

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ПОЛТАВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА ІМЕНІ ЮРІЯ КОНДРАТЮКА»

Навчально-науковий інститут нафти і газу
Кафедра теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики



ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з науково-педагогічної

Б.О.Коробко

« 29 » 08 2025 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«ВСТУП ДО СПЕЦІАЛЬНОСТІ»

(назва навчальної дисципліни)

підготовки бакалавра

(назва ступеня вищої освіти)

Освітня програма Теплоенергетика

спеціальності G4 Енерговиробництво

спеціалізація G4.02 Теплоенергетика_

(код і назва спеціальності)

Полтава
2025 рік

Робоча програма навчальної дисципліни «Вступ до спеціальності» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти_G4 Енерговиробництво, спеціалізація G4.02 Теплоенергетика

Складена відповідно до освітньо-пофесійної програми бакалавра G4 Енерговиробництво, спеціалізація G4.02 Теплоенергетика 2025 року.

Розробник: **Голік Ю.С.** завідувач кафедри теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики, к.т.н., професор

Погоджено

Гарант освітньої програми _____ Кутний Б.А.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики

Протокол від «18» серпня 2025 року № 1

Завідувач кафедри
Теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики

«18» серпня 2025 року


 Голік Ю.С.

Схвалено навчально-методичною комісією навчально-наукового університету нафти і газу

Протокол від «29» серпня 2025 року №1

В.о. голови навчально-методичної комісії

«29» серпня 2025 року

 Гаврик С.Ю.

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, ступінь вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни	
		Форма здобуття освіти	
		денна	дистанційна
Кількість кредитів – 3	Галузь знань G інженерія, виробництво та будівництво	Обов'язкова	
Загальна кількість годин – 90			
Модулів – 1	G4 Енерговиробництво, спеціалізація G4.02 Теплоенергетика	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 2		2-й	2-й
		–	–
	Семестр	Семестр	
Індивідуальне завдання – Не передбачено	Ступінь вищої освіти <u>бакалавр</u>	3-й–	3-й–
		Лекції	Лекції
		18 год.	
		Практичні	Практичні
		18 год	
		Лабораторні	Лабораторні
		0	
		Самостійна робота	Самостійна робота
		54 год.–	90 год.–
		Індивідуальна робота: 0 год.	Індивідуальна робота: .
Вид контролю: екзамен			

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної та індивідуальної роботи становить:

для денної форми здобуття освіти – 36/54

для дистанційної здобуття освіти -0/90

2. Мета навчальної дисципліни

Дисципліна сприяє формуванню у студентів знань, умінь та навичок для професійного опанування чинної в Україні системи стандартів в галузі теплоенергетики та енергозбереження, сертифікації підприємств та продукції. Викладання дисципліни має на меті вивчення основ головних стандартів з метрології. Освоєння дисципліни дозволить майбутнім фахівцям забезпечити необхідний рівень використання вимірювальної техніки та систем.

2. Мета навчальної дисципліни

Метою навчальної дисципліни є формування у студентів системи технічних знань у галузі теплоенергетики, підготовка їх до вивчення фахових курсів теплотехнічного та теплоенергетичного спрямування, а також надання знань про підготовку фахівця у відповідності з побудовою європейського простору вищої освіти і наукових досліджень, формування первинних знань із видів теплової енергії, джерел теплової та електричної енергії, альтернативної та відновлювальної енергетики, наукових досліджень та уявлень про майбутню практичну діяльність.

Компетентності за ОПП:

ІК Здатність розв'язувати складні загальні, спеціалізовані задачі та практичні проблеми у сфері теплоенергетики або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів електричної інженерії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов

ЗК3 Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 4 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 11. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких проявів недоброчесності.

СК2 Здатність застосовувати і інтегрувати знання і розуміння інших інженерних дисциплін для вирішення професійних проблем.

СК6 Здатність враховувати знання і розуміння комерційного та економічного контексту при прийнятті рішень в теплоенергетичній галузі ..

СК10 Здатність дотримуватися професійних і етичних стандартів високого рівня у діяльності в теплоенергетичній галузі.

СК12 Здатність забезпечувати захист інтелектуальної власності, готувати, оформлювати і виконувати контракти в теплоенергетичній галузі.

СК13 Здатність виконувати теплотехнічні, аеродинамічні та гідравлічні розрахунки теплоенергетичного обладнання з урахуванням факторів технологічного впливу на навколишнє середовище та застосування методів захисту довкілля.

СК 14 Здатність використовувати сучасні напрацювання для розробки засобів альтернативного енергопостачання та рекомендацій щодо зменшення енергоспоживання.

3. Передумови для вивчення дисципліни

Базується на знаннях, отриманих в закладах середньої освіти

4. Очікувані результати навчання з дисципліни

Програмні результати навчання

ПР2 Знати і розуміти інженерні науки, що лежать в основі спеціальності «Теплоенергетика» відповідної спеціалізації, на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми, в тому числі певна обізнаність в останніх досягненнях науки і техніки у сфері теплоенергетики.

ПР3 Розуміння міждисциплінарного контексту спеціальності «Теплоенергетика».

ПР6 Виявляти, формулювати і вирішувати інженерні завдання у теплоенергетиці; розуміти важливість нетехнічних (суспільство, здоров'я і безпека, навколишнє середовище, економіка і промисловість) обмежень.

ПР9 Вміти знаходити необхідну інформацію в технічній літературі, наукових базах даних та інших джерелах інформації, критично оцінювати і аналізувати її.

ПР10 Знати і розуміти технічні стандарти і правила техніки безпеки у сфері теплоенергетики.

ПР12 Розуміти ключові аспекти та концепції теплоенергетики, технології виробництва, передачі, розподілу і використання енергії.

ПР13 Розуміти основні методики проектування і дослідження в теплоенергетиці, а також їх обмеження.

ПР19 Вміти застосовувати сучасні інформаційні технології для проектування теплоенергетичних систем з урахуванням факторів техногенного впливу на навколишнє середовище та знати основні методи захисту довкілля.

ПР 20 Розуміти та вміти застосовувати принципи альтернативного енергопостачання та застосування енергозберігаючих технологій

5. Критерії оцінювання результатів навчання

Критерієм успішного проходження здобувачем освіти підсумкового оцінювання може бути досягнення ним мінімальних порогових рівнів оцінок за кожним запланованим результатом вивчення навчальної дисципліни. Мінімальний пороговий рівень оцінки варто визначати за допомогою якісних критеріїв і трансформувати в мінімальну позитивну оцінку числової (рейтингової) шкали.

Сума балів	Значення ЄКТС	Оцінка	Критерій оцінювання	Рівень компетентності
90 – 100	А	Відмінно	<p>Здобувач демонструє повні й міцні знання навчального матеріалу в обсязі, що відповідає робочій програмі дисципліни, правильно й обґрунтовано приймає необхідні рішення в різних нестандартних ситуаціях.</p> <p>Власні пропозиції Здобувача в оцінках і вирішенні практичних задач підвищує його вміння використовувати знання, які він отримав при вивченні інших дисциплін.</p>	Високий , що повністю забезпечує вимоги до знань, умінь і навичок, що викладені в робочій програмі дисципліни.
82 – 89	В	Добре	<p>Здобувач демонструє гарні знання, добре володіє матеріалом, що відповідає робочій програмі дисципліни, робить на їх основі аналіз можливих ситуацій та вміє застосовувати теоретичні положення при вирішенні практичних задач, але допускає окремі неточності. Вміє самостійно виправляти допущені помилки, кількість яких є незначною.</p>	Достатній , що забезпечує Здобувачу самостійне вирішення основних практичних задач.
74 - 81	С	Добре	<p>Здобувач загалом добре володіє матеріалом, знає основні положення матеріалу, що відповідають робочій програмі дисципліни, робить на їх основі аналіз можливих ситуацій та використовує для рішення характерних/типових практичних завдань на професійному рівні.</p> <p>Додаткові питання про можливість використання теоретичних положень для практичного використання викликають ускладнення.</p>	Достатній , конкретний рівень, за вивченим матеріалом робочої програми дисципліни.
64 - 73	Д	Задовільно	<p>Здобувач засвоїв основний теоретичний матеріал, передбачений</p>	Середній ,

Сума балів	Значення ЄКТС	Оцінка	Критерій оцінювання	Рівень компетентності
			робочою програмою дисципліни, та розуміє постанову стандартних практичних завдань, має пропозиції щодо напрямку їх вирішень. Розуміє основні положення, що є визначальними в курсі, може вирішувати подібні завдання тим, що розглядалися з викладачем, але допускає значну кількість неточностей і грубих помилок, які може усувати за допомогою викладача.	що забезпечує достатньо надійний рівень відтворення основних положень дисципліни.
60 – 63	E	Достатньо	Здобувач засвоїв основний теоретичний матеріал, передбачений робочою програмою дисципліни, та розуміє постанову стандартних практичних завдань, має пропозиції щодо напрямку їх вирішень. Володіє основними положеннями на рівні, який визначається як мінімально допустимий. Правила вирішення практичних завдань з використанням основних теоретичних положень пояснюються з труднощами. Виконання практичних завдань значно формалізовано: є відповідність алгоритму, але відсутнє глибоке розуміння роботи та взаємозв'язків з іншими дисциплінами.	Середній, що є мінімально допустимим у всіх складових навчальної дисципліни.
35 - 59	FX	Незадовільно з можливістю повторного складання екзамену/ заліку	Здобувач може відтворити окремі фрагменти з курсу. Незважаючи на те, що програму навчальної дисципліни здобувач виконав, працював він пасивно, його відповіді під час практичних і лабораторних робіт в більшості є невірними, необґрунтованими. Цілісність розуміння матеріалу з дисципліни у здобувача відсутні.	Низький, не забезпечує практичної реалізації задач, що формуються при вивченні дисципліни.
0 – 34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	Здобувач повністю не виконав вимог робочої програми навчальної дисципліни. Його знання на підсумкових етапах навчання є фрагментарними. Здобувач не допущений до здачі екзамену/заліку.	Незадовільний, Здобувач не підготовлений до самостійного вирішення задач, які окреслює програма навчальної дисципліни.

6. Засоби діагностики результатів навчання

Засобами оцінювання та методами демонстрування результатів навчання є: екзамен; опитування; презентації результатів виконаних практичних завдань та досліджень, тестування, контрольні роботи у студентів дистанційної форми здобуття освіти.

7. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Зміст підготовки фахівця в галузі теплоенергетики

Тема 1. Теплоенергетика як наука та галузь майбутнього фаху.

Поняття про теплоенергетику, об'єкт та предмет її вивчення. Теплоенергетика як структурна складова в системі забезпечення діяльності людини. Типи енергетичних систем та закономірності їх функціонування. Поняття про мікрокліматичні фактори. Глобальна енергетична криза: джерела, прояви, наслідки.

Практичне заняття № 1.

Тема 2. Вища освіта та шляхи її реформування . Особливості функціонування закладу вищої освіти.

Особливості ступеневої підготовки фахівців в Україні (молодший бакалавр, бакалавр, магістр, доктор філософії). Основні параметри кредитно-модульної системи (модуль, кредит, шкала оцінювання ECTS).

Мета і завдання закладу вищої освіти. Ліцензування освітньої діяльності, акредитація напрямків та спеціальностей. Правила підготовки студентів, основні види практик у ЗВО. Правила прийому до ЗВО. Відрахування, переривання навчання, поновлення і правила переведення студентів. Форми організації навчання у ЗВО (лекція, семінар, лабораторне, практичне заняття, колоквиум, екскурсія). Контроль знань у ЗВО

Практичне заняття № 2.

Тема 3. Зміст та методичне забезпечення освітнього процесу у ЗВО. Структура закладу вищої освіти

Співвідношення понять «зміст освіти», «зміст вищої освіти», «зміст навчання». Нормативно-правова база організації освітнього процесу (закон України про освіту, освітньо-професійна програма, робочі навчальні плани, та робочі програми дисциплін. Форми навчання у ЗВО.

Структурні підрозділи ЗВО. Повноваження керівника ЗВО. Компетенція директора навчально-наукового інституту, декана факультету, завідувача кафедри. Повноваження вченої та наглядової рад. Громадське самоврядування у ЗВО. Студентське самоврядування

Практичне заняття №3.

Тема 4. Науково-дослідна робота у ЗВО

Наукові кваліфікаційні роботи: курсова, кваліфікаційна робота. Загальні вимоги до виконання та захисту. Шляхи залучення студентів до науково-дослідної роботи: студентські наукові товариства, проблемні гуртки. Організація наукових досліджень на кафедрі (на прикладі кафедри теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики). Документи про освіту і науковий ступінь. Основи інтелектуальної власності, патентних досліджень та підготовки документів на оформлення патентів. Підготовка наукових статей, тез, доповідей на конференції, семінари, симпозіуми

Практичне заняття № 4.

Тема 5. Енергетичні ресурси, основні напрями освоєння енергії довкілля. Енергетичні ресурси нетрадиційних джерел енергії.

Основні енергетичні ресурси України та Полтавської області. Енергетичний потенціал України та Полтавської області.

Практичне заняття №5.

Тема 6. ТЕЦ, ТЕС, КЕЦ. Котельні. Призначення ТЕЦ, ТЕС, КЕС та котельні, їх конструктивні особливості та обладнання.

Класифікація та особливості об'єктів енергетики та їх основного обладнання

Практичне заняття №6.

Тема 7. Системи теплопостачання теплової енергії. Призначення теплових мереж, їх конструктивні особливості та обладнання.

Класифікація та особливості систем теплопостачання. Конструктивні елементи теплових мереж.

Практичне заняття № 7.

Тема 8. Системи використання теплової енергії.

Основні споживачі теплової енергії: системи опалення, системи вентиляції, системи кондиціонування повітря, системи гарячого водопостачання.

Практичне заняття №8.

Тема 9. Створення мікроклімату в житлових, громадських та промислових будівлях.

Вимоги нормативних документів України та Європейського співтовариства щодо створення мікроклімату. Концепція створення «Розумного дому».

Практичне заняття №9.

8. Структура навчальної дисципліни

а) денна форма здобуття освіти

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	денна форма					
	усього	у тому числі				
		л	п	лаб	інд	с.р.
1	2	3	4	5	6	7
Змістовий модуль 1. Зміст підготовки фахівця в галузі теплоенергетики						
Тема 1. Теплоенергетика як наука та галузь майбутнього фаху.	10	2	2			6
Тема 2. Вища освіта та шляхи її реформування . Особливості функціонування ЗВО	10	2	2			6
Тема 3. Зміст та методичне забезпечення освітнього процесу у ЗВО. Структура закладу вищої освіти	10	2	2			6
Тема 4. Науково-дослідна робота у ЗВО	10	2	2			6
Тема 5. Енергетичні ресурси, основні напрями освоєння енергії довкілля. Енергетичні ресурси нетрадиційних джерел енергії.	10	2	2			6
Тема 6. ТЕЦ, ТЕС, КЕЦ. Котельні Призначення ТЕЦ, ТЕС, КЕС та	10	2	2			6

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	денна форма					
	усього	у тому числі				
л		п	лаб	інд	с.р.	
1	2	3	4	5	6	7
котелень, їх конструктивні особливості та обладнання.						
Тема 7. Системи теплопостачання теплової енергії. Призначення теплових мереж, їх конструктивні особливості та обладнання.	10	2	2			6
Тема 8. Системи використання теплової енергії.	10	2	2			6
Тема 9. Створення мікроклімату в житлових, громадських та промислових будівлях.	10	2	2			6
Усього годин	90	18	18			54

б) дистанційна форма здобуття освіти

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	дистанційна форма					
	усього	у тому числі				
л		п	лаб	інд	с.р.	
1	2	3	4	5	6	7
Змістовий модуль 1. Зміст підготовки фахівця в галузі теплоенергетики						
Тема 1. Теплоенергетика як наука та галузь майбутнього фаху.	10					10
Тема 2. Вища освіта та шляхи її реформування. Особливості функціонування закладу вищої освіти	10					10
Тема 3. Зміст та методичне забезпечення освітнього процесу у ЗВО. Структура закладу вищої освіти	10					10
Тема 4. Науково-дослідна робота у ЗВО	10					10
Тема 5. Енергетичні ресурси, основні напрями освоєння енергії довкілля. Енергетичні ресурси нетрадиційних джерел енергії.	10					10
Тема 6. ТЕЦ, ТЕС, КЕЦ. Котельні Призначення ТЕЦ, ТЕС, КЕС та котелень, їх конструктивні	10					10

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	дистанційна форма					
	усього	у тому числі				
л		п	лаб	інд	с.р.	
1	2	3	4	5	6	7
особливості та обладнання.						
Тема 7. Системи теплопостачання теплової енергії. Призначення теплових мереж, їх конструктивні особливості та обладнання.	10					10
Тема 8. Системи використання теплової енергії.	10					10
Тема 9. Створення мікроклімату в житлових, громадських та промислових будівлях.	10					10
Усього годин	90					90

9.Перелік питань для семінарських занять

№ заняття	Тема заняття та питань	Кількість годин для денної форми
	Семінарські заняття не передбачені	

10. Перелік питань для практичних занять

Тема заняття та перелік питань	Кількість годин	
	Для денної форми	Для дистанційної форми
Практичне заняття 1. Типи енергетичних систем та закономірності їх функціонування.	2	
Практичне заняття 2. Основні параметри кредитно-модульної системи (модуль, кредит, шкала оцінювання ECTS).	2	
Практичне заняття 3. Нормативно-правова база організації освітнього процесу (закон України про освіту, освітньо-професійна програма, робочі навчальні плани, та робочі програми дисциплін	2	
Практичне заняття 4. Організація наукових досліджень на кафедрі. Знайомство з лабораторіями кафедри.	2	
Практичне заняття 5. Енергетичний потенціал України та Полтавської області. Енергетичний атлас України. Екологічний атлас Полтавщини	2	
Практичне заняття 6. Конструктивні особливості ТЕЦ, КЕС, котелень	2	
Практичне заняття 7. Системи теплопостачання теплової енергії	2	
Практичне заняття 8. Основні споживачі теплової енергії: системи опалення, системи вентиляції, системи кондиціонування повітря, системи гарячого водопостачання.	2	
Практичне заняття 9. Вимоги нормативних документів України та Європейського співтовариства щодо створення мікроклімату	2	
Усього	18	

11. Перелік питань для лабораторних занять

Тема заняття та перелік питань	Кількість годин	
	Для денної форми	Для дистанційної форми
Лабораторні роботи не передбачені	-	

12. Самостійна робота

Метою самостійної роботи студента є: навчитися користуватися бібліотечними фондами і каталогами, працювати з літературними джерелами, складати конспекти, аналізувати лекційний матеріал та робити висновки.

Види самостійної роботи студента:

- опрацювання лекційного матеріалу;
- підготовка до практичних занять;
- опрацювання тем курсу, які виносяться на самостійне вивчення, за списками літератури, рекомендованими в робочій навчальній програмі дисципліни;
- відвідування консультацій (згідно графіку консультацій кафедри);
- підготовка до складання іспиту;
- виконання контрольної роботи для студентів дистанційної форми здобуття освіти.

Питання

для самостійного вивчення студентами

№ з/п	Тема заняття та перелік питань	Кількість годин	
		Для денної форми	Для дистанційної форми
Змістовий модуль 1. Зміст підготовки фахівця в галузі теплоенергетики			
Тема 1. Теплоенергетика як наука та галузь майбутнього фаху.			
1	Поняття про теплоенергетику, об'єкт та предмет її вивчення.	2	4
2	Теплоенергетика як структурна складова в системі забезпечення діяльності людини.	2	3
3	Поняття про мікрокліматичні фактори. Глобальна енергетична криза: джерела, прояви, наслідки.	2	3
Тема 2. Вища освіта та шляхи її реформування. Особливості функціонування ЗВО			
1	Особливості ступеневої підготовки фахівців в Україні (ступені вищої освіти молодший бакалавр, бакалавр, магістр, доктор філософії).	2	3
2	Основні параметри кредитно-модульної системи (модуль, кредит, шкала оцінювання ECTS).	2	3
3	Мета і завдання закладу вищої освіти. Ліцензування освітньої діяльності, акредитація напрямків та спеціальностей.	2	4
Тема 3. Зміст та методичне забезпечення освітнього процесу у ЗВО. Структура закладу вищої освіти			
1	Співвідношення понять «зміст освіти», «зміст вищої освіти», «зміст навчання». Нормативно-правова база організації освітнього процесу	2	3
2	Форми навчання у ЗВО: денна, дистанційна, заочна, екстернатна	2	3
3	Структурні підрозділи ЗВО. Повноваження керівника ЗВО.	2	4

№ з/п	Тема заняття та перелік питань	Кількість годин	
		Для денної форми	Для дистанційної форми
	Компетенція керівника факультету, відділення. Повноваження вченої та наглядової рад.		
Тема 4. Науково-дослідна робота у ЗВО			
1	Наукові кваліфікаційні роботи: курсова, кваліфікаційна робота. Загальні вимоги до виконання та захисту..	2	4
2	Шляхи залучення студентів до науково-дослідної роботи: студентські наукові товариства, проблемні гуртки.	2	4
3	Підготовка наукових статей, тез, доповідей на конференції, семінари, симпозиуми	2	2
Тема 5. Енергетичні ресурси, основні напрями освоєння енергії довкілля. Енергетичні ресурси нетрадиційних джерел енергії.			
1	Основні енергетичні ресурси України та Полтавської області.	3	5
2	Енергетичний потенціал України та Полтавської області.	3	5
Тема 6. ТЕЦ, ТЕС, КЕЦ. Котельні Призначення ТЕЦ, ТЕС, КЕС та котельнь, їх конструктивні особливості та обладнання			
1	ТЕЦ та їх конструктивні особливості та обладнання.	2	4
2	Котельні та їх конструктивні особливості та обладнання.	2	3
3	ТЕС, когенераційні установки	2	3
Тема 7. Системи теплопостачання теплової енергії. Призначення теплових мереж, їх конструктивні особливості та обладнання.			
1	Призначення теплових мереж, їх конструктивні особливості та обладнання.	2	3
2	Розрахунок теплового навантаження теплових мереж	2	3
3	Класифікація та види теплових мереж.	2	4
Тема 8. Системи використання теплової енергії.			
1	Основні споживачі теплової енергії.	2	4
2	Системи опалення, системи вентиляції, системи кондиціонування повітря	2	3
3	Системи гарячого водопостачання.	2	3
Тема 9. Створення мікроклімату в будівлях житлових, громадських та промислових			
1	Основні нормативні документи України	2	4
2	Основні нормативні документи Європейського співтовариства	2	3
3	Концепція створення «Розумного дому».	2	3
Разом		54	90

13. Індивідуальні завдання

Індивідуальне завдання не передбачено

14. Методи навчання

При викладанні дисципліни застосовуються словесні, наочні та практичні методи навчання.

Словесні та наочні методи навчання використовуються під час лекцій, індивідуальних та групових консультацій, практичні – при проведенні практичних занять. Під час

Види робіт/контролю	Перелік тем								
	Змістовий модуль 1								
	Тема 1.	Тема 2	Тема 3.	Тема 4.	Тема 5.	Тема 6	Тема 7.	Тема 8.	Тема 9
завдань самостійної роботи									
Всього за темами	6	5	6	5	6	5	6	5	6
Екзамен	50								
Всього за результатами вивчення навчальної дисципліни	100								

*В Таблиці вказана максимальна кількість балів, які можна набрати за видами робіт

б) дистанційна форма здобуття освіти

Схема нарахування балів* з навчальної дисципліни «Вступ до спеціальності» за видами робіт

Види робіт/контролю	Перелік тем								
	Тема 1.	Тема 2	Тема 3.	Тема 4.	Тема 5.	Тема 6.	Тема 7.	Тема 8	Тема 9
Виконання контрольної роботи	14								
Виконання завдань самостійної роботи	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Екзамен	50								
Всього за результатами вивчення навчальної дисципліни	100								

Шкала та критерії оцінювання відповіді за результатами опитування

Бали	Критерії оцінювання
2	Питання розкрито повністю, що свідчить про відмінне засвоєння матеріалу відповідно вказаних програмних результатів навчання. Студент вільно володіє науково-понятійним апаратом.
1	Механічне відтворення матеріалу з деякими помилками, неточності у використанні науково-понятійного апарату.
0	Відсутність відповіді на теоретичне питання, що не дає можливість оцінити формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти.

Шкала та критерії оцінювання знань здобувачів вищої освіти за результатами тестування за темами

Вид контролю	Бали	Критерії оцінювання
Тестування У тесті 10 питань	0-1	Кожна правильна відповідь оцінюється у фіксовану кількість балів ($0,1 \times 10 = 1$); правильність відповідей перевіряється відповідно до ключа тестів.

Шкала та критерії оцінювання виконання практичних завдань

Бали	Критерії оцінювання
2	Виконано завдання практичної роботи в повному обсязі, належним чином оформлено висновки, в яких відображено здатність до практичного застосування отриманих знань.
1	Виконано завдання практичної роботи із несуттєвими помилками або не в повному обсязі, оформлено висновки, які частково розкривають практичне завдання.
0	Не виконано практичну роботу або виконано із суттєвими помилками.

Шкала та критерії оцінювання виконання контрольної роботи (за темами) для студентів дистанційної здобуття освіти

Бали	Критерії оцінювання
10-14	Виконання завдань індивідуальної роботи здійснене у повному обсязі, не містить помилок, що дає можливість оцінити формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти на високому рівні.
6-9	Завдання вирішено із незначними неточностями, викладено у логічній послідовності, відповідь достатньо обґрунтована, що свідчить про достатній рівень засвоєння матеріалу відповідно до програмних результатів навчання та здатності його застосування під час вирішення практичних завдань.
3-5	Виконання завдань індивідуальної роботи здійснене не у повному обсязі, містить несуттєві помилки, що дає можливість оцінити рівень формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти як достатній.
0-2	Завдання індивідуальної роботи не виконано та/або результати не відповідають поставленим завданням та/або завдання виконано із суттєвими помилками.

Шкала та критерії оцінювання виконання завдань самостійної роботи денної форми здобуття освіти

Бали	Критерії оцінювання
1	Виконання завдань самостійної роботи здійснене у повному обсязі, не містить помилок, що дає можливість оцінити формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти на високому рівні.
0,5	Виконання завдань самостійної роботи здійснене не у повному обсязі, містить несуттєві помилки, що дає можливість оцінити рівень формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти як достатній.
0	Завдання самостійної роботи не виконано та/або результати не відповідають поставленим завданням та/або завдання виконано із суттєвими помилками.

Шкала та критерії оцінювання виконання завдань самостійної роботи дистанційної форми здобуття освіти

Бали	Критерії оцінювання
4	Виконання завдань самостійної роботи здійснене у повному обсязі, не містить помилок, що дає можливість оцінити формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти на високому рівні.
2	Виконання завдань самостійної роботи здійснене не у повному обсязі, містить несуттєві помилки, що дає можливість оцінити рівень формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти як достатній.
0	Завдання самостійної роботи не виконано та/або результати не відповідають поставленим завданням та/або завдання виконано із суттєвими помилками.

Шкала та критерії оцінювання знань здобувачів вищої освіти за результатами складання екзамену

Вид завдання	Бали	Критерії оцінювання
1.2 Теоретичні питання. (макс. по 15 балів)	12-15	Питання розкрито повністю, відповідь обґрунтована, логічно побудована, що свідчить про високий засвоєння матеріалу відповідно вказаних програмних результатів навчання.
	8-11	Питання розкрито, матеріал викладено у логічній послідовності, відповідь правильна або із незначними неточностями, що свідчить про достатній рівень засвоєння матеріалу відповідно вказаних програмних результатів навчання.
	4-7	Питання розкрито в цілому, відповідь містить несуттєві помилки, що свідчить про середній рівень засвоєння матеріалу відповідно вказаних програмних результатів навчання.
	0-3	Механічне відтворення матеріалу із суттєвими помилками, що не може свідчити про формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти.
2. Задача	16-20	Завдання вирішено повністю та правильно, виклад рішення здійснено чітко, у логічній послідовності, відповідь обґрунтована, що свідчить про високий рівень засвоєння матеріалу відповідно до програмних результатів навчання та здатності його застосування під час вирішення практичних завдань.
	11-15	Завдання вирішено правильно або із незначними неточностями, виклад рішення здійснено у логічній послідовності, відповідь достатньо обґрунтована, що свідчить про достатній рівень засвоєння матеріалу відповідно до програмних результатів навчання та здатності його застосування під час вирішення практичних завдань.
	6-10	Завдання вирішено, однак рішення містить помилки, порушена логічність викладу матеріалу, що свідчить про середній рівень засвоєння теоретичного матеріалу відповідно до програмних результатів навчання та здатності його застосування під час вирішення практичних завдань.
	0-5	Відсутнє вирішення завдання або вирішення з суттєвими помилками, що не може свідчити про формування компетентностей та отримання програмних результатів навчання у здобувача вищої освіти.

Шкала оцінювання: національна та ECTS

100-бальна рейтингова система оцінювання	Оцінка за шкалою ЄКТС	Оцінка за національною шкалою для екзамену, диференційованого заліку, курсового проекту (роботи), практики
90 – 100	A – відмінно	5 – відмінно
82 – 89	B – дуже добре	4 – добре
74 – 81	C – добре	
64 – 73	D – задовільно	3 – задовільно
60 – 63	E – достатньо	
35 – 59	FX – незадовільно з можливістю повторного складання	2 – незадовільно
0 – 34	F – незадовільно з обов’язковим повторним вивченням дисципліни	

Правила модульно-рейтингового оцінювання знань

Загальна трудомісткість дисципліни – 100 балів, із них:

- при семестровому контролі у вигляді екзамену, на поточний контроль відводиться 50 балів, а 50 балів – на підсумковий контроль, (для допуску до екзамену необхідно мати не менше 25 балів поточної успішності).

1. Поточний контроль. Бали, отримані впродовж семестру, за видами навчальної діяльності розподіляються наступним чином (розподіл орієнтовний):

- робота на практичних заняттях (відповіді, а в разі їх пропусків з поважної причини – індивідуальні співбесіди на консультаціях за темами відповідних практичних занять)

- Присутність на лекціях і практичних не оцінюється в балах. Пропуски занять підлягають обов’язковому відпрацюванню в індивідуальному порядку під час консультацій. Пропущене заняття має бути відпрацьоване впродовж двох наступних тижнів, при тривалій відсутності студента на заняттях з поважної причини встановлюється індивідуальний графік відпрацювання пропусків, але не пізніше початку екзаменаційної сесії.

Студент, який повністю виконав програму навчальної дисципліни і отримав достатню рейтингову оцінку (не менше 25 балів), допускається до підсумкового контролю з дисципліни.

2. Підсумковий контроль Підсумковим контролем є екзамен. Він здійснюється відповідно до вимог «Положення про організацію освітнього процесу в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

17. Методичне забезпечення

1. Голік Ю.С. Опорний конспект лекцій з дисципліни “ Вступ до спеціальності ” для студентів спеціальності 144 «Теплоенергетика». Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка, 2022.-35с.

2. Голік Ю.С.Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Вступ до спеціальності», освітньо-кваліфікаційний рівень – бакалавр, спеціальність 144 «Теплоенергетика». Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка, 2022.-7с.

3. Голік Ю.С. Методичні вказівки до практичних робіт з курсу «Вступ до спеціальності» для студентів спеціальності «144 Теплоенергетика». Полтава, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка. 2024 р.-12 с.

18. Рекомендована література

Базова

1. Вступ до спеціальності. Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії: Курс лекцій/ С.О. Кудря, В.І. Будько. – К.: НТУУ «КПІ», 2013. – 387 с.
2. Паливно-енергетичний комплекс України на порозі третього тисячоліття // Під заг. ред. Шидловського А.К., Ковалка М.П. - Київ: Українські енциклопедичні знання, 2021. - 400 с.
3. Енергія навколо нас: Посібник / Конеченков А.С., К. 2015. - 191 с
4. Енергоефективність та відновлювані джерела енергії. Під заг. ред. Шидловського А.К. – Київ: Українські енциклопедичні знання, 2017. – 559 с.
5. Атлас енергетичного потенціалу відновлюваних джерел енергії України. Київ.: ТОВ "Віол Принт", – 2023 – 55 с.
6. Забарний Г.М., Кудря С.О., Кондратюк Г.Г., Четверик Г.О. Термодинамічна ефективність та ресурси рідкого біопалива України. – Київ. – 2019. – 226 с.
7. Горбов В.М. Енергетичні палива. – Миколаїв: УДМТУ. – 2021. – 327 с.
8. Ковальчук В.А. Теплопостачання / В.А. Ковальчук, Т.С. Мацнева. – Рівне : НУВГП, 2023. – 300 с.
9. Напрями розвитку альтернативних джерел енергії: акцент на твердому біопаливі та гнучких технологіях його виготовлення : монографія / О. С. Полянський, О. В. Дьяконов, О. С. Скрипник та ін. [за заг. ред. В. І. Д'яконова] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 136 с.
10. Немикіна О.В. Поновлювальні та альтернативні джерела енергії: навчальний посібник / О.В. Немикіна – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2020. – 188 с.
11. Степанова Н. Д. Теплові мережі: навчальний посібник / Н.Д. Степанова, Д.В. Степанов. – Вінниця: ВНТУ, 2019. – 135 с.
12. Ткаченко С.Й. Котельні установки: електронний навчальний посібник / С.Й Ткаченко, Д.В. Степанов, Л.А. Бондар. – Вінниця: ВНТУ, 2016. – 187 с.
13. Інженерні системи будівель.(Building, Services, Handbook)' Routledge).2023.-800р.
14. Г.Г.Горюнов, В.В.Куба. Системи виробництва і розподілу енергоносіїв. Рівне: 2020р.-162с.
15. О.С.Молодід, В.І.Скачко Теплоізоляція фасадів будівель системними рішеннями. Termo ELF. Видавництво: Ліра-К, 2025р.-216с.
16. Hul Hueng. Heat pumps for cold climate heating.2020у.-578р.
17. Heating, Ventilating and Air Conditioning Analysis and Design 6th Edition by Faye C. McQuiston (Author), Jerald D. Parker (Author), Jeffrey D. Spitler (Author). Jn.press. 2014.-314p/
18. Introduction to Thermal and Fluids Engineering. .Debore A, Kaminski.M. Wiley. John Wiley & Sons, LTD/ 2017 e.

Додаткова

1. Голік Ю.С., Серга Т.М. Ресурсний потенціал побутових відходів. Науково-практичний журнал «Екологічні науки». 2024. № 57. С.166–171.
2. Серга Т.М., Голік Ю.С. Аналіз сучасних практик управління побутовими відходами. Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова. 2025. №2. С. 403–410.
3. Щербина О. Енергія для всіх. Технічний довідник з енергоощадності та відновних джерел енергії. Ужгород., 2017. 336 с.
4. Yurii Holik, Olga Krot, Iryna Chernetska, Iuliia Chepurko, Tetiana Serha. Comprehensive assessment of the energy potential of biomass and municipal wastes in the Poltava region. AIP Conf. Proc. 5 June 2025; 3238 (1): 070002. DOI: <https://doi.org/10.1063/5.0248956.Scopus/2>.

5. Голік Ю.С., Гузик Д.В., Череднікова О.В. Патент на корисну модель №155662, МПК F24F 7/04. Енергоефективний пристрій комбінованої витяжної системи вентиляції.-2024р.
6. Голік Ю.С., Гузик Д.В., Ілляш О.Е., Патент на корисну модель №155662, МПК G01P 5/00. Пристрій для візуалізації руху повітря.-2024 р.
7. Право інтелектуальної власності [Текст] : підручник / С. Б. Булеца, О. В., Вереїці, Н. Т. Головацький [та ін.] ; за заг ред.: С.Б. Булеци, О.І. Чепис. Ужгород : РІК-У, 2019. 488 с.
8. Право інтелектуальної власності [Текст] : підручник / за заг. ред. О.І. Харитонової. К. : ЮринкомІнтер, 2019. 540 с.
9. Інтелектуальна власність. Підручник. Л.М. Попова., А.В. Хромов, І.В. Шуба: Харків, «Федорко», 2021, с. 262.
10. Інтелектуальна власність та патентознавство [Електронний ресурс] : підручник для студ., які навчаються за програмами підготовки магістрів / Н. О. Білоусова, Н. В. Гаврушкевич, М. А. Данильченко, М. В. Дубняк, Н. Д. Когут, О. В. Литвин, А. С. Ромашко, П. М. Цибульов, О. Я. Юрчишин ; КПІ ім. Ігоря Сікорського ; за ред. П. М. Цибульова, А. С. Ромашко. – Електронні текстові дані (1 файл: 6,03 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 377 с. – <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/44252>

19. Інтернет-ресурси

1. Сторінка курсу на платформі Moodle: <https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=3312>