



"**Заг верджую**"
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

Підготовки	магістра	з галузі знань	12	Інформаційні технології
спеціальністю			122	Комп'ютерні науки
освітньо-професійна програма				Комп'ютерні науки та інформаційні технології

Освітня кваліфікація магістр комп'ютерних наук

Професійна кваліфікація інженер-програміст

Термін навчання 1 рік 4 місяці

на основі ОС бакалавра, спеціаліста, магістра

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	::	::	::	::	::	::	7	2	::	::	::	::	::	::	::	::	::	ДР	ДР	7	4										
2	п	п	п	п	п	п	п	п	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР

Позначення: :: - Міжсесійний період; 7 - Екзам. сесія (днів); ПП - практика; ПІА - підсумкова атестація; ДР - виконання магістерської роботи

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ

Курси	Міжсесійний період (у тижнях)	Екзам. сесія (днів)	Практика	Підсумкова атестація (тижнів)	Виконання магістерської роботи
1	29	40			2
2	1	14	8	1	11
Разом	30	54	8	1	13

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Передатестаційна практика	3	8

IV. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

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

У.ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ООП	Шифр кафедри	Освітні компоненти	Розподіл за семестрами			Кількість кредитів ECTS	Загальний обсяг	Кількість годин					Розподіл за семестрами								
			Екзамени	Заліки	Практики, підсум. атест.			Аудиторні заняття					1-й рік навчання			2-й рік навчання					
								Всього	у тому числі:				1 семестр		2 семестр		3 семестр				
									Лекції	Лабораторні	Практичні, семінарські	Самостійна робота	Днів сесії	Годин	Днів сесії	Годин	Днів сесії	Годин			
20	120	20	120	14	84																
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	45	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		2,		3,0	90	12	6		6	78				6		6			
2		Дисципліна з2		2,		3,0	90	12	6		6	78				6		6			
		2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ				81,0	2430	152	76		76	2278									
		2.1. Обов'язкові освітні компоненти				49,5	1485	80	40		40	1405									
1	4	Кібернетичні основи інформаційних технологій	1			6,0	180	16	8		8	164	8			8					
2	4	Технології та інфраструктура BIG DATA	1			6,0	180	16	8		8	164	8			8					
3	4	Проектування веборієнтованих інформаційних систем	1			6,0	180	16	8		8	164	8			8					
4	4	Системи штучного інтелекту				6,0	180	16	8		8	164	4		4	4		4			
5	4	Програмування мобільних пристроїв	1			6,0	180	16	8		8	164	8			8					
3	4	Виконання кваліфікаційної роботи		2,3,	23	19,5	585					585									
		Практ ики				12,0	360					360									
1	4	Передатестаційна практика			3	12,0	360					360									
		Підсумкова атестація				1,5	45					45									
1	4	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	188	94	94	2512	42		42	52		52					
Освітніх компонентів			19								6		10						3	
Практик			1																1	
Підсумкова атестація			1																1	

Гарант освітньої програми

Ольга СМАГІНА

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