

Перелік освітніх компонент, за якими підрозділ планує здійснювати практичну підготовку (окремі види занять) в очному режимі:

<i>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</i>	<i>Назва освітньої програми</i>	<i>Назва освітнього компоненту</i>	<i>Шифр групи</i>	<i>Планова кількість здобувачів</i>	<i>Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту</i>	<i>Вид очних занять</i>	<i>Кількість НПП, що забезпечують очні заняття</i>	<i>Місце проведення заняття</i>
<b>Кафедра АЕ, завідувач ТУЗ В.О.</b>								
<i>143 ОПП бакалавра</i>	<i>Атомні електричні станції</i>	<i>Теплогідравлічні процеси в енергетичних установках</i>	<i>ТЯ-01, ТЯ-02</i>	<i>25</i>	<i>Кафедра атомної енергетики</i>	<i>практичні</i>	<i>1</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>25</i>	<i>Кафедра атомної енергетики</i>	<i>практичні</i>	<i>1</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>25</i>	<i>Кафедра атомної енергетики</i>	<i>лабораторні</i>	<i>2</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>25</i>	<i>Кафедра атомної енергетики</i>	<i>практичні</i>	<i>2</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>3</i>	<i>Кафедра атомної енергетики</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>707-5</i>

<b>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</b>	<b>Назва освітньої програми</b>	<b>Назва освітнього компоненту</b>	<b>Шифр групи</b>	<b>Планова кількість здобувачів</b>	<b>Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту</b>	<b>Вид очних занять</b>	<b>Кількість НПП, що забезпечують очні заняття</b>	<b>Місце проведення заняття</b>
143 ОПП магістра	Атомні електричні станції	Моделювання кінетики активної зони ядерних реакторів	ТЯ-21мн	3	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	корпус №5
143 ОПП магістра	Атомні електричні станції	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина-3. Наукові дослідження за темою магістерської дисертації	ТЯ-21мн	3	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	корпус №5
143 ОПП магістра	Атомні електричні станції	Теплообмін і гідродинаміка в енергетичному устаткуванні	ТЯ-21мн	3	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	корпус №5
142 ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Теплообмін у конвективних і ширмових поверхнях нагріву парових котлів	ТК-01, ТК-п11	13	Кафедра атомної енергетики	практичні	1	корпус №5
142 ОПП бакалавра	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенерге	Водно-хімічні режими енергетичних установок	ТК-01, ТК-п11	13	Кафедра атомної енергетики	лабораторні	1	604-05

<i>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</i>	<i>Назва освітньої програми</i>	<i>Назва освітнього компоненту</i>	<i>Шифр групи</i>	<i>Планова кількість здобувачів</i>	<i>Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту</i>	<i>Вид очних занять</i>	<i>Кількість НПП, що забезпечують очні заняття</i>	<i>Місце проведення заняття</i>
	<i>тичних систем</i>							
<i>142 ОПП бакалавра</i>	<i>Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем</i>	<i>Теплогідравлічні процеси в енергетичних установках</i>	<i>ТК-01, ТК-п11</i>	<i>13</i>	<i>Кафедра атомної енергетики</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>корпус №5</i>
<i>142 ОПП бакалавра</i>	<i>Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем</i>	<i>Парогенератори та теплообмінники АЕС</i>	<i>ТК-01, ТК-п11</i>	<i>13</i>	<i>Кафедра атомної енергетики</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>корпус №5</i>
<b>Кафедра АЕП, Завідувач Волощук В.А.</b>								
<i>174 ОПП бакалавра</i>	<i>Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка</i>	<i>Супервізорні засоби автоматизації</i>	<i>ТА-01 ТА-02 ТА-03</i>	<i>5 7 4</i>	<i>Кафедри автоматизації енергетичних процесів</i>	<i>лабораторні</i>	<i>2</i>	<i>лабораторія 802-5</i>
<i>174 ОПП бакалавра</i>	<i>Автоматизація, комп'ютерно-</i>	<i>Автоматизація інженерних систем будівель</i>	<i>ТА-01</i>	<i>5</i>	<i>Кафедри автоматизації</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>лабораторія 702-5</i>

<i>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</i>	<i>Назва освітньої програми</i>	<i>Назва освітнього компоненту</i>	<i>Шифр групи</i>	<i>Планова кількість здобувачів</i>	<i>Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту</i>	<i>Вид очних занять</i>	<i>Кількість НПП, що забезпечують очні заняття</i>	<i>Місце проведення заняття</i>
	<i>інтегровані технології та робототехніка</i>		<i>ТА-02</i> <i>ТА-03</i>	<i>7</i> <i>4</i>	<i>енергетичних процесів</i>			
<i>174 ОПП бакалавра</i>	<i>Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка</i>	<i>Програмування засобів автоматизації</i>	<i>ТА-01</i> <i>ТА-02</i> <i>ТА-03</i>	<i>12</i> <i>10</i> <i>13</i>	<i>Кафедри автоматизації енергетичних процесів</i>	<i>лабораторні</i>	<i>2</i>	<i>лабораторія 702-5</i>
<i>151 ОПП магістра</i>	<i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</i>	<i>Системи реального часу</i>	<i>ТА-21мн</i>	<i>3</i>	<i>Кафедри автоматизації енергетичних процесів</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>лабораторія 704-5</i>
<b>Кафедра ТАЕ, завідувач Черноусенко О.Ю.</b>								
<i>144 Теплоенергетика ОПП бакалавра</i>	<i>Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій</i>	<i>Котельні установки. Частина 1. Волянська Н.В.)</i>	<i>ОТ-01, ТП-01, ТС-01</i>	<i>30</i>	<i>Кафедра теплової та альтернативної енергетики</i>	<i>лабораторні</i>	<i>4</i>	<i>лабораторія 431-5</i>

<b>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</b>	<b>Назва освітньої програми</b>	<b>Назва освітнього компоненту</b>	<b>Шифр групи</b>	<b>Планова кількість здобувачів</b>	<b>Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту</b>	<b>Вид очних занять</b>	<b>Кількість НПП, що забезпечують очні заняття</b>	<b>Місце проведення заняття</b>
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	<b>Теплотехнологічні процеси і установки. Частина 2.</b> <b>Шкляр В.І.</b>	ОТ-01, ТП-01, ТС-01	30	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	2	лабораторія 431-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	<b>Теплові та атомні електростанції та установки. Частина 2.</b> <b>Беднарська І.С.</b>	ОТ-01, ТП-01, ТС-01	30	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	2	лабораторія 211-5 202-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	<b>Використання вторинних енергоресурсів.</b> <b>Притула Н.О.</b>	ОТ-01, ТП-01, ТС-01	30	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	2	лабораторія 431-5 213-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	<b>Спецпідання тепломасообміну, Фуртат І.Є.</b>	ОТ-01, ТП-01, ТС-01	30	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	2	лабораторія 424-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	<b>Енергоефективні системи опалення і вентиляції.</b> <b>Притула Н.О.</b>	ОТ-01, ТП-01, ТС-01	30	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	2	лабораторія 431-5

<b>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</b>	<b>Назва освітньої програми</b>	<b>Назва освітнього компоненту</b>	<b>Шифр групи</b>	<b>Планова кількість здобувачів</b>	<b>Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту</b>	<b>Вид очних занять</b>	<b>Кількість НПП, що забезпечують очні заняття</b>	<b>Місце проведення заняття</b>
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	<b>Експлуатація енергетичного обладнання електростанцій, Бутовський Л.С.</b>	ОТ-01 , ТП-01, ТС-01	30	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	2	лабораторія 211-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	<b>Теплофікація та теплові мережі, Романова К.О.</b>	ОТ-01 , ТП-01, ТС-01	30	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	2	лабораторія 431-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	<b>Спецпитання турбін теплових та атомних електричних станцій, Беднарська І.С.</b>	ОТ-01 , ТП-01, ТС-01	30	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	2	лабораторія 211-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	<b>Енергетичний аудит, Шевченко О.М.</b>	ОТ-01 , ТП-01, ТС-01	30	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	2	лабораторія 431-5
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	<b>Методи енергетичного аналізу в тепло технологіях.</b>	ОТ-01 , ТП-01, ТС-01	30	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	2	лабораторія 431-5

<i>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</i>	<i>Назва освітньої програми</i>	<i>Назва освітнього компоненту</i>	<i>Шифр групи</i>	<i>Планова кількість здобувачів</i>	<i>Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту</i>	<i>Вид очних занять</i>	<i>Кількість НПП, що забезпечують очні заняття</i>	<i>Місце проведення заняття</i>
144 Теплоенергетика ОПП бакалавра	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Поновлювальні та альтернативні джерела енергії, Дубровська В.В.	ОТ-01 , ТП-01, ТС-01	30	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	практичні	2	лабораторія 431-5

**Во. Директор ННІАТЕ**

**Євген ШЕВЕЛЬ**