

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ
КАФЕДРА ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИХ СИСТЕМ**

**РОБОЧА ПРОГРАМА
(СИЛАБУС) ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА
ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТЕПЛОЕНЕРГЕТИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ**

Реалізується в межах освітньої програми

«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти

Розробники:


(підпис)

Чепіжний А.В., к.т.н., доцент кафедри енергетики та
електротехнічних систем
(прізвище, ініціали) (вчений ступінь та звання, посада)

Розглянуто, схвалено та затверджено на засіданні кафедри енергетики та електротехнічних систем	протокол від 02.06.2026 р. №23	
	В.о. завідувача кафедри	 (підпис) <u>Олександр ЮРЧЕНКО</u> (прізвище, ініціали)

Погоджено:

Гарант освітньої програми

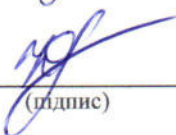

(підпис) Чепіжний А.В.
(ПІБ)

Декан факультету, де реалізується освітня програма


(підпис) Хурсенко С.М.
(ПІБ)

Рецензія на робочу програму(додається) надана:


(підпис) Сіренко В.Ф.
(ПІБ)


(підпис) Юрченко О.Ю.
(ПІБ)

Методист відділу якості освіти,
ліцензування та акредитації


(підпис) Марія Баранік
(ПІБ)

Зареєстровано в електронній базі: дата: 15.06 2026 р.

Інформація про перегляд робочої програми (силабусу):

Навчальний рік, в якому вносяться зміни	Номер додатку до робочої програми з описом змін	Зміни розглянуто і схвалено		
		Дата та номер протоколу засідання кафедри	Завідувач кафедри	Гарант освітньої програми

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ

1.	Назва ОК	Експлуатація теплоенергетичного обладнання							
2.	Факультет / кафедра	Інженерно-технологічний факультет Кафедра енергетики та електротехнічних систем							
3.	Статус ОК	Вибірковий							
4.	ОК може бути запропонований для (заповнюється для вибіркового дисциплін)	Освітньо-професійна програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G3 «Електрична інженерія». Галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво» Кваліфікація: Бакалавр з електричної інженерії							
5.	Рівень НРК	НРК 6							
6.	Семестр та тривалість вивчення	Денна: 8 семестр, 15 тижнів (скорочений термін 4 семестр 15 тижнів) Заочна: 8 семестр, 15 тижнів (скорочений термін 4 семестр 15 тижнів)							
7.	Кількість кредитів ЄКТС	5							
8.	Загальний обсяг годин та їх розподіл	Контактна робота (заняття) денна						Самостійна робота	
		Лекційні		Практичні / семінарські		Лабораторні			
		Денна	Заочна	Денна	Заочна	Денна	Заочна	Денна	Заочна
		24	8	24	12	-		102	130
9.	Мова навчання	українська							
10.	Викладач / Координатор освітнього компонента	Чепіжний А.В. к.т.н., доцент кафедри енергетики та електротехнічних систем							
10.1.	Контактна інформація	Інженерно-технологічний факультет, кафедра енергетики та електротехнічних систем, ауд. 207м; Чепіжний А.В. тел./Viber +38(099)044-72-97; e-mail: snaul70287@gmail.com .							
11.	Загальний опис освітнього компонента	Вивчення дисципліни дозволить сформувати у здобувачів вищої освіти теоретичних знань та практичних навичок з питань експлуатації різноманітного теплоенергетичного обладнання, а також навичок у вирішенні конкретних інженерних завдань по експлуатації теплоенергетичного обладнання та мереж.							
12.	Мета освітнього компонента	Метою освітнього компонента є підготовка кваліфікованих інженерних кадрів в області експлуатації різного теплоенергетичного обладнання. Ефективне вирішення проблеми експлуатації можливо лише при умові врахування всіх складових системи теплостачання, а також сучасних досягнень в області енергозбереження.							
13.	Передумови вивчення ОК, зв'язок з іншими освітніми компонентами ОП	1. Освітній компонент базується на дисциплінах: «Теплоенергетичні установки і системи АПВ», «Безпека праці», «Теплотехніка та гідравліка». 2. Освітній компонент є основою для наступних компонент ОП: «Основи технічної експлуатації энергообладнання та засобів керування», «Основи проектування енергетичних об'єктів АПВ», «Підготовка та захист кваліфікаційного «бакалаврського» проекту».							
15.	Політика академічної доброчесності	Система вимог, які ставляться перед здобувачем вищої освіти під час вивчення освітнього компоненту: - проходження здобувачами вищої освіти етапів оцінювання у встановлені терміни; - виконання і захист практичних робіт встановлені терміни. - повинні дотримуватись політики і процедур забезпечення якості освіти (https://surl.li/uoffns).							
16.	Посилання на Moodle	https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=5270							
17.	Ключові слова	Теплоенергетика, турбінні установки, генератори, пара, виробіток електричної енергії, паливо, котел, відновлювальні джерела енергії.							

2. РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ ТА ЇХ ЗВ'ЯЗОК З ПРОГРАМНИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ НАВЧАННЯ

Результати навчання за ОК: Після вивчення освітнього компонента студент очікувано буде здатен...»	Як оцінюється РНД
ДРН 1. Розуміти основні принципи експлуатації теплоенергетичного обладнання різноманітних підприємств	Усне опитування, письмовий контроль, тестові завдання у формі множинного вибору, захист практичних робіт
ДРН 2. Розуміти та застосовувати новітні знання з експлуатації теплоенергетичного обладнання та проведення оцінки їх ефективності	Усне опитування, письмовий контроль, тестові завдання у формі множинного вибору, захист практичних робіт
ДРН 3. Здійснювати оцінку та порівняння різних варіантів експлуатації різноманітного теплоенергетичного обладнання	Усне опитування, письмовий контроль, тестові завдання у формі множинного вибору, захист практичних робіт
ДРН 4. Використовувати знання основних принципів налагодження різноманітного теплоенергетичного обладнання з обґрунтуванням доцільності його використання	Усне опитування, письмовий контроль, тестові завдання у формі множинного вибору, захист практичних робіт

3. ЗМІСТ ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА (ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ)

Тема. Перелік питань, що будуть розглянуті в межах теми виробничої (переддипломної) практики	Розподіл в межах загального бюджету часу								Рекомендована література
	Аудиторна робота						Самостійна робота		
	Лк		Пз / сем. з.		Лб				
	денна	заочна	денна	заочна	денна	заочна	денна	заочна	
Тема 1. Фізико-хімічні властивості металів. 1. Уявлення про метали. 2 Класифікація металів. 3. Особливості будови металів. 4. Фізичні властивості металів. Практична робота 1. Визначення фізико-хімічних властивостей металів	2	-	2	2	-	-	5	8	[1-4] [5-7] [8-10]
Тема 2. Основні положення раціональної експлуатації енергетичного обладнання. 1. Основні принципи раціональної експлуатації турбінних установок. 2. Режими експлуатації турбінних установок. Практична робота 2. Вивчення особливостей пуску турбіни з холодного стану.	2	-	2	-	-	-	5	8	[1-4] [5-7] [8-10]
Тема 3. Експлуатація обладнання котельних. 1. Реєстрація, технічне опосвідчення і дозвіл на експлуатацію парових і водогрійних котлів. 2. Режимно-налагоджувальні роботи. Практична робота 3. Вивчення особливостей пуску котлів відповідно до правил експлуатації обладнання котельних.	2	-	2	2	-	-	5	8	[1-4] [5-7] [8-10]
Тема 4. Основи експлуатації котельних агрегатів барабанного та прямоточного типу. 1. Порушення циркуляції пароводяної суміші у випарній системі. 2. Підготовка і пуск у роботу котлоагрегату. 3. Обслуговування під час роботи. 4. Зупинка котла. 5. Ремонт котла. 6. Нагляд за котлами. Практична робота 4. Вивчення механічних властивостей металів котлів	2	2	4	2	-	-	5	9	[1-4] [5-7] [8-10]
Тема 5. Система обслуговування турбіни. 1. Експлуатація паротурбінних установок. 2. Обслуговування турбоустановки під час роботи. 3. Контрольно-вимірювальні прилади турбоустановки. Практична робота 5. Визначення експлуатаційних показників роботи турбогенераторів і електростанцій	2	-	4	-	-	-	5	8	[1-4] [5-7] [8-10]
Тема 6. Експлуатація допоміжного обладнання турбоустановки. 1. Експлуатація насосів. 2. Експлуатація регенеративних підігрівників.	2	-	2	-	-	-	5	8	[1-4] [5-7] [8-10]

Практична робота 6. Основи випробувань допоміжного обладнання паротурбінної установки									
Тема 7. Робота турбіни в умовах пуску і останову. 1. Особливості режимів пуску і останову турбіни. 2. Послідовність операцій пуску і останову турбіни. Практична робота 7. Послідовність операцій пуску останову турбіни.	2	-	2	-	-	-	5	8	[1-4] [5-7] [8-10]
Тема 8. Вібраційна надійність турбоагрегату. 1. Причини виникнення вібрації турбоагрегату. 2. Робота турбоагрегату в режимі вібрації. 3. Принципи підвищення вібраційної надійності турбоагрегатів. Практична робота 8. Особливості підвищення вібраційної надійності турбоагрегату.	2	2	-	-	-	-	5	8	[1-4] [5-7] [8-10]
Тема 9. Робота обладнання на змінних режимах. 1. Особливості змішаних режимів. 2. Особливості роботи обладнання в змішаних режимах. Практична робота 9. Режими роботи обладнання в змішаних режимах роботи	2	-	-	-	-	-	5	8	[1-4] [5-7] [8-10]
Тема 10. Аналіз результатів обстежень теплових мереж. 1. Проведення обстеження теплових мереж. 2. Формування звітної документації за результатами обстеження теплових мереж. 3. Аналіз результатів звітної документації по обстеженню теплових мереж. Практична робота 10. Формування звіту з обстеження теплових мереж.	2	-	2	-	-	-	5	8	[1-4] [5-7] [8-10]
Тема 11. Налагодження систем гарячого водопостачання. 1. Особливості будови систем гарячого водопостачання. 2. Основні показники роботи систем гарячого водопостачання. 3. Операції з налагоджування систем гарячого водопостачання. Практична робота 11. Визначення основних параметрів для проведення налагодження систем гарячого водопостачання	2	2	2	2	-	-	5	9	[1-4] [5-7] [8-10]
Тема 12. Налагодження систем опалення. 1. Особливості будови систем опалення. 2. Основні показники роботи систем опалення. 3. Операції з налагоджування систем опалення. Практична робота 11. Визначення основних параметрів для проведення налагодження систем опалення.	2	-	2	2	-	-	5	9	[1-4] [5-7] [8-10]
Тема 13. Випробування і налагодження вентиляційних систем. 1. Особливості будови вентиляційних систем. 2. Основні показники роботи вентиляційних систем. 3. Випробування та операції з налагоджування вентиляційних систем. Практична робота 11. Визначення основних параметрів для проведення налагодження вентиляційних систем.	2	-	2	2	-	-	5	9	[1-4] [5-7] [8-10]

Тема 14. Налагодження систем кондиціювання повітря. 1. Особливості будови систем кондиціювання повітря. 2. Основні показники роботи систем кондиціювання повітря. 3. Випробування та операції з налагоджування систем кондиціювання повітря. Практична робота 11. Визначення основних параметрів для проведення налагодження систем кондиціювання повітря.	-	2	-	-	-	-	10	9	[1-4] [5-7] [8-10]
Всього	24	8	24	12	-	-	102	130	

4. МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

ДРН	Методи викладання (робота, що буде проведена викладачем під час аудиторних занять, консультацій)	Кількість годин	Методи навчання (які види навчальної діяльності має виконати здобувач вищої освіти самостійно)	Кількість годин*
ДРН 1. Розуміти основні принципи експлуатації теплоенергетичного обладнання різноманітних підприємств	Проведення лекцій демонстративним та інтерактивним методом, використовуючи: ілюстрації, презентації, відеороліки. Вправи та розрахунки, усне опитування, практичні роботи.	12/5	Опитування, уважне читання конспектів і продумування проблемних питань лекцій, рішення завдань; ведення записів, конспектів; обговорення навчального матеріалу з іншими здобувачами освіти без участі викладача; підготовка доповідей.	25/44
ДРН 2. Розуміти та застосовувати новітні знання з експлуатації теплоенергетичного обладнання та проведення оцінки їх ефективності	Проведення лекцій демонстративним та інтерактивним методом, використовуючи: ілюстрації, презентації, відеороліки. Вправи та розрахунки, усне опитування, практичні роботи.	12/5	Опитування, уважне читання конспектів і продумування проблемних питань лекцій, рішення завдань; ведення записів, конспектів; обговорення навчального матеріалу з іншими здобувачами освіти без участі викладача.	25/44
ДРН 3. Здійснювати оцінку та порівняння різних варіантів експлуатації різноманітного теплоенергетичного обладнання	Проведення лекцій демонстративним та інтерактивним методом, використовуючи: ілюстрації, презентації, відеороліки. Вправи та розрахунки, усне опитування, практичні роботи.	12/5	Опитування, відвідування бібліотеки, робота з різноманітною літературою, ведення записів, конспектів; обговорення навчального матеріалу з іншими здобувачами освіти без участі викладача; підготовка есе, доповідей.	26/44
ДРН 4. Використовувати знання основних принципів налагодження різноманітного теплоенергетичного обладнання з обґрунтуванням доцільності його використання	Проведення лекцій демонстративним та інтерактивним методом, використовуючи: ілюстрації, презентації, відеороліки. Вправи та розрахунки, усне опитування, практичні роботи.	12/5	Опитування, уважне читання конспектів і продумування проблемних питань лекцій, рішення завдань; обговорення навчального матеріалу з іншими здобувачами освіти без участі викладача; підготовка доповідей.	26/44

5. ОЦІНЮВАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ (СУМАТИВНЕ ОЦІНЮВАННЯ)

№	Методи сумативного оцінювання	Бали / Вага у загальній оцінці	Дата складання
1.	Модуль 1 (тест множинного вибору)	20 балів / 20%	7 тиждень
2.	Виконання та захист практичних робіт	30 балів / 30%	1-7 тиждень
3.	Модуль 2 (тест множинного вибору)	20 балів / 20%	15 тиждень
4.	Виконання та захист практичних робіт	30 балів / 30%	8-15 тиждень
Всього		100 балів / 100%	15 тижнів

6. ОЦІНЮВАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ (КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ)

Компонент	Незадовільно	Задовільно	Добре	Відмінно
Модуль 1 (тест множинного вибору)	<12 балів	12-14 балів	14-16 балів	17-20 балів
	Залежить від кількості вірних відповідей на тест	Залежить від кількості вірних відповідей на тест	Залежить від кількості вірних відповідей на тест	Залежить від кількості вірних відповідей на тест
Виконання та захист практичних робіт відповідно до індивідуального завдання	<22 балів	22-24 балів	25-27 балів	27-30 балів
	Вимоги щодо завдання не виконано	Більшість вимог виконано, але окремі складові відсутні або недостатньо розкриті	Виконано усі вимоги завдання, але є незначні зауваження, щодо виконання завдання	Виконано усі вимоги завдання, запропоновано власний варіант виконання завдання
Модуль 2 (тест множинного вибору)	<12 балів	12-14 балів	14-16 балів	17-20 балів
	Залежить від кількості вірних відповідей на тест	Залежить від кількості вірних відповідей на тест	Залежить від кількості вірних відповідей на тест	Залежить від кількості вірних відповідей на тест
Виконання та захист практичних робіт відповідно до індивідуального завдання	<22 балів	22-24 балів	25-27 балів	27-30 балів
	Вимоги щодо завдання не виконано	Більшість вимог виконано, але окремі складові відсутні або недостатньо розкриті	Виконано усі вимоги завдання, але є незначні зауваження, щодо виконання завдання	Виконано усі вимоги завдання, запропоновано власний варіант виконання завдання

7. ОЦІНЮВАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ (ФОРМАТИВНЕ ОЦІНЮВАННЯ)

№	Елементи формативного оцінювання	Дата
1	Усне опитування після вивчення кожної теми	Після завершення вивчення теми
2	Усний зворотний зв'язок від викладача під час роботи над практичними роботами протягом занять	Протягом семестру
3	Підготовка до захисту практичних робіт	Протягом семестру
4	Усний зворотний зв'язок від викладача під час виконання самостійної роботи	Регулюється здобувачем самостійно

8. НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ (ЛІТЕРАТУРА)

6.1. Основні джерела

1. Арсеньєв, В. М., Козін, В. М. (2021). Кріогенна техніка: основи теорії і розрахунку циклів кріогенних установок : навч. посіб. Суми : СумДУ, 272 с.
2. Козін, В. М., Шарапов, С. О. (2021). Холодильні технології: основи теорії, приклади і завдання : навч. посіб. Суми : СумДУ, 140 с.
3. Боженко, М. Ф. (2022). Водогрійні котельні для систем децентралізованого та помірно-централізованого теплопостачання : навч. посіб. для студентів спеціальності 144 «Теплоенергетика». Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 170 с.
4. Борисенко, А. В., Пешко, В. А. (2021). Основи теплової енергетики: конспект лекцій : навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю 105 Прикладна фізика та наноматеріали. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 149 с.

6.2. Методичне забезпечення

5. Чепіжний, А. В. (2025). Експлуатація теплоенергетичного обладнання : конспект лекцій для здобувачів освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм здобуття освіти ступеню вищої освіти «бакалавр». Частина 1. Основні принципи експлуатації. Суми : СНАУ, 46 с.
6. Чепіжний, А. В. (2025). Експлуатація теплоенергетичного обладнання : методичні вказівки щодо проведення практичних занять для здобувачів освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм здобуття освіти ступеню вищої освіти «бакалавр». Суми : СНАУ, 44 с.
7. Чепіжний, А. В. (2025). Експлуатація теплоенергетичного обладнання : методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи для здобувачів освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм здобуття освіти ступеню вищої освіти «бакалавр». Суми : СНАУ, 52 с.

6.3. Інформаційні ресурси

8. https://www.mdi.org.ua/images/Files/Library/LAESM-Manual_BioEnergy_Projects_Nov2015.pdf
9. <http://energetika.in.ua/ua/about-books>
10. <https://bio.ukr.bio.ua/articles/11016/>

6.4. Додаткові джерела

11. Sharapov, S., Evtuschenko, S., Panchenko, V., Kozin, V., Ivchenko, O. (2022). Improving the efficiency of condensation installations of steam turbines by applying liquid-vapor ejector. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4(8-118), 44–50. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.263331>.
12. Поляшенко, С. О., Єсіпов, О. В. (2023). Теплоенергетичні установки : конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної форм навчання зі спеціальності 208 «Агроінженерія» . Харків : ДБТУ, 109 с.
13. Козін, В. М., Мелейчук С. С. (2020). Методичні вказівки до практичних занять із дисципліни «Тепломасообмін» : для здобувачів за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти зі спец. 142 «Енергетичне машинобудування» та 144 «Теплоенергетика» заочної форми навчання. Суми : СумДУ, 90 с.
14. Золотовська, О. В., Пугач, А. М., Теслюк, Г. В. (2022). Курс лекцій з теплотехніки: навч. посіб. Дніпро: ДДАЕУ, 274 с.