

Додаток 3 до наказу  
"Про підготовку  
до весняного семестру 2024-2025 н.р."

Факультет/ ННІ	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	
НН АТЕ	142	ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	<b>Теорія теплообміну</b>	ТК-31	5	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	602	№5
НН АТЕ	142	ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	<b>Теорія теплообміну</b>	ТК-31	5	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	601	№5
НН АТЕ	143	ОПП бакалавра	Атомна енергетика	<b>Теорія теплообміну</b>	ТЯ-31	21	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	307	№5
НН АТЕ	143	ОПП бакалавра	Атомна енергетика	<b>Теорія теплообміну</b>	ТЯ-32	17	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	318	№5
НН АТЕ	143	ОПП бакалавра	Атомна енергетика	<b>Теорія теплообміну</b>	ТЯ-31	21	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	2	601	№5
НН АТЕ	143	ОПП бакалавра	Атомна енергетика	<b>Теорія теплообміну</b>	ТЯ-32	17	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	601	№5
НН АТЕ	143	ОПП бакалавра	Атомна енергетика	<b>Атомна та квантова фізика. Частина 1. Атомна фізика</b>	ТЯ-31	21	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	216	№5
НН АТЕ	143	ОПП бакалавра	Атомна енергетика	<b>Атомна та квантова фізика. Частина 1. Атомна фізика</b>	ТЯ-32	17	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	216	№5

НН АТЕ	143	ОПП бакалавра	Атомна енергетика	<b>Ігрові види спорту</b>	ТЯ-31	2	Кафедра атомної енергетики				
НН АТЕ	143	ОПП бакалавра	Атомна енергетика	<b>Ігрові види спорту</b>	ТЯ-32	2	Кафедра атомної енергетики				
НН АТЕ	142	ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергет ичних систем	<b>Енергетичні ядерні реактори</b>	ТК-21	6	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	710	№5
НН АТЕ	142	ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергет ичних систем	<b>Методологічні основи проектування радіаційних поверхонь нагріву топкових пристроїв енергетичних котлів</b>	ТК-21	6	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	307	№5
НН АТЕ	142	ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергет ичних систем	<b>Парові та водогрійні котли. Частина 2</b>	ТК-21	6	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	604	№5
НН АТЕ	143	ОПП бакалавра	Атомна енергетика	<b>Енергетичні ядерні реактори</b>	ТЯ-21	19	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	707	№5
НН АТЕ	143	ОПП бакалавра	Атомна енергетика	<b>Енергетичні ядерні реактори</b>	ТЯ-22	18	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	707	№5
НН АТЕ	143	ОПП бакалавра	Атомна енергетика	<b>Насосне та допоміжне обладнання АЕС</b>	ТЯ-21	19	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	707	№5
НН АТЕ	143	ОПП бакалавра	Атомна енергетика	<b>Насосне та допоміжне обладнання АЕС</b>	ТЯ-22	18	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	707	№5
НН АТЕ	143	ОПП бакалавра	Атомна енергетика	<b>Технологія теплоносіїв</b>	ТЯ-21	19	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	604	№5
НН АТЕ	143	ОПП бакалавра	Атомна енергетика	<b>Технологія теплоносіїв</b>	ТЯ-22	18	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	604	№5

<i>НН АТЕ</i>	142	<i>ОПП бакалавра</i>	<i>Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем</i>	<b>Переддипломна практика</b>	ТК-11	10				<i>На підприємстві</i>	<i>За межами КПІ ім. Ігоря Сікорського</i>
<i>НН АТЕ</i>	143	<i>ОПП бакалавра</i>	<i>Атомна енергетика</i>	<b>Переддипломна практика</b>	ТЯ-11	6				<i>На підприємстві</i>	<i>За межами КПІ ім. Ігоря Сікорського</i>
<i>НН АТЕ</i>	143	<i>ОПП бакалавра</i>	<i>Атомна енергетика</i>	<b>Переддипломна практика</b>	ТЯ-12	14				<i>На підприємстві</i>	<i>За межами КПІ ім. Ігоря Сікорського</i>
<i>НН АТЕ</i>	143	<i>ОНП магістра</i>	<i>Атомна енергетика</i>	<b>Науково-дослідна практика</b>	ТЯ-31мн	10				<i>На підприємстві</i>	<i>За межами КПІ ім. Ігоря Сікорського</i>
<i>НН АТЕ</i>	151	<i>ОПП бакалавра</i>	<i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем</i>	<b>Монтаж та налагодження кібер-фізичних систем</b>	ТА-11 ТА-12 ТА-13	23	<i>Кафедра автоматизації енергетичних процесів</i>	<i>лабораторні</i>	1	802	№5
<i>НН АТЕ</i>	151	<i>ОПП бакалавра</i>	<i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем</i>	<b>Переддипломна практика</b>	ТА-11 ТА-12 ТА-13	51	<i>Кафедра автоматизації енергетичних процесів</i>	<i>практика</i>	1	<i>На підприємстві</i>	<i>За межами КПІ ім. Ігоря Сікорського</i>
<i>НН АТЕ</i>	174	<i>ОНП магістра</i>	<i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</i>	<b>Науково-дослідна практика</b>	ТА-31мн	3	<i>Кафедра автоматизації енергетичних процесів</i>	<i>практика</i>	1	<i>На підприємстві</i>	<i>За межами КПІ ім. Ігоря Сікорського</i>