

ПРОПОЗИЦІЇ

Надаємо перелік освітніх компонент, за якими підрозділ планує здійснювати практичну підготовку (окремі види занять) у осінньому семестрі 2024-2025 навчальному році в очному режимі:

<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	практичні	1	Аудиторія 602-05
142 ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Водопідготовка котельних установок	ТК-11	10	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	Навчальна лабораторія 604-05
142 ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Теплогідравлічні процеси в енергетичних установках	ТК-11	10	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	Аудиторія 602-05
142 ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Парогенератори та теплообмінники АЕС	ТК-11	10	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	Аудиторія 307-05
142 ОПП магістра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Переддипломна практика	ТК-31м п	10	Кафедра атомної енергетики	переддипломна практика	7	На підприємстві
143 ОПП бакалавра	Атомна енергетика	Парогенератори та теплообмінники АЕС	ТЯ-11 ТЯ-12	8 15	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	Аудиторія 307-05
143 ОПП бакалавра	Атомна енергетика	Теплогідравлічні процеси в енергетичних установках	ТЯ-11 ТЯ-12	8 15	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	Аудиторія 318-05

143 ОПП бакалавра	Атомна енергетика	Математичне моделювання процесів конвективного і променевого теплообміну	ТЯ-11 ТЯ-12	8 15	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	Комп'ютерний кас 706-05
143 ОПП бакалавра	Атомна енергетика	Теорія ядерних реакторів. Частина 2. Критичні розміри реактору	ТЯ-11 ТЯ-12	8 15	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	Аудиторія 710-05, 318-05
143 ОПП магістра	Атомна енергетика	Режими експлуатації атомних електричних станцій	ТЯ-41мп	10	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	навчальна лабораторія 707-05
143 ОПП магістра	Атомна енергетика	Аварійні режими та безпека атомних станцій	ТЯ-41мп	10	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	навчальна лабораторія 707-05
143 ОПП магістра	Атомна енергетика	Методи аналізу ризику та надійності атомних електричних станцій	ТЯ-41мп	10	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	навчальна лабораторія 608-05
143 ОНП магістра	Атомна енергетика	Режими експлуатації атомних електричних станцій	ТЯ-41мн	10	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	навчальна лабораторія 707-05
143 ОНП магістра	Атомна енергетика	Аварійні режими та безпека атомних станцій	ТЯ-41мн	10	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	навчальна лабораторія 707-05
143 ОНП магістра	Атомна енергетика	Методи аналізу ризику та надійності атомних електричних станцій	ТЯ-41мн	10	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	навчальна лабораторія 608-05
143 ОНП магістра	Атомна енергетика	Аналіз і управління аваріями на атомних станцій	ТЯ-31мн	10	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	навчальна лабораторія 707-05
143 ОНП магістра	Атомна енергетика	Моделювання кінетики активної зони ядерних реакторів	ТЯ-31мн	10	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	Аудиторія 307-05,
143 ОНП магістра	Атомна енергетика	Наукова робота за темою магістерської	ТЯ-31мн	10	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	Аудиторія 307-05,

		дисертації. Частина-3. Наукові дослідження за темою магістерської дисертації						
143 ОНП магістра	Атомна енергетика	Теплообмін і гідродинаміка в енергетичному устаткуванні	ТЯ-31мн	10	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	Аудиторія 307-05,
143 ОПП магістра	Атомна енергетика	Переддипломна практика	ТЯ-31 мп	9	Кафедра атомної енергетики	переддиплом на практика	5	На підприємстві
143 ОПП магістра	Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів	Переддипломна практика	ТЗ-31 мп	5	Кафедра атомної енергетики	переддиплом на практика	4	На підприємстві
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Котельні установки. Частина 1.	ОТ-11, ТУ-11	24	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	лабораторні	2	лабораторія 422-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Теплотехнологічні процеси і установки. Частина 2.	ОТ-11, ТУ-11	24	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	лабораторія 431-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Теплові та атомні електростанції та установки. Частина 2.	ОТ-11, ТУ-11	24	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	лабораторія 211-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Використання вторинних енергоресурсів. (вибіркова)	ТУ-11	8	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	лабораторія 431-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Спецпідання тепло масообміну. (вибіркова)	ТУ-11	7	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	лабораторія 418-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Енергоефективні системи опалення і вентиляції. (вибіркова)	ТУ-11	7	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	лабораторія 431-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Експлуатація енергетичного обладнання електростанцій.	ТУ-11	7	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	лабораторія 211-5

		(вибіркова)						
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Теплофікація та теплові мережі. (вибіркова)	ТУ-11	8	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	лабораторія 431-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Спецпитання турбін теплових та атомних електричних станцій. (вибіркова)	ТУ-11	8	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	лабораторія 211-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Енергетичний аудит. (вибіркова)	ОТ-11	9	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	лабораторія 112-22
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Зелене підприємство. (вибіркова)	ОТ-11	9	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	лабораторія 112-22
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Поновлювальні та альтернативні джерела енергії. (вибіркова)	ОТ-11	9	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	лабораторія 110-22
174 ОПП бакалавра	Автоматизація, комп'ютерно-інтегров ані технології та робототехніка	Супервізорні засоби автоматизації	ТА-11 ТА-12 ТА-13	13 18 18	Кафедри автоматизації енергетичних процесів	лабораторні	2	лабораторія 704-5
174 ОПП бакалавра	Автоматизація, комп'ютерно-інтегров ані технології та робототехніка	Автоматизація інженерних систем будівель	ТА-11 ТА-12 ТА-13	13 18 18	Кафедри автоматизації енергетичних процесів	лабораторні	2	лабораторія 702-5
174 ОПП бакалавра	Автоматизація, комп'ютерно-інтегров ані технології та робототехніка	Програмування засобів автоматизації	ТА-11 ТА-12 ТА-13	12 10 13	Кафедри автоматизації енергетичних процесів	лабораторні	2	лабораторія 702-5
174 ОПП бакалавра	Автоматизація, комп'ютерно-інтегров ані технології та робототехніка	Автоматизація теплових процесів	ТА-11 ТА-12 ТА-13	12 10 13	Кафедри автоматизації енергетичних процесів	лабораторні	2	лабораторія 802-5
174 ОПП бакалавра	Автоматизація, комп'ютерно-інтегров ані технології та робототехніка	Переддипломна практика	ТА-31м п	16	Кафедри автоматизації енергетичних процесів	переддиплом на практика	1	На підприємстві