



## ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

для галузі знань – 14 Електрична інженерія, спеціальність 144 Теплоенергетика

(вступники з 2025 року (1 курс): галузь знань: G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальність: G4 Енерговиробництво (за спеціалізацією), спеціалізація: G4.02 Теплоенергетика)  
на 2025/2026 навчальний рік (розклад занять)

НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ, ПРАКТИКИ		Розшифровка (для I курсу заняття з 1 жовтня по 30 вересня наступного року, II,III,IV - з 1 листопада по 31 жовтня (IV курсу - 30 вересня)): в клітинці вказано число і місяць заняття, з датою на зеленому фоні - лекція, з датою на синьому фоні - практичне заняття (семінар)																													
		л.1	п.1	л.2	п.2	л.3	п.3	л.4	п.4	л.5	п.5	л.6	п.6	л.7	п.7	л.8	п.8	л.9	п.9	л.10	п.10	л.11	п.11	л.12	п.12	л.13	п.13	л.14	п.14	л.15	п.15
		<b>I курс</b>																													
1	Іноземна мова для наукового спілкування	Розклад занять формується "Центром наукових досліджень та викладання іноземних мов НАН України"																													
2	Філософія науки та культури	Розклад занять формується "Центром гуманітарної освіти НАН України"																													
3	Методологія та організація наукових досліджень, (початок о 13:00, к.18 головного корпусу, викладач <b>Ільєнко Борис Кузьмич, пошта: bor.ilenko@gmail.com</b> )	30.10	06.11	13.11	20.11	27.11	04.12	11.12	18.12	22.01	29.01	05.02	12.02																		
		<b>II курс</b>																													
4	Технічна термодинаміка, (початок о 10:00, к.20 головного корпусу, викладач <b>Жук Геннадій Вікторович, пошта: hen_zhuk@ukr.net</b> )	06.11	13.11	20.11	27.11	04.12	11.12	18.12	22.01	29.01	05.02																				
5	Хімічна термодинаміка. Прикладна теорія горіння та газифікації, (початок о 14:00, к.16 теплотехнічного корпусу, викладач <b>Сорока Борис Семенович, пошта: boris.soroka@gmail.com</b> )	19.02	26.02	05.03	12.03	19.03	26.03																								
6	Прикладна газова динаміка, (початок лекцій о 13:00, практичних о 14:00, к.34 головного корпусу, викладач <b>П'яних Костянтин Євгенович, пошта: pyanykh67@gmail.com</b> )	05.11	05.11	12.11	12.11	19.11	19.11	26.11	26.11	03.12	03.12																				
7	Тепломасообмін і гідродинаміка в технологічному устаткуванні, (початок лекцій о 13:00, практичних о 14:00, к.7в головного корпусу, викладач <b>Ховавко Олександр Ігорович, Туз Валерій Омелянвич, пошта: ahova2005@ukr.net</b> )	28.05	28.05	04.06	04.06	11.06	11.06	18.06	18.06	25.06	25.06																				
8	Загальні питання теплової енергетики, (початок лекцій о 13:00, практичних о 14:00 к.31 головного корпусу, викладач <b>Сміхула Анатолій Володимирович, Сігал Ісаак Якович, пошта: smikhula.a@gmail.com</b> )	29.05	29.05	05.06	05.06	12.06	12.06																								
9	Масопередача: основи процесів сорбції, десорбції, адсорбції, (початок лекцій о 13:00, практичних о 14:00, к.7в головного корпусу, викладач <b>Стратівнов Євген Владиславович, Сидоренко Сергій Вікторович, пошта: estrativnov@gmail.com</b> )	27.05	27.05	03.06	03.06	10.06	10.06	17.06	17.06																						
10	Науково-дослідницька практика, (початок о 09:00, к.31 головного корпусу, викладач <b>Марасін Олексій Володимирович, пошта: av.marasin@gmail.com</b> )		27.11		11.12		22.01		05.02		19.02		05.03																		
		<b>III курс</b>																													
11	Системи централізованого теплопостачання, (початок лекцій о 13:00, практичних о 14:00 к.8 теплотехнічного корпусу, викладач <b>Нікітін Євген Євгенович, пошта: nikitin_ee@ukr.net</b> )	06.11	06.11	13.11	13.11	20.11	20.11	27.11	27.11	4.12	4.12	11.12	11.12	18.12	18.12	25.12	25.12	15.01	15.01	22.01	22.01	29.01	29.01	05.02	05.02	12.02	12.02	19.02	19.02	26.02	26.02
12	Вторинні енергоресурси в теплоенергетиці та їх використання, (початок лекцій о 14:00, практичних о 09:00 к.18 головного корпусу, викладач <b>Ільєнко Борис Кузьмич, пошта: bor.ilenko@gmail.com</b> )	06.11	07.11	13.11	14.11	20.11	21.11	27.11	28.11	4.12	5.12	11.12	12.12	18.12	19.12																
13	Теорія паливних печей та інтенсифікація теплових процесів у високотемпературних енергоустановках, (початок лекцій о 14:00, практичних о 10:00 к.16 теплотехнічного корпусу, викладач <b>Сорока Борис Семенович, пошта: boris.soroka@gmail.com</b> )	04.11	05.11	11.11	12.11	18.11	19.11	25.11	26.11	02.12	03.12	09.12	10.12	16.12	17.12	23.12	24.12														
14	Екологічні проблеми теплоенергетики, (початок лекцій о 14:00, практичних о 11:00 к.31 головного корпусу, викладач <b>Сміхула Анатолій Володимирович, Сігал Ісаак Якович, пошта: smikhula.a@gmail.com</b> )	02.04	03.04	09.04	10.04	16.04	17.04	23.04	24.04	30.04	01.05	07.05	08.05	14.05	15.05	21.05	22.05														
15	Нанотехнології та наноматеріали, (початок лекцій о 9:00, практичних о 10:00 (одне лекц. зам. пр.) к.7в головного корпусу, викладач <b>Стратівнов Євген Владиславович, Сидоренко Сергій Вікторович, пошта: estrativnov@gmail.com</b> )	26.03	26.03	02.04	02.04	09.04	09.04	16.04	16.04	23.04	23.04	30.04	30.04	07.05	07.05	14.05	14.05	21.05	21.05	28.05	28.05	04.06	04.06	11.06	11.06	18.06	18.06	25.06	25.06		
16	Генерування та використання низькотемпературної плазми, (початок лекцій о 14:00, практичних о 11:00 к.43 головного корпусу, викладач <b>Жовтянський Віктор Андрійович, пошта: zhovt@ukr.net</b> )	31.03	01.04	07.04	08.04	14.04	15.04	21.04	22.04	28.04	29.04	05.05	06.05	12.05	13.05	19.05	20.05	26.05	27.05												
17	Розділення газових сумішей, (початок лекцій о 14:00, практичних о 11:00 к.7 хімічного корпусу, викладач <b>Собченко Віктор Васильович, пошта: via_sobchenko@ukr.net</b> )	31.03	06.04	07.04	13.04	14.04	20.04	21.04	27.04	28.04	04.05	05.05	11.05	12.05	18.05	19.05	25.05	26.05	01.06												
		<b>IV курс</b>																													
18	Навчально-педагогічна практика, (початок о 09:00, к.18 головного корпусу, викладач <b>Ільєнко Борис Кузьмич, пошта: bor.ilenko@gmail.com</b> )		27.11		27.11																										

Директор, керівник проектної групи  
(гарант освітньо-наукової програми)

" 30 " вересня 2025 р.  
(дата)

*(підпис)*

Г.В. Жук

