

Система накопичення балів

Поточні контрольні заходи (тах 60 балів):

Поточний контроль передбачає такі **теоретичні** завдання:

- Усне опитування і обговорення основних понять «Санація та термомодернізація будівель»;
- Короткі тести за пройденим матеріалом: користуватися нормативною літературою в галузі будівництва; використовувати сучасні матеріали при облаштуванні термомодернізації будівель та споруд, підбирати необхідні матеріали із врахуванням особливості монтажу; виконувати порівняльну характеристику освітлювальних систем і т.д.

Поточний контроль передбачає такі **практичні** завдання:

- технічне обстеження будинку.;
- загальна характеристика об'єкту;
- обстеження технічного стану конструктивних елементів об'єкту;
- методика проведення обстеження.;
- особливості обстеження та характерні пошкодження основних конструктивних елементів будівель;
- методика визначення фізичного зносу об'єкту;
- розрахунок тепловтрат в системах опалення;
- технічний стан конструктивних елементів. техніка безпеки при виконанні обстеження.

Додаткові види роботи (бальна система стимулювання активності студентів) - це система додаткових балів, яку введено з метою заохочування студентів до планомірної, систематичної роботи з опанування теоретичним матеріалом і поглибленого оволодіння ними практичними навичками, які передбачено цим курсом, а також з метою стимулювання їх до творчого підходу та креативного мислення під час розв'язанні практичних завдань практикуму. Отримані додаткові бали додаються понад тих 36-60 балів, які студент може отримати, виконавши всі обов'язкові види робіт, - ці додаткові бали можуть стати вирішальними для отримання більш високої оцінки за весь курс. Тому, **наполегливо рекомендуємо** студентів скористатися цією нагодою **суттєво** підвищити свій загальний бал (максимально до 20 балів), отриманий після виконання всіх обов'язкових видів контрольних заходів.

Види робіт, за які передбачено додаткові бали (бали виставляються викладачем по закінченню аудиторного циклу викладання):

– Позааудиторна навчальна активність як один з видів врахування програмних результатів вивчення цієї дисципліни студентом у формі самоосвіти (неформальна або інформальна) та підтвердження їх відповідним документом (диплом, сертифікат, свідоцтво тощо). Якщо програмні результати, отримані під час вивчення конкретного змістового модуля, зі знаннями й уміннями, одержаними під час позанавчальної самоосвіти (онлайн-курси, розміщені на відкритих навчальних платформах, воркшопи, вебінари, майстер-класи, тренінги тощо) відповідають вимогам робочої програми навчальної дисципліни, то студент звільняється від виконання поточних контролів з цього змістового модуля, а результати зараховуються йому «автоматом» з максимальною бальною оцінкою відповідно до критеріїв оцінювання. У випадку, коли програмні результати частково відповідають вимогам (неповні, схожі, але зі спорідненої галузі знань тощо), викладач має право або звільнити студента від складання окремих поточних контролів у межах цього змістового модуля, або при їх складанні оцінити за максимальним балом.

Підсумкові контрольні заходи (тах 40 балів):

Теоретичний підсумковий контроль – 1 тесту який оцінюється 20 балів (проводиться он-лайн на

платформі Moodle) та індивідуальне завдання - оцінюється 20 балів.

Шкала оцінювання: національна та ECTS

За шкалою ECTS	За шкалою університету	За національною шкалою	
		Екзамен	Залік
A	90 – 100 (відмінно)	5 (відмінно)	Зараховано
B	85 – 89 (дуже добре)	4 (добре)	
C	75 – 84 (добре)		
D	70 – 74 (задовільно)	3 (задовільно)	
E	60 – 69 (достатньо)		
FX	35 – 59 (незадовільно – з можливістю повторного складання)	2 (незадовільно)	Не зараховано
F	1 – 34 (незадовільно – з обов'язковим повторним курсом)		

Контрольний захід		Термін виконання	% від загальної оцінки
Поточний контроль (max 60%)			
<i>Змістовий модуль 1</i>	Вид теоретичного завдання: опитування	тиждень 1	10%
	Вид практичного завдання: Технічне обстеження будинку.		
<i>Змістовий модуль 2</i>	Вид теоретичного завдання: опитування	тиждень 2	10%
	Вид практичного завдання: Загальна характеристика об'єкту.		
<i>Змістовий модуль 3</i>	Вид теоретичного завдання: опитування	тиждень 3	10%
	Вид практичного завдання: Обстеження технічного стану конструктивних елементів об'єкту.	тиждень 4	
<i>Змістовий модуль 4</i>	Вид теоретичного завдання: опитування	тиждень 5	5%
	Вид практичного завдання: Методика проведення обстеження.	тиждень 6	
<i>Змістовий модуль 5</i>	Вид теоретичного завдання: опитування	тиждень 7	10%
	Вид практичного завдання: Особливості обстеження та характерні пошкодження основних конструктивних елементів будівель	тиждень 8	
<i>Змістовий модуль 6</i>	Вид практичного завдання: Методика визначення фізичного зносу об'єкту.	тиждень 9	5%
<i>Змістовий модуль 7</i>	Вид практичного завдання: Розрахунок тепловтрат в системах опалення.	тиждень 10-11	5%
<i>Змістовий модуль 8</i>	Вид практичного завдання: Технічний стан конструктивних елементів. Техніка безпеки при виконанні обстеження	тиждень 12-13	5%
Підсумковий контроль (max 40%)			
<i>Підсумкове теоретичне завдання: тести (на Moodle)</i>		тиждень 14	40%
Разом			100%

