




Навчальна дисципліна

Проектування систем кондиціонування

Спеціальності: 131 Прикладна механіка, 133 Галузеве машинобудування, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 142 Енергетичне машинобудування, 144 Теплоенергетика, 274 Автомобільний транспорт

Рівень вищої освіти	другий (магістерський)		
Статус дисципліни	вибіркова		
Обсяг дисципліни	150 годин/ 5 кредитів ЄКТС		
Мова викладання	українська		
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Робочі процеси у системах опалення, кондиціонування та вентиляції		
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Надбання знань з існуючих схем систем кондиціонування повітря у приміщеннях, властивостях теплоносіїв, знань, вмінь і навичок для проектування систем опалення, кондиціонування та вентиляції		
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Набуті знання та вміння використовуються в переважній більшості розв'язку практичних задач проектування систем опалення, кондиціонування та вентиляції		
Пререквізити	Відсутні		
Кореквізити	Відсутні		
Організація навчання	Види занять: лекції, практичні заняття Форми здобуття освіти: очна, дистанційна Форми контролю: іспит		
Кафедра	205 «Аерокосмічна теплотехніка»		
Факультет	№ 2		
Викладач		ПІБ	Єпіфанов Костянтин Сергійович
		Посада	доцент кафедри 205
		Вчене звання	доцент
		Науковий ступінь	кандидат технічних наук
		e-mail	k.iepifanov@khai.edu
Посилання на електронні матеріали курсу	https://khaikaf205.wixsite.com/main		
Посилання на робочу програму (силабус)			