

Чернівецький фаховий коледж технологій та дизайну

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Директор коледжу
 Микола ПЕКАРСЬКИЙ
 27 серпня 2021 року



ІНТЕГРОВАННИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
 підготовки фахових молодших бакалаврів
ОПІ «Технології легкої промисловості»
 Спеціальність – **182 Технології легкої промисловості**
 Спеціалізація – **Моделювання та конструювання виробів легкої промисловості**
 Шифр та найменування галузі знань – **18 Виробництво та технології**
 Форма навчання: заочна (за скороченим терміном навчання)

Кваліфікація: фаховий
 молодший бакалавр
 з моделювання та конструювання
 виробів легкої промисловості
 Строк навчання: 1 р. і 7 м.
 на основі повної загальної середньої
 освіти та освітньо-кваліфікаційного
 рівня кваліфікаційного робітника за
 професіями швачки, кравця,
 закрійника, розкладчика лекал,
 розкрійника

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				НС								С	С	НС																С	С	С																К	К	К	К	К	К	К
2			НС				С	С	С	НС										С	С	ПП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДА																									

ПОЗНАЧЕННЯ: – самостійне навчання, НС – настановча сесія, С – заліково-екзаменаційна сесія, ПП – переддипломна практика, ДП – дипломне проектування, К – канікули, ДА – державна атестація (захист дипломних проєктів)

II. Зведені дані про бюджет часу, тижні

Курс	Самостійне навчання	Настановча сесія	Екзаменаційна сесія	Практика	Дипломне проектування	Державна атестація	Канікули	Разом
1	37	2	5				8	52
2	15	2	5	1	6	1		30
Разом	52	4	10	1	6	1	8	82

III. Практика

Назва практики	Семестр	Тижні
Переддипломна	4	1

IV. Державна атестація.

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

V. План освітнього процесу

№ з/п	Найменування навчальних дисциплін	Розподіл за семестрами			Контрольні роботи, всього з дисципліни	Конеультації з дисциплін, год.	Всього на II ступені ПТУ, год.	Кількість годин за ОПП фахового молодшого бакалавра	Кількість годин							Розподіл навчальних годин за курсами та семестрами										
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи (проекти)					Загальний обсяг годин	Всього аудиторних	з них:			Самостійна робота студента	1 курс				2 курс							
											Обзорні, настановчі заняття	Лабораторно-практичні, семінарські заняття	Курсові роботи (проекти)		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр								
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
	Цикл загальної підготовки																									
1.	Обов'язкові компоненти																									
1.1	Історія України	2			1	9		75	75	6	4	2		69				4	2	1						
1.2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3			1	5		45	45	6	2	4		39								2	6	1		
1.3	Основи філософських знань		3		1	7		60	60	6	4	2		54								6	2	1		
1.4	Економічна теорія	3			1	7		60	60	8	6	2		52								6	2	1		
1.5	Правознавство (*Основи правових знань)		1		1	7	34	90	56	12	8	4		44	8	4	1									
1.6	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2	1		2	27		225	225	24	10	14		201	6	6	1	4	8	1						
1.7	Фізичне виховання						150	225	-																	
1.8	Вища математика	1			1	11		90	90	10	4	6		80	4	6	1									
1.9	Основи інформатики та обчислювальної техніки (*Інформаційні технології)		2		1	7	34	90	56	6	2	4		50				2	4	1						
1.10	Основи креслення		1		1	9	16	90	74	8	4	4		66	4	4	1									
1.11	Основи екології		3		1	5		45	45	6	4	2		39								4	2	1		

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	
1.12	Рисунок (*Спецмалювання)		1,2		2	17	54	195	141	20	4	16		121	2	8	1	2	8	1							
1.13	Живопис	3			1	22		180	180	16	4	12		164							4	12	1				
1.14	Комп'ютерна графіка		3		1	11		90	90	10	2	8		80								2	8	1			
	Всього				15	144	288	1560	1197	138	58	80	0	1059	24	28	5	12	22	4	24	32	6				
	Вибіркові компоненти																										
1.15	Психологія		4		1	5		45	45	6	4	2		39											4	2	1
	Комунікація у професійній діяльності																										
1.16	Маркетинг і менеджмент		4		1	5		45	45	6	2	4		39											2	4	1
	Фінансова грамотність в бізнесі																										
	Всього				2	10		90	90	12	6	6		78											6	6	2
	Всього за циклом				17	154	288	1650	1287	156	64	86		1139	24	28	5	12	22	4	24	32	6	6	6	6	2
2.	Цикл професійної та практичної підготовки																										
	Обов'язкові компоненти																										
2.1	Матеріалознавство (*Матеріалознавство)	1			1	16	75	210	135	22	14	8		113	14	8	1										
2.2	Основи технології виробів (*Технологія виготовлення одягу)	2			1	24	99	300	201	24	4	20		177				4	20	1							
2.3	Устаткування для виготовлення виробів (*Обладнання)	1			1	12	64	165	101	16	4	12		85	4	12	1										
2.4	Основи стандартизації і управління якістю продукції		2		1	11		90	90	10	6	4		80				6	4	1							
2.5	Основи конструювання виробів (*Основи конструювання одягу)	3	2	3	2	33	88	360	272	42	16	16	10	230				12	10	1	14	6	1				
2.6	Художнє проектування виробів	4	3		2	36		300	300	34	18	16		262								8	8	1	10	8	1
2.7	Економіка, організація і планування виробництва (*Основи галузевої економіки і підприємництва)	4			1	18	34	180	146	16	10	6		130											10	6	1
2.8	Навчальна практика							1080	840	–																	
2.9	Технологічна практика							270	240	–																	
2.10	Переддипломна практика							180	180	30		30		150													
2.11	Дипломне проектування							225	225	150		150		75													
	Всього за циклом				9	150	1710	3090	1650	344	72	262	10	1302	18	20	2	22	34	3	22	14	2	20	14	2	

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	
	Вибіркові компоненти																										
2.12	Історія дизайну костюма і матеріальної культури Основи композиції та кольорознавство	2	1		1	18		150	150	20	12	8		130	6	4	1	6	4	1							
2.13	Конструкторський практикум Основи проектування пластичної форми одягу	4			1	9		75	75	10	4	6		65										4	6	1	
2.14	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності (*Охорона праці) Правове регулювання підприємницької діяльності		4		1	5	30	75	45	6	4	2		39										4	2	1	
2.15	Індустрія моди Фірмовий стиль		3		1	5		45	45	8	4	4		39							4	4	1				
2.16	Основи САПР технологічних процесів швейних виробів Комфортність і безпечність одягу		4		1	18		150	150	16	8	8		134										8	8	1	
2.17	Особливості конструювання одягу на різні типи фігур та з різних матеріалів Дизайн-проектування виробів легкої промисловості		4		1	14		120	120	14	8	6		106										8	6	1	
2.18	Особливості технології виготовлення виробів з різних матеріалів Інноваційні технології промислових виробів		4		1	5		45	45	8	4	4		37										4	4	1	
	Всього				7	74	30	660	630	82	44	38	0	550	6	4	1	6	4	1	4	4	1	28	26	5	
	Всього за циклом				16	224	1740	3750	2280	426	116	300	10	1852	24	24	3	28	38	4	26	18	3	48	40	7	
	Разом				33	378	2028	5400	3567	576	180	386	10	2989	48	52	8	40	60	8	50	50	9	54	46	9	
	в тому числі в період екзаменаційної сесії							400							100			100			100			100			
																8							10			9	
																							1				
																3							4			3	
																5							4			6	

СХВАЛЕНО

на засіданні Педагогічної ради коледжу
Протокол № 01-09/7 від 27 серпня 2021 року