

Факультет/НН	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту	Вид очних занять	Кількість НПП, що забезпечують очні заняття	Місце проведення заняття	
IATE	174	ОПП бакалавра	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<b>Спортивні секції (за видами спорту)</b>	ТА-41 ТА-42 ТА-43	23 19 17	Кафедра технологій оздоровлення і спорту	практичні заняття	1	номер аудиторії	5
IATE	174	ОПП бакалавра	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<b>Комп'ютерне моделювання процесів і систем</b>	ТА-41 ТА-42 ТА-43	23 19 17	Кафедри автоматизації енергетичних процесів	лабораторні	2	лабораторія 802	5
IATE	174	ОПП бакалавра	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<b>Технологічні об'єкти керування</b>	ТА-41 ТА-42 ТА-43	23 19 17	Кафедри автоматизації енергетичних процесів	лабораторні	2	лабораторія 802	5
IATE	174	ОПП бакалавра	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<b>Інформаційно-вимірвальні системи</b>	ТА-41 ТА-42 ТА-43	23 19 17	Кафедри автоматизації енергетичних процесів	лабораторні	2	лабораторія 802	5
IATE	174	ОПП бакалавра	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<b>Вища математика</b>	ТА-41 ТА-42 ТА-43	23 19 17	кафедри математичної фізики та диференціальних рівнянь	практичні	1	518	5
IATE	174	ОПП бакалавра	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	<b>Монтаж та налагодження кібер-фізичних систем</b>	ТА-21 ТА-22	11 13	Кафедри автоматизації енергетичних процесів	лабораторні	1	лабораторія 802	5
IATE	G7	ОПП бакалавра	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем	<b>Комп'ютерна графіка</b>	ТА-51, ТА-52	17 19	Кафедри автоматизації енергетичних процесів	практичні	1	комп'ютерний клас 807	5

IATE	G7	ОПП бакалавра	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем	Числові методи	ТА-51, ТА-52	17 19	Кафедри автоматизації енергетичних процесів	практичні	1	комп'ютерний клас 807	5
IATE	G7	ОПП бакалавра	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем	Вища математика.	ТА-51, ТА-52	17 19	кафедри математичної фізики та диференціальних рівнянь	практичні	1	518	5
IATE	G7	ОПП бакалавра	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем	Фізика.	ТА-51, ТА-52	17 19	Кафедра загальної фізики	лабораторні	2	209	7
IATE	G7	ОПП бакалавра	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем	Фізика.	ТА-51, ТА-52	17 19	Кафедра загальної фізики	практичні	1	316	5
НН IATE	143 Атомна енергетика	ОПП бакалавра	Атомні електричні станції	Спортивні секції (за видами спорту)	ТЯ-41, 42	35	Кафедра технологій оздоровлення і спорту	практичні	1	номер аудиторії	номер корпусу
НН IATE	143 Атомна енергетика	ОПП бакалавра	Атомні електричні станції	Спортивні секції (за видами спорту)	ТЯ-41, 42	35	Кафедра технологій оздоровлення і спорту	практичні	1	номер аудиторії	номер корпусу
НН IATE	143 Атомна енергетика	ОПП бакалавра	Атомні електричні станції	Теорія теплообміну	ТЯ-41, 42	35	Кафедра атомної енергетики	практичні	2	аудиторія 602, 710	корпус №5
НН IATE	143 Атомна енергетика	ОПП бакалавра	Атомні електричні станції	Теорія теплообміну	ТЯ-41, 42	35	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	аудиторія 601, 610	корпус №5
НН IATE	143 Атомна енергетика	ОПП бакалавра	Атомні електричні станції	Технічна термодинаміка. Частина 2. Термодинамічні процеси та цикли	ТЯ-41, 42	35	Кафедра атомної енергетики	практичні	2	аудиторія 602, 710	корпус №5
НН IATE	142 Енергетичне машинобудування	ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Спортивні секції (за видами спорту)	ТК-41	4	Кафедра технологій оздоровлення і спорту	практичні	1	номер аудиторії	номер корпусу

HN IATE	142 Енергетичне машинобудування	ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології і теплоенергетичних систем	<b>Теорія теплообміну</b>	ТК-41	4	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	аудиторія 610	корпус №5
HN IATE	142 Енергетичне машинобудування	ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології і теплоенергетичних систем	<b>Теорія теплообміну</b>	ТК-41	4	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	аудиторія 601, 610	корпус №5
HN IATE	142 Енергетичне машинобудування	ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології і теплоенергетичних систем	<b>Технічна термодинаміка. Частина 2. Термодинамічні процеси та цикли</b>	ТК-41	4	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	аудиторія 610	корпус №5
HN IATE	143 Атомна енергетика	ОПП бакалавра	Атомні електричні станції	<b>Енергетичні ядерні реактори</b>	ТЯ-31, 32	34	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	аудиторія 602	корпус №5
HN IATE	143 Атомна енергетика	ОПП бакалавра	Атомні електричні станції	<b>Насосне та допоміжне обладнання АЕС</b>	ТЯ-31, 32	34	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	аудиторія 707	корпус №5
HN IATE	143 Атомна енергетика	ОПП бакалавра	Атомні електричні станції	<b>Атомні та теплові електричні станції</b>	ТЯ-31, 32	34	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	аудиторія 602	корпус №5
HN IATE	143 Атомна енергетика	ОПП бакалавра	Атомні електричні станції	<b>Технологія теплоносіїв</b>	ТЯ-31, 32	34	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	аудиторія 604	корпус №5
HN IATE	142 Енергетичне машинобудування	ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології і теплоенергетичних систем	<b>Парові та водогрійні котли. Частина 2</b>	ТК-31	6	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	аудиторія 610	корпус №5
HN IATE	142 Енергетичне машинобудування	ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології і теплоенергетичних систем	<b>Парові та водогрійні котли. Частина 2</b>	ТК-31	6	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	аудиторія 604	корпус №5
HN IATE	142 Енергетичне машинобудування	ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології і теплоенергетичних систем	<b>Атомні та теплові електричні станції</b>	ТК-31	6	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	аудиторія 610	корпус №5
HN IATE	142 Енергетичне машинобудування	ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології і теплоенергетичних систем	<b>Методологічні основи проектування радіаційних поверхонь нагріву топкових пристроїв енергетичних котлів</b>	ТК-31	6	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	аудиторія 611	корпус №5

HN IATE	142 Енергетичне машинобудування	ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології і теплоенергетичні систем	Теплотехнічні вимірювання і прилади	ТК-31	6	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	аудиторія 601	корпус №5
HN IATE	G4 Енерговироб ництво (G4.01 Атомна енергетика)	ОНП магістр	Атомні електричні станції	Аварійні режими та безпека атомних станцій	ТЯ-51мн	5	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	аудиторія 707	корпус №5
HN IATE	G4 Енерговироб ництво (G4.01 Атомна енергетика)	ОНП магістр	Атомні електричні станції	Аварійні режими та безпека атомних станцій	ТЯ-51мн	5	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	аудиторія 707	корпус №5
HN IATE	G4 Енерговироб ництво (G4.01 Атомна енергетика)	ОНП магістр	Атомні електричні станції	CFD моделювання процесів теплообміну в елементах енергетичного обладнання	ТЯ-51мн	5	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	аудиторія 608	корпус №5
HN IATE	G4 Енерговироб ництво (G4.01 Атомна енергетика)	ОПП магістр	Атомні електричні станції	Аварійні режими та безпека атомних станцій	ТЯ-51мп	10	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	аудиторія 707	корпус №5
HN IATE	G4 Енерговироб ництво (G4.01 Атомна енергетика)	ОПП магістр	Атомні електричні станції	Аварійні режими та безпека атомних станцій	ТЯ-51мп	10	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	аудиторія 707	корпус №5
HN IATE	G4 Енерговироб ництво (G4.01 Атомна енергетика)	ОПП магістр	Атомні електричні станції	CFD моделювання процесів теплообміну в елементах енергетичного обладнання	ТЯ-51мп	10	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	аудиторія 608	корпус №5
HN IATE	G4 Енерговироб ництво (G4.02 Теплоенергетика)	ОПП магістр	Інженерія енергоген еруючого обладнання та системи термостабілізації	Енерго- і ресурсозбереження в енергетиці	ТК-51мп	7	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	аудиторія 602	корпус №5
HN IATE	G4 Енерговироб ництво (G4.02 Теплоенергетика)	ОПП магістр	Інженерія енергоген еруючого обладнання та системи термостабілізації	Технології відновлювальної енергетики	ТК-51мп	7	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	аудиторія 602	корпус №5
HN IATE	G4 Енерговироб ництво (G4.02 Теплоенергетика)	ОПП магістр	Інженерія енергоген еруючого обладнання та системи термостабілізації	Спеціальні питання сучасних енергетичних і парогенеруючих установок	ТК-51мп	7	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	аудиторія 602	корпус №5

HN IATE	G4 Енерговиробнича (G4.02 Теплоенергетика)	ОПП магістр	Інженерія енергогенеруючого обладнання та системи термостабілізації	Комп'ютерне моделювання процесів в елементах енергетичного обладнання	TK-51мн	7	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	аудиторія 706	корпус №5
HN IATE	143 Атомна енергетика	ОПП бакалавра	Атомні електричні станції	Переддипломна практика	ТЯ-21,22	38	Кафедра атомної енергетики	практика	12	Філія "ВП "РАЕС" АТ "НАЕК "Енергоатом", Філія "ВП "ХАЕС" АТ "НАЕК "Енергоатом", Філія "ВП "РАЕС" АТ "НАЕК	
HN IATE	142 Енергетичне машинобудування	ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Переддипломна практика	TK-21	5	Кафедра атомної енергетики	практика	2	СП „КИЇВСЬКІ ТЕЦ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО», Інститут технічної теплофізики НАНУ, АТ КІЕП	
HN IATE	143 Атомна енергетика	ОНП магістр	Атомні електричні станції	Науково-дослідна практика	ТЯ-41мн	12	Кафедра атомної енергетики	практика	7	ДПЦІП В, ТОВ "Енергобезпека груп", Філія "ВП "РАЕС" АТ "НАЕК "Енергоатом", Філія "ВП "Науково-технічний	
HN IATE	121	ОПП бакалавра		Архітектура системного програмного забезпечення	ТВ-41	15	ІПЗЕ	практика	1	510	корпус №5
HN IATE	121	ОПП бакалавра		Архітектура системного програмного забезпечення	ТВ-42	17	ІПЗЕ	практика	1	510	корпус №5
HN IATE	121	ОПП бакалавра		Архітектура системного програмного забезпечення	ТВ-43	18	ІПЗЕ	практика	1	510	корпус №5
HN IATE	121	ОПП бакалавра		Об'єктно-орієнтований аналіз та конструювання програмних систем	ТВ-41	15	ІПЗЕ	практика	1	508	корпус №5
HN IATE	121	ОПП бакалавра		Об'єктно-орієнтований аналіз та конструювання програмних систем	ТВ-42	17	ІПЗЕ	практика	1	508	корпус №5
HN IATE	121	ОПП бакалавра		Об'єктно-орієнтований аналіз та конструювання програмних систем	ТВ-43	18	ІПЗЕ	практика	1	508	корпус №5
HN IATE	121	ОНП магістр		Науково-дослідна практика	ТВ-41мн		ІПЗЕ		1		ОКБ Шторм
HN IATE	121	ОПП бакалавра		Переддипломна практика	ТВ-21,22,23		ІПЗЕ		1		ОКБ Шторм, КБ Політехнік, ТОВ Символ, Національний фонд розвитку, ІПРІ НАН України, ТОВ Квалітек
IATE	144	ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установи і електростанції	Спортивні секції (за видами спорту)	ТУ-41	20	Кафедра технологій оздоровлення і спорту	практичні заняття	1	номер аудиторії	номер корпусу

IATE	144	ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установок и електростанцій	<b>Технічна термодинаміка. Частина 2</b>	ТУ-41	20	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	лабораторні заняття	1	514	5
IATE	144	ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установок и електростанцій	<b>Горіння палива та обладнання для його спалювання</b>	ТУ-41	20	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	лабораторні заняття	1	6	6
IATE	144	ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установок и електростанцій	<b>Нагнітачі та теплові двигуни</b>	ТУ-41	20	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	лабораторні заняття	1	215	5
IATE	144	ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установок и електростанцій	<b>Переддипломна практика</b>	ТУ-21, ТУ-22	20	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	СРС	10	СП «КИЇВСЬКІ ТЕЦ», КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО», (КТЕЦ-6), (КТЕЦ-5); СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»	
IATE	144	ОНП магістра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установок и електростанцій	<b>Наукова-дослідна практика</b>	ТУ-41 <sub>мн</sub>	8	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	СРС	8	АТ «Київський науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут «Енергопроект», Інститут теплоенергетичних технологій НАН України, Інститут газу НАН України	
IATE	122	ОПП бакалавра	Цифрові технології в енергетиці	<b>Переддипломна практика</b>	ТР-21, ТР-22, ТР-23, ТР-24, ТР-25	95	Кафедра цифрових технологій в енергетиці	СРС	24 керівники	Інститут проблем математичних машин і систем НАН України; Національна комісія регулювання електроенергетики України; Інститут Відновлюваної енергетики НАН України; ТОВ "SoftServe Україна"; ТОВ "ЕПАМ СИСТЕМЗ"; ТОВ "ВОТЧЕД"; ТОВ "Сервіо Софт"; ТОВ "МЛП КО"; ТОВ "Юнітсофт"	
IATE		ОНП магістра	Цифрові технології в енергетиці	<b>Наукова-дослідна практика</b>	ТР-41 <sub>мн</sub>	6	Кафедра цифрових технологій в енергетиці	СРС	6 керівників	ТОВ «ЗАНЗАРРА» м.Львів; ТОВ «АРТЕМ УКРАЇНА» м.Київ; Червонослобідський ліцей Макарівської селищної ради, Бучанського району Київської області; Відділ академічної мобільності Департаменту міжнародного співробітництва КПІ ім. Ігоря Сікорського	