Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Высшего образования

«Ульяновский государственный технический университет»

Лабораторная работа №3

«Состав системы»

Вариант №22

Выполнил:

Студент группы ЦПИбв-41

Сафиулов Р.Н.

Ульяновск, 2023

**Задание:** Описать состав системы 2 способами – сопроводить рисунками:

- выделить двигатель, трансмиссию и т.д.

- компонентный состав (например, у самолета фюзеляж, крыло и т.д.)

**Решение 1-ым способом:**

Двигатель системы: ДВС грузовика,

Трансмиссия системы: Поршни двигателя

Рабочий орган системы: Колеса грузовика

Средство управления системы: Рулевое колесо

**Решение 2-ым способом (компонентный состав):** Кабина, Кузов, Грузовая платформа, Оперение, Колеса, Шины, Стеклоочистители, Лобовое стекло, Боковые зеркала, Двери, Зеркало заднего вида, Сиденья, Руль, Педали (сцепление, тормоз, газ).