

**Позначення кваліфікаційних, курсових та інших робіт
за спеціальностями 131 «Прикладна механіка» та 133 «Галузеве
машинобудування»**

Виконується згідно наведеної нижче схеми:

МІ	Х1	Х2	Х3	Х4	-	Х5
----	----	----	----	----	---	----

МІ – кафедра механічної інженерії факультету комп’ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки (ФКІТМР)

Х1	133.00.2/Б для груп МБк-24; МБ-7, ЗМБк-19, ЗМБ-17	Позначення освітньо-професійної програма «Галузеве машинобудування» підготовки бакалаврів за 133 спеціальністю (згідно наказу про індексацію освітніх програм)
	131.00.2/Б для груп ПМк-24; ПМ-138, ЗПМк-19, ЗПМк-19-1д, ЗПМ-17	Позначення освітньо-професійної програма «Прикладна механіка» підготовки бакалаврів за 131 спеціальністю (згідно наказу про індексацію освітніх програм)
Х2	100 в 2021 році для груп ПМк-24; ПМ-138, ЗПМк-19, ЗПМк-19-1д, ЗПМ-17	Номер наказу по університету, який регламентує виконання роботи студента. Для курсових робіт, курсових проєктів, розрахунково-графічних робіт, практичних та лабораторних робіт (за необхідності) замість номеру наказу вказується, відповідно, КР, КП, РГР, ПР, ЛР
	101 в 2021 році для груп МБк-24; МБ-7, ЗМБк-19, ЗМБ-17	
Х3	Наприклад, 456	Три останні цифри номера залікової книжки студента
Х4	Наприклад, 02	Дві цифри позначення креслень (плакатів) роботи (для пояснювальної записки роботи вказується «00»)
Х5	Наприклад, ПЗ	Двозначне буквене позначення виду документа (додається в таблиці нижче)

Приклад позначення пояснювальної записки кваліфікаційної роботи

Спеціальність 133: МІ 133.00.2/Б 101 567 00-ПЗ

Спеціальність 131: МІ 131.00.2/Б 100 533 00-ПЗ

Позначення виду документа

КД	Кресленик деталі
СК	Складальний кресленик
ВЗ	Кресленик загального вигляду
МК	Монтажний кресленик
ГК	Габаритний кресленик
ЕК	Електромонтажний кресленик
КП	Кресленик на пакування
ФК	фотокресленик
РК	Ремонтний кресленик
Е	Ескіз
КІ	Кресленик контрольного інструмента, що не має специфікації
РІ	Кресленик різального інструмента, що не має специфікації
ГС	Схема гідравлічна
ЕС	Схема електрична
КС	Схема кінематична
ПС	Схема принципова
ФС	Схема функційна
ОС	Схема оптична
СС	Схема структурна
ЗС	Схема загальна
МТ	Маршрутний технологічний процес
ОТ	Операційний технологічний процес
НДР	Результати науково-дослідної роботи
ТЕП	Техніко-економічні показники
ПЗ	Пояснювальна записка