{сп}}}, \text{ грн/ос.}, \quad (6.25)$$

$$\text{ФЄ} = \frac{\text{ОВФ}}{Д}. \quad (6.26)$$

Показники використання оборотних коштів:
кількість оборотів оборотних коштів, об.

$$N_{\text{об}} = \frac{Д}{\text{ОБ}_{\text{н}}}; \quad (6.27)$$

швидкість оборотів оборотних коштів, дн

$$V_{\text{об}} = \frac{Д_{\text{к}}}{N_{\text{об}}}. \quad (6.28)$$

Розрахунки техніко-економічних показників для пасажирського АТП виконуємо аналогічно вантажному АТП.

Результати основних техніко-економічних показників, що отримані в процесі виконання курсової роботи, наводимо в таблиці 6.3.

Таблиця 6.3 – Основні техніко-економічні показники роботи

№ з/п	Назва показників	Одиниця виміру	Показники	
			Вантажне АТП	Пасажирське АТП
1	2	3	4	5
1	Обсяг перевезень	тис.т	1475	3500
2	Вантажообіг	тис.т.км	10475	32500
3	Облікова кількість автомобілів	шт	64	36
4	Коефіцієнт використання пробігу		0,57	0,96
5	Коефіцієнт випуску на лінію		0,65	0,65
6	Річна виробітка на середньооблікову автомобілетонну (автомобіле-пас)	т(пас) т.км (пас-км)	2418,03 17172,13	1778,46 16514,23
7	Собівартість одиниці транспортної продукції	грн/т.км	1,785	0,210
8	Середня дохідна ставка	грн/т.км	2,505	0,308
9	Балансовий прибуток	грн	3081731,3 2	1512136,22
10	Чистий прибуток	грн	2588654,3 1	1270194,42
11	Фонд розвитку виробництва	грн	802482,83	393760,27
12	Фонд соціального розвитку	грн	698936,66	342952,49
13	Фонд заохочення	грн	698936,66	342952,49
14	Централізований фонд	грн	258865,43	127019,44
15	Резервний фонд	грн	129432,72	63509,72
16	Основні виробничі фонди	грн	17842214, 5	13975555,1
17	Норматив оборотних коштів	грн	399565,86	138529,06
18	Рентабельність від перевезень	%	16,48	22,28
19	Рентабельність виробничих фондів	%	16,89	10,71

Продовження таблиці 6.3

1	2	3	4	5
20	Рентабельність виробничих фондів за чистим прибутком	%	14,19	9,00
21	Фондовіддача	грн/грн	1,471	0,716
22	Фондоємкість	грн/грн	0,68	1,40
23	Фондозабезпеченість	грн/чол	162201,95	218368,05
24	Кількість оборотів ОС	об	66	72
25	Швидкість обороту	дн	5,455	5,000

Розраховано основні економічні показники роботи АТП: прибуток, рентабельність, фондовіддача, фондоємкість, фондоозброєність, кількість оборотів оборотних коштів і швидкість оборотності.

6.3 Порівняння планованих і звітних економічних показників роботи автотранспортних підприємств

Проведемо порівняння планованих і звітних економічних показників роботи АТП у таблиці 6.4.

Таблиця 6.4 – Порівняльна таблиця

№ з/п	Показники	Вантажне АТП		Пасажирське АТП	
		Звіт.	Розр.	Звіт.	Розр.
1	Продуктивність роботи, грн/чол	236363,64	238527,27	164062,50	156250,00
2	Дохід, грн	26000000	26238000	10500000	10000000
3	Витрати, грн	19400000	18695808,68	6700000	6787863,78
4	Рентабельність перевезень, %	7,22	16,48	25,37	22,28

Виходячи з таблиці 6.4. бачимо, що економічні показники роботи вантажного АТП покращаться в порівнянні з попереднім роком, оскільки продуктивність праці працівників АТП зростає на 0,92 %, доходи – на 238000 грн, витрати зменшаться на 704191,32 грн, а рентабельність перевезень збільшилася на 9,27 %.

Що стосується пасажирського АТП, то його робота навпаки буде гірше, оскільки продуктивність праці зменшилася на 4,76 %, доходи змен-

шилися на 500000 грн, витрати збільшилися на 87863,78 грн, а рентабельність зменшилася 3,10 %.

Отже, на пасажирському АТП необхідно проводити заходи, що дозволять поліпшити економічні показники його роботи.

Після усіх виконаних розрахунків, необхідно проаналізувати отримані результати і визначитися з напрямком удосконалення організації перевезень і управління на транспорті, що в кінцевому рахунку приведе до поліпшення економічних показників роботи.

Усі заходи можна розділити на групи:

1. Упровадження прогресивної технології, механізації й автоматизації виробництва.

Усі заходи цієї групи можна розділити на два напрямки:

– удосконалення технології транспортного процесу – тут розглядаються питання впровадження прогресивних технологічних форм і методів організації транспортного процесу, удосконалення оперативного планування роботи рухомого складу, використання новітніх засобів диспетчерського зв'язку і управління технологічними процесами перевезень, механізації навантаження і розвантаження автомобілів, збільшення випуску рухомого складу на лінію, скорочення порожніх пробігів автомобілів та ін.;

– застосування раціональної технології ремонту і технічного обслуговування рухомого складу – механізація й автоматизація трудомістких процесів з обслуговування і ремонту рухомого складу, підйомно-транспортних, складських та інших підсобних робіт у гаражно-технічній службі; упровадження прогресивних технологічних методів ремонту й обслуговування рухомого складу, сучасних засобів технічного контролю і діагностики стану автомобілів і агрегатів; централізація ремонту і технічного обслуговування транспортних засобів на спеціалізованих підприємствах; підвищення надійності і довговічності автомобільних агрегатів, вузлів, шин та ін.

2. Удосконалення управління, планування й організації виробництва.

Заходи щодо удосконалення управління повинні забезпечувати поліпшення організаційної структури виробництва, створення нових систем управління і тим самим підвищення продуктивності праці працівників апарата управління шляхом поділу і спеціалізації функцій управління, ліквідації втрат часу і широкого впровадження сучасної обчислювальної техніки, механізації й автоматизації процесів виробництва і управління.

Ці заходи можна об'єднати в наступні групи:

– організація диспетчерського керівництва і управління перевізним процесом, технічним обслуговуванням і ремонтом рухомого складу;

– техніко-економічне планування і стимулювання росту обсягу перевезень вантажів;

– система технічного контролю і підготовки виробництва;

- механізація й автоматизація робіт з управління й обліку;
- облік, звітність і діловодство;
- матеріально-технічне забезпечення.

3. Впровадження наукової організації праці повинне бути спрямоване на досягнення оптимального з'єднання живої праці зі знаряддями і предметами праці, підвищення ефективності використання матеріальних і трудових ресурсів, створення найбільш сприятливих санітарно-гігієнічних і психофізіологічних умов праці. До основних напрямків підвищення рівня наукової організації праці на підприємствах відносяться:

- розробка раціональних форм поділу праці працівників відповідно до техніки, що застосовується, і технології виробництва;
- удосконалення організації й обслуговування робочих місць;
- вивчення і поширення передових прийомів і методів праці;
- поліпшення умов праці шляхом упровадження науково обґрунтованих санітарно-гігієнічних нормативів і норм, проведення заходів для подальшого поліпшення освітленості, зниженню шуму, загазованості, вібрації й ін.;
- удосконалення нормування і системи стимулювання праці;
- раціоналізація режимів праці і відпочинку.

4. Заходи щодо економії ресурсів бажано згрупувати в такий спосіб:

- економія матеріалів і запасних частин;
- економія дефіцитних і дорогих матеріалів;
- економія електричного, теплового й інших видів енергії.

ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Экономика предприятий автомобильного транспорта / [Фролов Н.Н., Напхоненко Н.В., Колоскова Л.И., Ильинова А.А.]. – М.: ИКЦ «МарТ», 2008. – 480 с. – ISBN 978-5-241-00910-4.
2. Нормативно-справочные материалы к экономическим расчетам в дипломных проектах и курсовых работах (для студентов специальностей 7.100403, 7.0502215, 7.090215) / сост.: И.П. Головченко, В.Н. Сокирко, С.А. Володина и др. – Горловка: АДИ ДонГТУ, 1999. – 115 с.
3. Хмельницкий А.Д. Экономика и управление на грузовом автомобильном транспорте / А.Д. Хмельницкий. – М. : Академия, 2007. – 256 с. – ISBN 978-5-7695-4116-2.
4. Бычков В.П. Экономика автотранспортного предприятия / В.П. Бычков. – М. : ИНФРА-М, 2006. – 384 с. – ISBN: 5-16-002699-1.
5. Положення про технічне обслуговування і ремонт дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту. – Міністерство транспорту України, 1998 р. // Автомобільний транспорт в Україні. Нормативна база - Київ: КНТ, АТАКА, 2004. – с. 494 - 504. – К. : 1998. – 16с.
6. Краткий автомобильный справочник. Том 1. Автобусы / Б.В. Кисуленко и др. – М. : НПСТ «Трансконсалтинг», 2002. – 360 с. – ISBN 5-292-02779-0.
7. Краткий автомобильный справочник. Том 2. Грузовые автомобили / Б.В. Кисуленко и др.– М. : ИПЦ «Финпол», 2004. – 667 с. – ISBN 5-7637-0076-7.
8. Краткий автомобильный справочник. Том 4. Специальные и специализированные автотранспортные средства. Часть 1. Фургоны, самосвалы, цистерны, платформы, тягачи специальные, прицепы-ропуски России и СНГ / Б.В. Кисуленко и др.– М. : Автополис-плюс, 2005. – 472 с. – ISBN 5-9670-0014-3.

Додаток А

ПРИКЛАД ЗАВДАННЯ
на курсову роботу
з дисципліни «Економіка транспорту»
студента групи ОПУТ-

(П.І.Б.)

ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

1. Вид вантажу і клас вантажу
 - будматеріали (клас вантажу - 1);
 - вугілля (клас вантажу - 1).
2. Марка автомобіля і вантажопідйомність (т)
 - ЗІЛ-433110 ($q = 7,0$ т);
 - КамАЗ-55111-131-13 ($q = 13,0$ т);
3. Обсяг перевезень (тис. т)
 - $Q_1 = 275$ тис.т;
 - $Q_2 = 1200$ тис.т;
4. Довжина їздки з вантажем, км
 - $L_{ів1} = 25$ км;
 - $L_{ів2} = 3$ км;
5. Час в наряді (год)
 - $T_{н1} = 8,3$ год;
 - $T_{н2} = 8,4$ год;
6. Категорія дороги, на якій експлуатується автомобіль
 - для першого автомобіля – I;
 - для другого автомобіля – II;
7. Норми простою в ТО-2 і ПР на 1000 км пробігу (дні)
 - для першого автомобіля – 0,55;
 - для другого автомобіля – 0,6;
8. Норма витрати обтиральних і експлуатаційних матеріалів (кг,грн)
 - для першого автомобіля – 37;
 - для другого автомобіля – 37;
9. Шини автомобілів
 - для першого автомобіля – ІН 142 Б-1;
 - для другого автомобіля – 11,00 R20 I-68;
10. Кількість календарних днів у році $D_k = 365$ днів.
11. Кількість днів простою у вихідні і святкові дні
 - для першого автомобіля – 107;
 - для другого автомобіля – 107.

12. Дні додаткової відпустки – 3 дні.
13. Дні неявки з поважних причин – 8 днів.
14. Час скорочення робочого дня (год) – 1 год.
15. Відсоток допоміжних робітників стосовно кількості ремонтників – 27 %.
16. Відсоток премій водіям від заробітної плати – 43 %.
17. Відсоток премій робітникам від заробітної плати – 33 %.
18. Кількість годин роботи в ніч – 480 години.
19. Зарплата інженерно-технічних працівників ЗП₁ = 2664 грн.
20. Зарплата службовців ЗП₂ = 1776 грн.
21. Зарплата молодшого обслуговуючого персоналу і працівників пожежно-сторожової охорони ЗП₃ = 888 грн.
22. Відсоток відрахувань на податки і збори від фактичної собівартості – 4,3 %.
23. Відсоток відрахувань на загальногосподарські витрати від фактичної собівартості – 16,3 %.

ПАСАЖИРСЬКІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

1. Марка автобусів
 - Богдан А-09202;
 - БАЗ А079.30 Еталон.
2. Обсяг перевезень (тис. пас)
 - Q₁=2000 тис.пас;
 - Q₂=1500 тис.пас.
3. Середня відстань поїздки пасажирів (км)
 - l_{сер1}=5 км;
 - l_{сер2}=15 км.
4. Експлуатаційна швидкість (км/год)
 - V_{е1}=13 км/год;
 - V_{е2}=17 км/год.
5. Технічна швидкість (км/год) $V_m = (1,2...1,5) \times V_e$.
6. Нульовий пробіг (км)
 - l₀₁=2 км;
 - l₀₂=2,8 км.
7. Час в наряді (год)
 - T_{н1}=8,3 год;
 - T_{н2}=8,4 год.
8. Коефіцієнт γ_n
 - $\gamma_{н1}$ =0,7;

– $\gamma_{н2}=0,65$.

9. Шини автобусів

– для першого автобуса – шини 215/75 R 17,5;

– для другого автобуса – шини 215/75 R 17,5;

10. Відсоток водіїв першого класу

– для першого автобуса – 40%;

– для другого автобуса – 40%.

Інші не задані значення необхідних для розрахунків курсової роботи показників аналогічні вантажним перевезенням.

ВИХІДНІ ДАНІ ДЛЯ ПОРІВНЯННЯ ПЛАНОВАНИХ ТА ЗВІТНИХ ЕКОНОМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ РОБОТИ АТП

Таблиця А.1 – Звітні економічні показники

Показники	Вантажне АТП	Пасажи́рське АТП
Продуктивність праці, грн./чол	236363,64	164062,5
Дохід, грн	26000000	10500000
Витрати, що входять у собівартість перевезень, грн	19400000	6700000
Рентабельність перевезень, %	7,22	25,35

ЕЛЕКТРОННЕ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ВИДАННЯ

Куниця Анатолій Васильович
Артамонова Юлія Володимирівна
Меженков Артем Володимирович

**МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
ДО ВИКОНАННЯ КУРСОВОЇ РОБОТИ З ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ
ЕКОНОМІКИ ТРАНСПОРТУ» (ДЛЯ СТУДЕНТІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ
7.07010102 «ОРГАНІЗАЦІЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ І УПРАВЛІННЯ НА
ТРАНСПОРТІ (АВТОМОБІЛЬНОМУ)» ДЕННОЇ ТА ЗАОЧНОЇ
ФОРМ НАВЧАННЯ)**

Підписано до друку 2011 р. Гарнітура Times New Roman.
Умовн. друк. арк. ____. Зам. № __

Державний вищий навчальний заклад
«Донецький національний технічний університет»
Автомобільно-дорожній інститут
84646 м. Горлівка, вул. Кірова, 51
E-mail: druknf@rambler.ru

Редакційно-видавничий відділ

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців, виготовників
і розповсюджувачів видавничої продукції ДК № 2982 від 21.09.2007р.