



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Table with fields: підготовки (бакалавра), галузь знань (13 Механічна інженерія), спеціальність (131 Прикладна механіка), спеціалізація, освітньо-професійна програма (Технології та устаткування зварювання), форма навчання (денна).



з погодженням
Директор
С.М. Шкарлет
2019 року

Бакалавр з прикладної механіки, освітня програма
Технології та устаткування зварювання
Технік-технолог (механіка)
3 Роки 10 місяців

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Calendar grid showing months from Вересень to Серпень and days of the week, with letters indicating lesson types (ЗТ, П, К, А).

ПОЗНАЧЕННЯ: - Теоретичне навчання ЗТ - Заліковий тиждень П - Практика ІА - Підготовка до атестації
У - Установча сесія Е - Екзаменаційна сесія К - Канікули А - Атестація

ІІ. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Table showing weekly budget of time for each course (I-IV) across various activity categories like Теоретичне навчання, Заліковий тиждень, etc.

ІІІ. ПРАКТИКА

Table detailing practice activities: Назва практики, Семестр, Тижні, Кредити.

ІV. АТЕСТАЦІЯ

Table for assessment: Форма атестації (кваліфікаційний іспит, кваліфікаційна робота), Семестр.

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Main curriculum plan table with columns for course, discipline, credits, and weekly hours across semesters I-IV.

Перший проректор: О.О. Новомлинська
Директор ННІ Механічної інженерії, технологій та транспорту: С.Д. Цибуля
Завідувач кафедри зварювального виробництва та автоматизованого проектування будівельних конструкцій: І.О. Прибітько

*Для здобуття освітнього ступеня бакалавра на основі ступеня молодшого бакалавра (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») зважено виділи освітні місця право вступити та перерахувати:
- не більше 120 кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста) за спеціальністю галузі 13 Механічна інженерія;
- не більше 60 кредитів ЄКТС для всіх інших спеціальностей.