



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2023/2024 навчальний рік, прийому студентів 2022 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи
" " " " 2023 р.
Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО

Спеціальність 143 Атомна енергетика
Факультет/ННІ Факультет/ННІ
Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики

Освітня програма Атомна енергетика
Форма здобуття вищої освіти Очна

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.	2 курс		3 семестр		4 семестр					
								за НП	з урах. Інд занятя		за НП	з урах. Інд занятя											за НП	з урах. Інд занятя	ТЯ-21ф (Б: 0, К: 1);	13 тижнів	18 тижнів	у т.ч.	у т.ч.			
			Лекц	Практ	Лаб	Всього	Лекц	Практ	Лаб																							
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	
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																
Навчальні дисципліни для здобуття глибинних знань зі спеціальності																																
1	Динаміка ядерних реакторів	АЕ	0	1	3.0	90	39	26	14	13	4	-	-	29	51	3		3						3	3	2	1					
2	Теорія турбулентності	АЕ	0	1	4.0	120	54	54	28	-	-	-	-	40	66	4		4						4					3	3		
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																																
3	Педагогічна майстерність вищої школи	АЕ	0	1	2.0	60	13	13	-	-	-	-	-	0	47		3						3	1	1							
4	Педагогічна практика	АЕ	0	1	2.0	60	0	-	-	-	-	-	-	0	60		3															
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					11	330	106	93	42	13	4	0	0	69	224	2	2	2	0	0	0	0	0	3	4	3	1	0	3	3	0	0
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																																
5	Тривимірне моделювання перехідних процесів в реакторах ВВЕР-1000	АЕ	0	1	7.0	210	65	52	22	13	4	-	-	57	145	3		3							5	4	1					
6	Використання оцінки ризику у фізичній ядерній безпеці	АЕ	0	1	7.0	210	72	54	30	18	6	-	-	63	138	4		4											4	3	1	
Разом вибіркового ОК циклу професійної підготовки					14	420	137	106	0	31	0	0	0	0	283	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5	4	1	0	4	3	1	0
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					14	420	137	106	0	31	0	0	0	0	283	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5	4	1	0	4	3	1	0
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					25	750	243	199	42	44	4	0	0	69	507	4	2	4	0	0	0	0	3	9	7	2	0	7	6	1	0	

* Педагогічна практика може проводитись протягом семестру

Кількість	Кількість екзаменів		Кількість заліків		МКР		Курсових робіт		Курсових проектів		РГР, РР, ГР		ДКР		Рефератів	
	Б	К	Б	К	Б	К	Б	К	Б	К	Б	К	Б	К	Б	К
	4	2	2	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	50
Керівництво	50	АЕ	2	1	100	50
Всього годин	100		Всього годин		100	100

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;