



ЗАТВЕРЖУЮ  
Голова Вченої ради  
КПІ ім. Ігоря Сікорського

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

(прийому 2019 року)

Підготовки Магістр з галузі знань 18 Виробництво та технології Факультет (інститут) ВПІ  
(назва освітньо-ступеня) (шифр і назва галузі знань)  
за спеціальністю 186 Видавництво та поліграфія Кваліфікація 2149.2 Інженер-технолог  
(код і назва спеціальності)  
за освітньо-професійною програмою Технології друкованих і електронних видань Строк навчання 1 рік 4 місяця  
(назва)  
на основі бакалавра  
(вказується освітній ступінь)  
Форма навчання денна  
(денна, вечірна, заочна (дистанційна), екстернат)  
Випускова кафедра Технології поліграфічного виробництва (ТПВ), репрографії

М. З. Згуровський  
" " " 2019 р.

I. Графік навчального процесу

Курс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

Позначення: Теор. навч. С Екзам. сесія П Практика ДЗ Виконання та захист магістерської дисертації ДС Складання випускового екзамену К Каникули

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	1	36	4	8	2	8	12	52

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Переддипломна	3	8

IV. АТЕСТАЦІЯ ВИПУСКНИКІВ

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації випускників (екзамени, дипломний проект, робота)	Семестр
	Захист магістерської дисертації	3

V. План навчального процесу

Код н/д за ОПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами						Кількість годин					Самостійна робота	Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами				
		Екзамени	Заліки	Курсові		Кількість кредитів ECTS	Загальний обсяг	Всього	Аудиторних у тому числі			I курс		II курс				
				проекти	роботи				Лекції	Практичні	Лабораторні			Семестри				
														Кількість тижнів у семестрі				
I. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																		
I.1. Навчальні дисципліни базової підготовки																		
30 1	Патентознавство та інтелектуальна власність		1			3	90	54	36	18	36	3						
Дослідницький (науковий) компонент																		
30 2	Переддипломна практика		3			14	420				420					x		
30 3	Наукова робота за темою магістерської дисертації		1, 2			4	120	45	9	36	75	1,5	1					
30 4	Робота над магістерською дисертацією					16	480				480					x		
Разом за п.1.1			4			37	1110	99	45	54	1011	4,5	1					
I.2. Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором студентів)																		
3В 1	Навчальна дисципліна з менеджменту		1			3	90	54	18	36	36	3						
3В 2	Навчальна дисципліна з проблем сталого розвитку		2			2	60	36	18	18	24		2					
3В 3	Практикум з іншомовного професійного спілкування		2			3	90	72		72	18	2	2					
Разом за п.1.2			3			8	240	162	36	126	78	5	4					
<b>ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ БАЗОВОЇ ПІДГОТОВКИ:</b>			7			45	1350	261	81	180	1089	9,5	5					
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																		
II.1. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																		
ПО 1	Інженерно-технічне забезпечення видавничо-поліграфічного виробництва	1	2		2	8,5	255	72	18	27	27	183	2	2				
ПО 2	Створення базових моделей видавничо-поліграфічних комплексів		1			2	60	36	9		27	24	2					
Разом за п.2.1		1	2		1	10,5	315	108	27	27	54	207	4	2				
II.2. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																		
Вибірковий блок дисциплін 1 — Поліграфічні медіатехнології																		
ПВБ 1.1	Спеціальні види друку	1			1	7,5	225	64	36		28	161	3,5					
ПВБ 1.2	Захист інформації в поліграфії	2				4	120	46	28	18		74		2,5				
ПВБ 1.3	Дизайн поліграфічної продукції		1			3,5	105	18			18	87	1					
ПВБ 1.4	Методи досліджень, контролю та випробовування поліграфічних матеріалів і виробів	2				5	150	36	18		18	114		2				
ПВБ 1.5	Технічне і технологічне обслуговування поліграфічного устаткування	2	2			6	180	90	54	36		90		5				
ПВБ 1.6	Комп'ютерне моделювання		1			3	90	36			36	54	2					
ПВБ 1.7	Виготовлення персоналізованої, рекламно-подарункової продукції		2			3	90	27	9		18	63		1,5				
ПВБ 1.8	Теоретичні та прикладні дослідження у поліграфії		2			2,5	75	36	18	18		39		2				
Разом за п.2.2		4	5		1	34,5	1035	353	163	72	118	682	6,5	13				
<b>ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:</b>		5	7	0	2	45	1350	461	190	99	172	889	10,5	15				
Загальна кількість		5	14	0	2	90	2700	722	271	279	172	1978						
Кількість годин на тиждень																20,00	20,00	
Кількість екзамнів																2	3	
Кількість заліків																6	7	1
Кількість курсових проектів																		
Кількість курсових робіт																1	1	
II.2. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																		
Вибірковий блок дисциплін 2 — Технології електронних мультимедійних видань																		
ПВБ 2.1	Технології переробки і утилізації виробів	1	2			7	210	63	27		36	147	2	1,5				
ПВБ 2.2	Програмно-технічні засоби мультимедійних видань	2	1			7	210	72	36		36	138	2	2				
ПВБ 2.3	Моделювання програмними засобами		2			3,5	105	36	9		27	69		2				
ПВБ 2.4	Технологічне забезпечення медіавиробництва		1,2			10	300	72	27		45	228	2,5	1,5				
ПВБ 2.5	Інтерактивні медіатехнології		2			2	60	36	18		18	24		2				
ПВБ 2.6	Проектування медіаконтенту		2			2	60	36	9		27	24		2				
ПВБ 2.7	Ергономіка медіавиробництва		2			3	90	36	18	18		54		2				
Разом за п.2.2		2	8			34,5	1035	351	144	18	189	684	6,5	13				
<b>ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:</b>		3	10	0	1	45	1350	459	171	45	243	891	10,5	15				
Загальна кількість		3	17	0	1	90	2700	720	252	225	243	1980						
Кількість годин на тиждень																20,00	20,00	
Кількість екзамнів																2	1	
Кількість заліків																6	10	1
Кількість курсових проектів																		
Кількість курсових робіт																1	1	
II.2. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																		
Вибірковий блок дисциплін 3 — Цифрові технології репродукції																		
ПВБ 3.1	Технології переробки і утилізації виробів	1	2			7	210	63	27		36	147	2	1,5				
ПВБ 3.2	Матеріально-технічне забезпечення видавничо-поліграфічного виробництва	2				4	120	36	18		18	84		2				
ПВБ 3.3	Захист інформації в комп'ютеризованих системах		2			3	90	36	18	18		54		2				
ПВБ 3.4	Технологічне забезпечення поліграфічного виробництва	1	2			9	270	90	36	18	36	180	2	3				
ПВБ 3.5	Спеціальні види поліграфічної продукції	1	2			11,5	345	126	36	54	36	219	2,5	4,5				
Разом за п.2.2		4	4			34,5	1035	351	135	90	126	684	6,5	13				
<b>ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:</b>		5	6	0	1	45	1350	459	162	117	180	891	10,5	15				
Загальна кількість		5	13	0	1	90	2700	720	243	297	180	1980						
Кількість годин на тиждень																20,00	20,00	
Кількість екзамнів																4	1	
Кількість заліків																4	8	1
Кількість курсових проектів																		
Кількість курсових робіт																1		