

5. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Код освітньої компоненти	Назва освітньої компоненти/навчального предмета	Розподіл за семестрами			Загальний обсяг		Кількість годин					Розподіл навчальної роботи в кредитах ЄКТС та аудиторних годин за курсами, семестрами, тижнями																
		Екзамени	Залики	Курсові проекти (роботи)	Кредитів ЄКТС	Годин	Всього	Аудиторних			Самостійна робота	I курс				II курс				III курс				IV курс				
								В тому числі				1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		7 семестр		8 семестр		
		Лекції	Лабораторні, практичні	Семинарські	17	тижнів		22	тижнів	14		тижнів	17	тижнів	14	тижнів	13	тижнів	13	тижнів	9	тижнів						
		Години на тиждень	Кредити/години	Години на тиждень	Кредити/години	Години на тиждень	Кредити/години	Години на тиждень	Кредити/години	Години на тиждень	Кредити/години	Години на тиждень	Кредити/години	Години на тиждень	Кредити/години	Години на тиждень	Кредити/години	Години на тиждень	Кредити/години	Години на тиждень	Кредити/години							
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	
Обов'язкові освітні компоненти навчального плану																												
За програмою профільної середньої освіти																												
	Базові предмети					1053	1054					11		17		17		15										
1	Українська мова		4ДПА			140	140					2	34	2	44	2	28	2	34									
2	Українська література					140	140					2	34	2	44	2	28	2	34									
3	Зарубіжна література					70	72							2	44	2	28											
4	Іноземна мова		4 ДПА			140	140					2	34	2	44	2	28	2	34									
5	*Історія України		4 ДПА			106	106							2	44	2	28	2	34									
6	Всесвітня історія					72	72							2	44	2	28											
7	*Громадянська освіта					70	68								0		0	4	68									
8	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)		4ДПА			210	210					3	51	3	66	3	42	3	51									
9	Захист України					105	106					2	34	2	44	2	28											
	Природничі науки					805	804					9		8		8		9										
10	Біологія і екологія					140	140					2	34	2	44	2	28	2	34									
11	Географія					88	89							2	44	2	28	1	17									
12	Фізика і астрономія					245	244					4	68	3	66	3	42	4	68									
13	Хімія					122	121					3	51	1	22	1	14	2	34									
14	Фізична культура					140	140					2	34	2	44	2	28	2	34									
	Фізична культура (факультатив)					70	70					1	17	1	22	1	14	1	17									
	Профільні предмети і спеціальні курси					234	234					4		1		3		6										
1	Технології "Обробка інформації та програмного забезпечення ПК"					234	234					4	68	1	22	3	42	6	102									
	Засоби комп'ютерних інформаційних систем		1			34	34	14	20			2	34															
	Технології комп'ютерної обробки інформації*		4			138	138	36	102			2	34	1	22	1	14	4	68									
	Комп'ютерні мережі		3			28	28	20	8							2	28											
	Технічне креслення					34	34	8	24	2							2	34										
	Вибірково-обов'язкові предмети					218	218					6		4		2		0										
1	Інформатика					109	109	40	69			3	51	2	44	1	14											
2	Технології "Основи Web-дизайну"					109	109	34	73	2																		
	Засоби виразності у дизайн проектах		3			53	53	14	37	2		1	17	1	22	1	14											
	Графічний дизайн		2			56	56	20	36			2	34	1	22													
	Факультативні курси					140	140																					
1	Українська мова					35	35																					
2	Математика					35	35																					
3	Історія України					35	35																					
4	Іноземна мова					35	35																					
	Додаткові години					140	140																					
	Державна підсумкова атестація					70	70																					
	Всього профільної середньої освіти					2660	2660																					
	Тижневе навантаження											30		30		30		30										
За освітньо-професійною програмою																												
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																												
OK1	Історія та культура України		7			3	90	26	16	10	64														2	26		
OK2	Основи вищої математики		5			4	120	45	10	35	75						1	17	2	28								
OK3	Українське фахове мовлення	4				4	120	51	8	38	69						3	51										
OK4	Основи вищої фізики		5			4	120	42	10	32	78								3	42								
OK5	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6	4			5	150	98			52				1	14	1	17	2	28	3	39						
OK6	Фізичне виховання		5,6,7			5	150	120			30								3	42	3	39	3	39				

Код освітньої компоненти	Назва освітньої компоненти/навчального предмета	Розподіл за семестрами			Загальний обсяг		Кількість годин				Розподіл навчальної роботи в кредитах ЄКТС та аудиторних годин за курсами, семестрами, тижнями																
		Екзамени	Заліки	Курсові проєкти (роботи)	Кредити ЄКТС	Годин	Всього	Аудиторних			Самостійна робота	I курс				II курс				III курс				IV курс			
								В тому числі				1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		7 семестр		8 семестр	
		Лекції	Лабораторні, практичні	Семинарські	17	тижнів		22	тижнів	14		тижнів	17	тижнів	14	тижнів	13	тижнів	13	тижнів	9	тижнів					
		Години на тиждень	Кредити/ години	Години на тиждень	Кредити/ години	Години на тиждень		Кредити/ години	Години на тиждень	Кредити/ години		Години на тиждень	Кредити/ години	Години на тиждень	Кредити/ години	Години на тиждень	Кредити/ години	Години на тиждень	Кредити/ години	Години на тиждень	Кредити/ години	Години на тиждень	Кредити/ години				
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
OK 7	Хімічні основи поліграфії		7		3	90	39	19	20		51													3	39		
OK 8	Основи охорони праці та БЖД	3			3	90	50	34		16	40			1	22	2	28										
OK 9	Обчислювальна техніка та програмування	3			5	150	72	34	38		78			2	44	2	28										
	Разом				36	1080	543	131	163	31	537	0	0	3	66	5	70	5	85	10	140	6	78	8	104	0	0
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																											
OK 10	Основи поліграфічного виробництва	6			4	120	55	35	20		65									3	42	1	13				
OK 11	Основи комп'ютерної безпеки	5			5	150	56	30	26		94									4	56						
OK 12	*Обробка текстової інформації	6	5	6	10	300	121	21	100		179									4	56	5	65				
OK 13	Комп'ютерна графіка		6		4	120	52	18	34		68											4	52				
OK 14	Мультимедія та комп'ютерна анімація		7		3	90	52	10	42		38											2	26	2	26		
OK 15	Охорона праці в галузі		7		3	90	39	25		14	51												3	39			
OK 16	Поліграфічні матеріали	7	6		5	150	65	45	20		85											3	39	2	26		
OK 17	*Обробка образотворчої інформації	7	6	7	9	270	130	23	107		140											4	52	6	78		
OK 18	Технологія формних процесів		8		4	120	53	33	20		67												2	26	3	27	
OK 19	Технології електронного видавництва		8		7	210	85	35	50		125												1	13	8	72	
OK 20	Проектування поліграфічного виробництва	8	7		5	150	62	30	22	10	88												2	26	4	36	
OK 21	Основи технології спеціальних видів друку	8			5	150	62	30	22	10	88												2	26	4	36	
OK 22	3-D графіка		8		4	120	54	30	24		66														6	54	
OK 23	Технології захисту друкованої продукції	6			5	150	68	30	38		82								3	42	2	26					
OK 24	Web-дизайн		8		4	120	45	25	20		75														5	45	
OK 25	Навчальна практика		3,4,5,6,7,8		18	540	216		216		324				36		36			36		36	36	36	36	36	
OK 26	Технологічна практика		6		9	270	270																270				
OK 27	Переддипломна практика		8		6	180	180																			180	
OK 28	Дипломне проектування		8		9	270	270																			270	
OK 29	Атестація здобувачів ФПО				1	30	30																			30	
	Разом				120	3600	1965	420	761	34	1635	0	0	0	0	0	36	0	36	14	232	21	579	20	296	30	786
Освітні компоненти, за вибором здобувача фахової передвищої освіти																											
ВК 1/ВК 2	Основи економічної теорії / Основи екології та енергоефективності		5		3	90	28	20		8	62									2	28						
ВК 3/ВК 4	Основи правознавства / Основи конституційного права		4		3	90	31	17		14	59				1	14	1	17									
ВК 5/ ВК 6	Філософія / Етика та естетика		5		3	90	28	18		10	62									2	28						
ВК 7/ВК 8	Соціологія / Основи психології		7		3	90	39	20		19	51												3	39			
ВК 9/ВК 10	Інженерна графіка / Мультимедія та технічне креслення		5		3	90	28	10	18		62									2	28				0		
ВК 11/ВК 12	Типографіка / Основи редагування та коректування видання		7		3	90	39	19	20		51												3	39			
ВК 13/ВК 14	Основи підприємницької діяльності / Основи менеджменту та маркетингу		8		3	90	36	20		16	54														4	36	
ВК 15/ВК 16	Технології виготовлення пакувань та етикеток / Технічне редагування		6		3	90	39	19	20		51											3	39				
	Разом				24	720	268	143	58	67	452	0	0	0	0	1	14	1	17	6	84	3	39	6	78	4	36
	Всього за навчальним планом				180	5400																					
	Разом (тижневе навантаження)											30		33		36		36		30		30		34		34	
	Всього дисциплін, що вивчаються в семестр											14		17+2		17+5		13+4		12		11		14		8	
	Всього дисциплін, що вивчаються в рік													18+2		19+7				17							
	Всього курсових проєктів (робіт)																					1		1			
	Всього екзаменів															2	1		1		4		2		2		
	Всього заліків											1		1		3		4		8		7		9		8	

6. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів, майстерень

КАБІНЕТИ	
1.	Української мови та літератури (24)
2.	Математики (26)
3.	Української мови та документознавства (21)
4.	Інформатики та комп'ютерної техніки (22)
5.	Інформаційних технологій (23)
6.	Інформаційних технологій (7)
7.	Природничих та загальнотехнічних дисциплін (25)
8.	Іноземної мови (27)
9.	Економіки, історії та права (29)
10.	Хімії, фізики та астрономії (31)
11.	Спортивна зала, спортивний майданчик
МАЙСТЕРНІ	
12.	майстерня №6
ЛАБОРАТОРІЇ	
13.	Лабораторія інформаційної діяльності

7. Пояснення до навчального плану

- Навчальний план розроблено відповідно Стандарту фахової передвищої освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 27.03.2023 № 346 «Про затвердження стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 186 Видавництво та поліграфія» та Державного стандарту базової і повної загальної середньої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів від 23 листопада 2011 року №1392, та з урахуванням наказів Міністерства освіти і науки України № 408 від 20 квітня 2018 року «Про затвердження типової освітньої програми закладів загальної середньої освіти III ступеня» (із змінами, внесеними згідно з Наказами Міністерства освіти і науки № 1493 від 28.11.2019; № 464 від 31.03.2020).
- Навчальний план підготовки здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр спеціальності 186 Видавництво та поліграфія на основі базової загальної середньої освіти відповідно до Освітньо-професійної програми «Комп'ютерна обробка текстової, графічної та образної інформації», затвердженої Педагогічною радою Білоцерківського фахового коледжу сервісу та дизайну (Протокол № 1 від «30» серпня 2023 р.) та Освітньої програми профільної середньої освіти для підготовки фахових молодших бакалаврів на основі базової загальної середньої освіти, схваленої Педагогічною радою (Протокол № 1 від «30» серпня 2023 р.) та затвердженої директором Білоцерківського фахового коледжу сервісу та дизайну.
- До частини плану освітнього процесу за програмою профільної середньої освіти включено усі освітні компоненти профільної середньої освіти (базові, природничі, профільні предмети і спеціальні курси, вибірково-обов'язкові предмети, факультативні курси), їх обсяг зазначено в аудиторних годинах, у тому числі відображено розподіл навчальної роботи в аудиторних годинах, за освітніми компонентами, семестрами, тижнями. Загальний обсяг навчального навантаження для здобувачів освіти I-II курсів у частині профільної середньої освіти, який фінансується, складає 2660 годин. Перелік освітніх компонентів профільної середньої освіти наведено у Додатку 2 до Освітньої програми профільної середньої освіти. Окремі освітні компоненти інтегруються з відповідними ОК ОПП спеціальності.

- 3 метою дотримання тижневого навантаження та загального обсягу годин вивчення освітніх компонентів здійснено перенесення годин:

№ з/п	Семестр	З якого ОК	На який ОК	Кількість годин	№ з/п	Семестр	З якого ОК	На який ОК	Кількість годин
1.	I	Захист України	Хімія	1	3.	III	Географія	Фізика і астрономія	1
2.	II	Зарубіжна література	Іноземна мова	2	4.	IV	Іноземна мова	Громадянська освіта	2

- Навчальний план встановлює розподіл загального обсягу годин на аудиторні (навчальні) заняття та самостійну роботу здобувачів освіти, основними видами навчальних занять є: лекції, практичні та семінарські заняття.
- У навчальному плані відображаються форми контролю знань здобувачів освіти: екзамени, заліки, захист курсових проектів (робіт), атестація здобувачі ФПО.
- Атестація здійснюється у формі публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи (дипломного проекту) та кваліфікаційного іспиту.

Заступник директора з навчальної роботи



Анастасія ДЕНИСОВА