

"ЗАТВЕРЖЕНО"
НА ЗАСІДАННІ ВЧЕНОЇ РАДИ

Голова Вченої ради, ректор
проф. Олександр БЕЗЛЮДИН

09 серпня
кр № 1



Міністерство освіти і науки України
Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

магістра
01 Освіта / Педагогіка
014 Середня освіта (Фізика)
Середня освіта (Фізика)

Форма навчання: денна
Освітній ступінь: магістр
Термін навчання: 1 рік 4 місяці
Освітньо-професійна програма обсягом 90 кредитів ECTS
На базі: освітнього ступеня "бакалавр", "магістр" або на базі освітньо-кваліфікаційного рівня "спеціаліст" за іншою спеціальністю
Освітня кваліфікація: магістр середньої освіти
Професійна кваліфікація: вчитель фізики і астрономії

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

курс	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень
1						
2						

□ - теоретичне навчання, В - виробнича практика, С - екзаменаційна сесія, А - атестація, К - кампуси
Р - написання вступної кваліфікаційної роботи

II. Бюджет часу (в тижнях)

курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Кампуси	Всього
Розом	41	9	6	2	11	69
I	34	7			11	52
II	7	2	6	2		17

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні	Кількість кредитів ECTS
Виробнича практика	3	6	9

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації	Семестр
Комплексний кваліфікаційний екзамен або захист кваліфікаційної роботи	3

V. План теоретичних занять

Назва дисципліни	Розподіл по семестрах			Кредити ECTS	Кількість годин							Розподіл по курсах і семестрах (годин на тиждень)				
	екзамени	заліки	курсів роботи		Загальний обсяг	аудиторних					Самостійна робота	1 курс		2 курс		
						Всього	Лекції	Практичні	Семінарські	Лабораторні		1	2	3		
ОБОВ'ЯЗКОВІ ДИСЦИПЛІНИ														17	17	7
OK 01	Іноземна мова за професійним спрямуванням	1		4	120	44					76	2,5				
OK 02	Філософія та соціологія освіти		1	3	90	30	16	14			60	2				
OK 03	Цивільний захист та охорона праці в галузі		1	3	90	30	16	14			60	2				
OK 04	Психологія	1		3	90	30	14	16			60	2				
OK 05	Педагогіка	2		3	90	30	14	16			60		2			
OK 06	Математичний аналіз	1		5	150	44	24	20			106	2,5				
OK 07	Аналітична геометрія та лінійна алгебра	1		4	120	40	22	18			80	2,5				
OK 08	Теоретичні і практичні основи шкільного курсу фізики	1		3	90	30	16	14			60	2				
OK 09	Загальна фізика	2	1	8	240	80	36	22		22	160	2,5	2,5			
OK 10	Теоретична фізика	2		5	150	50	28	22			100		3			
OK 11	Методика навчання фізики	2	3	10	300	96	36	30		30	204		4	3,5		
OK 12	Астрономія та методика її навчання	3		4	120	30	10	10			10	90			4	
	Разом				55	1650	534	232	240		62	1116	18	11,5	8	
ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТА																
ВВ 01	Дисципліна вільного вибору студента		2	4	120	34					86		2			
ВВ 02	Дисципліна вільного вибору студента		2	4	120	40					80		2,5			
ВВ 03	Дисципліна вільного вибору студента		2	4	120	34					86		2			
ВВ 04	Дисципліна вільного вибору студента		3	4	120	28					92			3,5		
ВВ 05	Дисципліна вільного вибору студента		3	4	120	28					92			3,5		
ВВ 06	Дисципліна вільного вибору студента		3	3	90	28					62			3,5		
	Разом				23	690	192				498		6,5	11		
ПП	Практична підготовка			9	270						270					
ПП 1.01	Виробнича практика	3		9	270						360			*		
А	Атестація			3	90						90			*		
	Разом (кредитів)				90	2700	726				1974	18	18	18		
	Кількість екзаменів:	12										5	4	3		
	Кількість заліків:		9									3	3	3		
	Кількість курсових робіт															

Навчальний план складено відповідно до освітньо-професійної програми Середня освіта (Фізика, Інформатика) другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 014.08 Середня освіта (Фізика).

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету фізики, математики та інформатики протокол № від " " 2022 р.

Гарант освітньої програми Михайло ДУДИК

Завідувач кафедри фізики та інтегративних технологій навчання природничих наук Михайло МАРТИНЮК

Декан факультету фізики, математики та інформатики Тетяна МАХОМЕТХ

Відповідальний за стажування студентів та керівник практик по університету Оксана ГНАТЮК

Начальник навчально-методичного відділу Ірина ДЕНИСЮК

ПОГОДЖЕНО

Голова навчально-методичної ради університету

Валентина РОЗГОН

ПОГОДЖЕНО

Перший проректор

Андрій ГЕДЗИК

