

"ЗАТВЕРДЖЕНО"
НА ЗАСІДАННІ ВЧЕНОЇ РАДИ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки здобувачів вищої освіти
галузь знань 01 Освіта
спеціальність 014.10 Середня освіта
(Трудове навчання та технології)

Форма навчання: денна
Освітній ступінь: магістр
Термін навчання: 1 рік 4 місяці
Освітньо-професійна програма
На базі: першого рівня вищої освіти
Академічна кваліфікація: магістр освіти
Професійна кваліфікація: вчитель технологій, профільного навчання, креслення та інформатики у старшій школі

спеціалізація Інформатика

Голова Вченої ради, ректор проф. О.І. Безлюдний



I. ГРАФІК ОСВІТЬОГО 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	52										
1																																																														
2	/p	/p	/p	/p	/p	/p	/p	/p	/p	/p	п	п	п	п	п	п	с	а	а								р	/p	/p	п	п	п	п	п	п	п	п	п	/p	/p								с	с	с	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к

- теоретичне навчання, п - педагогічна практика, с - екзаменаційна сесія, а - атестація, к - канікули,
р - написання випускної кваліфікаційної роботи

II. Бюджет часу (в тижнях)

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Канікули	Всього
Разом	37	8	10	2	11	68
1	28	7	6		11	52
2	9	1	4	2		16

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні	Кількість кредитів ECTS
Виробнича			
Педагогічна	2,3	6,4	15

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації	Семестр
Кваліфікаційний екзамен з інформатики та методики її навчання	3
Кваліфікаційний екзамен з теорії та методики навчання у профільній школі	3
Випускна кваліфікаційна робота	3

V. План освітнього процесу

Назва дисципліни	Розподіл по семестрах			Кредити ECTS	Кількість годин							Розподіл по курсах і семестрах (години за тиждень)		
	екзамени	лекції	курсові роботи		Загальний обсяг	аудиторних у тому числі				Самостійна робота	1 курс		2 курс	
						Всього	Лекції	Практичні	Семінари		Лабораторні	1 семестр	2 семестр	3 семестр
	17	11	9		1	2	3							
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ОБОВ'ЯЗКОВІ ДИСЦИПЛІНИ

I	Цикл загальної підготовки	15	450	166	62	104			284	2	9	3
1.1	Професійно-орієнтована гуманітарна підготовка	6	180	60	14	46			120		3	3
ПІ 1.01	Ділова іноземна мова	2	3	90	30	30			60		3	
ПІ 1.02	Патентознавство та авторське право		3	90	30	14	16		60			3
1.2	Фундаментальна підготовка	9	270	106	48	58			164	2	6	
ФП 2.01	Філософія та соціологія освіти	1	3	90	46	22	24		44	2		
ФП 2.02	Цивільний захист		2	3	90	30	14	16	60		3	
ФП 2.03	Охорона праці в галузі		2	3	90	30	12	18	60		3	
II	Цикл професійної підготовки	31	930	330	142	174		14	600	10	4	9
2.1	Психолого-педагогічна підготовка	12	360	120	54	66			240	4		6
ПІІ 2.1.01	Педагогіка профільної школи	1	3	90	30	14	16		60	2		
ПІІ 2.1.02	Сучасні технології графічної підготовки	3	3	90	30	14	16		60			3
ПІІ 2.1.03	Системи виробничих технологій	3	3	90	30	12	18		60			3
ПІІ 2.1.04	Психофізіологічні основи технологічної підготовки	1	3	90	30	14	16		60	2		
2.2	Науково-предметна підготовка	19	570	210	88	108		14	360	6	4	3
ПІІ 2.2.01	Історія техніки та технологій		3	90	30	12	18		60			3
ПІІ 2.2.02	Методика профільного навчання у технологічній освіті	2	6	180	60	24	36		120	1	2	
ПІІ 2.2.03	Методика навчання креслення у старшій школі	1	3	90	34	14	20		56	2		
ПІІ 2.2.04	Методика навчання інформатики	2	4	120	44	20	10	14	76	1	2	
ПІІ 2.2.05	Комп'ютерні технології в навчальному процесі		1	3	90	42	18	24	48	2		

ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТА

Вибір дисциплін за блоками												
Блок 1		20	600	212	92	84		36	388	6	5	3
ДВ 1.01	Управління розробкою та супроводом програмного забезпечення	1	4	120	42	18	24		78	2		
ДВ 1.02	Комп'ютерне документознавство	1	3	90	30	14	16		60	2		
ДВ 1.03	Організація наукових досліджень у технологічній освіті	3	3	90	30	12		18	60			3
ДВ 1.04	Академічна риторика	2	3	90	30	12	18		60		2	
ДВ 1.05	Методика впровадження систем автоматизованого проектування у навчальний процес	2	4	120	50	24	26		70		3	
ДВ 1.06	Комп'ютерний дизайн	1	3	90	30	12		18	60	2		

Блок 2					20	600	212	92	84		36	388	6	5	3
ДВ 1.01	Web-технології і Web-дизайн		1		4	120	42	18	24			78	2		
ДВ 1.02	Інформаційна логістика		1		3	90	30	14	16			60	2		
ДВ 1.03	Теорія і практика науково-педагогічних досліджень		3		3	90	30	12			18	60			3
ДВ 1.04	Основи мовної комунікації		2		3	90	30	12	18			60		2	
ДВ 1.05	Системи автоматизованого проектування у профільній школі		2		4	120	50	24	26			70		3	
ДВ 1.06	Векторна й растрова графіка	1			3	90	30	12			18	60	2		
	Практична підготовка				15	450						450			
П 1	Педагогічна (виробнича)		2*,3*		15	450						450			
	Атестація (в тому числі написання випускної кваліфікаційної роботи)				9	270						270			
	Разом				90	2700	708	296	362		50	1992	18	18	15
	Кількість екзаменів:	10											5	3	2
	Кількість заліків:		12										3	5	4
	Кількість курсових робіт														
	<small>* диференційований залік</small>														

Навчальний план складено відповідно до освітньо-професійної програми підготовки магістра галузі знань 01 Освіта, спеціальності 014.10 Середня освіта (Трудове навчання та технології)

Затверджено на засіданні вченої ради факультету професійної та технологічної освіти протокол № 16 від "30" серпня 2017 р.

Завідувач кафедри технологічної освіти _____ д.пед.н., проф. А.І.Терещук

Декан факультету _____ д.пед.н., проф. С.І.Ткачук

Начальник навчально-методичного відділу _____ М.В. Барвінок

Відповідальний за стажування студентів та педагогічну практику по університету _____ О.В.Гнатюк

"ПОГОДЖЕНО"
Голова навчально-методичної ради університету
" " " 20__ р.

"ПОГОДЖЕНО"
Перший проректор
" " " 20__ р.