

ЗАТВЕРДЖЕНО протокол засідання вченої ради НУ "Чернігівська політехніка"

"22" 12 2023 року № 14

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"



Table with 2 columns: Field (e.g., підготовки, галузь знань) and Value (e.g., бакалавра за освітньо-професійною програмою, 13 Механічна інженерія).

Кваліфікація освітня: бакалавр у галузі технічної освіти. Кваліфікація професійна: спеціаліст у галузі механіки. Строк навчання: 4 роки 10 місяців.

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Calendar grid showing months from Вересень to Серпень and days of the week, with letters indicating learning activities.

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

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Table with 8 columns: Курс, Теоретичне навчання, Установча сесія, Екзаменаційна сесія, Практика, Підготовка до атестації, Атестація, Канікули, Усього.

III. ПРАКТИКА

Table with 3 columns: Назва практики, Семестр, Тижні, Кредити.

IV. АТЕСТАЦІЯ

Table with 2 columns: Форма атестації (атестаційний іспит, кваліфікаційна робота, єдиний державний кваліфікаційний іспит), Семестр.

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Large detailed curriculum plan table with columns for semesters, hours, credits, and specific course titles like 'Історія української державності' and 'Математика'.

Код курсу	Назва навчальної дисципліни, практики, атестації	кредитів	кредитів	кредитів	кредитів	кредитів	кредитів	кредитів	кредитів	кредитів	Розподіл часу в годинах та кредитах за курсами і семестрами																																																		
											I курс					II курс				III курс				IV курс				V курс																																	
											1					2				3				4				5				6																													
											18	14	16	14	16	14	16	14	16	14	16	14	16	14	16	14	16	10	10																																
ВК 15	Розмірний аналіз конструкцій	7	7	7	6	180	18	10	8	162																																																			
ВК 16	Програмні системи інженерного аналізу	8	7	8,7	11	330	32	16	18	208																																																			
ВК 17	Прикладне моделювання автоматизованих технологічних систем	9	9		9	180	18	10	8	162																																																			
ВК 18	CNC - технології	9			7	210	20	10	10	100															10	8	162	6																																	
ВК 19	Дизайн та моделювання складних просторових об'єктів	7	8		7,8	8	240	24	12	12	216																																																		
ВК 20	Основи синтезу конструкцій	9			9	180	18	10	8	162																																																			
ВК 21	Комп'ютерні системи проектування	10			10	3	60	8	4	32																10	8	162	6																																
	Усього за мейджором 2	5	4	1	8	47	1410	138	71	68	1272															4	4	82	3																																
	Усього з дисциплін професійної підготовки за мейджором 1	12	8	2	1	17	103	2090	302	174	10	118	2798																																																
	Усього з дисциплін професійної підготовки за мейджором 2	11	8	2	1	16	103	2090	302	180	10	132	2798																																																
5.3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА																																																													
OK 26	Переддипломна практика	10				3	60																																																						
	Усього на практичну підготовку	1				3	60																																																						
5.4. ПІДГОТОВКА ДО АТЕСТАЦІЇ																																																													
OK 27	Підготовка кваліфікаційної роботи					8	180																																																						
	Усього на підготовку до атестації					8	180																																																						
	Загальна кількість за мейджором 1 "Технології машинобудування"	27	19	2	2	28	219	4570	614	336	108	172	5856	38	22	8	822	23	36	14	18	822	23	44	20	16	760	26	38	12	20	820	23	30	8	18	544	20	40	12	24	704	28	26	6	18	460	17	32	12	20	596	22	36	20	514	19	16	10	614	18
	Загальна кількість за мейджором 2 "Комп'ютерні системи проектування"	28	19	2	2	27	219	4570	614	322	108	188	5856	38	22	8	822	23	36	14	18	822	23	44	20	16	760	26	38	12	20	820	23	30	8	18	544	20	40	12	24	704	28	26	6	18	460	17	32	12	22	596	22	30	20	514	19	14	12	514	18
Всього																																																													

*Для здобуття освітнього ступеня бакалавра на основі ступеня молодшого бакалавра (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодий спеціаліст») заклад вищої освіти має право виводити та переархивувати:
- не більше 120 кредитів ЄКТС, отриманих в інших попередньої освіти програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста) за спеціальностями галузі 13 Механічна інженерія;
- не більше 60 кредитів ЄКТС для всіх інших спеціальностей.

Директор ЦПЗН та ІІК
Начальник навчально-методичного відділу
Начальник навчального відділу
Завідуючий кафедри ТМД

Робин
Н.І. Робинца
(дата, підпис, прізвище та ініціали)
Н.М. Сіра
(дата, підпис, прізвище та ініціали)
Л.В. Базилевич
(дата, підпис, прізвище та ініціали)
А.М. Єрошенко
(дата, підпис, прізвище та ініціали)

24