

**ПЕРЕЛІК ВИБІРКОВИХ ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТ, ЯКІ ПРОПОНУЮТЬСЯ
КАФЕДРОЮ ТЕПЛОТЕХНІКИ**

№	Назва ВК	Освітній рівень	Освітня програма	Семестр викладання	Обсяг кредитів ЄКТС	Викладач
1.	Термодинаміка та теплопередача	бакалавр	«Водогосподарське будівництво»	III	3,0	Чепурна Н.В.
2.	Основи теплотехніки	бакалавр	«Інженерія логістичних систем»	III	3,0	Коновалюк В.А.
3.	Основи теплотехніки	бакалавр	«Галузеве машинобудування»	III	3,0	Коновалюк В.А.
4.	Термодинаміка та теплотехніка	бакалавр	«Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»	V	3,0	Барановська С.В.
5.	Основи теплотехніки	бакалавр	«Технології захисту навколишнього середовища»	V	3,0	Чепурна Н.В.
6.	Будівельна теплотехніка	бакалавр	«Екологія та охорона навколишнього середовища»	V	3,0	Чепурна Н.В.
7.	Тепломасообмінні процеси і апарати систем ТГПіВ	бакалавр	«Теплогазопостачання і вентиляція»	V	3,0	Погосов О.Г.
8.	Альтернативні види палив котельних установок	бакалавр	«Теплогазопостачання і вентиляція»	VIII	3,0	Габа К.О.
9.	Системи енергопостачання з альтернативними джерелами	бакалавр	«Теплогазопостачання і вентиляція»	VII	3,0	Кулінко Є.О.

10.	Теплохолодопостачання промислових і цивільних будівель	бакалавр	«Теплогазопостачання і вентиляція»	VII	3,0	Коновалюк В.А.
11.	Системи енергопостачання з альтернативними джерелами	бакалавр	«Енергетичний менеджмент, енергоефективні муніципальні та промислові теплові технології»	VII	3,0	Кулінко Є.О.
12.	Тепломасообмінні процеси і апарати	бакалавр	«Енергетичний менеджмент, енергоефективні муніципальні та промислові теплові технології»	V	3,0	Погосов О.Г.
13.	Газопостачання	бакалавр	«Енергетичний менеджмент, енергоефективні муніципальні та промислові теплові технології»	V	3,0	Коновалюк В.А.
14.	Геліосистеми тепlopостачання	бакалавр	«Енергетичний менеджмент, енергоефективні муніципальні та промислові теплові технології»	VI	3,0	Пасічник П.О.
15.	Комп'ютерні технології проектування в теплоенергетиці	бакалавр	«Енергетичний менеджмент, енергоефективні	V	3,0	Погосов О.Г.

			муниципальні та промислові теплові технології»			
16.	Екологічні аспекти виробництва енергії	бакалавр	«Технології захисту навколишнього середовища»	VIII	3,0	Габа К.О.
17.	Введення в сейморозвідку	бакалавр	«Нафтогазова інженерія і технології»	II	3,0	Пашкова Л.В.
18.	Методи інтенсифікації видобутку вуглеводнів	бакалавр	«Нафтогазова інженерія і технології»	VI	3,0	Чепурна Н.В.
19.	Технологій трансформації виробництва вуглеводнів	бакалавр	«Нафтогазова інженерія і технології»	VIII	3,0	Новіков В.Д.
20.	Комп'ютерні технології проектування в нафтогазовій інженерії	бакалавр	«Нафтогазова інженерія і технології»	VIII	3,0	Пашкова Л.В.
21.	Методи пошуку і розвідки родовищ нафти і газу	бакалавр	«Нафтогазова інженерія і технології»	V	3,0	Пашкова Л.В.
22.	Бурові промивальні рідини	бакалавр	«Нафтогазова інженерія і технології»	VII	3,0	Ковальчук Ю.І.
23.	Воднева енергетика	бакалавр	«Нафтогазова інженерія і технології»	VIII	3,0	Коновалюк В.А.

24.	Монтаж, пуско - налагодження та еколого-теплотехнічні випробування	магістр	«Енергетичний менеджмент, енергоефективні муніципальні та промислові теплові технології»	II	3,0	Кириченко М.А.
25.	Монтаж, пуско - налагодження та еколого-теплотехнічні випробування	магістр	«Теплогазопостачання і вентиляція»	III	3,0	Кириченко М.А.
26.	Інженерні споруди теплових мереж	магістр	«Теплогазопостачання і вентиляція»	II	3,0	Кириченко М.А.
27.	Термодинамічні методи досліджень енергетичної ефективності	магістр	«Енергетичний менеджмент, енергоефективні муніципальні та промислові теплові технології»	II	3,0	Барановська С.В.
28.	Екологічні аспекти виробництва енергії	магістр	«Енергетичний менеджмент, енергоефективні муніципальні та промислові теплові технології»	II	3,0	Габа К.О.
29.	Відновлювальні джерела енергії	магістр	«Теплогазопостачання і вентиляція»	II	3,0	Кириченко М.А.
30.	Енергоресурсозбереження та аудит	магістр	«Водогосподарське будівництво»	II	3,0	Кулінко Є.О.
31.	Енергоресурсозбереження та аудит	магістр	«Гідротехнічні споруди, управління	III	3,0	Пасіник П.О.

			водними ресурсами та системами»			
32.	Воднева енергетика	магістр	«Енергетичний менеджмент, енергоефективні муніципальні та промислові теплові технології»	II	3,0	Коновалюк В.А.