

ПЕРЕЛІК освітніх компонент,
за якими кафедра атомної енергетики буде здійснювати
практичну підготовку **в очному режимі** в осінньому семестрі
2024-2025 навчального року

/Наказ №НОД/540/24 від 19.07.2024 (https://document.kpi.ua/2024_HOD-540/)/

<i>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</i>	<i>Назва освітньої програми</i>	<i>Назва освітнього компоненту</i>	<i>Шифр групи</i>	<i>Планова кількість здобувачів</i>	<i>Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту</i>	<i>Вид очних занять</i>	<i>Кількість НПП, що забезпечують очні заняття</i>	<i>Місце проведення заняття</i>
142 ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Теплообмін у конвективних і ширмових поверхнях нагріву парових котлів	ТК-11	10	Кафедра атомної енергетики	<i>практичні</i>	1	<i>Аудиторія 602-05</i>
142 ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Водопідготовка котельних установок	ТК-11	10	Кафедра атомної енергетики	<i>лабораторні</i>	1	<i>Навчальна лабораторія 604-05</i>
142 ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Теплогідравлічні процеси в енергетичних установках	ТК-11	10	Кафедра атомної енергетики	<i>практичні</i>	1	<i>Аудиторія 602-05</i>
142 ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Парогенератори та теплообмінники АЕС	ТК-11	10	Кафедра атомної енергетики	<i>практичні</i>	1	<i>Аудиторія 307-05</i>
143 ОПП бакалавра	Атомна енергетика	Парогенератори та теплообмінники АЕС	ТЯ-11 ТЯ-12	8 15	Кафедра атомної енергетики	<i>практичні</i>	1	<i>Аудиторія 307-05</i>
143 ОПП бакалавра	Атомна енергетика	Теплогідравлічні процеси в енергетичних	ТЯ-11 ТЯ-12	8 15	Кафедра атомної енергетики	<i>практичні</i>	1	<i>Аудиторія 318-05</i>

		установках						
143 ОПП бакалавра	Атомна енергетика	Математичне моделювання процесів конвективного і променевого теплообміну	ТЯ-11 ТЯ-12	8 15	Кафедра атомної енергетики	<i>практичні</i>	1	<i>Комп'ютерний кас 706-05</i>
143 ОПП бакалавра	Атомна енергетика	Теорія ядерних реакторів. Частина 2. Критичні розміри реактору	ТЯ-11 ТЯ-12	8 15	Кафедра атомної енергетики	<i>практичні</i>	1	<i>Аудиторія 710-05, 318-05</i>
143 ОПП магістра	Атомна енергетика	Режими експлуатації атомних електричних станцій	ТЯ-41мп	10	Кафедра атомної енергетики	<i>лабораторні</i>	1	<i>навчальна лабораторія 707-05</i>
143 ОПП магістра	Атомна енергетика	Аварійні режими та безпека атомних станцій	ТЯ-41мп	10	Кафедра атомної енергетики	<i>лабораторні</i>	1	<i>навчальна лабораторія 707-05</i>
143 ОПП магістра	Атомна енергетика	Методи аналізу ризику та надійності атомних електричних станцій	ТЯ-41мп	10	Кафедра атомної енергетики	<i>лабораторні</i>	1	<i>навчальна лабораторія 608-05</i>
143 ОНП магістра	Атомна енергетика	Режими експлуатації атомних електричних станцій	ТЯ-41мн	10	Кафедра атомної енергетики	<i>лабораторні</i>	1	<i>навчальна лабораторія 707-05</i>
143 ОНП магістра	Атомна енергетика	Аварійні режими та безпека атомних станцій	ТЯ-41мн	10	Кафедра атомної енергетики	<i>лабораторні</i>	1	<i>навчальна лабораторія 707-05</i>
143 ОНП магістра	Атомна енергетика	Методи аналізу ризику та надійності атомних електричних станцій	ТЯ-41мн	10	Кафедра атомної енергетики	<i>лабораторні</i>	1	<i>навчальна лабораторія 608-05</i>

143 ОНП магістра	Атомна енергетика	Аналіз і управління аваріями на атомних станціях	ТЯ-31мн	10	Кафедра атомної енергетики	<i>практичні</i>	1	<i>навчальна лабораторія 707-05</i>
143 ОНП магістра	Атомна енергетика	Моделювання кінетики активної зони ядерних реакторів	ТЯ-31мн	10	Кафедра атомної енергетики	<i>практичні</i>	1	<i>Аудиторія 307-05,</i>
143 ОНП магістра	Атомна енергетика	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина-3. Наукові дослідження за темою магістерської дисертації	ТЯ-31мн	10	Кафедра атомної енергетики	<i>практичні</i>	1	<i>Аудиторія 307-05,</i>
143 ОНП магістра	Атомна енергетика	Теплообмін і гідродинаміка в енергетичному устаткуванні	ТЯ-31мн	10	Кафедра атомної енергетики	<i>практичні</i>	1	<i>Аудиторія 307-05,</i>
142 ОПП магістра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Переддипломна практика	ТК-31мп	10	Кафедра атомної енергетики		7	<i>На підприємстві</i>
143 ОПП магістра	Атомна енергетика	Переддипломна практика	ТЯ-31 мп	9	Кафедра атомної енергетики		5	<i>На підприємстві</i>
143 ОПП магістра	Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів	Переддипломна практика	ТЗ-31 мп	5	Кафедра атомної енергетики		4	<i>На підприємстві</i>