

"МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Відокремлений структурний підрозділ

«Любешівський технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету»

Директор **ЗАТВЕРДЖУЮ**
А.В.Хомич
2023 р.



ПАСПОРТ

Кабінет № 5 «Будова та експлуатація вантажного автомобіля»

Результати атестації кабінету

Атестація

листопад 2020
місяць рік

Результати атестації:

одержаний
Сергій Герасимук - Сергій

М.П.

підпис заступника
директора з НВР

прізвище

місяць

рік

М.П.

підпис голови
циклової комісії

прізвище



М.П. Голова атестаційної комісії

2023р.

Загальна характеристика

1.1. Дата організації – 01.09.1995р.

1.1.1. Завідувач (ПП) – Михалик Олег Анатолійович

1.2. Дисципліни, які викладаються - «Основи матеріалознавства», «Технології», «Охорона праці», «Історія України», «Зарубіжна література», «Основи трудового законодавства», «Українська мова».

1.3. Наявність методичного куточка з необхідною літературою та посібниками, куточка з охорони праці де є в наявності інструкції та журнал з техніки безпеки.

1.4. Площа приміщення – 108м².

1.5. Вентиляція приміщення - витяжна

1.6. Освітлення – комбіноване (природне та штучне)

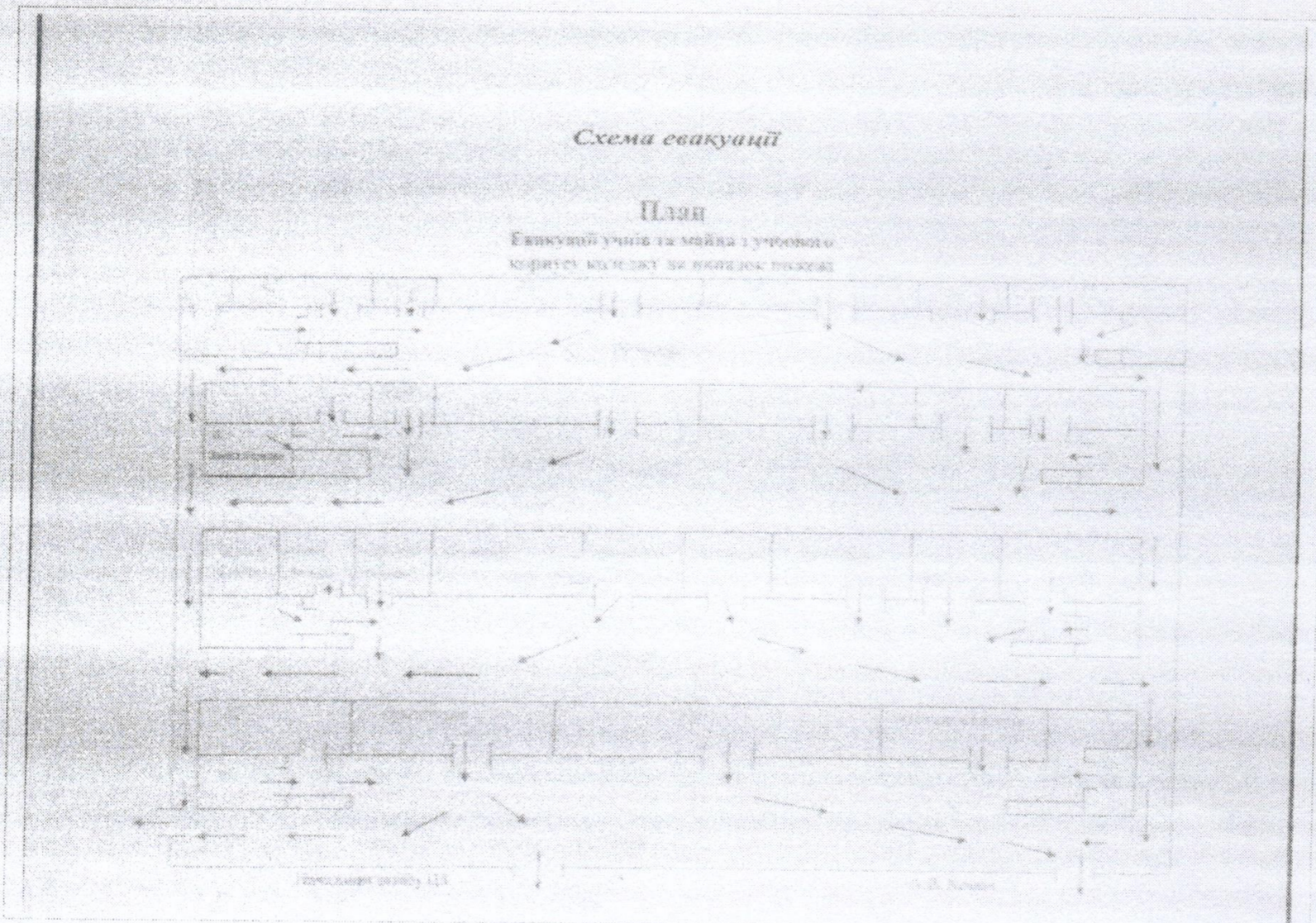
1.7 Підсобне приміщення 19м².

Інвентаризаційна відомість навчального кабінету № 5

№ п/п	Назва обладнання	Вартість, грн.		Рік придбання	Інв. №
		За одиницю	Загальна сума		
1.	ТЗН				
1.1.	плакати				
	Комплект плакатів по будові вантажного автомобіля		220	2005	1415234
1.2.	стенди				
2.	МЕБЛІ				
2.1.	Парти (12 шт.)				
2.2.	Стільці (24шт.)				
2.3.	стіл для викладача 1				
2.4.	стілець для викладача 1				
2.5.	Дошка (1шт.)				
3.	ЖАЛЮЗІ (ШТОРИ, ГАРДИНИ)				
3.1.	гардини				Самопридбані
4.	ІНШЕ ОБЛАДНАННЯ				
4.1.	Макет вантажного автомобіля « Газ 66»		1666	-	1325464
4.2.	Коробка передач «Зіл 130»		2100	-	12325465
4,3	Ведучий міст Зіл-130				12325466
4,4	Ведучий міст Урал				12325467
4,5	Двигун Зіл-130				12325468
4,6	Двигун Камаз 520				12325469
4.6	Лебідка автомобіля Газ-66				12325470
4,7	Рульове керування Газ-66				12325471

План евакуації людей і матеріальних цінностей з кабінету №5

Схема евакуації



Навчально-методичне забезпечення

Підготовка фахівців: «Тракторист-машиніст СГ виробництва категорії А1,А2, В1.Водій автотранспортних засобів кат. С. Слюсар з ремонту СГ техніки.

Науково – методична робота забезпечує створення і постійне вдосконалення системи методичних документів, що об'єднуються в навчально-методичний комплекс за професією:

- робочий навчальний план;
- кваліфікаційні вимоги з циклу дисциплін;
- робочі програми;
- документація для державної атестації;
- перелік питань для самостійної роботи;
- критерії оцінювання.

Навчально-методичний комплекс викладання навчальних предметів включає в себе методичні розробки:

- лекцій;
- практичних робіт;
- лабораторних робіт;
- опорних конспектів;
- самостійної роботи;
- методичних рекомендацій з вивчення окремих розділів, тем.

Кабінет «Будова вантажного автомобіля» обладнаний стендами та плакатами по будові вантажного автомобіля», макетом двигуна «Зіл-130», макетом двигуна «Камаз-520», макетом рульового керування автомобіля «Зіл-130», макетом Ведучого моста «Урал-4320», ведучим мостом «ЗІЛ-130»

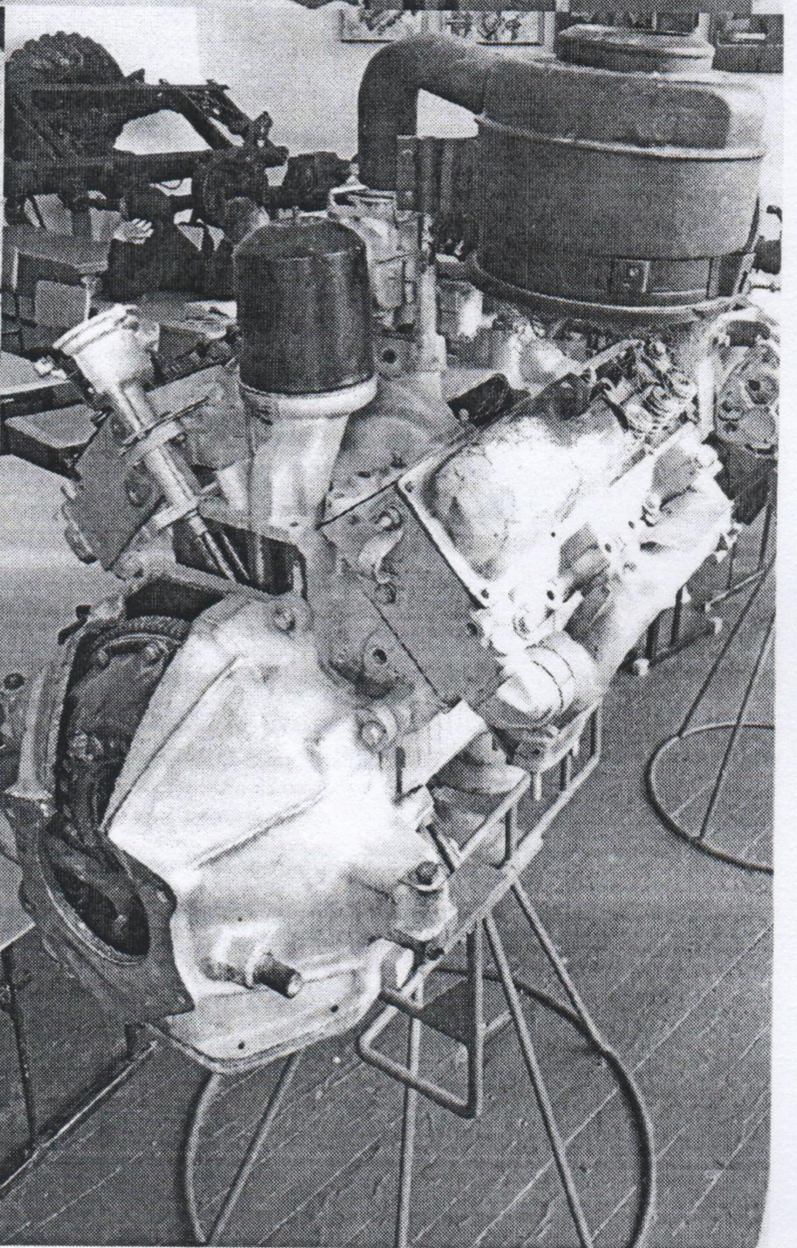
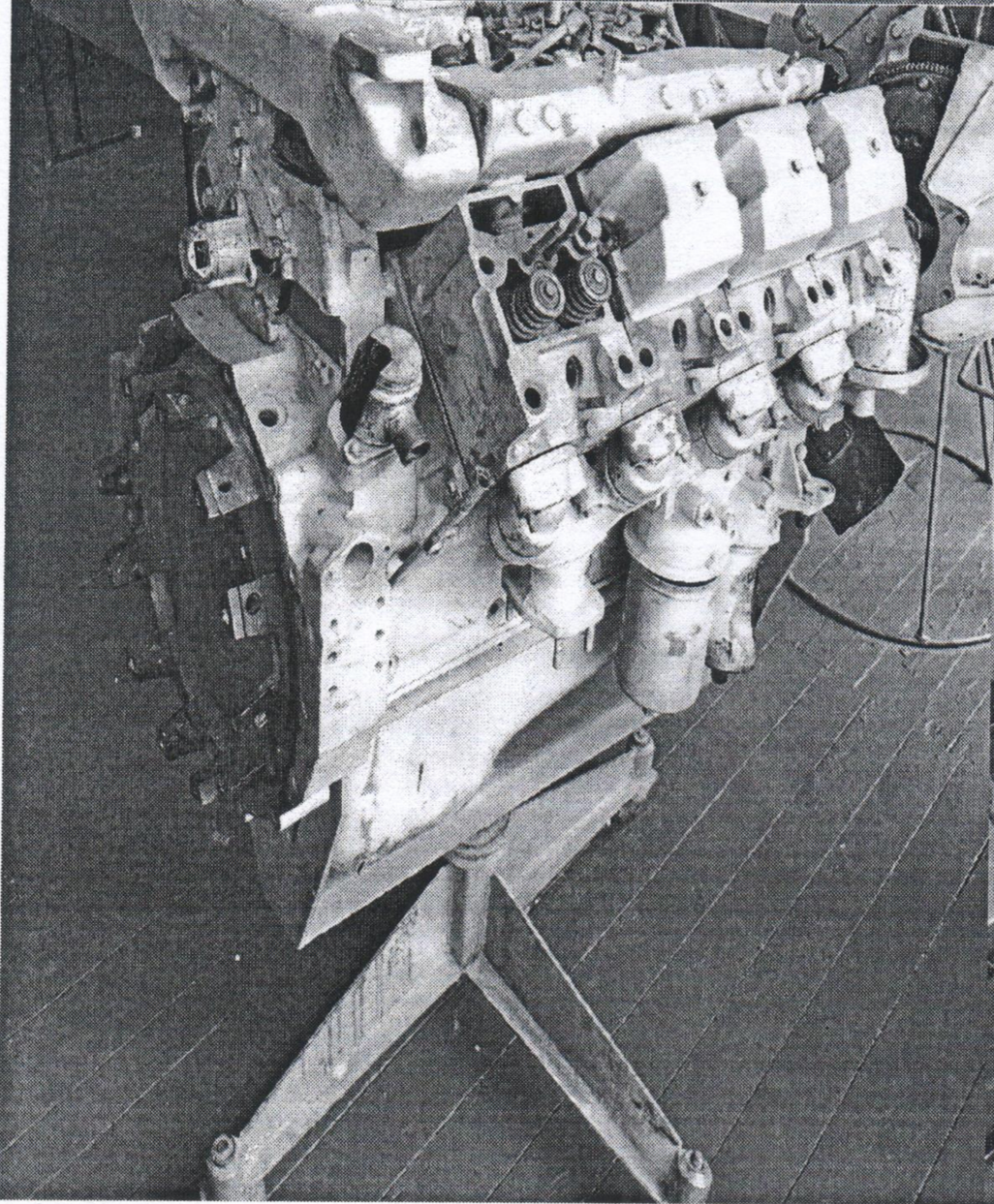
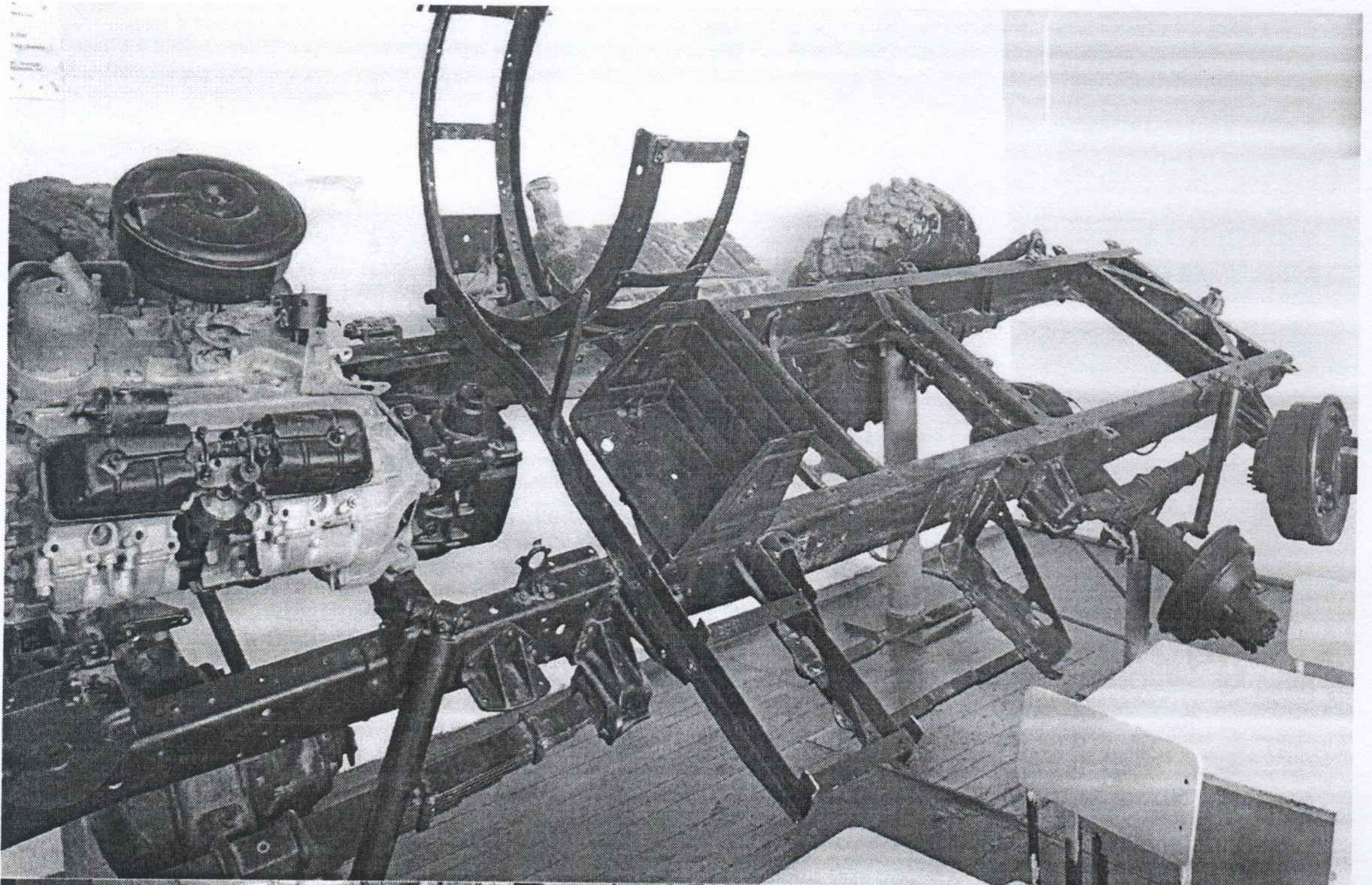
При кабінеті є навчальні підручники, посібники, додаткова література, навчально-методичні посібники, методичні вказівки до виконання лабораторних, практичних робіт, тематичні і поурочні папки.

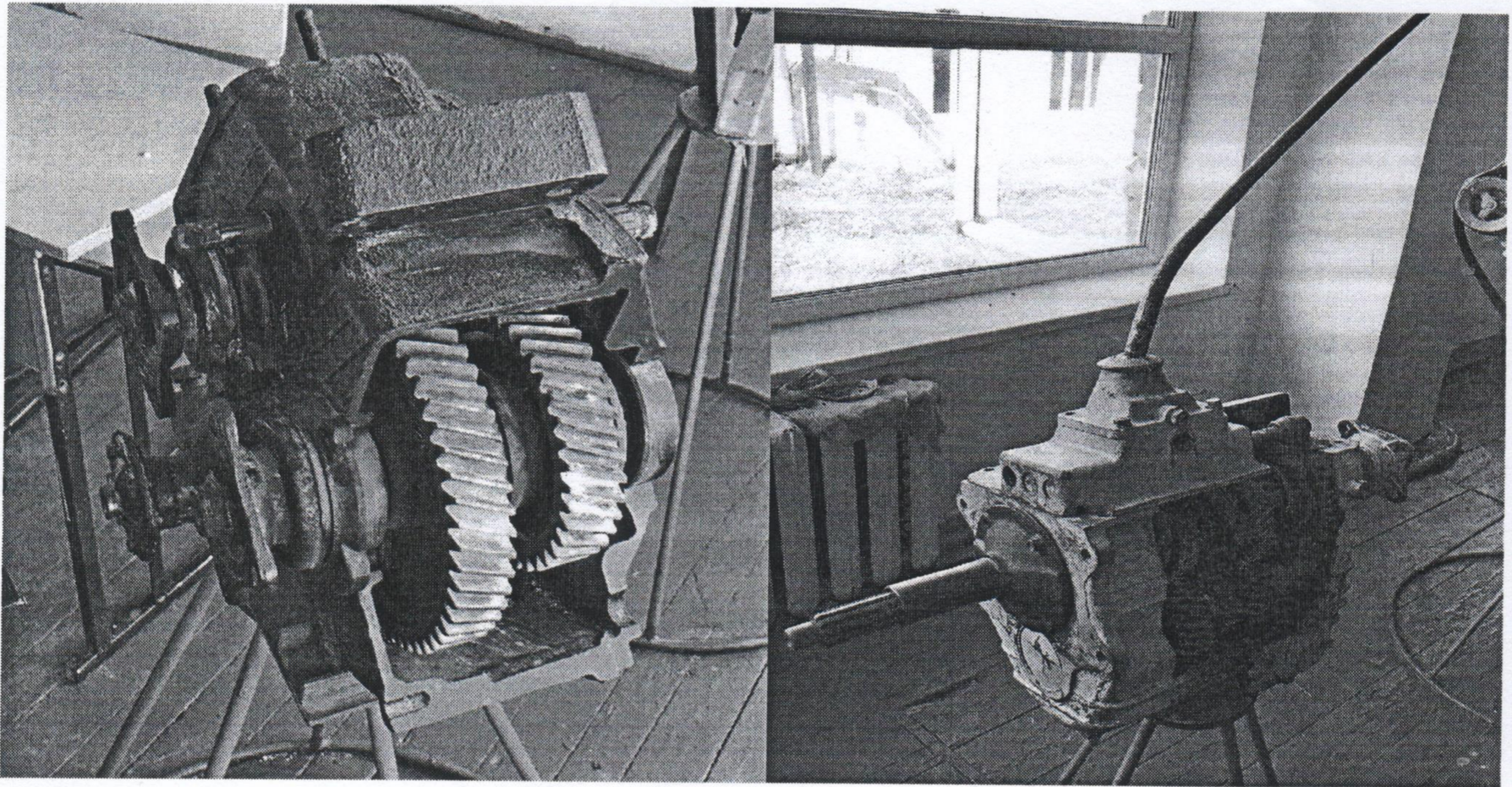
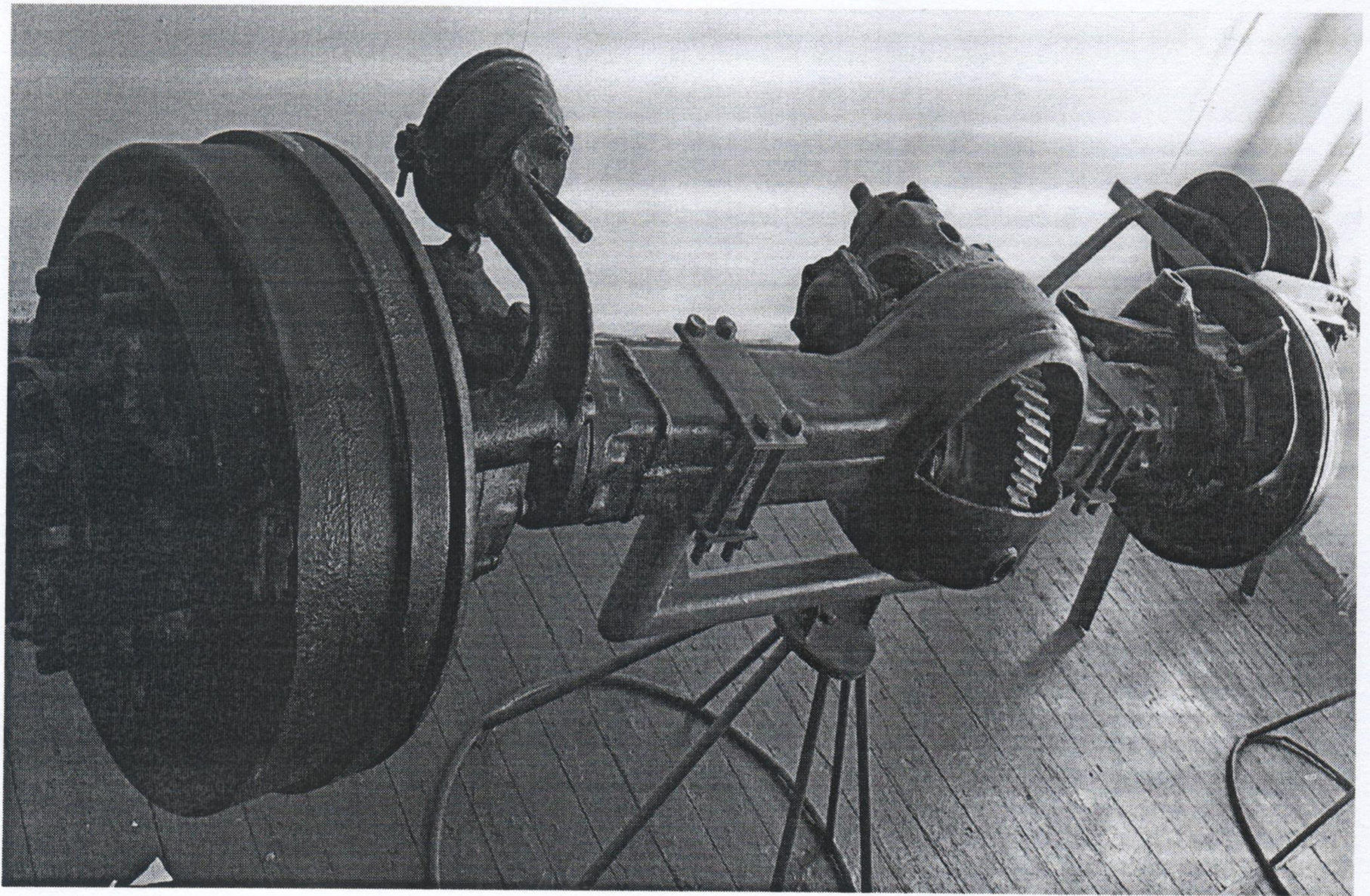
Технічні засоби навчання і наочні посібники

Назва, тип ТЗН, наочних посібників	Кількість, шт.	Балансова вартість, грн.	
		за одиницю	загальна сума
1	2	3	4
-	-	-	-

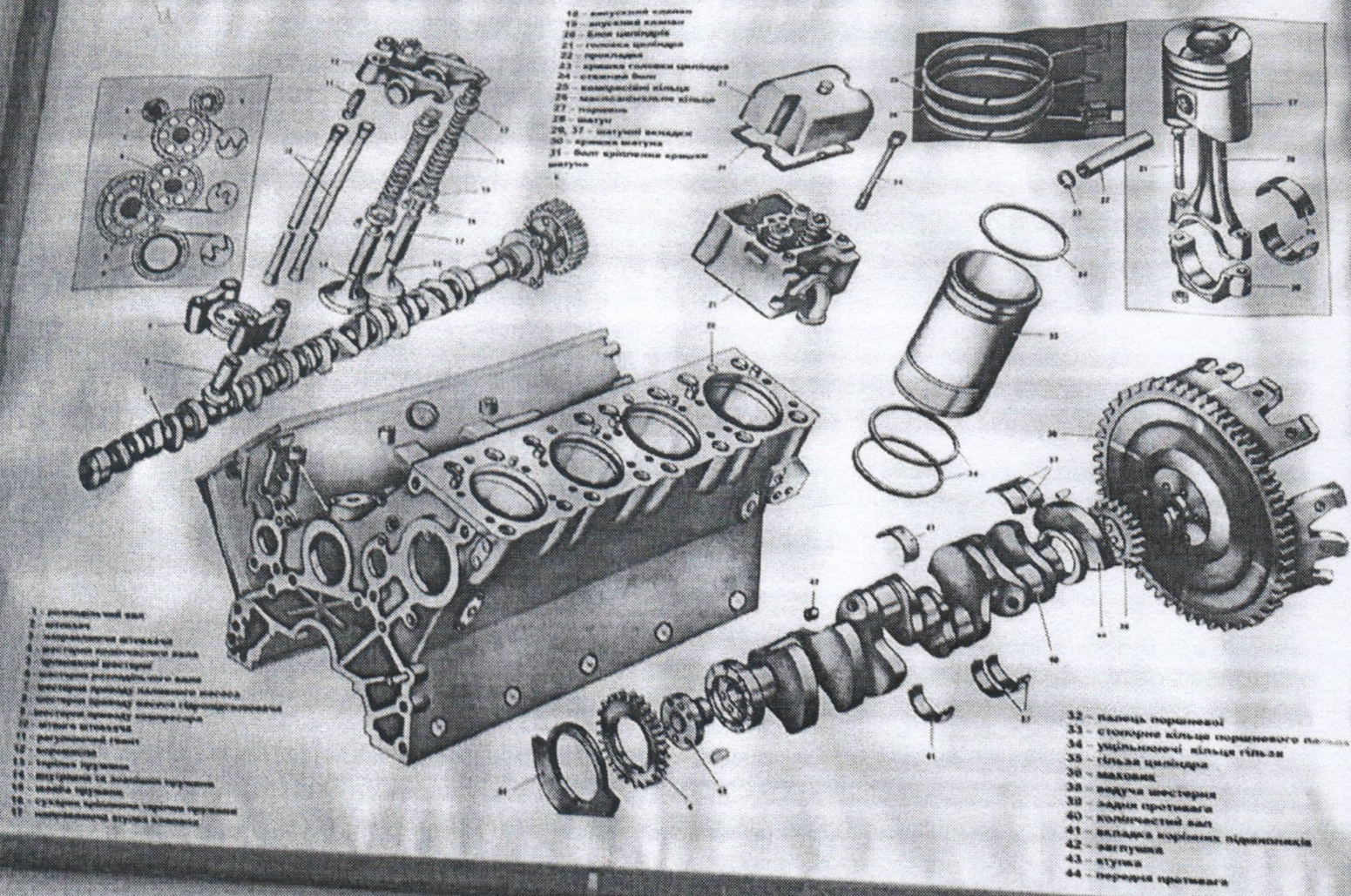
7. План роботи кабінету «Будова вантажного автомобіля» на 2023-2024 н.р.

№ з/п	Назва	Дата	Відмітка про виконання
1	Проведення лекцій, контрольних, практичних робіт в гр14 в I семестрі	Згідно розкладів	
2	Проведення консультації в гр.14	Грудень 2023р	
3	Проведення екзамену в гр. 14	Згідно графіка	
4	Проведення заліку в гр. 14	Згідно графіка	
5	Проведення консультацій для студентів з низьким рівнем знань і з обдарованими дітьми	Щотижня – понеділок з 15 ³⁰ до 16 ⁴⁰ четвер з 15 ³⁰ до 16 ⁴⁰	
6	Проведення лекцій, практичних робіт в гр.14 в II семестрі	Згідно розкладів	
7	Проведення заліку в групі 14	Згідно графіка	
8	Проведення екзамену в гр.. 14	Згідно графіка	
9			
10	Прибирання кабінету	Щодня	
11	Проведення ремонтних робіт по підготовці до нового навчального	Червень 2024р.	

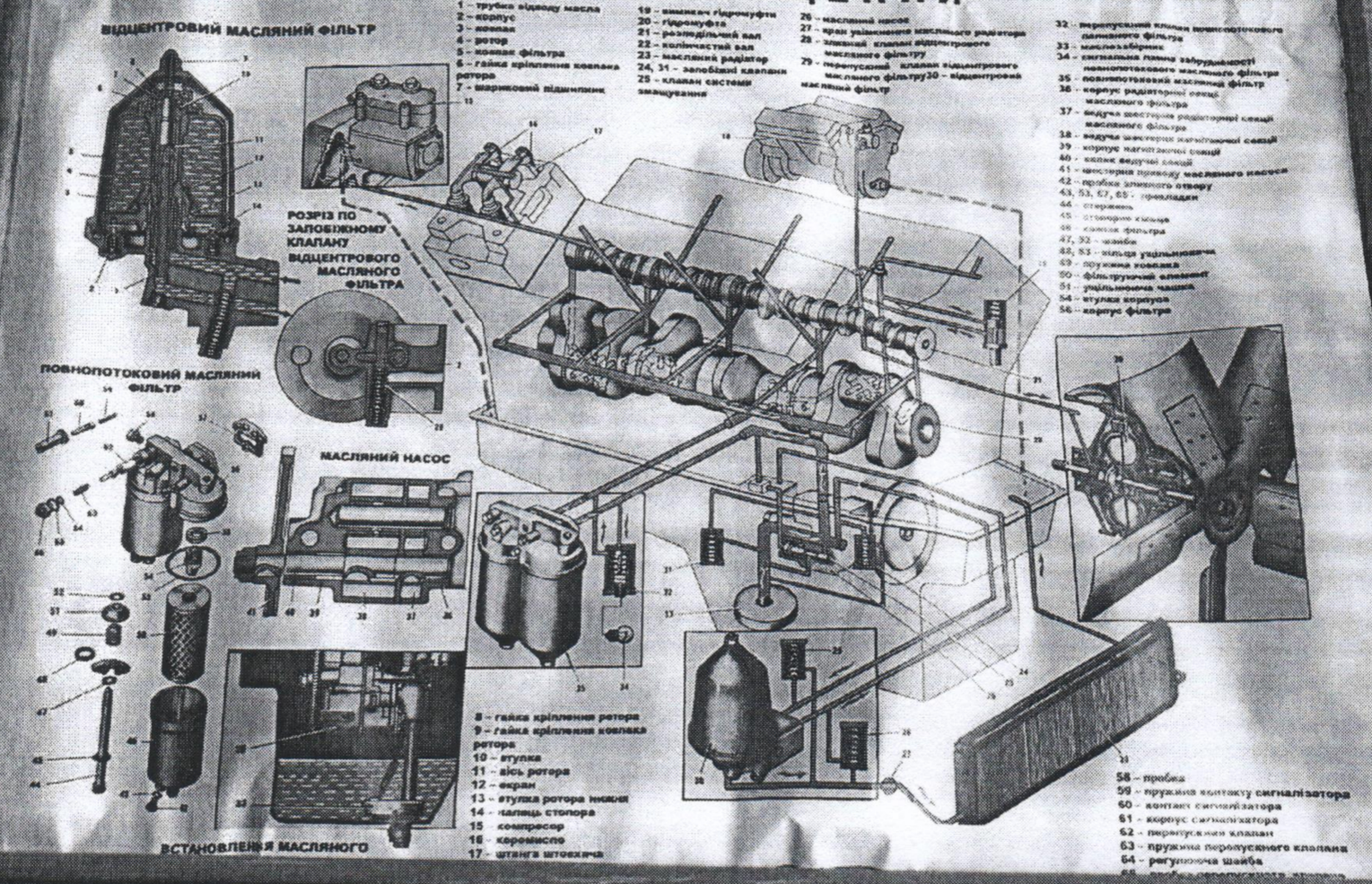




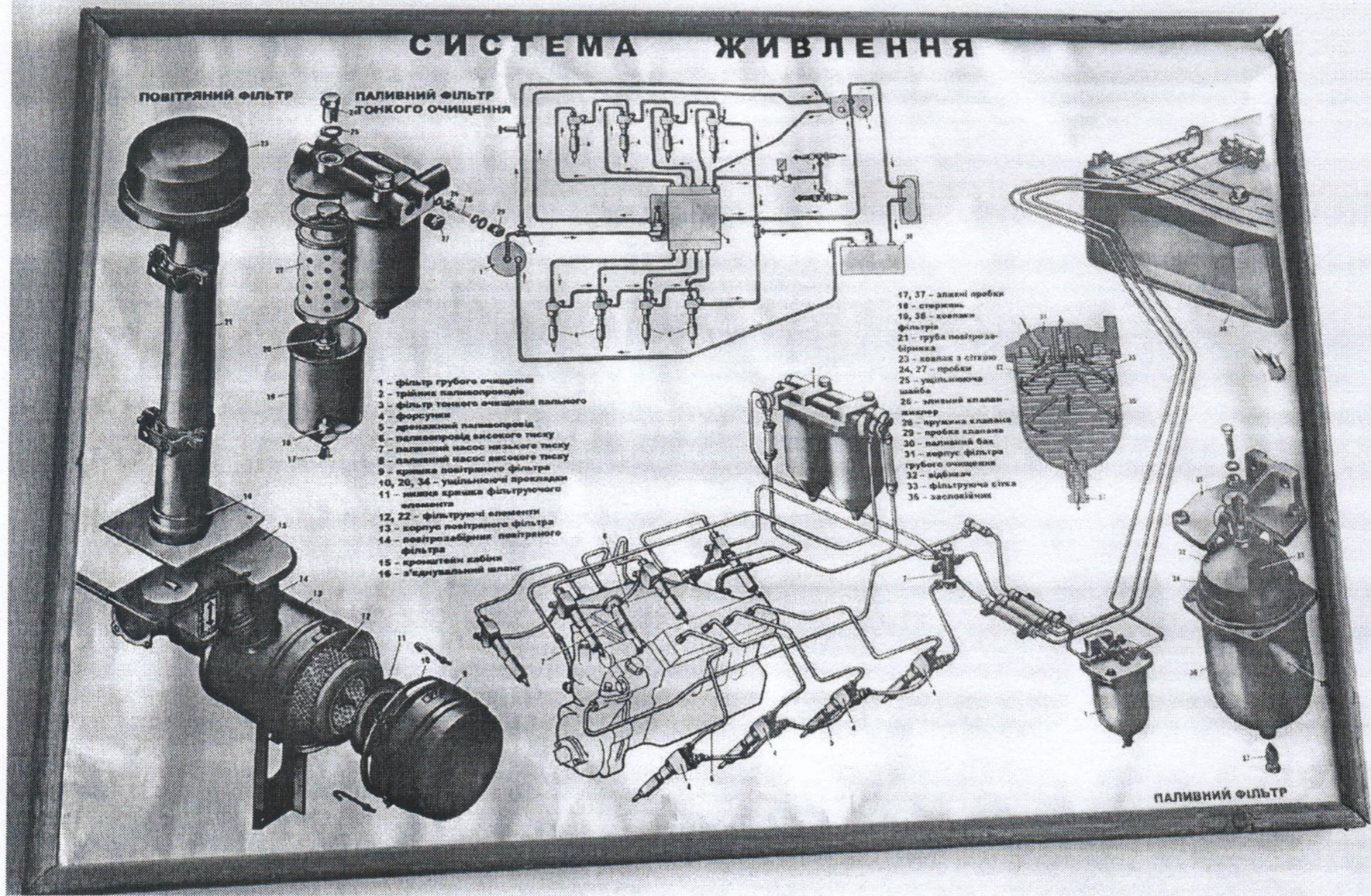
МЕХАНІЗМИ ДВИГУНА



СИСТЕМА ЗМАЩЕННЯ



СИСТЕМА ЖИВЛЕННЯ



ЗАГАЛЬНА БУДОВА АВТОМОБІЛІВ

Технічна характеристика автомобілів КамАЗ

Загальні дані	Модель автомобіля	
	КамАЗ-5320	КамАЗ-4310
Максимальна вага, кг	8000	8000
Повна вага автомобіля, кг	12300	12100
Габаритні розміри, мм		
Довжина	7435	7030
Ширина	2500	2400
Висота		
на осі (без вантажу)	2630	2660
на тягу (без вантажу)	2370	2200
Експлуатаційні дані		
Максимальна швидкість, км/год	80...100	88
Контрольний витрата пального, л/100 км шляху при русі з повною навантаженням і швидкістю 80 км/год, л/100 км		
автомобіля	24	30
Вантажопідйомність, кг	35	37
Максимальна тяга, кг	10400	8300
на бічній осі	38	35
на задній осі	35	38
на тягловій осі	35	38

* Контроль витрати пального виконується при звантаженні технічного стану автомобіля і на експлуатаційних нормах

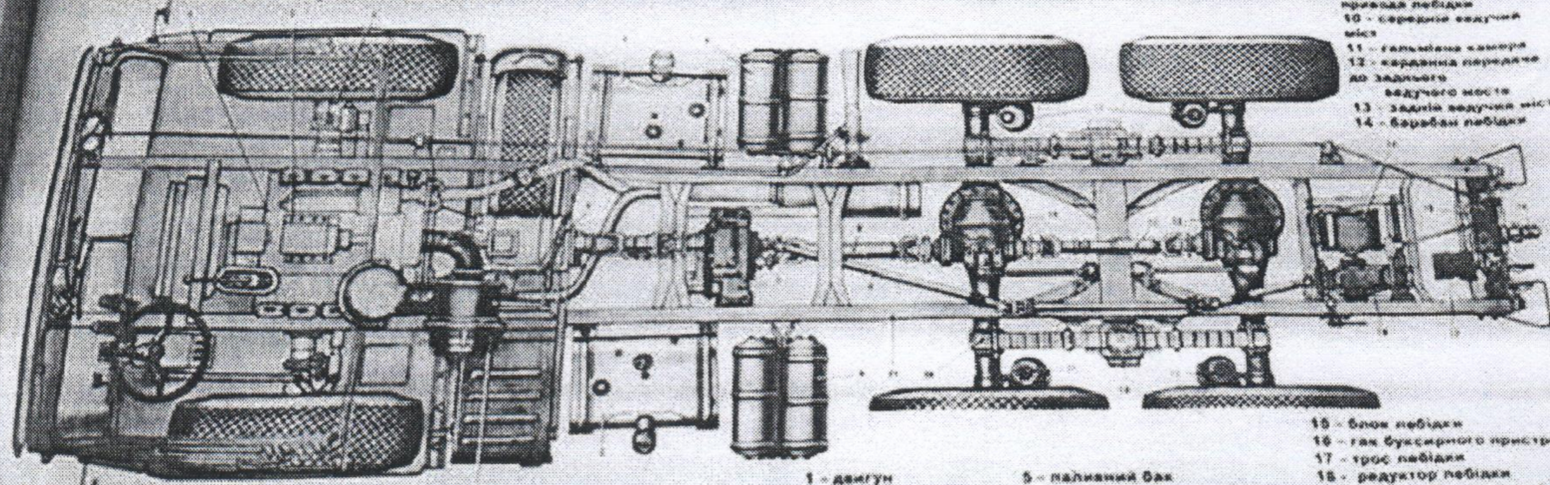
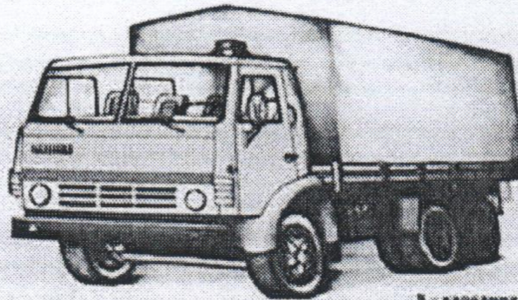
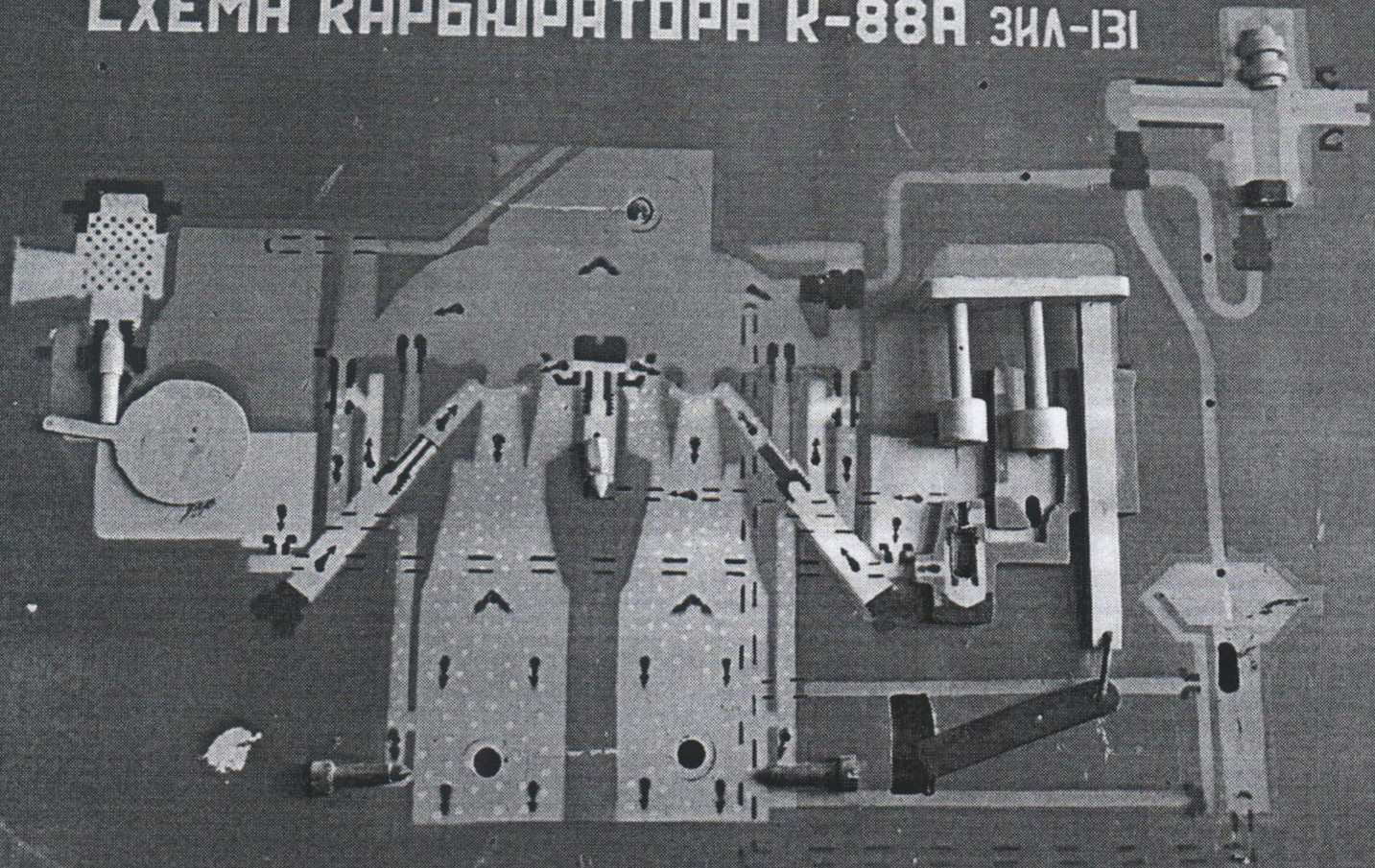


СХЕМА КАРБЮРАТОРА К-88А ЗИЛ-131



ГИДРОПРИВОД ТОРМОЗОВ ГАЗ-66

