



"Затверджую"
Проректор з науково-педагогічної роботи
Ярослава ЮРКІВ
" 2022 р.



Затверджено на засіданні вченої ради
протокол № 11 від 23 червня 2022р.
Голова вченої ради
Віталій КУРИЛО

Міністерство освіти і науки України
Державний заклад "Луганський національний університет імені Тараса Шевченка"

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Освітня кваліфікація: магістр середньої освіти

Професійна кваліфікація: вчитель фізики

Термін навчання: 1 рік 4 місяці

Підготовки магістра з галузі знань

01 Освіта/Педагогіка

спеціальністю

014 Середня освіта

на основі

ОС бакалавра, спеціаліста, магістра

предметна спеціальність

014.08 Фізика

освітньо-професійна програма

Фізика

Форма навчання: заочна

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Курси	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	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	
1					::	::	7	2	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	7	4	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	ДР	ДР	7	4	::	::	::	::	::	::	::	::
2	::	::	7	7	П	П	П	П	П	П	::	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	6	ПА																											

Позначення: :: - Міжсесійний період 7 - Екзам. сесія (днів) П - практика;
ПА - підсумкова атестація; ДР - виконання кваліфікаційної роботи

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ

Курси	Міжсесійний період (у тижнях)	Екзам. сесія (днів)	Практика	Підсумкова атестація (тижнів)	Виконання магістерської роботи
1	38	40			2
2	3	20	6	1	9
Разом	41	60	6	1	11

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Передатестаційна (виробнича)	3	6

IV. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

Вид підсумкової атестації	Форма підсумкової атестації	Семестр
Захист кваліфікаційної роботи	захист	3

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ООП	Освітні компоненти	Розподіл за семестрами			Кількість кредитів ЕCTS	Кількість годин						Розподіл за семестрами								
		Екзамени	Заліки	Практики, підсум. атест.		Загальний обсяг	Всього	Аудиторні заняття			Самостійна робота	1-й рік навчання			2-й рік навчання					
								у тому числі:				1 семестр		2 семестр		3 семестр				
								Лекції	Лабораторні	Практичні, семінарські		Днів сесії	Годин	Днів сесії	Годин	Днів сесії	Годин			
20	120	20	120	20	120															
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	14	Л	Лб	Пр	Л	Лб	Пр	Л	Лб	Пр
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ					9,0	270	36	18		18	234									
1.1. Обов'язкові освітні компоненти					3,0	90	12	6		6	78									
1	Логіка та методологія наукового пізнання	1,			3,0	90	12	6		6	78	6		6						
1.2. Вибіркові освітні компоненти					6,0	180	24	12		12	156									
1	Дисципліна з1		3,		3,0	90	12	6		6	78							6		6
2	Дисципліна з2		3,		3,0	90	12	6		6	78							6		6
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ					81,0	2430	220	112		108	2210									
2.1. Обов'язкові освітні компоненти					52,5	1575	148	76		72	1427									
1	Психологія освітньої діяльності	1,			3,0	90	18	10		8	72	10		8						
2	Теорія та методика навчання осіб з особливими потребами		2,		3,0	90	12	6		6	78			6		6				
3	Освітній процес у сучасній школі: теорія та практика	1,			6,0	180	24	12		12	156	12		12						
4	Взаємодія частинок і випромінювань з речовиною	1,			6,0	180	22	12		10	158	12		10						
5	Фізика полімерів	1,			6,0	180	24	12		12	156	12		12						
6	Методика навчання фізики	1,2,			7,0	210	28	14		14	182	10		10	4		4			
7	Гейміфікація в навчальному процесі школи	2,			5,0	150	20	10		10	130			10		10				
8	Виконання кваліфікаційної роботи		2,3,	3	16,5	495					495									
Практики					9,0	270					270									
	Передатестаційна (виробнича)			3	9,0	270					270									
Підсумкова атестація					1,5	45					45									
1	Підсумкова атестація			3	1,5	45					45									
2.2. Вибіркові освітні компоненти					18,0	540	72	36		36	468									
1	Дисципліна п1		2,		3,0	90	12	6		6	78				6		6			
2	Дисципліна п2		2,		3,0	90	12	6		6	78				6		6			
3	Дисципліна п3		2,		3,0	90	12	6		6	78				6		6			
4	Дисципліна п4		2,		3,0	90	12	6		6	78				6		6			
5	Дисципліна п5		2,		3,0	90	12	6		6	78				6		6			
6	Дисципліна п6		2,		3,0	90	12	6		6	78				6		6			

Загальна кількість:				90,0	2700	256	130		126	2444	62		58	56		56	12		12
Освітніх компонентів			21									6		10					5
Практик			1																1
Підсумкова атестація			1																1

Гарант освітньої програми



Ліна БОНДАРЕНКО

Завідувач кафедри фізико-технічних систем та інформатики



Юрій КОЗУБ

Директор навчально-наукового інституту фізики, математики та інформаційних технологій



Геннадій МОГИЛЬНИЙ

Узгоджено:

В.о. завідувача навчального відділу



Валентина ЛЕСНОВА