

Перелік освітніх компонент, за якими кафедра ТАЕ планує здійснювати практичну підготовку в очному режимі

| Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь | Назва освітньої програми | Назва освітнього компоненту | Шифр групи | Планова кількість здобувачів | Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту | Вид очних занять | Кількість НПП, що забезпечують очні заняття | Місце проведення заняття |
|---|--|--|---------------------------|------------------------------|--|------------------|---|--------------------------|
| 144 Теплоенергетика ОПП бакалавра 1 | Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій | Котельні установки. Частина 1. Волянська Н.В. | ОТ-01, ТП-01, ТС-01 | 30 | Кафедра теплової та альтернативної енергетики | лабораторні | 4 | лабораторія 431-5 |
| 144 Теплоенергетика ОПП бакалавра 2 | Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій | Теплотехнологічні процеси і установки. Частина 2. Шкляр В.І. | ОТ-01, ТП-01, ТС-01 | 30 | Кафедра теплової та альтернативної енергетики | практичні | 2 | лабораторія 431-5 |
| 144 Теплоенергетика ОПП бакалавра 3 | Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій | Теплові та атомні електростанції та установки. Частина 2. Беднарська І.С. | ОТ-01, ТП-01, ТС-01 | 30 | Кафедра теплової та альтернативної енергетики | практичні | 2 | лабораторія 211-5 |
| 144 Теплоенергетика ОПП бакалавра 4 | Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій | Використання вторинних енергоресурсів. Припула Н.О. | ОТ-01, ТП-01, ТС-01 | 30 | Кафедра теплової та альтернативної енергетики | практичні | 2 | лабораторія 431-5 |
| 144 Теплоенергетика ОПП бакалавра 5 | Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій | Специфікація тепло масообміну. Фуртат І.Є. | ОТ-01, ТП-01, ТС-01 | 30 | Кафедра теплової та альтернативної енергетики | практичні | 2 | лабораторія 211-5 |
| 144 Теплоенергетика ОПП бакалавра 6 | Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій | Енергоефективні системи опалення і вентиляції. Припула Н.О. | ОТ-01, ТП-01, ТС-01 | 30 | Кафедра теплової та альтернативної енергетики | практичні | 2 | лабораторія 431-5 |
| 144 Теплоенергетика ОПП бакалавра 7 | Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій | Експлуатація енергетичного обладнання електростанцій. Бутовський Л.С. | ОТ-01, ТП-01, ТС-01 | 30 | Кафедра теплової та альтернативної енергетики | практичні | 2 | лабораторія 211-5 |
| 144 Теплоенергетика ОПП бакалавра 8 | Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій | Теплофікація та теплові мережі. Романова К.О. | ОТ-01, ТП-01, ТС-01 | 30 | Кафедра теплової та альтернативної енергетики | практичні | 2 | лабораторія 431-5 |
| 144 Теплоенергетика ОПП бакалавра 9 | Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій | Специфікація турбін теплових та атомних електричних станцій. Беднарська І.С. | ОТ-01, ТП-01, ТС-01 | 30 | Кафедра теплової та альтернативної енергетики | практичні | 2 | лабораторія 211-5 |
| 144 Теплоенергетика ОПП бакалавра 10 | Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій | Енергетичний аудит. Шевченко О.М. | ОТ-01, ТП-01, ТС-01 | 30 | Кафедра теплової та альтернативної енергетики | практичні | 2 | лабораторія 431-5 |
| 144 Теплоенергетика ОПП бакалавра 11 | Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій | Методи енергетичного аналізу в тепло технологіях. Дубровська В.В. | ОТ-01, ТП-01, ТС-01 | 30 | Кафедра теплової та альтернативної енергетики | практичні | 2 | лабораторія 431-5 |
| 144 Теплоенергетика ОПП бакалавра 12 | 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 |