



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2023/2024 навчальний рік, прийому студентів 2023 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ Проректор з навчальної роботи "___" _____ 2023 р. Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО	Спеціальність	143 Атомна енергетика	Факультет/ННІ	Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики
	Освітня програма	Атомна енергетика	Форма здобуття вищої освіти	Очна (веч.)
	Освітній ступінь	доктора філософії	Строк навчання	4 роки
	Випускова кафедра	Кафедра атомної енергетики	Кваліфікація	доктор філософії з атомної енергетики

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практи., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін		Аудиторні години								Контрольні заходи								Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами									
			Бюджет	Контракт	Кред. ECTS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		Інд. зан.	СРС	Екзамени	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	1 семестр			2 семестр					
								з урах. Інд занятя	за НП	з урах. Інд занятя	за НП	з урах. Інд занятя	за НП											у т.ч.	у т.ч.							
			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. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																
Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями																																
1	Філософські засади наукової діяльності. Частина 1. Науковий світогляд та етична культура науковця	кф	0	0	2.0	60	26	13	-	13	-	-	-	0	34	1	1									2	1	1				
2	Філософські засади наукової діяльності. Частина 2. Філософська гносеологія та епістемологія	кф	0	0	4.0	120	54	18	-	36	-	-	-	0	66	2									2				3	1	2	
Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей																																
3	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 1. Наукові дослідження	АМТС1	0	0	3.0	90	39	-	-	39	-	-	-	0	51	1									1	3		3				
4	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 2. Наукова комунікація	АМТС1	0	0	3.0	90	36	-	-	36	-	-	-	0	54	2	2												2		2	
Навчальні дисципліни для здобуття глибинних знань зі спеціальності																																
5	Методи інтенсифікації процесів тепло- і масообміну в гетерогенних системах	АЕ	0	0	3.0	90	39	39	-	-	-	-	-	0	51	1	1									3	3					
6	Кінетика фазових перетворень в енергетичному обладнанні	АЕ	0	0	4.0	120	54	54	-	-	-	-	-	0	66	2	2												3	3		
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																																
7	Науково-інноваційна діяльність в енергетичній галузі	АЕ	0	0	3.0	90	26	13	-	13	-	-	-	0	64	1								1	2	1	1					
8	Моделювання тривимірних задач гідродинаміки і теплообміну в енергетичному устаткуванні	АЕ	0	0	3.0	90	36	-	-	36	-	-	-	0	54	2				2									2		2	
9	Актуальні проблеми педагогіки вищої школи	пп	0	0	2.0	60	36	18	-	18	-	-	-	0	24	2	2												2	1	1	
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					27	810	346	155	0	191	0	0	0	0	464	5	4	5	0	0	1	0	3	10	5	5	0	12	5	7	0	
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					27	810	346	155	0	191	0	0	0	0	464	5	4	5	0	0	1	0	3	10	5	5	0	12	5	7	0	

* Педагогічна практика може проводитись протягом семестру

Кількість	Кількість екзаменів	5	2	3
	Кількість заліків	4	2	2
	МКР	5	2	3
	Курсових робіт	0		
	Курсових проектів	0		
	РГР, РР, ГР	1		1
	ДКР	0		
	Рефератів	3		2

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЇ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

Вид роботи	Норма в годинах на 1 здобувача	Кафедра	Кількість здобувачів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Керівництво	50	АЕ	0	0	0	0
Всього годин	50		Всього годин		0	0

Ухвалено на засіданні Вченої ради ІАТЕ ПРОТОКОЛ № 11 від 2023-04-10

Завідувач кафедри АЕ

(підпис)

Валерій ТУЗ

Декан факультету (директор інституту)

Євген ПИСЬМЕННИЙ

(підпис)

Примітка: РНП є частиною навчального плану і формується на основі аналізу сукупності індивідуальних навчальних планів здобувачів вищої освіти на

поточний навчальний рік;