

Перелік освітніх компонент кафедри атомної енергетики, за якими буде здійснюватися практична підготовка (окремі види занять) в очному режимі з 01.09.2023 р.:

<i>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</i>	<i>Назва освітньої програми</i>	<i>Назва освітнього компоненту</i>	<i>Шифр групи</i>	<i>Вид очних занять</i>	<i>Місце проведення заняття</i>
<i>143 ОПП бакалавра</i>	<i>Атомні електричні станції</i>	<i>Теплогідравлічні процеси в енергетичних установках</i>	<i>ТЯ-01, ТЯ-02</i>	<i>практичні</i>	<i>корпус №5</i>
<i>143 ОПП бакалавра</i>	<i>Атомні електричні станції</i>	<i>Парогенератори та теплообмінники АЕС</i>	<i>ТЯ-01, ТЯ-02</i>	<i>практичні</i>	<i>корпус №5</i>
<i>143 ОПП бакалавра</i>	<i>Атомні електричні станції</i>	<i>Водопідготовка</i>	<i>ТЯ-01, ТЯ-02</i>	<i>лабораторні</i>	<i>604-05</i>
<i>143 ОПП бакалавра</i>	<i>Атомні електричні станції</i>	<i>Теорія ядерних реакторів. Частина 2. Критичні розміри реактору</i>	<i>ТЯ-01, ТЯ-02</i>	<i>практичні</i>	<i>корпус №5</i>
<i>143 ОПП магістра</i>	<i>Атомні електричні станції</i>	<i>Аналіз і управління аваріями на атомних станціях</i>	<i>ТЯ-21мн</i>	<i>практичні</i>	<i>707-5</i>
<i>143 ОПП магістра</i>	<i>Атомні електричні станції</i>	<i>Моделювання кінетики активної зони ядерних реакторів</i>	<i>ТЯ-21мн</i>	<i>практичні</i>	<i>корпус №5</i>

<i>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</i>	<i>Назва освітньої програми</i>	<i>Назва освітнього компонента</i>	<i>Шифр групи</i>	<i>Вид очних занять</i>	<i>Місце проведення заняття</i>
<i>143 ОПП магістра</i>	<i>Атомні електричні станції</i>	<i>Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина-3. Наукові дослідження за темою магістерської дисертації</i>	<i>ТЯ-21мн</i>	<i>практичні</i>	<i>корпус №5</i>
<i>143 ОПП магістра</i>	<i>Атомні електричні станції</i>	<i>Теплообмін і гідродинаміка в енергетичному устаткуванні</i>	<i>ТЯ-21мн</i>	<i>практичні</i>	<i>корпус №5</i>
<i>142 ОПП бакалавра</i>	<i>Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем</i>	<i>Теплообмін у конвективних і ширмових поверхнях нагріву парових котлів</i>	<i>ТК-01, ТК-п11</i>	<i>практичні</i>	<i>корпус №5</i>
<i>142 ОПП бакалавра</i>	<i>Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем</i>	<i>Водно-хімічні режими енергетичних установок</i>	<i>ТК-01, ТК-п11</i>	<i>лабораторні</i>	<i>604-05</i>

<i>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</i>	<i>Назва освітньої програми</i>	<i>Назва освітнього компоненту</i>	<i>Шифр групи</i>	<i>Вид очних занять</i>	<i>Місце проведення заняття</i>
<i>142 ОПП бакалавра</i>	<i>Інженерія і комп'ютерні і технології теплоенерге тичних систем</i>	<i>Теплогідравлічні процеси в енергетичних установках</i>	<i>ТК-01, ТК-п11</i>	<i>практичні</i>	<i>корпус №5</i>
<i>142 ОПП бакалавра</i>	<i>Інженерія і комп'ютерні і технології теплоенерге тичних систем</i>	<i>Парогенератори та теплообмінники АЕС</i>	<i>ТК-01, ТК-п11</i>	<i>практичні</i>	<i>корпус №5</i>