

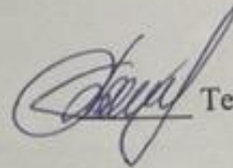
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Відокремлений структурний підрозділ

«Любешівський технічний фаховий коледж

Луцького національного технічного університету»

Випускна циклова (методична) комісія педагогічних працівників будівельного профілю, будівництва та цивільної інженерії



ЗАТВЕРДЖЕНО
Заступник директора з НР
Тетяна ГЕРАСИМИК-ЧЕРНОВА

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

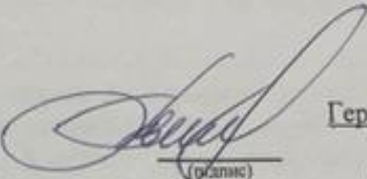
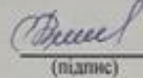
БУДІВЕЛЬНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО

Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	192 Будівництво та цивільна інженерія
Освітньо-професійна програма	Будівництво та експлуатація будівель і споруд

Любешів 2024 р.

Розробник: Данилік Світлана Михайлівна, викладач коледжу

ДАНІ ПРО ПОГОДЖЕННЯ
РОБОЧОЇ ПРОГРАМИ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Розглянуто та схвалено на засіданні робочої проектної групи (РПГ) освітньо-професійної програми «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»	Протокол від <u>02.09.2024р</u> № <u>01</u>
	Керівник РПГ
	
	<u>Герасимук-Чернова</u> <u>Т.П.</u> (прізвище, ініціали)
Розглянуто та схвалено на засіданні випускної циклової (методичної) комісії педагогічних працівників БП, будівництва та цивільної інженерії	Протокол від <u>02.09.2024р</u> № <u>1</u>
	Голова ВЦ(М)К
	
	<u>Данилік С.М.</u> (прізвище, ініціали)

Дані про перегляд робочої програми навчальної дисципліни:

Навчальний рік, в якому вносяться зміни	Номер додатку до робочої програми з описом змін	Зміни розглянуто і схвалено			
		Дата та номер протоколу засідання РПГ	Підпис керівника РПГ	Дата та номер протоколу засідання циклової методичної комісії	Голова циклової методичної комісії

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Загальна інформація про навчальну дисципліну	
Повна назва навчальної дисципліни	Будівельне матеріалознавство
Розробник(и)	Данилік Світлана Михайлівна, викладач вищої категорії E-mail: danyliksm@gmail.com http://www.ltklntu.org.ua/%d0%b1%d1%83%d0%b4%d1%96%d0%b2%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%b5-%d0%bc%d0%b0%d1%82%d0%b5%d1%80%d1%96%d0%b0%d0%bb%d0%be%d0%b7%d0%bd%d0%b0%d0%b2%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%be/
Семестр вивчення навчальної дисципліни	Для скороченого терміну навчання - 16 тижнів протягом 1-го семестру.
Обсяг навчальної дисципліни	Обсяг навчальної дисципліни становить 5 кредитів ЄКТС, 150 годин, з яких 96 годин становить контактна робота з викладачем (80 годин лекцій, 16 години лабораторно-практичних занять), 54 години становить самостійна робота. Форма контролю – екзамен. Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми навчання - 6 год. Курсовий проект (робота) (за наявності) – непередбачено.
Мова(и) викладання	Українською мовою
2. Місце навчальної дисципліни в освітній програмі	
Статус дисципліни	Обов'язкова навчальна дисципліна за освітньо-професійною програмою
Передумови для вивчення дисципліни	Необхідні знання з: хімії
Додаткові умови	Для забезпечення вивчення таких дисциплін: «Будівельні конструкції», Будівельна техніка
Обмеження	Обмеження відсутні
3. Мета та завдання навчальної дисципліни	
<p>Метою викладання дисципліни "Будівельне матеріалознавство" є підготовка фахового молодшого бакалавра, знаючого будівельні матеріали, їх значення для розвитку індустріального виробництва та підвищення ефективності капіталовкладень. Фаховий молодший бакалавр будівництва повинен вміло поєднувати теоретичну підготовку з будівельного матеріалознавства і уміння ефективно її використовувати при виконанні будівельних робіт.</p>	

Завдання курсу полягає в тому, що при вивченні дисципліни особлива увага звертається на класифікацію матеріалів, яка використовується в будівництві, їх склад, структуру; залежність властивостей від складу і структури. Висвітлюються принципи питання технології виробництва найважливіших будівельних матеріалів, галузі їх застосування; техніко-економічна ефективність матеріалів; економія паливно-енергетичних ресурсів, зниження матеріальних і трудових витрат; використання вторинної сировини та охорона довкілля при виробництві будівельних матеріалів.

4. Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач в результаті вивчення дисципліни

ІК. Здатність приймати участь у розв'язанні складних спеціальних задач та практичних проблем в галузі будівництва у процесі навчання, що передбачає застосування теорії та методів статистики, міцності, стійкості, раціональної оптимізації, довговічності, надійності та безпеки конструкцій, будівель та споруд; застосування інформаційних технологій, систем автоматизованого проектування, програмних систем інженерного аналізу.

ЗК 5. Здатність спілкуватися державною мовою, як усно, так і письмово.

СК 1. Здатність користуватися нормативною, технічною і довідковою літературою, дотримуватися вимог ДБН та ДСТУ під час проектування, виконання робіт в галузі будівництва та цивільної інженерії.

СК 3. Здатність ефективно застосовувати сучасні будівельні матеріали, вироби і конструкції під час проектування та зведення об'єктів будівництва на основі їх технічних характеристик, властивостей і технології виготовлення

СК 22. Здатність застосовувати на практиці знання ресурсозберігаючих та енергозберігаючих технологій, альтернативних, відновлювальних джерел енергії, розуміння екологічних наслідків своєї професійної діяльності.

5. Програмні результати навчання

РН 8. Знати нормативні документи в галузі будівництва, архітектури і управлінської діяльності та грамотно застосовувати їх під час вирішення задач будівництва та цивільної інженерії.

РН 10. Здійснювати оптимальний підбір та ефективне використання сучасних будівельних матеріалів, виробів і конструкцій на підставі аналізу їх технічних характеристик і властивостей, а також урахування економічних, екологічних та етичних аспектів.

РН 12. Виконувати типові вимірювання та дослідження з використанням сучасного лабораторного обладнання та геодезичних приладів, грамотно інтерпретувати отримані результати.

6. Вимоги до знань і вмінь

В результаті вивчення дисципліни здобувач освіти повинен знати:

- основні закономірності зміни властивостей матеріалів залежно від їх структури та складу;
- стан та перспективи виробництва і використання нових ефективних будівельних матеріалів;
- способи підвищення довговічності будівельних матеріалів;
- шляхи економії та зниження матеріаломісткості матеріалів;
- правила прийому, транспортування, зберігання та економного витрачання будівельних матеріалів;
- передові енергозберігаючі технології, які економлять паливо.

В результаті вивчення дисципліни здобувач освіти повинен вміти:

- правильно вибирати та використовувати будівельні матеріали, опираючись на конкретні умови експлуатації;

- самостійно доповнювати та узагальнювати теоретичні та практичні навички, необхідні для вирішення конкретних завдань виробництва і використання будівельних матеріалів;
- здійснювати контроль якості сировини і готових матеріалів, використовуючи при цьому досягнення сучасної науки і техніки;
- підбирати раціональні склади матеріалів, бетонів, розчинів.

7. Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Вступ

Загальна характеристика дисципліни, мета і завдання її вивчення, місце і роль у системі підготовки спеціаліста, зв'язок з іншими дисциплінами.

Досягнення науки і техніки в галузі будівництва, їх значення. Завдання будівництва - однієї з галузей народного господарства в розвитку економіки країни.

Охорона зовнішнього середовища. Розвиток виробництва місцевих матеріалів, застосування їх у будівництві. Ефективні економічні матеріали і конструкції, їх місце у будівництві.

Поняття про стандарти у будівництві: ДСТУ, ДБН.

Методика вивчення дисципліни. Загальні рекомендації студентам для успішного її засвоєння.

Тема 2. Основні властивості будівельних матеріалів

Класифікація будівельних матеріалів, Фізичні властивості.

Поняття про роботу матеріалів у будівлях.

Структурно-фізичні властивості: густина (щільність), пористість, пустотілість.

Гідрофізичні: водопоглинання, вологовіддача, вологість, гігроскопічність, водостійкість, гідрофобність, водопроникність, морозостійкість.

Теплофізичні: теплопровідність, теплоємність, вогнестійкість, вогнетривкість, жаростійкість.

Механічні властивості

Механічні: міцність і границя міцності, коефіцієнт конструктивної якості, твердість, стиранність, пластичність, крихкість, опір удару, повзучість, усадка.

Хімічні властивості

Спеціальні: хімічна стійкість, токсичність, газо- і паро проникність, акустичні властивості, радіаційна непроникність.

Експлуатаційні властивості: атмосферо-, біостійкість, корозійна стійкість, надійність, гігієнічність.

Лабораторна робота 1. Визначення середньої щільності (густини) зразків будівельних матеріалів різної форми (правильної, неправильної, сипучих матеріалів).

Тема 3. Природні кам'яні матеріали

Загальні відомості про гірські породи та мінерали. Класифікація гірських порід. Характеристика та застосування гірських порід у будівництві, матеріали і вироби з природного каменю. Способи підвищення довговічності кам'яних матеріалів.

Лабораторна робота 2,3 Вивчення основних породоутворюючих мінералів та гірських порід.

Тема 4. Матеріали та вироби з мінеральних розплавів

Основні відомості про скло, сировину і поняття про виробництво скла. Види листового скла, вироби зі скла. Правила приймання, перевезення і приймання скла. Вироби із кам'яного лиття, ситалів і шлакоситалів.

Тема 5. Керамічні будівельні матеріали та вироби

Загальні відомості про керамічні матеріали і вироби. Сировина для виготовлення кераміки. Стінові керамічні матеріали: цегла керамічна, ефективна цегла і камені, блоки і панелі із цегли. Керамічні вироби для облицювання. Спеціальна кераміка: черепиця, каналізаційні і дренажні труби,

теплоізоляційні вироби з кераміки, вогнетривкі та кислотостійкі вироби, санітарно-технічні вироби. Керамічна цегла в сучасному будівництві.

Лабораторна робота 4 Вивчення якості цегли за зовнішнім виглядом на відповідність вимогам стандарту, визначення марки цегли.

Тема 6. Неорганічні (мінеральні) в'язучі матеріали

Основні відомості про в'язучі речовини, їх класифікація. Повітряне вапно, сировина, поняття про виробництво, властивості вапна, транспортування, зберігання і використання в будівництві.

Гіпс будівельний, сировина, властивості, поняття про виробництво, зберігання і використання в будівництві. Різновиди гіпсу.

Поняття про магнезіальні в'язучі, рідке скло.

Гідравлічне вапно, його властивості та Використання.

Портландцемент, сировина, поняття про виробництво. Мінералогічний склад клінкеру, теорія твердіння, властивості портландцементу, зберігання і використання в будівництві.

Різновидності портландцементу, їх властивості та галузь застосування.

Спеціальні види цементів: глиноземистий, розширний, водонепроникний, гіпсоглиноземистий, напружувальний.

Лабораторна робота 5 Дослідження властивостей гіпсу.

Лабораторна робота 6 Дослідження властивостей портландцементу.

Тема 7. Будівельні бетони

Основні відомості та класифікація бетонів. Матеріали для важких бетонів. Властивості бетонної суміші, будівельного бетону. Клас бетону за міцністю.

Склад бетону, вибір компонентів, приготування, транспортування, укладання і ущільнення бетонної суміші. Добавки для бетонів. Догляд за бетоном. Контроль якості бетону.

Спеціальні види важкого бетону: гідротехнічний, для дорожніх і аеродромних покриттів, жаростійкий, декоративний, радіаційно-захисний, хімічно-стійкий, шлако-лужний.

Легкі бетони, їх класифікація. Основні властивості і способи приготування легких бетонів: на пористих заповнювачах, ніздрюватих, крупно пористих.

Застосування легких бетонів.

Лабораторна робота 7 Випробування заповнювачів для важкого бетону: гранулометричний склад піску.

Тема 8. Збірні залізобетонні вироби і конструкції

Загальні поняття про залізобетон, збірний залізобетон. Класифікація збірних залізобетонних виробів і вимоги до них.

Види збірних залізобетонних виробів. Поняття про технологічні процеси виготовлення виробів та способи виготовлення залізобетонних виробів. Контроль якості залізобетонних виробів. Транспортування та складування залізобетонних конструкцій.

Тема 9. Будівельні розчини й сухі будівельні суміші

Загальні відомості про будівельні розчини, сухі суміші, їх класифікація.

Властивості розчинної суміші. Міцність розчину. Склад розчинів. Розчини для кам'яної кладки і монтажу конструкцій. Опоряджувальні розчини. Спеціальні розчини. Приготування розчинів

Лабораторна робота 8 Розрахунок складу розчину.

Тема 10. Будівельні матеріали та вироби з деревини.

Загальні поняття про деревину, будова деревини. Породи деревини, які застосовують у будівництві. Властивості деревини. Вади деревини. Захист деревини від руйнування та

горіння. Матеріали, вироби і конструкції із деревини, що застосовують у будівництві. Рациональне використання деревини. Сучасна дерев'яна архітектура в індустріальному будівництві.

Тема 11. Органічні в'язучі речовини і матеріали та вироби на їх основі.

Загальні відомості про органічні в'язучі. Властивості бітумів. Дьогтьові в'язучі.

Асфальтові та дьогтьові бетони і розчини.

Рулонні матеріали для покрівлі на основі бітумних дьогтьових в'язучих. Гідроізоляційні матеріали. Мастики та емульсії.

Правила упаковки і зберігання матеріалів на основі бітумів, дьогтів.

Тема 12. Металеві матеріали та вироби

Загальні відомості про метали, їх класифікація. Поняття про виробництво чавуну і сталі, види і марки чавуну та сталі. Металеві вироби: прокат із сталі, арматура. Сталеві конструкції. Кольорові метали та їх сплави у будівництві. Корозія металів та засоби захисту від неї.

Тема 13. Полімерні матеріали та вироби

Загальне поняття про пластмаси, їх складові частини. Основні властивості пластмас. Полімерні матеріали для покриття підло: лінолеуми, плитки, мастики. Конструкційні будівельні матеріали: склопластики, деревношаруваті пластики. Опоряджувальні матеріали: рулонні, листові, плитки. Герметизуючі матеріали: штучні і мастики. Погонажні та сантехнічні вироби і труби. Полімерні клеї. Правила транспортування та зберігання будівельних матеріалів на основі полімерів.

Тема 14. Штучні кам'яні матеріали і вироби на основі мінеральних

в'язучих речовин

Вироби на основі вапна: силікатна цегла, силікатні бетони, ніздрюваті силікатобетони, поняття про їх виробництво, властивості і застосування.

Вироби на основі гіпсових в'язучих, виробництво, властивості і застосування гіпсокартонних систем.

Вироби на основі магнезійних в'язучих.

Азбестоцементні вироби для покрівлі та облицювання. Екструзивні азбестоцементні вироби.

Тема 15. Теплоізоляційні і акустичні матеріали та вироби

Загальні поняття про теплоізоляційні та акустичні матеріали, їх класифікація. Види і властивості теплоізоляційних матеріалів. Теплоізоляційні пластмаси.

Органічні та неорганічні теплоізоляційні матеріали. Теплоізоляційні матеріали із гірських розплавів, із спучених гірських порід, на основі азбесту.

Правила приймання, перевезення і зберігання теплоізоляційних і акустичних матеріалів і виробів. Акустичні матеріали.

Тема 16. Лакофарбові матеріали

Загальні відомості та призначення лакофарбових матеріалів. Пігменти та наповнювачі. Зв'язуючі речовини. Фарбові суміші. Лаки. їх склад, види, застосування.

Допоміжні матеріали: розчинники, сикативи, шпаклівки, ґрунтовки, замазки та інші. Правила перевезення, зберігання лакофарбових матеріалів.

Тема 17. Виробнича база будівництва

Склад виробничої бази будівництва. Організація матеріально – технічної бази будівництва. Складові матеріально – технічного забезпечення і його наукова база. Організація поставок матеріальних ресурсів на будівництво.

8. Тематичне планування навчальної дисципліни (структура дисципліни)

№ п/п	Назва розділу і теми	Кількість годин			
		Всього (год.)	З них аудиторні		Самостій на робота (год.)
			Теоретичні, (год.)	Лабораторні, (год.)	
1	2	3	4	5	6
1	Вступ.	2	2	0	0
2	Основні властивості будівельних матеріалів	14	6	2	3
3	Природні кам'яні матеріали	10	4	2	3
4	Матеріали та вироби з мінеральних розплавів	10	6	0	2
5	Керамічні будівельні матеріали та вироби	8	2	2	4
6	Неорганічні в'язучі речовини	16	8	4	4
7	Будівельні бетони	14	7	3	4
8	Збірні залізобетонні вироби і конструкції	6	2	0	4
9,	Будівельні розчини й сухі будівельні суміші	12	4	2	3
10	Будівельні матеріали та вироби з деревини	12	6	0	3
11	Органічні в'язучі речовини та матеріали з них	10	6	0	4
12	Металеві матеріали та вироби	10	6	0	4
13	Полімерні матеріали та вироби	8	4	0	4
14	Штучні кам'яні матеріали і вироби на основі мінеральних речовин	8	4	0	4
15	Теплоізоляційні і акустичні матеріали та вироби	4	2	0	2
16	Лакофарбові матеріали	12	8	0	4
17	Виробнича база будівництва	6	3	1	2
	ВСЬОГО	150	80	16	54

9. Теоретичне планування курсу

№п \п	Назва теми	Кількість годин на тему	Кількість годин на лекційне заняття	№п/п урок у	Теми лекційних занять	Бібліограф ія	Дата проведенн я
							Гр.22-тб
1	Вступ	2	2	1-2	Вступ	Л.3 стр.6-7	
2	Основні властивості будівельних матеріалів	8	6	3-4	Класифікація будівельних матеріалів. Фізичні властивості матеріалів.	Л.3 стр.7-10	
				7-8	Механічні властивості матеріалів	Л.3 стр.10-11	
				9-10	Хімічні властивості матеріалів.	Л.3 стр.11-12	
3	Природні кам'яні матеріали	6	4	11-12	Загальні відомості про гірські породи та мінерали. Класифікація гірських порід	Л.3 стр.12-14	
				13-14	Характеристика та застосування гірських порід у будівництві. Способи підвищення довговічності кам'яних матеріалів.	Л.3 стр.15	
4	Матеріали та вироби з мінеральних розплавів	6	6	17-18	Скло, сировина, виробництво і види скла.	Л.3 стр.25-26	
				19-20	Ситали і шлакоситали.	Л.3 стр.26-28	
				21-22	Вироби з кам'яного литва Контрольна робота	Л.3 стр.28-29	
5	Керамічні будівельні матеріали та вироби	4	2	23-24	Загальні відомості про керамічні матеріали і вироби. Класифікація виробів, сировина, її властивості. Керамічні вироби, їх характеристика.	Л.3 стр.20-25	
6	Неорганічні в'язучі речовини	12	8	27-28	Основні відомості про в'язучі речовини, їх класифікація. Гіпс будівельний.	Л.3 стр.33-34	
				31-32	Повітряне вапно	Л.3 стр.34-35	
				33-34	Магнезіальні в'язучі. Рідке скло. Гідралічне вапно.	Л.3 стр.35	
				35-36	Портландцемент. Спеціальні види цементів.	Л.3 стр.36-39	
7	Будівельні бетони	10	7	39-40	Основні відомості та класифікація бетонів	Л.3 стр.46-47	
				41-42	Властивості бетону і бетонної суміші.	Л.3 стр.47-48	
				45-46	Приготування бетону. Догляд за бетоном.	Л.3 стр.48-51	
				47-	Важкі бетони. Легкі бетони. спеціальні види важкого бетону.	Л.3 стр.51-56	
8	Збірні залізобетонні і бетонні вироби та конструкції	2	2	49-50	Залізобетонні вироби	Л.3 стр.56-58	

9	Будівельні розчини й сухі будівельні суміші	6	4	51-52	Загальні відомості про будівельні розчини, їх класифікація.	Л.3 стр.59-61	
				53-54	Властивості розчинної суміші і будівельних розчинів. Види розчинів, їх приготування.	Л.3 стр.61-65	
10	Будівельні матеріали та вироби з деревини	6	6	57-58	Загальні відомості про деревину, будова деревини. властивості деревини	Л.3 стр.15-16	
				59-60	Види деревини. Захист деревини від руйнування.	Л.3 стр.17-18	
				61-62	Матеріали, вироби та конструкції з деревини.	Л.3 стр.18-20	
11	Органічні в'язучі речовини та матеріали і вироби на їх основі	6	6	63-64	Загальні відомості про органічні в'язучі. Бітум. Дьоготь.	Л.3 стр.65-66	
				65-66	Асфальтові та дьогтьові бетони та розчини.	Л.3 стр.67-69	
				67-68	Рулонні матеріали для покрівлі на основі бітумних і дьогтьових в'язучих. Контрольна робота	Л.3 стр.67-69	
12	Металеві матеріали та вироби	6	6	69-70	Загальні відомості про метали, їх класифікація. Виробництво чавуну, сталі.	Л.3 стр.29-30	
				71-72	Металеві вироби. Сталеві конструкції.	Л.3 стр.30	
				73-74	Кольорові метали та їх сплави. Корозія металів.	Л.3 стр.30-32	
13	Полімерні матеріали та вироби	4	4	75-76	Загальне поняття про пластмаси, їх складові. Основні властивості пластмас	Л.3 стр.70-71	
				77-78	Полімерні матеріали, їх характеристика.	Л.3 стр.71-74	
14	Штучні кам'яні матеріали і вироби на основі мінеральних речовин	4	4	79-80	Силікатні вироби. Гіпсові вироби.	Л.3 стр.42-66	
				81-82	Азбестоцементні вироби Вироби на основі магнезійних в'язучих.	Л.3 стр.40,43	
15	Теплоізоляційні та акустичні матеріали та вироби	2	2	83-84	Теплоізоляційні та акустичні матеріали та вироби	Л.3 стр.74-82	
16	Лакофарбові матеріали	8	8	85-86	Загальні відомості про лакофарбові матеріали.	Л.3 стр.82,84	
				87-88	Пігменти і наповнювачі.	Л.3 стр.83	
				89-90	Зв'язуючі речовини.	Л.3 стр.67-69	
				91-92	Фарбові суміші. Лаки. Допоміжні матеріали	Л.3 стр.85-86	
17	Виробнича база будівництва	2	2	93-94	Виробнича база будівництва	Л.3 стр.86-88	
				95-	Виробнича база будівництва		
Всього		96	80				

10. Планування лабораторних занять

№ п/п	Назва теми	Кількість годин на тему	Кількість годин на лабораторне заняття	№ п/п уроку	Теми лабораторних занять	Бібліографія	Дата проведення
							Гр.22-тб
1	Основні властивості будівельних матеріалів	8	2	5-6	Визначення середньої щільності (густини) зразків будівельних матеріалів різної форми	Л.4Методичні вказівки	
2	Природні кам'яні матеріали	6	2	15-16	Вивчення основних породоутворюючих мінералів та гірських порід	Л.1Методичні вказівки	
3	Керамічні будівельні матеріали та виробы	4	2	25-26	Вивчення якості цегли за зовнішнім виглядом на відповідність вимогам стандарту.	Л.4Методичні вказівки	
4	Неорганічні в'язучі речовини	12	4	29-30	Дослідження властивостей гіпсу.	Л.4Методичні вказівки	
				37-38	Дослідження властивостей портландцементу.	Л.4Методичні вказівки	
5	Будівельні бетони	10	2	43-44	Випробування заповнювачів для важкого бетону: гранулометричний склад піску.	Л.4Методичні вказівки	
				48	Контрольна робота.	Л.5Методичні вказівки	
6	Будівельні розчини й сухі будівельні суміші	8	4	55-56	Розрахунок складу розчину	Л.4Методичні вказівки	
				96	Контрольна робота	Л.5Методичні вказівки	
	Всього	96	16				

11. Планування самостійної роботи

№ п/п	Назва теми	Кількість годин на тему	Кількість годин на самостійну роботу	Кількість годин на тему	Теми самостійної роботи	Бібліографія
1	Вступ	2	0			
2	Основні властивості будівельних матеріалів	14	3	2	Теплофізичні властивості: теплопровідність, теплоємність, вогнестійкість, вогнетривкість, жаростійкість	Л.4Методичні вказівки
				1	Опрацювати лабораторну роботу №1	Л.1Методичні вказівки
3	Природні кам'яні матеріали	10	3	2	Способи підвищення довговічності кам'яних матеріалів	Л.4Методичні вказівки
				1	Опрацювати лабораторну роботу №3	Л.1Методичні вказівки
4	Матеріали та виробы з мінеральних розплавів	10	2	2	Виробництво скла	Л.4Методичні вказівки

5	Керамічні будівельні матеріали та вироби	8	4	2	Спеціальна кераміка. Керамічна цегла і сучасному будівництві.	Л.4Методи чні вказівки
				2	Опрацювати лабораторну роботу №6	Л.1Методи чні вказівки
6	Неорганічні в'язучі речовини	16	4	2	Рідке скло	Л.4Методи чні вказівки
				2	Гідравлічне вапно	Л.4Методи чні вказівки
7	Будівельні бетони	14	4	2	Матеріали для важких бетонів	Л.4Методи чні вказівки
				2	Догляд за бетоном	Л.4Методи чні вказівки
8	Збірні залізобетонні і бетонні вироби та конструкції	6	4	2	Види збірних залізобетонних виробів	Л.4Методи чні вказівки
				2	Транспортування і складування залізобетонних конструкцій	Л.4Методи чні вказівки
9	Будівельні розчини й сухі будівельні суміші	14	3	2	Опоряджувальні розчини.	Л.4Методи чні вказівки
				1	Опрацювати лабораторну роботу №8	Л.1Методи чні вказівки
10	Будівельні матеріали та вироби з деревини	12	3	2	Властивості деревини	Л.4Методи чні вказівки
				1	Сучасна дерев'яна архітектура в індустріальному будівництві	Л.4Методи чні вказівки
11	Органічні в'язучі речовини та матеріали і вироби на їх основі	10	4	2	Дьогтьові в'язучі	Л.4Методи чні вказівки
				2	Емульсії	Л.4Методи чні вказівки
12	Металеві матеріали та вироби	10	4	2	Сталеві конструкції	Л.4Методи чні вказівки
				2	Корозія металів та засоби захисту від неї	Л.4Методи чні вказівки
13	Полімерні матеріали та вироби	8	4	2	Полімерні матеріали для покриття підлог	Л.4Методи чні вказівки
				2	Полімерні клеї	Л.4Методи чні вказівки
14	Штучні кам'яні матеріали і вироби на основі мінеральних в'язучих речовин	8	4	2	Силікатні бетони	Л.4Методи чні вказівки
				2	Ніздрюваті силікатобетони	Л.4Методи чні вказівки
15	Теплоізоляційні та акустичні матеріали та вироби	4	2	2	Теплоізоляційні пластмаси Правила приймання, перевезення і зберігання теплоізоляційних і акустичних матеріалів і виробів.	Л.4Методи чні вказівки
16	Лакофарбові матеріали	12	4	2	Лаки, їх склад, види, застосування	Л.4Методи чні вказівки
				2	Допоміжні матеріали	Л.4Методи чні вказівки
17	Виробнича база будівництва	4	2	2	Організація поставок матеріальних ресурсів на будівництво	Л.4Методи чні вказівки
Всього		150	54			

12. Форми організації навчання

Основними формами організації навчання під час вивчення дисципліни «будівельне матеріалознавство» є лекції, з використанням мультимедійних засобів навчання, лабораторні заняття, підготовка рефератів, доповідей, презентацій на щорічні студентські конференції, консультації, самостійна робота здобувачів освіти.

Відповідно до вище зазначених форм організації навчання формами контролю засвоєння програми є: самоконтроль, написання контрольних робіт, реферату, виконання і захист практичних робіт та екзамен за період вивчення дисципліни.

Методи навчання

Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності студентів, які використовуються при вивченні дисципліни:

1. В аспекті передачі і сприйняття навчальної інформації: словесні (лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація).

2. В аспекті логічності та мислення: пояснювально-ілюстративні (презентація); репродуктивні (короткі тестові контрольні).

3. В аспекті керування навчанням: навчальна робота під керівництвом викладача; самостійна робота під керівництвом викладача.

4. В аспекті діяльності в колективі: методи стимулювання (додаткові оцінки за реферати, статті, тези).

Засоби діагностування результатів навчання

Контрольні заходи, які проводяться в коледжі визначають відповідність рівня набутих здобувачами освіти знань, умінь та навичок вимогам нормативних документів щодо фахової передвищої освіти і забезпечують своєчасне коригування освітнього процесу.

Вхідний контроль проводиться перед вивченням предмету з метою визначення рівня підготовки студентів з відповідних дисциплін, які формують базу для його опанування. Вхідний контроль проводиться на першому занятті по питаннях, які відповідають програмі попередньої дисципліни. Результати вхідного контролю враховують при коригуванні завдань для самостійної роботи студентів.

Поточний контроль проводиться викладачами у ході аудиторних занять. Основне завдання поточного контролю – перевірка рівня підготовки здобувачів освіти за визначеною темою. Основна мета поточного контролю – забезпечення зворотного зв'язку між викладачами та студентами, управління навчальною мотивацією студентів. Інформація, одержана при поточному контролі, використовується як викладачем – для коригування методів і засобів навчання, - так і студентами – для планування самостійної роботи. Особливим видом поточного контролю є підсумковий контроль за контрольними роботами, захист лабораторних робіт. Поточний контроль може проводитися у формі усного опитування, письмового експрес-контролю, виступів студентів при обговоренні теоретичних питань, а також у формі тестування. Результати поточного контролю (поточна успішність) є основною інформацією для визначення підсумкової оцінки з дисципліни при рубіжному контролі за теми.

Семестровий контроль з дисципліни «будівельне матеріалознавство» проводиться в процесі освітнього процесу та в обсязі навчального матеріалу, визначеного робочою програмою дисципліни згідно з діючим Положенням про екзамени та заліки в ВСП «Львівський ТФК ЛНТУ».

Форма проведення семестрового контролю є комбінованою (частково усна - при проведенні співбесіди, частково письмова - при відповідях на теоретичні питання та виконання розрахунків), зміст і структура екзаменаційних білетів (контрольних завдань), критерії оцінювання визначаються рішенням ЦМК у НМК дисципліни «будівельне матеріалознавство» й доводяться до відома студентів.

Поточний контроль на лекції покликаний привчити студентів до систематичного опрацювання пройденого матеріалу і підготовки до майбутньої лекції, встановити ступінь засвоєння теорії, виявити найбільш важкі для сприйняття студентів розділи з наступним роз'ясненням їх.

Контроль у позааудиторний час

1. Перевірка конспектів лекцій і рекомендованої літератури.
2. Перевірка і оцінка рефератів по частині лекційного курсу, який самостійно пророблюється.

3. Індивідуальна співбесіда зі студентом на консультаціях.

Консультації. Мета консультацій - допомогти здобувачам освіти розібратись у складних питаннях, вирішити ті з них, у яких студенти самостійно розібратись не можуть. Одночасно консультації надають можливість проконтролювати знання студентів, скласти правильнее уявлення про перебіг і результати навчальної роботи.

13. Критерії оцінки знань, умінь і навичок студентів

Контроль навчальної роботи здобувачів освіти і оцінювання здійснюються за 4-бальною (традиційною) шкалою:

Оцінка	Критерії оцінки
«2»	З допомогою викладача відтворює на рівні розпізнання окремі елементи навчального матеріалу та викопує зі значними труднощами окремі елементи практичних завдань. Під час відповіді і при виконанні практичних завдань припускається суттєвих помилок.
«3»	Без достатнього розуміння відтворює основний навчальний матеріал та виконує практичні завдання з епізодичною допомогою викладача. З помилками дає визначення основних понять. Може частково аналізувати навчальний матеріал, порівнювати і робити висновки. Користується окремими видами технічної і конструктивно-технологічної документації. При відповіді та виконанні практичних завдань припускається помилок. Які може частково виправити.
«4»	Володіє основним навчальним матеріалом в усній, письмовій і графічній формах та застосовує його при виконанні практичних завдань як в типових, так і в дещо ускладнених умовах. Дає визначення основних понять, аналізує, порівнює і систематизує інформацію та робить висновки. Його відповідь в цілому правильна, логічна і достатньо обгрунтована. Виконує практичні завдання з типовим алгоритмом з консультацією викладача. Усвідомлено користується довідковою інформацією. При відповіді та виконанні практичних завдань припускається несуттєвих помилок, які може виправити.
«5»	Володіє системними знаннями навчального матеріалу та ефективно їх застосовує для виконання практичних завдань, що передбачені навчальною програмою. Відповідь студента повна, правильна, логічна, містить аналіз, систематизацію, узагальнення. Вміє самостійно знаходити і користуватися джерелами інформації, оцінювати отриману інформацію. Встановлює причинно-наслідкові та міжпредметні зв'язки. Робить аргументовані висновки. Бездоганно виконує практичні завдання як з використанням типового алгоритму, так і за самостійно розробленим алгоритмом.

14. Політика навчальної дисципліни

Активна участь здобувачів на лабораторних заняттях під час опитування, відвідування лекційних занять, ініціативність в обговоренні дискусійних тем, своєчасність захисту ПР, самостійної роботи, заохочення здобувачів до науково-дослідної роботи.

Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Відпрацювання пропущених занять є обов'язковим незалежно від причини пропущеного заняття, здобувач презентує виконані завдання під час консультації викладача.

Під час роботи над індивідуальними завданнями, розв'язуванням задач не допустимо порушення академічної доброчесності. Презентації та виступи мають бути авторськими та оригінальними. Дотримуватись Положення про академічну доброчесність у Відокремленому

структурному підрозділі «Любешівський ТФК ЛНТУ»
<http://www.ltklntu.org.ua/%d0%b0%d0%ba%d0%b0%d0%b4%d0%b5%d0%bc%d1%96%d1%87%d0%bd%d0%b0-%d0%b4%d0%be%d0%b1%d1%80%d0%be%d1%87%d0%b5%d1%81%d0%bd%d1%96%d1%81%d1%82%d1%8c/>

Крім того, підсумковий семестровий контроль здобувачів освіти може здійснюватися з використанням технологій дистанційного навчання коледжу; з метою контролю виконання завдань екзамену в дистанційній формі викладач має право протягом усього заходу користуватись засобами інформаційно-комунікаційного зв'язку, які дозволяють ідентифікувати здобувача освіти (Zoom, GoogleMeet, Viber тощо).

15. Рекомендована література

15.1. Література до теоретичного курсу.

Література до теоретичного курсу

1. Кривенко П.В. та ін. Будівельні матеріали. -К.: Вища школа, 2002р.- 389 с, іл.
2. Данилік С.М. Електронний підручник «Будівельне матеріалознавство», 2000р.
3. Данилік С.М. Конспект лекцій «Будівельне матеріалознавство», 2024р. - 82 с.
4. Данилік С.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Будівельне матеріалознавство», 2024р.- 22 с.
5. Данилік С.М. Методичні вказівки до контрольних робіт з дисципліни «Будівельне матеріалознавство», 2024р. - 12 с.
6. Дворкін Л.Й., Лаповська С.Д. Д24 Будівельне матеріалознавство. Підручник. – Рівне: НУВГП, 2016.-448 с.
7. Шаповал С. В. Конспект лекцій з курсу «Сучасні будівельні матеріали і технології/ С. В. Шаповал, А. А. Баранова ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 97 с.

Література до лабораторних занять

1. Данилік С.М. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Будівельне матеріалознавство», 2024р. - 30 с.

15.3. Інформаційні ресурси

1. <http://www.ltklntu.org.ua/%d0%b1%d1%83%d0%b4%d1%96%d0%b2%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%b5-%d0%bc%d0%b0%d1%82%d0%b5%d1%80%d1%96%d0%b0%d0%bb%d0%be%d0%b7%d0%bd%d0%b0%d0%b2%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%be/>
2. Moodle.