

**Графіки проведення відкритих занять у I семестрі 2025-2026 н.р. НПП  
кафедри технології машинобудування.**

<b>№ п/п</b>	<b>ПІБ</b>	<b>Дата</b>	<b>Пари</b>
1	Бись С.С.		
2	Гордєєв А.І.	18.09.2025	3 пара, 4-305, гр. ПМТс-23-2, «Технологічне оснащення», Лекція «Базування заголювок. Розрахунок похибки базування»
3	Костюк М.А.	17.09.2025	2 пара, 4-110, гр.ПМТ-22-1, , «Технології машинобудування», Тема «Структура виробу», Лабораторна робота
4	Костюк С.А.	18.09.2025	1 пара 4-104, гр., ПМТ-25-1., «Інженерна та комп'ютерна графіка», тема «Створення моделі деталі типу «Корпус у SolidWorks» Лабораторна робота
5	Кушнірчук А.С.		
6	Мазур М.П.	28.10.25	4-а пара, гр.ПМТ 23-1, предмет «Теорія різання» , лекція на тему «Динаміка процесу різання (Сили різання)», ауд. 4-306. Лекція
7	Милько В.В.	15.09.2025	4 пара, 4-104, гр. ОХВм-25-1 «CALS системи в галузі» Тема: «Техніко-економічні ефекти застосування CALS технологій », лекція
8	Романішина О.В.	6.11.2025	2 пара, 4-305, гр. ПМТ-24-1, ПМТс-24-2 «Основи організації електронного документообігу на виробництві», лекція, Тема: «Функціональні можливості та застосування інформаційних систем»

9	Соколан К.С.	19.09.2025	3 пара, 4-110, гр.ПМТ-25-1, «Вступ до спеціальності», лекція Тема «Якість поверхонь деталей машин, точність виконання» , лекція
10	Ткачук В.П	8.12.2025	3 пара 4-104, гр. ПМТс-23-2, «Програмне забезпечення механічної обробки в технологічних системах» Тема: «Налагодження токарного верстата з ЧПК НААС та симуляція процесу оброблення деталі на стійці- тренажері» Лабораторна робота
11	Урбанюк Є.А.	09.10.2025	2 пара, 4-104, гр. ПМТ-22-1, Дисципліна: «Розрахунок та конструювання верстатів». Тема: «Кінематичний аналіз приводу головного руху токарного верстата з ЧПК мод. 16Б25ПФ3». Лабораторна робота
12	Харжевський В.О.	15.10.2025	2 пара, ауд. 3-103, гр. ПМТм-25-1. Дисципліна: "Системи інженерного аналізу". Тема: "Застосування методу скінченних елементів для розрахунків деталей машин" Лекція

Завідувач кафедри ТМ



Віталій ТКАЧУК