



**РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
на 2024/2025 навчальний рік, прийому студентів 2024 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Проректор з навчальної роботи  
Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО  
" " 2024 р.

Спеціальність 186 Видавництво та поліграфія Факультет/ННІ Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут  
Освітня програма Технології друкованих і електронних видань Форма здобуття вищої освіти Очна (І.П.)  
Освітній ступінь бакалавра Строк навчання 2 роки 10 місяців  
Випускова кафедра Кафедра технології поліграфічного виробництва Кваліфікація бакалавр з видавництва та поліграфії

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практи., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін		Аудиторні години								Контрольні заходи							Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами																	
			Бюджет	Контракт	Кред. ЕCTS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		СРС	Екзамен	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	1 курс			2 семестр													
								за НП	з урах. Інд. занять	за НП	з урах. Інд. занять	за НП	з урах. Інд. занять										Інд. зан.	1 семестр		2 семестр													
																									18 тижнів						18 тижнів								
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																							
Цикл загальної підготовки																																							
1	Засади усного професійного мовлення (риторика) *	ВСП	6	5	2.0	60	0	-	-	-	-	-	-	0	0																								
2	Україна в контексті історичного розвитку Європи *	КІ	6	5	2.0	60	0	-	-	-	-	-	-	0	0																								
3	Основи здорового способу життя *	ТОС	6	5	3	90	0	-	-	-	-	-	-	0	0																								
4	Практичний курс іноземної мови. Частина 2	АМГСЗ	6	5	3	90	72	-	-	72	-	-	-	0	18	2	1										2		2										
5	Практичний курс іноземної мови. Частина 1 *	АМГСЗ	6	5	3	90	0	-	-	-	-	-	-	0	0																								
6	Вступ до філософії	КФ	6	5	2.0	60	36	18	-	18	-	-	-	0	24	2	2										2		1		1								
7	Вища математика. Частина 3. Теорія поля. Ряди. Елементи теорії ймовірностей	МФДР	6	5	5.0	150	72	36	-	36	-	-	-	0	78	1	1									4	2	2											
8	Вища математика. Частина 1. Лінійна, векторна алгебра та аналітична геометрія. Диференціальне числення *	МФДР	6	5	5.0	150	0	-	-	-	-	-	-	0	0																								
9	Вища математика. Частина 2. Функції багатьох змінних. Інтегральне числення. Диференціальні рівняння *	МФДР	6	5	4.0	120	0	-	-	-	-	-	-	0	0																								
10	Фізика. Частина 1. Механіка і молекулярна фізика *	МФП	6	5	3.0	90	0	-	-	-	-	-	-	0	0																								
11	Фізика. Частина 2. Електрика і магнетизм. Оптика *	МФП	6	5	5.0	150	0	-	-	-	-	-	-	0	0																								
12	Фізико-хімічні основи поліграфії. Частина 1. Неорганічна та органічна хімія *	ТПВ	6	5	3.0	90	0	-	-	-	-	-	-	0	0																								
13	Фізико-хімічні основи поліграфії. Частина 2. Основи фізико-хімічних перетворень у виробничих процесах *	КР	6	5	5.0	150	0	-	-	-	-	-	-	0	0																								
14	Інженерна графіка *	НГКГ	6	5	3.0	90	0	-	-	-	-	-	-	0	0																								
15	Прикладна комп'ютерна графіка *	ТПВ	6	5	4.0	120	0	-	-	-	-	-	-	0	0																								
16	Теоретична і прикладна механіка *	ТПВ	6	5	3.0	90	0	-	-	-	-	-	-	0	0																								
17	Основи електротехніки та електроніки	ТЕ	6	5	3.0	90	54	36	-	-	-	18	-	0	36	1										3	2		1										
18	Теорія кольору	ТПВ	6	5	5.0	150	72	18	-	36	-	18	-	0	78	1										1	4	1	2	1									
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					18	540	306	108	0	162	0	36	0	0	234	2	3	3	0	0	1	0	1			13	5	6	2	4	1	3	0						
Цикл професійної підготовки																																							
19	Вступ до спеціальності *	ТПВ	6	5	5.0	150	0	-	-	-	-	-	-	0	0																								
20	Інформатизація видавничо-поліграфічного виробництва *	КР	6	5	4.0	120	0	-	-	-	-	-	-	0	0																								
21	Поліграфічні матеріали *	ТПВ	6	5	6.0	180	0	-	-	-	-	-	-	0	0																								
22	Видавниче опрацювання інформації. Частина 1. Редакційно-видавничі процеси та опрацювання текстової інформації	ТПВ	6	5	5.0	150	90	36	-	54	-	-	-	0	60	1										5	2	3											
23	Видавниче опрацювання інформації. Частина 2. Процеси опрацювання графічної інформації	ТПВ	6	5	5.0	150	72	36	-	36	-	-	-	0	78	2	2									4	2	2											
24	Видавниче опрацювання інформації. Курсова робота	ТПВ	6	5	1.0	30	0	-	-	-	-	-	-	0	30	2	2																						
25	Технології поліграфічного виробництва. Частина 1. Формні та друкарські процеси	ТПВ	6	5	7.0	210	108	36	-	36	-	36	-	0	102	2	2																						
26	Спеціальні види друку	ТПВ	6	5	4.0	120	72	36	-	18	-	18	-	0	48	2																							
27	Обладнання видавництва і поліграфії	МАПВ	6	5	5.0	150	72	36	-	36	-	-	-	0	78	1	1									4	2	2											
28	Конструювання та типографіка видань	ТПВ	6	5	4.0	120	54	18	-	36	-	-	-	0	66	1	1									3	1	2											
29	Технології мережних електронних видань	ТПВ	6	5	7.0	210	108	36	-	72	-	-	-	0	102	2	2																						
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					38	1140	576	234	0	288	0	54	0	0	564	4	5	1	0	1	2	0				12	5	7	0	20	8	9	3						
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					56	1680	882	342	0	450	0	90	0	0	798	6	7	8	1	0	2	2	1			25	10	13	2	24	9	12	3						
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																							
Разом вибіркових ОК циклу загальної підготовки					4	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					4	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					60	1800	882	342	0	450	0	90	0	0	918	6	9	8	1	0	2	2	1			25	10	13	2	24	9	12	3						

\* Перезараховано

Військова підготовка у 3 - 6 семестрах за окремим планом військової підготовки

Кількість	Кількість екзаменів	6	3		
	Кількість заліків	9	4	5	
	МКР	8	4	4	
	Курсових робіт	1			1
	Курсових проектів	0			
	РГР, РР, ГР	2	1	1	
	ДКР	2	1	1	
Рефератів	1		1		

Ухвалено на засіданні Вченої ради НН ВПІ ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Завідувач кафедри ТПВ  
(підпис)

Тетяна КИРИЧОК

Декан факультету (директор інституту)

Петро КИРИЧОК  
(підпис)

Примітка: РНП є частиною навчального плану і формується на основі аналізу сукупності індивідуальних навчальних планів здобувачів вищої освіти на поточний навчальний рік;