

Чернівецький фаховий коледж технологій та дизайну

ЗАТВЕРДЖУЮ

Т.в.о. директора коледжу

Алла ГАПЕЙ

30 серпня 2022 року



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахових молодших бакалаврів

ОПП «Моделювання та конструювання

виробів легкої промисловості»

Спеціальність – **182 Технології легкої промисловості**

Шифр та найменування галузі знань - **18 Виробництво та технології**

Форма навчання: денна

Кваліфікація: фаховий молодший бакалавр з моделювання та конструювання виробів легкої промисловості

Строк навчання: 2 р. і 10 м.

на основі повної загальної середньої освіти

I. Графік освітнього процесу

Курс	Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень				
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24								
1	13					НП	НП	НП											С	К	К	К	17				НП	НП	НП	НП	НП											С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К								
2	12					НП	НП	НП	НП										С	К	К	К	12				НП	НП	НП	НП						С	С	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	К	К	К	К	К	К	К	К										
3	16																		С	К	К	12		НП	НП							С	ПП	ПП	ПП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	А																			

ПОЗНАЧЕННЯ: – теоретичне навчання, С – екзаменаційна сесія, НП – навчальна практика, ТП – технологічна практика, ПП – переддипломна практика, ДП – дипломне проектування, К – канікули, А – атестація здобувачів фахової передвищої освіти (захист дипломних проектів)

II. Зведені дані про бюджет часу, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Дипломне проектування	Атестація	Канікули	Разом
1	30	2	8			12	52
2	24	3	13			12	52
3	28	2	5	5	1	2	43
Разом	82	8	26	5	1	26	147

III. Практика

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна	1,2,3,4,6	18
Технологічна	4	5
Переддипломна	6	3

IV. Атестація.

1. Атестація здобувачів фахової передвищої освіти (захист дипломного проекту)

V. План освітнього процесу

Код освітньої компоненти	Назва освітньої компоненти	Розподіл за семестрами			Кредити ECTS	Загальний обсяг	Кількість годин						Розподіл аудиторних годин за курсами і семестрами						
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи			Всього	Аудиторних					Самостійна робота	1 курс		2 курс		3 курс	
								Лекції	Практичні, лабораторні	Семінарські	Курсові роботи (проекти)	1 семестр		2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
																			13 тижн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Обов'язкові освітні компоненти навчального плану за освітньо-професійною програмою																			
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																			
OK 1	Історія України	1			2	60	39	27		12		21	39 ³						
OK 2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	5			2	60	32	16	16			28					32 ²		
OK 3	Основи філософських знань		6		2	60	36	26		10		24						36 ³	
OK 4	Економічна теорія		3		2	60	36	28		8		24			36 ³				
OK 5	Правознавство		1		3	90	52	36	4	12		38	52 ⁴						
OK 6	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	4			6	180	96	26	60	10		84			48 ⁴	48 ⁴			
OK 7	Фізичне виховання		3,4		8	240	156	10	146			84	26 ²	34 ²	48 ^{2+2*}	48 ^{2+2*}			
OK 8	Вища математика	1			3	90	52	30	22			38	52 ⁴						
OK 9	Основи інформатики та обчислювальної техніки		2		3	90	51	21	30			39		51 ³					
OK10	Основи креслення		1		3	90	52		52			38	52 ⁴						
OK11	Основи екології		1		2	60	39	29		10		21	39 ³						
OK12	Рисунок	2			7	210	146		146			64	78 ⁶	68 ⁴					
OK13	Історія дизайну костюма і матеріальної культури	2			4	120	68	42	16	10		52		68 ⁴					
OK14	Живопис	4			5	150	96		96			54			48 ⁴	48 ⁴			
OK15	Комп'ютерна графіка		4		3	90	48		48			42				48 ⁴			
Всього					55	1650	999	291	636	72		651	338 ²⁶	221 ¹³	156 ¹³	168 ¹⁴	32 ²	36 ³	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																		
OK16	Матеріалознавство	3	2	3	7	210	145	75	40	10	20	65		85 ⁵	60 ⁵			
OK17	Основи технології виробів	4	2	4	10	300	216	96	70	10	40	84	52 ⁴	68 ⁴	48 ⁴	48 ⁴		
OK18	Устаткування для виготовлення виробів	3	2		6	180	116	76	30	10		64		68 ⁴	48 ⁴			
OK19	Основи стандартизації і управління якістю продукції		6		3	90	48	32	10	6		42						48 ⁴
OK20	Основи конструювання виробів	5	2,4	5	12	360	260	130	90		40	100		68 ⁴	48 ⁴	48 ⁴	96 ⁶	
OK21	Художнє проектування виробів	6	5		10	300	200	100	90	10		100					128 ⁸	72 ⁶
OK22	Економіка, організація і планування виробництва	6	5		5	150	96	66	30			54					48 ³	48 ⁴
Всього					53	1590	1081	575	360	46	100	509	52 ⁴	289 ¹⁷	204 ¹⁷	96 ⁸	272 ¹⁷	168 ¹⁴
Практична підготовка																		
OK23	Навчальна практика:				26	780	540											
OK23.1	Навчальна практика для придбання практичних навиків за основними операціями технологічного процесу								240			90	90*	150*				
OK23.2	Навчальна практика для набуття необхідних професійних навиків з виготовлення одягу								240			120			120*	120*		
OK23.3	Творча навчальна практика з виготовлення власних моделей одягу								60			30						60*
OK24	Технологічна практика				8	240	150		150			90				150*		
OK25	Переддипломна практика				5	150	90		90			60						90*
Всього					39	1170	780		780			390						
OK26	Дипломне проектування				7	210	150		150			60						150*
Атестація здобувачів фахової передвищої освіти																		
OK27	Захист дипломного проекту				1	30	30											
Всього					100	3000	2041	575	1290	46	100	959						
Загальний обсяг ОК ОПП					155	4650	3040	866	1296	118	100	1610						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Вибіркові освітні компоненти навчального плану																			
Освітні компоненти за вибором здобувача освіти																			
	Вибір з каталогу ОК																		
ВК1	Психологія		4		3	90	48	32	16			42				48 ⁴			
ВК2	Комунікація у професійній діяльності		4		3	90	48	32	16			42				48 ⁴			
ВК3	Маркетинг і менеджмент		5		3	90	48	32	16			42					48 ³		
ВК4	Фінансова грамотність в бізнесі		5		3	90	48	32	16			42					48 ³		
ВК5	Конструкторський практикум	4			3	90	48		48			42				48 ⁴			
ВК6	Основи проектування пластичної форми одягу	4			3	90	48		48			42				48 ⁴			
ВК7	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності		5		3	90	48	34	8	6		42					48 ³		
ВК8	Організація та режисура показу мод		5		3	90	48	34	8	6		42					48 ³		
ВК9	Індустрія моди		6		3	90	48	38		10		42						48 ⁴	
ВК10	Фірмовий стиль		6		3	90	48	38		10		42						48 ⁴	
	Вибірковий блок 1																		
ВК11	Основи САПР технологічних процесів швейних виробів		5		4	120	80	40	40			40					80 ⁵		
ВК12	Особливості конструювання одягу на різні типи фігур та з різних матеріалів		6		3	90	60	36	24			30						60 ⁵	
ВК13	Особливості технології виготовлення виробів з різних матеріалів		6		3	90	48	36	12			42						48 ⁴	
	Вибірковий блок 2																		
ВК14	Комфортність і безпечність одягу		5		4	120	80	40	40			40					80 ⁵		
ВК15	Дизайн-проектування виробів легкої промисловості		6		3	90	60	36	24			30						60 ⁵	
ВК16	Інноваційні технології промислових виробів		6		3	90	48	36	12			42						48 ⁴	
Всього за вибором здобувача						25	750	428	248	164	16	332				48 ⁴	128 ⁸	156 ¹³	
Разом за ОПП						180	5400	3468	1114	2090	134	100	1942	390 ³⁰	510 ³⁰	360 ³⁰	360 ³⁰	480 ³⁰	360 ³⁰

СХВАЛЕНО

на засіданні Педагогічної ради коледжу

Протокол № 01-09/9 від 30 серпня 2022 року

Кількість годин на тиждень	30	30	30	30	30	30
Кількість курсових робіт (проектів)			1	1	1	
Кількість екзаменів	2	2	2	4	2	2
Кількість заліків	3	5	2	3	5	5