



N з/п	Освітній компонент	Підсумковий контроль		Курсове проектування	Обсяг освітньої компоненти у кредитах ЄКТС (1 кредит=30 годин)	Вид та обсяг навчальних занять							Логічна послідовність освітніх компонентів (кількість аудиторних годин по курсах і семестрах)												кафедра			
		екзамен	залік			Всього годин	занять (годин)					Мін.обсяг ЄРС (годин)	1 курс				2 курс											
							всього	лекції	практичні заняття	лабораторні роботи	Консультації		лк	пз	лб	конс	лк	пз	лб	конс								
		кількість тижнів у семестрі (вивчення дисциплін)												17				17				17						
		лк	пз			лб	конс	лк	пз	лб	конс	лк	пз	лб	конс	лк	пз	лб	конс	лк	пз	лб	конс					
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			
<b>ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ТА СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ</b>																												
<b>Гуманітарні та соціально-економічні дисципліни (вибіркові)*</b>																												
	<b>ВСЬОГО</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>3</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>6</b>								
	Фізичне виховання (за рахунок вільного часу студентів)		1																							ФВС		
<b>Дисципліни базової (професійної) підготовки за спеціальністю (обов'язкові)</b>																												
1	Основи наукових досліджень та організація науки		2		4	120	48	24	16	0	8	72					24	16		8						МСТ		
2	Математична статистика і опрацювання даних	1			5	150	60	30	0	20	10	90	30		20	10										МСТ		
3	Системний аналіз та підтримка прийняття рішень	1			5	150	60	30	0	20	10	90	30		20	10										МСТ		
4	Моделювання технічних систем		1	1 КР	5	150	60	30	0	20	10	90	30		20	10										МСТ		
5	Економічне обґрунтування проєктів	2			3	90	36	18	12	0	6	54					18	12		6						ЕК		
	<b>ВСЬОГО</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>660</b>	<b>264</b>	<b>132</b>	<b>28</b>	<b>60</b>	<b>44</b>	<b>396</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>42</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>14</b>								
<b>ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																												
<b>Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв (обов'язкові)</b>																												
6	Системи автоматизованого управління видавничими поліграфічними процесами	1			5	150	60	30	0	20	10	90	30		20	10										МСТ		
7	Захист інформації в поліграфії	2			5	150	60	30	0	20	10	90					30		20	10						МСТ		
8	Розробка та моделювання бізнес-процесів поліграфічного виробництва	2		2 КП	5	150	60	30	0	20	10	90					30		20	10						МСТ		
9	Науково-педагогічна практика		3		7	210	0	0	0	0	0	210														МСТ		
10	Професійна практика		3		8	240	0	0	0	0	0	240														МСТ		
11	Кваліфікаційна робота	3			15	450	0	0	0	0	0	450														МСТ		
	<b>ВСЬОГО</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>1350</b>	<b>180</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>1170</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>20</b>								
<b>Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв (вибіркові)*</b>																												
12	Проектування та розробка кросмедійних продуктів Технології проектування та виготовлення пакувань		1		3	90	36	18	0	12	6	54	18		12	6										МСТ		
13	Організація та управління поліграфічним виробництвом Анімація в мобільних додатках		1		3	90	36	18	0	12	6	54	18		12	6										МСТ		
14	Оцінка якості поліграфічної продукції Тестування та забезпечення якості мобільних додатків	2			4	120	48	24	0	16	8	72					24		16	8						МСТ		
15	Проектування та розробка інтерфейсів інтерактивних видань Проектування та розробка мобільних додатків		2		4	120	48	24	0	16	8	72					24		16	8						МСТ		

