

# СИСТЕМА НАКОПИЧЕННЯ БАЛІВ З ДИСЦИПЛІНИ «ТЕХНОЛОГІЯ ІЗОЛЯЦІЙНИХ ТА ОПОРЯДЖУВАЛЬНИХ РОБІТ»

## РОЗКЛАД КУРСУ ЗА ТЕМАМИ І КОНТРОЛЬНІ ЗАВДАННЯ

Тиждень і вид заняття	Тема змістового модулю	Контрольний захід	Кількість балів
Змістовий модуль 1			
Тиждень 1 Лекція	Гідроізоляційні матеріали. Загальні відомості класифікація	Обговорення-дискусія на парі. Опитування теоретичного матеріалу.	5
Тиждень 1 Практичне заняття		Виконання практичного завдання на тему Розробка елементів технологічної карти на виконання гідроізоляційних робіт» (згідно завдання викладача) (здати у формі документу MS Word).	
Змістовий модуль 2			
Тиждень 2-3 Лекція	Теоретичні положення якості та технологія виконання гідроізоляційних робіт	Обговорення-дискусія на парі. Опитування теоретичного матеріалу.	5
Тиждень 2-3 Практичне завдання		Виконання практичного завдання на тему Розробка елементів технологічної карти на виконання гідроізоляційних робіт» (згідно завдання викладача). (здати у формі документу MS Word).	
Змістовий модуль 3			
Тиждень 4-5 Лекція	Технологія виконання гідроізоляції фундаментів та стін підвалу, терас і балконів	Обговорення-дискусія на парі. Опитування теоретичного матеріалу	5
Тиждень 4-5 Практичне заняття		Виконання практичного завдання на тему Розробка елементів технологічної карти на виконання гідроізоляційних робіт» (згідно завдання викладача). (здати у формі документу MS Word).	
Змістовий модуль 4			
Тиждень 6-7 Лекція	Технологія виконання гідроізоляції приміщень, що підлягають зволоженню	Тестування (ЗМ1-ЗМ4).	15
Тиждень 6-7 Практичні заняття		Виконання практичного завдання на тему Розробка елементів технологічної карти на виконання гідроізоляційних робіт» (згідно завдання викладача). (здати у формі документу MS Word).	
Змістовий модуль 5			
Тиждень 8 Лекція	Опоряджувальні матеріали. Загальні відомості та класифікація.	Обговорення-дискусія на парі. Опитування теоретичного матеріалу	5
Тиждень 8 Практичні заняття		Виконання практичного завдання на тему «Розробка елементів технологічної карти на виконання опоряджувальних робіт» (згідно завдання викладача). (здати у формі документу MS Word).	
Змістовий модуль 6			
Тиждень 9-10 Лекція	Технологія опорядження	Обговорення-дискусія на парі. Опитування теоретичного матеріалу	5

Тиждень 9-10 Практичне заняття	зовнішніх стінових панелей і деталей фасадів будинку в заводських умовах	Виконання практичного завдання на тему «Розробка елементів технологічної карти на виконання опоряджувальних робіт» (згідно завдання викладача). (здати у формі документу MS Word).	
Змістовий модуль 7			
Тиждень 11- 12 Лекція	Опорядження та утеплення фасадів	Обговорення-дискусія на парі. Опитування теоретичного матеріалу	5
Тиждень 11- 12 Практичне заняття		Виконання практичного завдання на тему «Розробка елементів технологічної карти на виконання опоряджувальних робіт» (згідно завдання викладача). (здати у формі документу MS Word).	
Змістовий модуль 8			
Тиждень 13 Лекція	Методи виконання робіт, організація праці. Методи контролю якості і приймання робіт.	Тестування (ЗМ5-ЗМ8).	15
Тиждень 13 Практичне заняття		Виконання практичного завдання на тему «Розробка елементів технологічної карти на виконання опоряджувальних робіт» (згідно завдання викладача). (здати у формі документу MS Word).	
Тиждень 14	Підсумковий контроль (теоретичний і практичний)	Підсумковий тест на платформі Moodle	20
Тиждень 14		Виконання індивідуального завдання на тему «Розробка елементів технологічної карти на виконання гідроізоляційних (опоряджувальних) робіт». здати у формі документу MS Word), або креслення формат A2, A3	20
			<b>100</b>

### 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)		