

ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти
денна форма здобуття вищої освіти

%	Назва дисциплін	Шифр кафедри	Розподіл за семестрами					Обсяг годин						Розподіл за курсами і семестрами																
			Екзамени	Заліки	Курс. проект	Курс. робота	Інд. завдання	Разом		Лекції	Лабораторні роботи	Практичні заняття (семінари)	Самостійна робота	I		II														
								Годин	Кредити ECTS					1	2	3	4													
			кількість тижнів теоретичного навчання у семестрі														13	17	17	17										
			кількість аудиторних годин і кредитів за семестр														15	кредити	16	кредити	17	кредити	18	кредити						
1																														
1	Обов'язкові освітні компоненти																													
1.1	Навчальні дисципліни																													
1.1.01	Філософія науки та професійна етика	ПКС	1					90	3,0	22	-	22	46	22		22	3,00		-	-										
1.1.02	Інноваційні методи викладання	Пед	3					90	3,0	22	-	22	46					22	22	3,00										
1.1.03	Іноземна мова наукового спілкування	ІФП	1					90	3,0	-	-	44	46		44	3,00		-	-	-										
1.1.04	Іноземне академічне письмо	ІМПК	2					90	3,0	-	-	24	66				24	3,00	-	-										
1.1.05	Сучасні інформаційні технології в науковій діяльності	КНІ		1	2			90	3,0	14	-	30	46	14	16	2,00		14	1,00	-										
1.1.06	Комерціалізація наукових досліджень	ЕП	2					90	3,0	22	-	22	46				22	3,00	-	-										
1.1.07	Сучасний стан наукових знань у галузі автоматизації та комп'ютерно – інтегрованих технологій	КІСУ	1					90	3,0	22	-	22	46	22	22	3,00		-	-	-										
1.1.08	Методологія проведення та оформлення результатів наукових досліджень	КІСУ	2	1				90	3,0	20	-	24	46	14	16	2,00	6	8	1,00	-										
1.1.09	Системи штучного інтелекту та сучасні методи теорії управління	КІСУ	3					90	3,0	22	-	22	46					22	22	3,00										
1.1.10																														
	Разом навчальні дисципліни:							810,0	27,0	144	-	232	434	72	-	120	13,00	28	-	68	8,00	44	-	44	6,00	-	-	-	-	
1.2	Практика																													
1.2.01	Асистентська педагогічна практика	КІСУ		4				90	3,0	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	3,00									
	Разом практика:							90	3,0	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00		
	Обов'язкові компоненти разом:							900,0	30,0	144	-	232	524	72	-	120	13,00	28	-	68	8,00	44	-	44	6,00	-	-	-	3,00	
2.	Вибіркові освітні компоненти																													
2.01	Вибіркова дисципліна 1			2				150	5,0											5	-									
2.02	Вибіркова дисципліна 2			3				150	5,0												5									
2.03	Вибіркова дисципліна 3			3				150	5,0												5									
	Вибіркові компоненти разом:							450	15												5,00						10,00			
	Підготовка доктор філософії разом:							1350,0	45,0													13,00						16,00		3,00

План складено у відповідності до освітньо-наукової програми підготовки доктора філософії за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

(назва освітньо-наукової програми)

а також згідно вимог

(назва стандарту, за наявності)

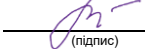
Гарант освітньо-наукової програми



д.т.н., професор, Поркуян О.В.
(вчений ступінь, вчене звання, прізвище та ініціали)

Кафедра Комп'ютерно-інтегрованих систем управління

Завідувач кафедри



д.т.н., професор, Лорія М.Г.
(вчений ступінь, вчене звання, прізвище та ініціали)


Декан факультету інформаційних технологій та електроніки  Митрохін С.О.

Директор центру організаційно-методичного забезпечення освітньої діяльності


(підпис)

Боровік П.В.

Схвалено:

Вченою радою Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, протокол № _____ від "___" _____ 2022 р. Голова Вченої ради  проф. Поркуян О.В.