



Міністерство освіти і науки України

Львівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**

Підготовки бакалавра з галузі знань **01 Освіта/Педагогіка** на основі **Повної загальної середньої освіти**

за спеціальністю **014 Середня освіта (Грудове навчання та технології)**

ОПП **Середня освіта (Грудове навчання та технології. Інформатика)**

Форма навчання **денна**

**I. Графік навчального процесу**

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень						
	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
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	С	С	С	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	С	С	С	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	С	С	С	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	С	С	С	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			

**ПОЗНАЧЕННЯ:** Т - Теоретичне навчання; П - Практика; С - сесія; ДЕ - Державний екзамен; К - Канікули; ТП - Теоретичне навчання / Практика; ПЛ - Практика в ЛОТ; Технологічна практика; Е -

**II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні**

Курс	Теоретичне навчання	Практика	Сесія	Державний екзамен	Канікули	Теоретичне навчання / Практика	Практика в ЛОТ	Технологічна практика	Всього
1	35		6		11				52
2	32		5		11			4	52
3	33		5		11		3		52
4	25	9	5	2	2				43
Разом	125	9	21	2	35		3	4	199

**III. ПРАКТИКА**

Назва практики	Семестр	Тижні
Технологічна практика	4	4
Безвідривна (навчально-методична)	5	3
Навчально-виховна в закладах оздоровлення та відпочинку	6	3
Педагогічна (в закладах позашкільної освіти)	7	3
Навчально-залкова (на робочому місці вчителя трудового навчання, інформатики)	8	9

**IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ**

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації (екзамен, дипломний проект (робота))	Семестр
Державний комплексний кваліфікаційний екзамен	екзамен	8
Кваліфікаційна робота з технологічної освіти з методикою		

Кваліфікація **Бакалавр із середньої освіти. Учитель трудового навчання та технологій, креслення. Учитель інформатики**

Строк навчання **4 роки**



1.2.11	Основи економічної теорії																			
1.2.12	Культура якості вищої освіти																			
1.2.13	Антитерористичний захист																			
1.2.14	Основи менеджменту української освіти																			
1.2.15	Риторика																			
1.2.16	Вибіркова дисципліна з іншої ОП																			
<b>Всього:</b>		1			3	90	36	18	18					54					2	
<b>2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																				
<b>2.1. Нормативні навчальні дисципліни</b>																				
2.1.1	Стандартизація, управління якістю і сертифікація		1			3	90	36	18		18			54	2					
2.1.2	Інженерна графіка	2	1		8	240	100	32		68			140	4	2					
2.1.3	Інформатика		2		7	210	100	40		60			110	3	3					
2.1.4	Вступ до спеціальності (технологічна освіта)		2		3	90	36	18	18				54		2					
2.1.5	Основи матеріалознавства		2		3	90	34	14		20			56		2					
2.1.6	Педагогіка	3			9	270	108	50	50	8			162		3	3				
2.1.7	Психологія	3			6	180	72	36	36				108			4				
2.1.8	Комп'ютерна графіка		3		4	120	48	8		40			72			3				
2.1.9	Основи технології обробки текстильних матеріалів		3		4	120	54	16		38			66			3				
2.1.10	Основи технології обробки деревини та деревинних матеріалів		3		4	120	54	8		46			66			3				
2.1.11	Основи технології приготування страв		3		4	120	54	16		38			66			3				
2.1.12	Технологічний практикум		3,4		6	180	88	16		72			92			3	3			
2.1.13	Курсова робота з педагогіки			4	3	90							90							
2.1.14	Основи наукових досліджень		4		3	90	36	18	18				54				3			
2.1.15	Основи технології обробки металу		4		3	90	44	18		26			46			3				
2.1.16	Технічна механіка	5			6	180	90	48	24	18			90			4	3			
2.1.17	Основи проєктування і моделювання виробів	5			5	150	72	22	26	24			78					5		
2.1.18	Основи побутової діяльності та самообслуговування		5		3	90	36	12		24			54					2		
2.1.19	Машинознавство	6	5		7	210	90	46	12	32			120				3	3		
2.1.20	Методика навчання інформатики	6			4	120	50	20	30				70						4	
2.1.21	Основи програмування та алгоритмічні мови	6			4	120	50	14		36			70						4	
2.1.22	Теорія і методика трудового навчання	7	6		7	210	104	40	60	4			106					3	4	
2.1.23	Курсова робота з методики трудового навчання				7	3	90						90							
2.1.24	Методика навчання креслення	7			3	90	36	14	22				54							2

<b>Всього:</b>		10	16		2	112	3360	1392	524	296	572			1968	9	12	22	13	13	14	6	
<b>2.2. Вибіркові навчальні дисципліни</b>																						
2.3.1	Методологія та методи наукових досліджень	5				4	120	48	24	24				72					3			
2.3.2	Практикум з написання наукової студентської роботи																					
2.3.3	Планування педагогічного експерименту й аналіз даних																					
<b>Всього:</b>		1				4	120	48	24	24				72					3			
2.4.1	Технологія виготовлення вязаних і плетених виробів		5			6	180	60	8		52			120					4			
2.4.2	Технологія виготовлення вишитих виробів																					
2.4.3	Технологія виготовлення швейних виробів																					
<b>Всього:</b>			1			6	180	60	8		52			120					4			
2.5.1	Технологія обробки деревини		6			6	180	60	6		54			120							4	
2.5.2	Технологія сіверського різблення																					
2.5.3	Народні ремесла Сіверщини																					
<b>Всього:</b>			1			6	180	60	6		54			120							4	
2.6.1	Технологія кулінарної обробки харчових продуктів		7			5	150	60	10		50			90							4	
2.6.2	Технологія обробки кулінарних і кондитерських виробів																					
2.6.3	Технологія приготування національних страв																					
<b>Всього:</b>			1			5	150	60	10		50			90							4	
2.7.1	Методика організації гурткової роботи		6			4	120	48	12		36			72						3		
2.7.2	Технічна творчість у позашкільній освіті																					
2.7.3	Теорія і методика позашкільної освіти																					
<b>Всього:</b>			1			4	120	48	12		36			72						3		
2.8.1	Практикум з організації та обслуговування комп'ютерних мереж		7			6	180	60	8		52			120							4	
2.8.2	Схемотехніка ЕОМ і мікропроцесорні системи																					
2.8.3	Технології сайтобудування																					
<b>Всього:</b>			1			6	180	60	8		52			120							4	
2.9.1	Автоматизація виробництва	8				4	120	42	22	20				78								5
2.9.2	Підприємництво та фінансова грамотність																					
2.9.3	Економіка і організація виробництва																					
<b>Всього:</b>		1				4	120	42	22	20				78								5

2.10.1	Інноваційні технології в освіті	8			5	150	50	10	40				100						6
2.10.2	STEM-технології в освіті																		
2.10.3	Дистанційні технології в технологічній освіті																		
<b>Всього:</b>		1			5	150	50	10	40				100						6
2.11.1	Історія та основи техніки і технології	8			5	150	50	24	26				100						6
2.11.2	Сучасні технології обробки конструкційних матеріалів																		
2.11.3	Гідравлічні та теплові машини																		
<b>Всього:</b>		1			5	150	50	24	26				100						6
2.12.1	Текстильне матеріалознавство	5			4	120	40	10		30			80				3		
2.12.2	Технологія виробництва конструкційних матеріалів з матеріалознавством																		
2.12.3	Культура харчування з товарознавством харчових продуктів																		
<b>Всього:</b>		1			4	120	40	10		30			80				3		
2.13.1	Технологія виготовлення дерев'яних іграшок		6		6	180	60	8		52			120					4	
2.13.2	Технологія виготовлення текстильних іграшок																		
2.13.3	Технологія виготовлення вязаних і плетених іграшок																		
<b>Всього:</b>			1		6	180	60	8		52			120					4	
2.14.1	Комп'ютерне проектування меблів		7		5	150	50	6		44			100						3
2.14.2	Комп'ютерне проектування швейних виробів																		
2.14.3	Комп'ютерне проектування дидактичних матеріалів																		
<b>Всього:</b>			1		5	150	50	6		44			100						3
<b>3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА</b>																			
3.1.1	Технологічна практика		4		4	120							120						
3.1.2	Безвідривна (навчально-методична)		5		3	90							90						
3.1.3	Навчально-виховна в закладах оздоровлення та відпочинку		6		3	90							90						
3.1.4	Педагогічна (в закладах позашкільної освіти)		7		3	90							90						
3.1.5	Навчально-залікова (на робочому місці вчителя трудового навч, інформатики)		8		9	270							270						
<b>Всього:</b>			5		22	660							660						
<b>4. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ</b>																			

4.1.1	Кваліфікаційна робота з технологічної освіти з методикою																					
4.1.2	Державний комплексний кваліфікаційний екзамен	8			3	90							90									
<b>Всього:</b>		1			3	90							90									
Загальна кількість					240	7200	2560	890	662	1008			4640	22	28	24	16	23	25	17	20	
Кількість годин на тиждень													61									
Кількість екзаменів													23	3	4	2	1	4	3	2	4	
Кількість залків													33	4	5	6	4	4	5	4	1	
Кількість курсових проектів													0									
Кількість курсових робіт													2									

Декан факультету



*[Handwritten signature]*

Грудинін Б.О.