



"30" 06  
М.П.

(прізвище та ініціали)  
2020 року

Міністерство освіти і науки України

Глухівський 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 (Трудове навчання та технології)**

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

Форма навчання **заочна**

**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																																																			
2																																																			
3																																																			
4																																																			

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

**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	4								4
2	4							4	8
3	6						3	4	9
4	6	9		2		3		4	24
Разом	20	9		2		3	3	8	45

**III. ПРАКТИКА**

Назва практики	Семестр	Тижні
Технологічна практика	4,7	12
Безвідривна (навчально-методична)	5	3
Навчально-виховна в закладах оздоровлення та відпочинку	6	3
Педагогічна (в закладах позашкільної освіти)	7	3
Навчально-залікова (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		



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	8	4	4				82		8					

## 2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ

### 2.1. Нормативні навчальні дисципліни

2.1.1	Стандартизація, управління якістю і сертифікація		1		3	90	8	4	4			82	8							
2.1.2	Інженерна графіка	2	1		8	240	24	10	14			216	14	10						
2.1.3	Інформатика		2		7	210	18	8	10			192	10	8						
2.1.4	Вступ до спеціальності (технологічна освіта)		2		3	90	8	4	4			82		8						
2.1.5	Основи матеріалознавства		2		3	90	8	4	4			82		8						
2.1.6	Педагогіка	3			9	270	28	12	12	4		242		14	14					
2.1.7	Психологія	3			6	180	18	10	8			162		18						
2.1.8	Комп'ютерна графіка		3		4	120	12	4	8			108		12						
2.1.9	Основи технології обробки текстильних матеріалів		3		4	120	12	4	8			108		12						
2.1.10	Основи технології обробки деревини та деревинних матеріалів		3		4	120	12	4	8			108		12						
2.1.11	Основи технології приготування страв		3		4	120	12	4	8			108		12						
2.1.12	Курсова робота з педагогіки			4	3	90						90								
2.1.13	Основи наукових досліджень		4		3	90	8	4	4			82		8						
2.1.14	Основи технології обробки металу		4		3	90	8	4	4			82		8						
2.1.15	Технічна механіка	5			6	180	16	10	6			164		10	6					
2.1.16	Основи проєктування і моделювання виробів	5			5	150	14	4	6	4		136			14					
2.1.17	Основи побутової діяльності та самообслуговування		5		3	90	8	4	4			82			8					
2.1.18	Машинознавство	6	5		6,5	195	20	10	4	6		175			8	12				
2.1.19	Методика навчання інформатики	6			4	120	12	4	8			108				12				
2.1.20	Основи програмування та алгоритмічні мови	6			4	120	12	4	8			108				12				
2.1.21	Теорія і методика трудового навчання	7	6		7	210	22	8	14			188				12	10			
2.1.22	Курсова робота з методики трудового навчання			7	3	90						90								
2.1.23	Методика навчання креслення	7			3	90	8	4	4			82								8
<b>Всього:</b>		10	14		2	106	3165	288	124	64	100		2877	32	48	80	26	36	48	18

### 2.2. Вибіркові навчальні дисципліни

2.3.1	Методологія та методи наукових досліджень	5			4	120	12	6	6			108			12		
2.3.2	Практикум з написання наукової студентської роботи																
2.3.3	Планування педагогічного експерименту й аналіз даних																
<b>Всього:</b>		1			4	120	12	6	6			108			12		
2.4.1	Технологія обробки текстильних матеріалів	5			6	180	18	10		8		162			18		
2.4.2	Технологія виготовлення вишитих виробів																
2.4.3	Технологія виготовлення швейних виробів																
<b>Всього:</b>		1			6	180	18	10		8		162			18		
2.5.1	Технологія обробки деревини	6			6	180	18	8		10		162			18		
2.5.2	Технологія сіверського різблення																
2.5.3	Народні ремесла Сіверщини																
<b>Всього:</b>		1			6	180	18	8		10		162			18		
2.6.1	Технологія кулінарної обробки харчових продуктів	7			5	150	14	8		6		136					14
2.6.2	Технологія обробки кулінарних і кондитерських виробів																
2.6.3	Технологія приготування національних страв																
<b>Всього:</b>		1			5	150	14	8		6		136					14
2.7.1	Методика організації гурткової роботи	6			4	120	12	4		8		108			12		
2.7.2	Технічна творчість у позашкільній освіті																
2.7.3	Теорія і методика позашкільної освіти																
<b>Всього:</b>		1			4	120	12	4		8		108			12		
2.8.1	Практикум з організації та обслуговування комп'ютерних мереж	7			5,5	165	16	4		12		149					16
2.8.2	Схемотехніка ЕОМ і мікропроцесорні системи																
2.8.3	Технології сайтобудування																
<b>Всього:</b>		1			5,5	165	16	4		12		149					16
2.9.1	Основи автоматизації виробництва	8			4	120	12	4		8		108					12
2.9.2	Основи підприємництва та фінансова грамотність																
2.9.3	Основи економіки та організація виробництва																
<b>Всього:</b>		1			4	120	12	4		8		108					12

2.10.1	Інноваційні технології в освіті	8			3	90	32	8	24				58						32
2.10.2	STEM-технології в освіті																		
2.10.3	Дистанційні технології в технологічній освіті																		
<b>Всього:</b>		1			3	90	32	8	24				58						32
2.11.1	Сучасні технології обробки конструкційних матеріалів																		
2.11.2	Гідравлічні та теплові машини																		
2.11.3	Історія та основи техніки і технології	8			5	150	14	6	8				136						14
<b>Всього:</b>		1			5	150	14	6	8				136						14
2.12.1	Текстильне матеріалознавство	5			4	120	12	6		6			108			12			
2.12.2	Технологія виробництва конструкційних матеріалів з матеріалознавством																		
2.12.3	Культура харчування з товарознавством харчових продуктів																		
<b>Всього:</b>		1			4	120	12	6		6			108			12			
2.13.1	Технологія в'язаних і плетених виробів	8			4	120	12	4		8			108						12
2.13.2	Технологія української народної вишивки																		
2.13.3	Технологія виготовлення аксесуарів																		
<b>Всього:</b>		1			4	120	12	4		8			108						12
2.14.1	Технологія виготовлення дерев'яних іграшок	6			4	120	12	6		6			108			12			
2.14.2	Технологія виготовлення текстильних іграшок																		
2.14.3	Сучасні техніки художньої обробки матеріалів																		
<b>Всього:</b>		1			4	120	12	6		6			108			12			
2.15.1	Комп'ютерне проектування меблів	7			4	120	12	4		8			108						12
2.15.2	Комп'ютерне проектування швейних виробів																		
2.15.3	Комп'ютерне проектування дидактичних матеріалів																		
<b>Всього:</b>		1			4	120	12	4		8			108						12
<b>3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА</b>																			
3.1.1	Технологічна практика		4,7		12	360							360						
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, інформ)	8			9	270															270																
<b>Всього:</b>		6			30	900															900																
<b>4. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ</b>																																					
4.1.1	Кваліфікаційна робота з технологічної освіти з методикою	8																																			
4.1.2	Державний комплексний кваліфікаційний екзамен	8			3	90															90																
<b>Всього:</b>		2			3	90															90																
Загальна кількість					240	7200	606	256	158	192											6594	82	104	88	34	78	90	60	70								
Кількість годин на тиждень																						360															
Кількість екзаменів																							24	3	4	2	1	4	3	2	5						
Кількість заліків																							33	4	5	5	3	4	5	5	2						
Кількість курсових проектів																							0														
Кількість курсових робіт																							2												1		1

Декан факультету \_\_\_\_\_ Грудинін Б.О.

