

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ
Київський національний університет будівництва і архітектури

Кафедра машин і обладнання машин та обладнання

ЗАВДАННЯ

на курсову роботу на тему:

**«Виробнича база технічного сервісу будівельних машин»
з дисципліни «Експлуатація і обслуговування машин в логістиці»**

студенту групи ІЛС-4 _ _____ (П.І.Б)

Варіант № _____ Шифр _____

1. Вихідні дані:

- 1.1. Природно-кліматична зона експлуатації машин: _____
1.2. Категорія рельєфу місцевості _____
1.3. Структурний та кількісний склад парку будівельних машин:

Марки машин	Кількість машин	Коефіцієнт змінності $K_{ЗМ}$	Коефіцієнт внутрішньо-змінного використання $K_{В}$	Напрацювання від нормативу ремонтного циклу $T_{ц}$, %
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

2. Об'єм курсової роботи:

А. Пояснювальна записка – 45-50 стор.

Б. Графічна частина – 3 аркуші формату А1:

1-й арк. – «Планувальне та компоувальне рішення виробничого корпусу бази технічного сервісу машин» (ф. А1);

2-й арк. – «Детальна розробка відділення (цеху, дільниці, зони ремонту):

_____ з розташуванням основного обладнання та технологічних постів (ф. А1);

3-й арк. – «Детальна розробка зони профілактично-технічного обслуговування та діагностування машин із планувальним та компоувальним рішенням та розташуванням основного обладнання і технологічних постів (ф.А1).

Термін виконання роботи: до «__» _____ 20__ р.

Керівник курсової роботи: _____ доцент Лесько В.І.