

МАТЕРІАЛЬНО-
ТЕХНІЧНЕ
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ДО ВИКОНАННЯ
ЛАБОРАТОРНИХ
РОБІТ З
ДИСЦИПЛІНИ

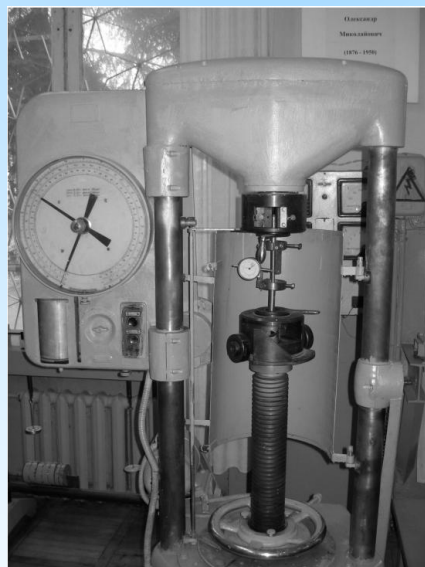


« ОПІР
МАТЕРІАЛІВ »



ЛАБОРАТОРІЯ КАФЕДРИ ОМТМІГ ФАКУЛЬТЕТУ МАШИНОБУДУВАННЯ ТА ТРАНСПОРТУ (АУДИТОРІЯ 1107, АУДИТОРІЯ 1113 ТА ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР БІОАРТ 2116)

Матеріально технічне забезпечення кафедри дозволяє використання розривних машин для статичних випробувань матеріалів P0,5, P10, P20, UST 010, що призначені для випробування на розтягання, стиск, зсув зразків металів і сплавів, а також пресів ПММ 125 для випробувань на стиск, згин і загин упритул. Також можливе визначення властивостей матеріалу при закручуванні зразка (машина МК50).



ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1

ВИЗНАЧЕННЯ МЕХАНІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК БУДІВЕЛЬНОЇ МАЛОВУГЛЕЦЕВОЇ СТАЛІ



АУДИТОРІЯ 1107



АУДИТОРІЯ 2116



АУДИТОРІЯ 2116

Обладнання для проведення експерименту при визначенні моменту защемлення статично невизначеної балки (Лабораторна робота 5)



АУДИТОРІЯ 1113



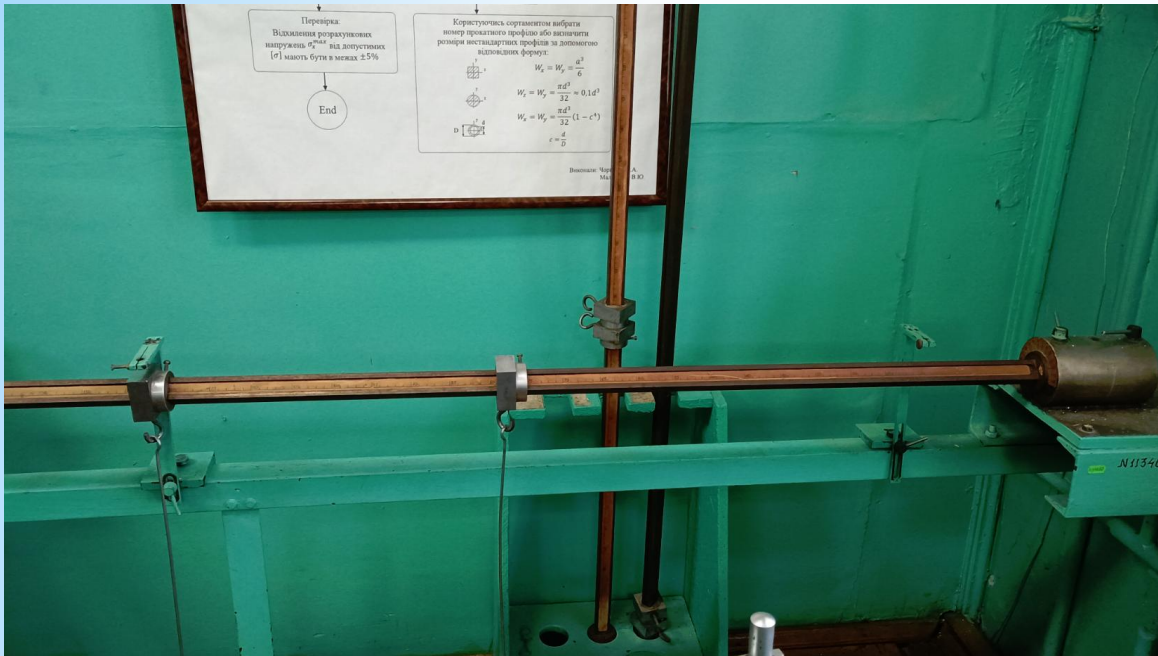
АУДИТОРІЯ 1107

Обладнання для проведення експерименту при визначенні властивостей матеріалів (Лабораторна робота 1,2)



Обладнання для проведення експерименту при дослідженні критичної сили стиснутого стержня (Лабораторна робота 6)

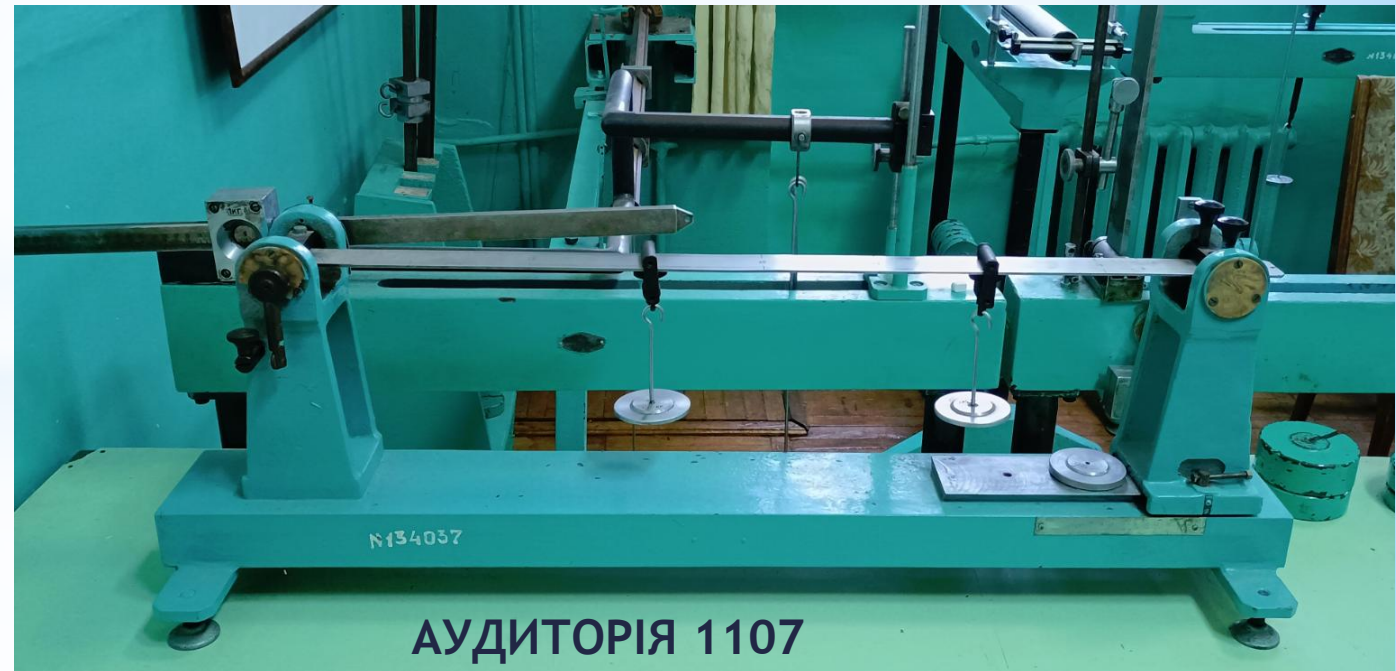
АУДИТОРІЯ 1113



Обладнання для проведення експерименту при косому згині (Лабораторна робота 4)

АУДИТОРІЯ 1107

Обладнання для проведення експерименту при визначенні переміщень перерізів балки за методом початкових параметрів (Лабораторна робота 3)



АУДИТОРІЯ 1107