

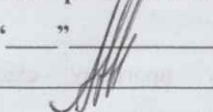
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Кафедра енергетики та електротехнічних систем

«ЗАТВЕРДЖЮЮ»

Завідувач кафедри

«Енергетика та
електротехнічні системи»

“ ” 2020 р.

A.V. Чепіжний

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ (СІЛАБУС)

7. ТЕПЛОТЕХНІКА

Спеціальність: 27 «Транспорт»

Освітня програма: 27 «Транспорт»

*Галузь знань: 275.03 «Транспортні технології
(на автомобільному транспорті)»*

Інженерно-технологічний факультет

2020-2021 навчальний рік

Робоча програма з навчальної дисципліни *Теплотехніка* для студентів 2 курсу спеціальності «*Транспорт*» денної форми навчання.

Розробники: ст. викладач

Ю.В. Сіренко

Робочу програму схвалено на засіданні кафедри енергетики та електротехнічних систем.

Протокол № 20 від "08 " червня 2020 року.

Завідувач кафедри енергетики та електротехнічних систем,

к.т.н., доцент

A.B. Чепіжний

Погоджено:

Гарант освітньої програми

O.O. Соларьов

Декан інженерно-технологічного факультету

M.Y. Довжик

Декан інженерно-технологічного факультету

M.Y. Довжик

Методист навчального відділу якості освіти,

ліцензування та акредитації

Н.М. Торакова

Зареєстровано в електронній базі: дата: *06.07.* 2020 р.

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни
		денна форма навчання
Кількість кредитів – 3	Галузь знань: (шифр і назва) для 2 курсу ОС «Бакалавр» галузь знань 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»	Нормативна
Модулів – 2 Змістових модулів: 4		Рік підготовки: 2020-2021 й
Індивідуальне науково-дослідне завдання:	Спеціальність: (шифр і назва) – 27 «Транспорт»	Курс 2-й
Загальна кількість годин – 90		Семестр
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3 самостійної роботи студента – 3	Освітній ступінь: бакалавр	З-й Лекції 16 год.
		Практичні, семінарські 14 год.
		Лабораторні 16 год.
		Самостійна робота 44 год.
		Індивідуальні завдання: Розрахунок РГР.
		Вид контролю: екзамен.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної роботи становить (100%):

для денної форми навчання - 50/ 50 (46/44)

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета: Мета вивчення дисципліни - це дати глибокі знання з теоретичних основ теплотехніки, теплообміну та раціонального використання тепла та теплотехнічного обладнання в сільському господарстві. Вивчення цього курсу є передумовою успішного вивчення ряду спеціальних дисциплін, що формують кваліфікацію інженера-механіка.

Завдання: Освоєння курсу теплотехніки передбачає надати майбутньому спеціалізовані знання і навички творчого підходу до визначення технологічних процесів з мінімальними витратами енергоресурсів і перш за все паливних матеріалів.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

знати:

Фізичну сутність теплових явищ і процесів; теоретичні основи процесів, які використовуються в теплових машинах і установках; шляхи найбільш ефективного використання теплотехнічного обладнання. Принципи будови і роботи теплогенеруючих та тепловикористовуючих установок; методи розрахунку та проектування пристройів та установок для тепло забезпечення сільськогосподарських об'єктів.

вміти:

Аналізувати стан теплогенеруючих установок та приймати рішення по підвищенню ефективності їх роботи; мати добре уявлення та практичні навички по раціональному використанню теплоти в сільському господарстві. Приймати рішення в питаннях тепlopостачання в сільськогосподарському виробництві; ефективно і економічно витрачати паливно-енергетичні ресурси при тепlopостачанні сільськогосподарських об'єктів; виявляти і використовувати вторинні (відновлювальні) енергетичні ресурси.

1. Програма навчальної дисципліни

(Вчена рада СНАУ протокол №11 від 1 липня 2014 р.)

Змістовий модуль 1. Теоретичні основи теплотехніки.

Тема 1. Теплотехніка, основні поняття та визначення. Вступ до курсу. Робоче тіло і параметри його стану. Поняття про робоче тіло. Параметри стану робочого тіла. Рівняння стану ідеального і реального газів. Рівняння стану. Газові суміші. Поняття про газову суміш. Визначення основних термодинамічних характеристик газової суміші. Теплоємність газів. Поняття про теплоємність газу. Визначення кількості теплоти через теплоємність. Теплоємність газової суміші. Визначення кількості теплоти в термодинамічному процесі.

Тема 2. Перший закон термодинаміки. Основні термодинамічні процеси. Перший закон термодинаміки. Основні термодинамічні процеси, що використовуються в теплотехнічних установках. Визначення і аналіз параметрів та термодинамічних характеристик в основних термодинамічних процесах. Суть 1-го закону термодинаміки та його аналітичний вираз. Поняття про термодинамічний процес. Політропний процес і його узагальнююче значення. Коротка характеристика заданого термодинамічного процесу.

Тема 3. Другий закон термодинаміки, теоретичні цикли ДВЗ та ГТУ. Другий закон термодинаміки. Теоретичні цикли двигунів внутрішнього згоряння (ДВЗ). Теоретичний цикл карбюраторного двигуна. Теоретичний цикл сучасного

дизельного двигуна. Робота і ККД циклів. Середній індикаторний тиск і індикаторна потужність ДВЗ. Середній ефективний тиск і ефективна потужність ДВЗ. Годинна і питома ефективна витрата палива в ДВЗ. Теоретичні цикли газотурбінних установок (ГТУ). Поняття про ГТУ. Схема і цикл роботи ГТУ. Поняття про ступінь газової турбіни, трикутник швидкостей. Активні і реактивні турбіни. Ступінь реактивності турбіни. Турбіни з ступенями швидкості і ступенями тиску. Робота, ККД і потужність газової турбіни.

Змістовий модуль 2. Теплотехнічні установки.

Тема 4. Водяна пара та вологе повітря. Теоретичні цикли ПСУ. Сушіння продукції сільськогосподарського виробництва. Поняття про процес пароутворення і одержання водяної пари промислового призначення. Перебіг процесу пароутворення в робочій і тепловій діаграмах. Загальне уявлення про побудову енталпійно – енталпійної ($i-s$) діаграми для водяної пари і її використання в інженерних розрахунках. Поняття про паросилову установку (ПСУ) і принцип її роботи. Цикл Ренкіна – основний теоретичний цикл сучасних ПСУ. Робота і ККД циклу. Використання діаграми $i-d$ при розрахунках процесів сушки вологого матеріалу. Деякі відомості про сушіння продукції с. - г. виробництва. Види сушіння, зерносушарки. Про вологе повітря і параметри, що характеризують його стан. Загальне уявлення про побудову енталпійно - вологомісткістної діаграми ($i-d$) для вологого повітря .

Тема 5. Стиснення газів в компресорах та їх витікання через отвори і сопла. Термодинаміка компресорних машин. Компресори. Витікання і дроселювання газів і парів. Дроселювання (змінання струмини) потоку газу. Поняття про компресори, класифікація компресорів. Одноступінчастий компресор. Коєфіцієнт подачі. Потужність для приводу. Робота, що затрачається в компресорі на стиск газу. Причини переходу на багатоступінчасті компресори. Потужність приводу компресора.

Тема 6. Холодильні установки та теплові насоси. Деякі відомості про холодильні установки. Основні характеристики роботи холодильних установок. Вимоги до холодильників. Основні типи холодильних установок. Теоретичний цикл і основні характеристики холодильної установки. Цикли холодильних установок і теплових насосів. Цикл парової компресійної холодильної установки. Цикл абсорбційної холодильної установки. Приклади практичного використання холодильних установок. Деякі відомості про теплові насоси. Цикл теплового насоса.

Змістовий модуль 3. Теплообмін та теплообмінні апарати.

Тема 7. Тепlopередача. Поняття про тепlopередачу. Тепlopровідність. Конвективний теплообмін. Тепловіддача при кипінні води (рідини) та теплообмін при конденсації пари. Променевий теплообмін. Екранування. Поняття про тепlopередачу. Тепlopередача через плоску одношарову стінку. Тепlopередача через циліндрову одношарову стінку. Способи посилення і ослаблення теплових потоків при тепlopередачі. Поняття про тепlopровідність. Закон Фур'є – основний закон тепlopровідності. Тепlopровідність через плоску та циліндричну стінки. Поняття про конвективний теплообмін. Закон Ньютона – Ріхмана основний закон конвективного теплообміну. Критеріальні рівняння і приклади їх використання при вирішенні задач. Поняття про променевий теплообмін. Закон Стефана - Больцмана –

основний закон променевого теплообміну. Визначення променевих теплових потоків між тілами. Поняття про екранування. Поглинальна, відбивна і пропускна здатність тіл.

Тема 8. Складний теплообмін. Теплообмінні апарати та їх розрахунок. Основні поняття і визначення. Фазовий перехід. Масообмін. Масопередача. Потік маси. Щільність потоку маси. Стационарний і нестационарний процеси масообміну. Концентраційна дифузія. Термодифузія. Бародифузія. Критеріальні співвідношення. Класифікація теплообмінних апаратів. Рекуперативні і регенеративні теплообмінні апарати. Метод розрахунку рекуперативних теплообмінних апаратів. Рівняння теплового балансу. Рівняння тепlopерації. Прямоток і протиток. Методи інтенсифікації теплообміну. Турбулізація потоку. Оребрення поверхонь теплообміну.

Змістовий модуль 4. Основні джерела та споживачі теплоти в сільському господарстві.

Тема 9. Основні джерела та споживачі теплоти в сільському господарстві. Системи тепlopостачання. Палива для теплоенергетичних установок. Основні джерела та споживачі теплоти у сільському господарстві. Системи тепlopостачання. Теплові мережі. Головні джерела енергії, які використовуються в сільському господарстві. Водогрійні і парові котельні установки, водонагрівачі. Теплогенератори і калорифери. Опалювально-вентиляційні агрегати і газові опалювальні прилади. Основні споживачі теплоти в сільському господарстві. Санітарно-гігієнічні вимоги до повітря в приміщеннях. Тваринницькі приміщення. Культиваційні споруди (теплиці). Сушарки. Поняття про систему тепlopостачання. Норми тепlopостачання. Класифікація систем тепlopостачання. Тепломережі та їх ізоляція. Поняття про енергетичне паливо, його класифікацію і вимоги до нього. Робочий склад палива і його теплота згоряння. Умовне паливо. Тепловий еквівалент палива. Суть процесу горіння палива. Визначення годинної витрати палива в теплоенергетичній установці. Визначення необхідної кількості повітря для повного згоряння 1 кг, 1 м³ палива.

Тема 10. Альтернативні джерела енергії. Використання відновлювальних джерел енергії. Сонячна енергія (геліоустановки). Пасивні і активні системи. Конструктивні і теплофізичні характеристики сонячних колекторів. Принципові схеми сонячного тепlopостачання. Схема геліосистем для отримання холоду. Вітрова енергія (вітрові установки). Типи вітроенергетичних установок. Коєфіцієнт використання встановленої потужності. Схеми підключення віtroустановок до споживача. Гідроенергія малих річок (гіdroустановки). Енергія біомаси (біоенергетичні установки). Пряме спалювання Піроліз. Спиртова ферментація. Анаеробне зброжування. Газифікація біомаси. Метанове зброжування. Схема біогазових установок. Камера зароджування. Нагрівальні прилади. Ефективність роботи біогазових установок. Енергія низькопотенційних теплових джерел. Геотермальна енергія (геотермальні установки). Характеристика геотермальних джерел. Схеми геотермальних систем тепlopостачання. Система геотермального тепlopостачання. Із застосуванням теплових насосів. Петротермальне тепlopостачання.

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	денна форма					
	Усього	у тому числі				
		лк	пз	лаб.	інд.	с.р
1	2	3	4	5	6	7
Модуль 1. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ТЕПЛОТЕХНІКИ ТА ТЕПЛОЕНЕРГЕТИЧНІ УСТАНОВКИ.						
Змістовий модуль 1. Теоретичні основи теплотехніки.						
Тема 1. Теплотехніка, основні поняття та визначення.	8	2	6	-	-	-
Тема 2. Перший закон термодинаміки. Основні термодинамічні процеси.	4	2	2	-	-	-
Тема 3. Другий закон термодинаміки, теоретичні цикли ДВЗ та ГТУ.	12	2	2	2	-	6
Разом за змістовим модулем 1	24	6	10	2	-	6
Змістовий модуль 2. Теплотехнічні установки.						
Тема 4. Водяна пара та вологе повітря.	12	2	2	6		2
Тема 5. Стиснення газів в компресорах та їх витікання через отвори і сопла.	2	-	-	-		2
Тема 6. Холодильні установки та теплові насоси.	4	-	-	-		4
Разом за змістовим модулем 2	18	2	2	6		8
Модуль 2. ВИКОРИСТАННЯ ТЕПЛОТИ В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ.						
Змістовий модуль 3. Теплообмін та теплообмінні апарати.						
Тема 7. Теплопередача.	12	4	-	8		-
Тема 8. Складний теплообмін. Теплообмінні апарати.	4	2	2	-		-
Разом за змістовим модулем 3	16	6	2	8		-
Змістовий модуль 4. Основні джерела та споживачі теплоти в сільському господарстві.						
Тема 9. Основні джерела та споживачі теплоти в сільському господарстві.	12	2	-	-		10
Тема 10. Альтернативні джерела енергії.	5	-	-	-		5
Разом за змістовим модулем 4	17	2	-	-		15
Змістовий модуль 5. Розрахунково-графічна робота						
РГР.	15				15	
Усього годин	90	16	14	16	15	29

5. Теми та план лекційних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Тема 1. Теплотехніка, основні поняття та визначення. 1. Вступ до курсу. 2. Робоче тіло і параметри його стану. Рівняння стану. 3. Газові суміші. 4. Теплоємність газів.	2
2	Тема 2.1. Перший закон термодинаміки. Основні термодинамічні процеси. 1. Перший закон (начало) термодинаміки. 2. Поняття про рівноважний термодинамічний процес. 3. Визначення і аналіз параметрів та термодинамічних характеристик в основних термодинамічних процесах. 4. Ізохорний процес. 5. Ізобарний процес. 6. Ізотермний процес. 7. Адіабатний процес. 8. Політропний процес.	2
3	Тема 3. Другий закон термодинаміки, теоретичні цикли ДВЗ та ГТУ. 1. Другий закон термодинаміки. 2. Теоретичні цикли двигунів внутрішнього згоряння. 3. Теоретичні цикли газотурбінних установок (ГТУ).	2
4	Тема 4. Водяна пара та вологе повітря. 1. Водяна пара. Теоретичні цикли ПСУ. 2. Вологе повітря. 3. Сушіння продукції сільськогосподарського виробництва.	2
5	Тема 7. Тепlopередача. 1. Поняття про тепlopередачу. 2. Тепlopровідність. 3. Конвективний теплообмін. 4. Тепловіддача при кипінні води (рідини) та теплообмін при конденсації пари. 5. Променевий теплообмін. Екранування.	2
6	Тема 7.2. Тепlopровідність. 1. Поняття про тепlopровідність, температурне поле, ізотермічну поверхню, градієнт температури. 2. Закон Фур'є - основний закон тепlopровідності. 3. Коефіцієнт тепlopровідності матеріалу, теплоізоляційні матеріали. 4. Тепlopровідність одношарової і багатошарової плоскої і циліндричної стінок.	2

7	Тема 8. Складний теплообмін. Теплообмінні апарати. 1. Складний теплообмін. Теплопередача. 2. Теплообмінні апарати та їх розрахунок.	2
8	Тема 9. Основні джерела та споживачі теплоти в сільському господарстві. 1. Палива для теплоенергетичних установок. 2. Основні джерела та споживачі теплоти у сільському господарстві. 3. Системи тепlopостачання. Теплові мережі.	2
Разом		16

5. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Тема 1.1. Вивчення визначень робочого тіла і параметрів його стану. 1. Поняття про робоче тіло. 2. Параметри стану робочого тіла. 3. Рівняння стану ідеального і реального газів.	2
2	Тема 1.2. Ознайомлення з поняттями газової суміші. 1. Поняття про газову суміш. 2. Визначення основних термодинамічних характеристик газової суміші.	2
3	Тема 1.3. Вивчення визначень теплоємності газів. 1. Поняття про теплоємність газу. 2. Визначення кількості теплоти через теплоємність. 3. Теплоємність газової суміші. 4. Визначення кількості теплоти в термодинамічному процесі.	2
4	Тема 2. Вивчення основ первого закону термодинаміки і дослідження основних термодинамічних процесів. 1. Суть 1-го закону термодинаміки та його аналітичний вираз. 2. Поняття про термодинамічний процес. 3. Основні термодинамічні процеси в теплотехнічних установках. 4. Політропний процес і його узагальнююче значення. 5. Коротка характеристика заданого термодинамічного процесу.	2
5	Тема 3.1. Вивчення основних рівнянь другого закону термодинаміки, теоретичні циклів ДВЗ. 1. Суть другого закону термодинаміки. 2. Поняття про ДВЗ. 3. Теоретичний цикл карбюраторного двигуна. 4. Теоретичний цикл сучасного дизельного двигуна. 5. Робота і ККД циклів.	2
6	Тема 4. Водяна пара та вологе повітря. Теоретичні цикли ПСУ. Сушіння продукції сільськогосподарського виробництва. 1. Оцінка основних напрямів підвищення ефективності роботи ПСУ. Тепловий розрахунок конвективної шахтної зерносушарки.	2
7	Тема 8. Вивчення теплообмінних апаратів. 1. Поняття про рекуперативний теплообмінний апарат. 2. Основні рівняння для розрахунку теплообмінного апарату.	2
Разом		14

6. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Тема 3.2. Вивчення теоретичних циклів ГТУ. 1. Поняття про газотурбінну установку (ГТУ) і принцип її роботи. 2. Робота і ККД циклу.	2
2	Тема 4.1. Ознайомлення та вивчення визначень водяної пари. 1. Поняття про процес пароутворення і одержання водяної пари промислового призначення. 2. Перебіг процесу пароутворення в робочій і тепловій діаграмах. 3. Загальне уявлення про побудову ентальпійно – ентальпійно (i-s) діаграмами для водяної пари і її використання в інженерних розрахунках.	2
3	Тема 4.2. Вивчення складу вологого повітря. 1. Про вологе повітря і параметри, що характеризують його стан. 2. Загальне уявлення про побудову ентальпійно - вологомісткісну діаграму i-d для вологого повітря.	2
4	Тема 4.3. Вивчення основних процесів сушіння продукції сільськогосподарського виробництва. 1. Використання діаграми i-d при розрахунках процесів сушки вологого матеріалу. 2. Деякі відомості про сушіння продукції с. - г. виробництва. Види сушіння, зерносушарки.	2
5	Тема 7.1. Ознайомлення з основними поняттями тепlopровідності. 1. Поняття про тепlopровідність. 2. Закон Фур'є – основний закон тепlopровідності. 3. Тепlopровідність через плоску та циліндричну стінки.	2
6	Тема 7.2. Ознайомлення з основами конвективного теплообміну. 1. Поняття про конвективний теплообмін. 2. Закон Ньютона – Ріхмана основний закон конвективного теплообміну. 3. Критеріальні рівняння і приклади їх використання при вирішенні задач.	2
7	Тема 7.3. Ознайомлення з основними поняттями променевого теплообміну. 1. Поняття про променевий теплообмін. 2. Закон Стефана - Больцмана – основний закон променевого теплообміну. 3. Визначення променевих теплових потоків між тілами. 4. Поняття про екраниування.	2
8	Тема 7.4. Ознайомлення з основними поняттями тепlop передачі. 1. Поняття про тепlop передачу. 2. Тепlop передача через плоску одношарову стінку. 3. Тепlop передача через циліндрову одношарову стінку. 4. Способи посилення і ослаблення теплових потоків при тепlop передачі.	2
Разом		16

7. Самостійна робота для денної форми навчання

№ з/п	Назва теми	Кіль- кість годин
1	Тема 3.1. Двигуни внутрішнього згоряння. 1. Середній індикаторний тиск і індикаторна потужність ДВЗ. 2. Середній ефективний тиск і ефективна потужність ДВЗ. 3. Годинна і питома ефективна витрата палива в ДВЗ.	4
2	Тема 3.2. Газотурбінні установки (ГТУ). 1. Поняття про ГТУ. 2. Схема і цикл роботи ГТУ. 3. Поняття про ступінь газової турбіни, трикутник швидкостей. 4. Активні і реактивні турбіни. Ступінь реактивності турбіни. 5. Турбіни з ступенями швидкості і ступенями тиску. 6. Робота, ККД і потужність газової турбіни.	2
3	Тема 4. Водяна пара та вологе повітря. Теоретичні цикли ПСУ. Сушіння продукції сільськогосподарського виробництва. 1. Оцінка основних напрямів підвищення ефективності роботи ПСУ.	2
4	Тема 5. Вивчення будови компресорів. 1. Поняття про компресори, класифікація компресорів. 2. Робота, що затрачається в компресорі на стиск газу. 3. Причини переходу на багатоступінчасті компресори. 4. Потужність приводу компресора.	2
5	Тема 6. Вивчення будови холодильних установок. 1. Поняття про холодильну установку. 2. Вимоги до холодильників. 3. Основні типи холодильних установок. 4. Теоретичний цикл і основні характеристики холодильної установки. 5. Цикл парової компресійної холодильної установки. 6. Цикл парової абсорбційної холодильної установки. 7. Цикл теплового насосу. 8. Визначення основних параметрів холодильної установки.	4
6	Тема 9.1. Основні джерела та споживачі теплоти в сільському господарстві. 1. Головні джерела енергії, які використовуються в сільському господарстві. 2. Водогрійні і парові котельні установки, водонагрівачі. 3. Теплогенератори і калорифери. 4. Опалювально-вентиляційні агрегати і газові опалювальні прилади. 5. Основні споживачі теплоти в сільському господарстві. 6. Санітарно-гігієнічні вимоги до повітря в приміщеннях. 7. Тваринницькі приміщення. 8. Культиваційні споруди (теплиці). 9. Сушарки.	4

7	Тема 9.2. Системи теплопостачання. Теплові мережі. 1. Поняття про систему теплопостачання. 2. Норми теплопостачання. 3. Класифікація систем теплопостачання. 4. Тепломережі та їх ізоляція.	2
8	Тема 9.3. Палива для теплоенергетичних установок. 1. Поняття про енергетичне паливо, його класифікацію і вимоги до нього. 2. Робочий склад палива і його теплота згоряння. Умовне паливо. Тепловий еквівалент палива. 3. Суть процесу горіння палива. 4. Визначення годинної витрати палива в теплоенергетичній установці. 5. Визначення необхідної кількості повітря для повного згоряння 1 кг, 1м ³ палива. 6. Визначення основних показників котельної установки.	4
9	Тема 10. Альтернативні джерела енергії. 1. Використання відновлювальних джерел енергії. 2. Сонячна енергія (телюоустановки). 3. Вітрова енергія (вітрові установки). 4. Гідроенергія малих річок (гідроустановки). 5. Енергія біомаси (біоенергетичні установки). 6. Енергія низькопотенційних теплових джерел. 7. Геотермальна енергія (геотермальні установки).	5
Разом		29

8. Індивідуальне завдання для денної форми навчання.

№ з/п	Назва теми
1	РГР №1. Тема 1. Теплотехніка, основні поняття та визначення. 1. Визначення основних параметрів та термодинамічних характеристик у політропному процесі, що здійснюється газовою сумішшю.
2	РГР №2. Тема 3. Двигуни внутрішнього згоряння. 1. Розрахунково–графічне дослідження теоретичного циклу двигуна внутрішнього згоряння.
3	РГР №3. Тема 8. Складний теплообмін. Теплообмінні апарати. 1. Деякі розрахунки теплообмінних апаратів.
4	РГР №4. Тема 9. Системи теплопостачання. Теплові мережі. 1. Оцінка основних характеристик опалювально – вентиляційної системи тваринницького приміщення.

9. Методи навчання.

1. Методи навчання за джерелом знань:

1.1. Словесні: розповідь, пояснення, бесіда (евристична і репродуктивна), лекція, інструктаж, робота з книгою (читання, переказ, виписування, складання плану, рецензування, конспектування, виготовлення таблиць, графіків, опорних конспектів тощо).

1.2. Наочні: демонстрація, ілюстрація, спостереження.

1.3. Практичні: лабораторний метод, практична робота, вправа, виробничо-практичні методи.

2. Методи навчання за характером логіки пізнання.

2.1. Аналітичний (суть: розклад цілого на частини з метою вивчення їх суттєвих ознак).

2.2. Методи синтезу (суть: з'єднання виділених аналізом елементів чи властивостей предмета, явища в одне ціле).

2.3. Індуктивний метод (суть: вивчення предметів чи явищ від одиничного до загального).

2.4. Дедуктивний метод (суть: вивчення предметів чи явищ від загального до одиничного).

2.5. Традуктивний метод (суть: це висновки від загального до загального, від часткового до часткового, від одиничного до одиничного).

3. Методи навчання за характером та рівнем самостійної розумової діяльності студентів.

3.1. Проблемний (проблемно-інформаційний)

3.2. Частково-пошуковий (евристичний)

3.3. Дослідницький

3.4. Репродуктивний (суть: можливість застосування вивченого на практиці).

3.5. Пояснюально-демонстративний

4. Активні методи навчання (*наприклад*) - використання технічних засобів навчання, мозкова атака, рішення кросвордів, конкурси, диспути, круглі столи, бінарні заняття, ділові та рольові ігри, ток-шоу, тренінги, використання проблемних ситуацій, екскурсій, заняття на виробництві, групові дослідження, самооцінка знань, імітаційні методи навчання (побудовані на імітації майбутньої професійної діяльності), використання навчальних та контролюючих тестів, використання опорних конспектів лекцій *та інші*)

5. Інтерактивні технології навчання (*наприклад*) - використання мультимедійних технологій, інтерактивної дошки та електронних таблиць, case-study (метод аналізу конкретних ситуацій), діалогове навчання, співробітництво студентів (кооперація) *та інші*.

10. Методи контролю

1. Рейтинговий контроль за 100-балльною шкалою оцінювання ЕКТС

2. Проведення проміжного контролю протягом семестру (проміжна атестація)

3. Полікритеріальна оцінка поточної роботи студентів: *(вибрать потрібне)*

- рівень знань, продемонстрований на практичних, лабораторних та семінарських заняттях;

- активність під час обговорення питань, що винесені на заняття;
- результати виконання та захисту лабораторних робіт;
- експрес-контроль під час аудиторних занять;
- самостійне опрацювання теми в цілому чи окремих питань;
- виконання аналітично-розрахункових завдань;
- написання рефератів, есе, звітів;
- результати тестування;
- письмові завдання при проведенні контрольних робіт;
- виробничі ситуації, кейси тощо.

4. Пряме врахування у підсумковій оцінці виконання студентом певного індивідуального завдання : (*при необхідності*)

- курсова робота (проект);
- науково-дослідна робота;
- навчально-дослідна робота;
- навчально-практичне дослідження із презентацією результатів тощо.

11. Розподіл балів, які отримують студенти денної форми навчання При формі контролю «іспит»

Поточне тестування та самостійна робота										Разом за модулі та СРС	Атестація (РГР)	Підсумковий екзамен	Сума	
Змістовий модуль 1 - 12 балів			Змістовий модуль 2 - 12 балів			Змістовий модуль 3 - 8 балів			Змістовий модуль 4 - 8 балів					
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	15	55 (40+15)	15	30	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	15	55 (40+15)	15	30	100

Розподіл балів системи ЄКТС за результатами навчання і семестровій (підсумковій) атестації у формі екзамену:

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту	
90 – 100	A	відмінно	
82-89	B	добре	
75-81	C		
69-74	D	задовільно	
60-68	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	

на денній формі навчання

- до 40 балів – за результатами модульного контролю протягом семестру;
- до 15 балів – за результатами проміжної атестації (виконання РГР);
- до 15 балів – за виконання самостійної роботи;
- до 30 балів – за результатами семестрової (підсумкової) атестації;

12. Методичне забезпечення

1. Плакатні матеріали та стенді
2. Повні тексти лекцій.
3. Роздаточний ілюстративний матеріал лекцій.
4. Презентаційний матеріал для читання лекцій.
5. Методичні вказівки для виконання лабораторних занять.
6. Методичні вказівки для виконання студентами самостійної роботи.
7. **Теплотехніка та теплопостачання.** Практикум для студентів 3 курсу спеціальності 6.091902, 7.091902 „Механізація сільського господарства” денної та заочної форм навчання та для студентів 2 курсу спеціальності 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» денної форми навчання / Суми, 2008 рік 124 ст.

13. Рекомендована література

Базова

1. Баскалов А.П. Технотехника, М. Энергоиздат, 1991 г.223 с.
2. Недужий И.А. Алабовский А.Н. Техническая термодинамика и теплопередачи. Киев, Вища школа, 1981.-248 с.
3. Захаров А.А. Применение тепла в сельском хозяйстве. М.Колос, 1986-331 с.
4. Драганов Б.Х., Есин В.В., Зуев В.П, Применение теплоты в сельском хозяйстве. Киев.: Вища школа, 1983-239 с.
5. Драганов Б.Х., Бессараб О.С., Долінський А.А., Лазоренко В.О., Міщенко А.В., Шеліманова О.В. (за ред. Б.Х. Драганова). Теплотехника: Підручник. – 2-е вид., перероб. і доп. – Кий: Фірма «ІНКОС», 2005. – 400 с.

Допоміжна

1. Драганов Б.Х., Кузнецова А.В., Рудобашта С.П. «Теплотехника и применение теплоты в сельском хозяйстве» М. Агропромиздат, 1990- 463 с.
2. Дідура В.А., Стручаєв М.І. «Теплотехника та теплопостачання» К. Аграрна освіта, 2008- 232 с.
3. Архомов А.М., Исаев С.И., Котинов И.А., Крутов В.Н. «Теплотехника» М. Машиностроение 1986-432 с.

14. Інформаційні ресурси.

1. <http://www.twirpx.com/file/501584/>
2. <http://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=722550>
3. <http://base.dnsgb.com.ua/files/book/teplotehnika.pdf>
4. <http://vipbook.info/nauka-i-ucheba/teplotehnika/page/2/>
5. http://theorphysics.info/load/lukanin_v_n_teplotekhnika_uchebnik_dlya_vuzov/17-1-0-466