

Начальнику навчального відділу  
Анатолію ЛЕМЕШКУ

### ПРОПОЗИЦІЇ

Надаємо перелік освітніх компонент, за якими підрозділ планує здійснювати практичну підготовку (окремі види занять) у весняному семестрі 2023-2024 навчальному році в очному режимі:

Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Планова кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількість НПП, що забезпечують очні заняття	Місце проведення заняття
<i>Кафедра ТАЕ</i>								
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Монтаж та ремонт тепломеханічного обладнання теплових електричних станцій Меренгер П.П.	ТС-01	9	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	Ауд. 213-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Основи проектування електростанцій Беднарська І.С.	ТС-01, ТУ-п11	10	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	Ауд. 211-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Котельні установки. Частина 2 Сірий О.А	ОТ-01, ТП-01, ТС-01, ТУ-п11, ОТ-п11	32	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	Ауд. 211-5

144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Ядерні енергетичні установки Шелешей Т.В.	ТС-01, ТУ-п11	10	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	Ауд. 211-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Проектування теплоенергетичних установок Власенко О.В.	ТП-01	11	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	Ауд.211-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Кондиціонування та холодопостачання повітря Середа В.В.	ТП-01	11	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	Ауд. 431-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Ексергетичний аналіз систем теплопостачання Барабаш П.О.	ТП-01	11	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	Ауд.512-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Маркетингові дослідження в енергетиці Шевченко О.М.	ОТ-01, ОТ-п11	11	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	Ауд.411 1-22
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Екологічно чисті енерготехнології Шкляр В.І.	ОТ-01, ОТ-п11	11	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	1	Ауд.410-22
				32				
<b>Кафедра АЕ</b>								
143 ОПП бакалавра	Атомна енергетика	Насосне та допоміжне обладнання АЕС	ТЯ-11 ТЯ-12	8 15	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	навчальна лабораторія 707-05

143 ОПП бакалавра	Атомна енергетика	Основи експлуатації АЕС	ТЯ-11 ТЯ-12	8 15	Кафедра атомної енергетики	лабораторн і	1	навчальна лабораторія 707-05
143 ОПП магістра	Атомна енергетика	Аварійні режими та безпека атомних станцій	ТЯ-31м п	10	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	навчальна лабораторія 707-05
143 ОПП магістра	Атомна енергетика	Аварійні режими та безпека атомних станцій	ТЯ-31м п	10	Кафедра атомної енергетики	лабораторн і	1	навчальна лабораторія 707-05
143 ОНП магістра	Атомна енергетика	Аварійні режими та безпека атомних станцій	ТЯ-31м н	10	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	навчальна лабораторія 707-05
143 ОНП магістра	Атомна енергетика	Аварійні режими та безпека атомних станцій	ТЯ-31м н	10	Кафедра атомної енергетики	лабораторн і	1	навчальна лабораторія 707-05
<i>Кафедра АЕП</i>								
174 ОПП бакалавра	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Монтаж та налагодження кібер-фізичних систем	ТА-01 ТА-02 ТА-03	24	Кафедри автоматизації енергетичних процесів	лабораторн і	1	навчальна лабораторія 802-05
Всього в навчальний день мах				<b>64</b>				
<b>Загалом</b>				<b>89</b>				

*Максимально в укритті - 64 здобувача в день. Ємність сховища 5 корпусу НН ІАТЕ – 70 місць.*

*В Дирекції студентського містечка додатково погоджено виділення 18 місць для розміщення студентів.*

Заступник директора Навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики

05 січня 2024 року

Євген ГАВРИЛКО