



Міністерство освіти і науки України

Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка

Форма № Н- 3.01

Бакалавр із середньої освіти.

Кваліфікація Учитель трудового навчання та технологій, креслення. Учитель інформатики

Строк навчання 2 роки

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки бакалавра з галузі знань 01 Освіта/Педагогіка на основі ОКР "Молодший спеціаліст"

за спеціальністю 014.10 Середня освіта (Трудове навчання та технології)

ОПП Середня освіта (Трудове навчання та технології. Інформатика)

Форма навчання заочна

I. Графік освітнього процесу

Курс	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
4	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
5	49	50	51	52								

ПОЗНАЧЕННЯ: Т - Теоретичне навчання; П - Практика; С - сесія; ДЕ - Державний екзамен; К - Каникули; ТП - Теоретичне навчання / Практика;

ПЛ - Практика в ЛОТ

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Практика	Теоретичне навчання / Сесія	Державний екзамен	Каникули	Теоретичне навчання / Практика	Практика в ЛОТ	Технологічна практика	Всього
1	2		4				3		9
2	2	11	4	2					19
Разом	4	11	8	2			3		28

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Практикум у навчальних майстернях	1,2,3	9
Навчально-виховна в закладах оздоровлення та відпочинку	2	3
Педагогічна (в закладах позашкільної освіти)	3	5
Навчально-залікова (на робочому місці вчителя трудового навчання, інформатики)	4	6

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

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

V. План освітнього процесу

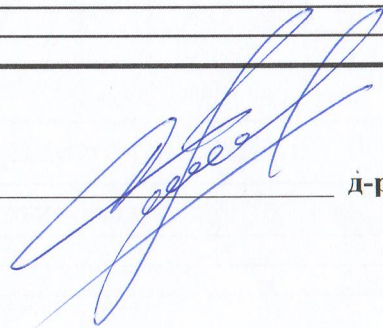
№ з/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин					Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами				
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи			Загальний обсяг	Всього	Аудиторних у тому числі			Самостійна робота	III курс		VI курс	
				Лекції	Практич/Семін				Лабораторні	Семестри						
		1	2							3	4		Кількість тижнів в семестрі			
		3	3	3	3											
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																
1.1. Нормативна частина																
1.1.1	Іноземна мова	4			3	90	8		8		82			4	4	
1.1.2	Інформаційні технології в освіті	2			5	150	8	2		6	142		16			
	Всього:	2			8	270	16	2	8	6	254		16	4	4	
1.2. Вибіркова частина																
1.2.1	Дисципліна за вибором (із загальноунівер. переліку, іншої ОПП)		2		3	90	8	4	4		82		8			
	Всього:		1		3	90	8	4	4		82		8			
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																
2.1. Нормативна частина																
2.1.1	Вступ до спеціальності (технологічна освіта)		1		3	90	8	4	4		82	8				
2.1.2	Технічна механіка	1			3	90	10	6		4	80	10				
2.1.3	Основи наукових досліджень		1		3	90	8	4	4		82	8				
2.1.4	Інженерна та комп'ютерна графіка		1		3	90	8	2		6	82	10				
2.1.5	Методика навчання креслення	1			3	90	8	2	6		82	8				
2.1.6	Основи проєктування і моделювання виробів	1			5	150	16	4	6	6	134	16				
2.1.7	Машинознавство	2			6	180	22	10	4	8	158	12	10			
2.1.8	Теорія і методика трудового навчання та технологій	2			7	210	22	8	12	2	188	10	12			
2.1.9	Основи програмування та алгоритмічні мови	2			4	120	12	4		8	108		12			
2.1.10	Методика навчання інформатики	2			4	120	12	4	8		108		12			

2.Г.11	Курсова робота з методики трудового навчання				2	3	90					90				
Всього:		7	2		1	44	1320	126	48	44	34	1194	82	54		
2.2. Вибіркова частина																
2.2.1	Технол побут діяльн/Технол самообслугов/Технол проєктув власн стилю		4			3	90	8	4	4		82				8
2.2.2	Технол вигот в'яз вироб/Технол виг вишит вироб/Технол виг швейн вироб		3			4	120	12	2		10	108			60	
2.2.3	Технол оброб дерев/Технол сіверського різблен/Народні ремесла Сіверщ		4			4	120	12	2		10	108				60
2.2.4	Техн приг кулінар справ/Техн приг кондит виробів/Техн приг нац страв		3			4	120	12	4		8	108			60	
2.2.5	Техн творч у позаш осв/Метод орган гурт роб/Теор і метод позашк освіти		4			3	90	8	4		4	82				40
2.2.6	Практ організ обслугов комп мереж/Схемотехн ЕОМ мікроп сис/Техн сайтобудування		3			4	120	12	2		10	108			60	
2.2.7	Автоматиз виробн/Підприєм та фінанс грамот/Істор та осн технік технол		4			3	90	8	4	4		82				40
2.2.8	Психолог праці/Психолог творчості/Психолог педаг діяльності		3			3	90	8	4	4		82			40	
2.2.9	Інновац технол осв/ STEM-технол в осв/ Дистанц технол в дистанц осв		4			3	90	8	2	6		82				40
2.2.10	Сучас технол обр констр матер/Гідравл та тепл маш/Технол констр матер		3			3	90	8	4		4	82			40	
2.2.11	Комп проєкт меблів/Комп проєкт швейн вироб/Комп проєкт дидакт матеріал		3			3	90	8	2		6	82			70	
Всього:			11			37	1110	104	34	18	52	1006			330	188
3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА																
3.1.1	Практикум у навчальних майстернях		1,2,3			12	360	36			36	324	12	12	12	
3.1.2	Навчально-виховна в закладах оздоровлення та відпочинку		2			3	90					90				
3.1.3	Педагогічна (в закладах позашкільної освіти)		3			3	90					90				
3.1.4	Навчально-залікова (на робочому місці вчителя трудового навчання, інформатики)		4			7	210					210				
Всього:			6			25	750	36			36	714	12	12	12	

4. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

4.1.1	Кваліфікаційна робота з технологічної освіти з методикою	4				3	90					90				
4.1.2	Державний комплексний кваліфікаційний екзамен															
Всього:		1				3	90					90				
Загальна кількість						120	3600	696	194	126	376	2904	88	78	342	188
Кількість годин на тиждень												52				
Кількість екзаменів												10	4	4		2
Кількість заліків												20	2	4	8	6
Кількість курсових проєктів												0				
Кількість курсових робіт												1		1		

Декан факультету _____



д-р пед. наук, доц. Грудинін Б. О.