

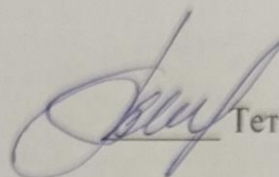
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Відокремлений структурний підрозділ

«Любешівський технічний фаховий коледж

Луцького національного технічного університету»

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



ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора з НР

Тетяна ГЕРАСИМИК-ЧЕРНОВА

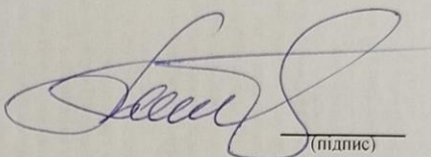
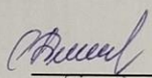
РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ЕКСПЛУАТАЦІЯ БУДІВЕЛЬ

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

Розробник: Масюк В.П., викладач коледжу

ДАНІ ПРО ПОГОДЖЕННЯ
РОБОЧОЇ ПРОГРАМИ (СИЛАБУСА) НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Розглянуто та схвалено на засіданні робочої проектної групи (РПГ) освітньо-професійної програми	Протокол від <u>01.09.2025р</u> № <u>01</u> Керівник РПГ  (підпис) (прізвище, ініціали)
Розглянуто та схвалено на засіданні циклової методичної комісії педагогічних працівників БП. БтаЦД	Протокол від <u>01.09.2025р</u> № <u>1</u> Голова ЦМК  (підпис) <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

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Загальна інформація про навчальну дисципліну	
Повна назва навчальної дисципліни	Експлуатація будівель
Розробник(и)	Масюк Василь Петрович, викладач I кваліфікаційної категорії
Семестр вивчення навчальної дисципліни	Для скороченого терміну навчання - 12 тижнів протягом 5 го семестру.
Обсяг навчальної дисципліни	Обсяг навчальної дисципліни становить 5 кредити ЄКТС, 150 годин, з яких 72 години становить контактна робота з викладачем (64 годин лекцій, 8 години практичних занять), 78 годин становить самостійна робота. Форма контролю – залік. Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми навчання - 6 год. Курсовий проект (робота) – не передбачено.
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: «Будівельні конструкції», «Будівельне матеріалознавство», «Метрологія і стандартизація»
Додаткові умови	Одночасно мають бути вивчені (забезпечені): «Технологія і організація БВ», «Охорона праці в галузі»
Обмеження	Обмеження відсутні
3. Мета та завдання навчальної дисципліни	
<p>Мета навчальної дисципліни – є формування знань з технічної експлуатації, реконструкції і модернізації будівель і споруд. Одержання навичок модернізації планувальної структури і реконструкції будинків, що збудовані в різні періоди.</p> <p>Завдання дисципліни:</p> <ul style="list-style-type: none"> – засвоєння основних правил експлуатації будівель; – засвоєння правил обстеження технічного стану будівель; – засвоєння визначення фізичного зношення конструктивних елементів і будівель; – засвоєння правил утримання будівельних конструкцій та інженерного обладнання будівель <ul style="list-style-type: none"> у комплексному стані; – засвоєння заходів боротьби з сирістю, гниттям та корозією в будівлях; – засвоєння системи планово-запобіжних ремонтів; – засвоєння видів та організації ремонтів будівель і споруд. 	

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

КЗ Здатність приймати участь у розв'язанні складних спеціальних задач та практичних проблем в галузі будівництва у процесі навчання, що вимагає застосування положень і методів математичних, природничих та інженерних наук, 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 1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини громадянина в Україні.

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 2. Здатність читати та виконувати креслення, аналізувати структурну схему будівель, знати роботу окремих типових елементів конструкцій та їх взаємодію.

СК 10. Розуміння технології і організації будівельно-монтажних робіт під час зведення, експлуатації, ремонту і реконструкції об'єктів будівництва з дотриманням вимог охорони праці та охорони навколишнього середовища.

СК 16. Здатність застосовувати передові методи виконання робіт, володіти основами потокового будівництва, орієнтуватись в сучасних енергозберігаючих технологіях.

СК 18. Знання і вміння при влаштуванні фундаментів різних типів будинків і споруд, вміння визначати форми деформації будинків, способи підсилення основ і фундаментів; здатність визначати та оцінювати навантаження на напруженодеформований стан ґрунтових основ та несучих конструкцій.

СК 19. Здатність володіти основними правилами експлуатації будівель, організації обстеження їх технічного стану та визначення фізичного зносу конструктивних елементів та будівель; здатність якісно і своєчасно оформлювати експлуатаційно-технічну документацію з технічного обслуговування та ремонту будівель і споруд.

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 17. Самостійно складати та аналізувати елементи проектно-технологічної та кошторисно-договірної документації, виконувати техніко-економічне обґрунтування, оцінювати економічні ризики під час проектування, будівництва ремонту і експлуатації будівель, споруд та інженерних систем.

РН 22. Виконання необхідного комплексу геодезичних робіт під час підготовки та проведення будівельних, ремонтно-будівельних робіт, капітального ремонту, реконструкції та експлуатації будівельних об'єктів.

РН 25. Забезпечувати надійну та безпечну експлуатацію будівель, споруд та інженерних систем; застосовувати методи обстеження і випробовування конструкцій, будівель і споруд, аналізувати стан будівлі залежно від її конструктивних особливостей.

6. Вимоги до знань і вмінь

Як результат вивчення навчальної дисципліни здобувач освіти повинен знати:

- основні положення з реконструкції будівель;
- організацію служби експлуатації будівель;
- основні правила експлуатації будівель;
- порядок визначення фізичного зносу конструктивних елементів та будівель;
- порядок організації обстеження технічного стану будівель;
- правила належного догляду в будівлях за конструктивними елементами та інженерним обладнанням;
- заходи боротьби з сирістю, гниттям та корозією в будівлях;
- основні правила експлуатації будівель на підробляємих територіях, просадочних

грунтах,

сейсмонебезпечних територіях.

уміти:

- визначати фізичне зношення конструктивних елементів та будівель;
- проводити обстеження технічного стану конструкцій та будівель;
- організовувати належний догляд у будівлях за конструктивними елементами та інженерним обладнанням;
- своєчасно вживати належних заходів проти сирості, гниття та корозії в будівлях.

7. Програма навчальної дисципліни

Розділ 1. Організація технічного обслуговування

Організація служби експлуатації будівель

Тема 1.1. Вступ. Організація служби експлуатації будівель. Зміст і завдання технічної експлуатації будівель. Особливості технічної експлуатації будівель. Заходи з технічної експлуатації будівель, їх зміст і завдання. Теоретичне обґрунтування методів технічної експлуатації будівель. Сучасні структури ремонтно-експлуатаційних організацій. Аварійні та диспетчерські служби в системі технічної експлуатації будівель.

Тема 1.2. Фізичне та моральне зношення будівель. Термін служби будівель.

Фізичне та моральне зношення будівель. Основні фактори впливу на будівлю.

Методи визначення фізичного зношення будівлі, розрахунок. Оцінка технічного стану окремих конструкцій і будівлі в цілому. Види морального зношення та їх розрахунок. Нормативні терміни служби будівель. Залежність оптимального терміну служби будівлі від затрат на її експлуатацію.

Розділ 2. Експлуатація будівельних конструкцій.

Тема 2.1. Деформація будівель та їхніх конструктивних елементів, руйнування матеріалів конструкцій та методи захисту. Причини, що викликають появу деформацій. Найхарактерніші деформації викликані нерівномірним осіданням фундаментів. Поділ наслідків деформацій на категорії. Категорії технічного стану будівлі. Корозія, її основні види, методи боротьби з нею. Ерозія, її основні види.

Тема 2.2. Експлуатація основ, фундаментів і підвальних приміщень. Експлуатаційні вимоги до основ та фундаментів. Осадкові деформації, причини їх появи. Способи запобігання нерівномірному осіданню будівлі. Причини прискореного фізичного зношення фундаментів.

Тема 2.3. Експлуатація стін, перегородок, сходів, елементів фасадів та каркасів будівель. Експлуатаційні вимоги до стін та фасадів. Основні дефекти кам'яних, крупнопанельних, крупноблочних, дерев'яних стін. Догляд за каркасом будівлі. Захист каркасів будівель від корозії. Експлуатаційні вимоги до перегородок та їх технічна експлуатація. Експлуатаційні вимоги до сходів, їх технічна експлуатація.

Тема 2.4. Експлуатація дахів і горищних приміщень, перекриттів і підлог. Експлуатаційні вимоги до дахів та горищних приміщень, їх технічна експлуатація. Найбільш характерні

дефекти та пошкодження покрівель. Експлуатаційні вимоги до перекриттів і підлог, їх технічна експлуатація. Причини появи дефектів у конструкції підлог.

Тема 2.5. Експлуатація вікон, дверей, воріт, світлових та аераційних ліхтарів. Експлуатаційні вимоги до вікон, дверей, воріт, світлових та аераційних ліхтарів, їх технічна експлуатація. Основні дефекти вікон, дверей і воріт.

Тема 2.6. Експлуатація металевих і дерев'яних конструкцій. Експлуатаційні вимоги до металевих і дерев'яних конструкцій, їх технічна експлуатація. Основні дефекти та пошкодження металевих конструкцій, їх поділ на категорії. Захист металевих конструкцій від корозії. Способи захисту дерев'яних конструкцій від загнивання і горіння.

Експлуатація інженерного обладнання, будівель і споруд та ремонт будівель і споруд

Розділ 3. Експлуатація житлових приміщень.

Тема 3.1. Експлуатація житлових і допоміжних приміщень. Основне завдання технічної експлуатації житлових і допоміжних приміщень. Права і обов'язки мешканців. Заходи щодо утримання допоміжних приміщень.

Тема 3.2. Утримання домоволодінь і прибудинкової території будівель. Вимоги щодо утримання домоволодінь і прибудинкової території. Права і обов'язки мешканців щодо дотримання правил утримання домоволодінь і прибудинкової території. Основні заходи з протипожежної безпеки в межах прибудинкової території.

Тема 3.3. Особливості сезонної експлуатації будівель, будівель в особливих умовах. Експлуатація будівель в зимовий та весняно-літній період. Підготовка будівель і споруд до експлуатації їх у зимовий та весняно-літній період. Особливі умови експлуатації будівель. Експлуатаційні заходи із захисту будівель на підробляємих територіях, просядочних ґрунтах, сейсмонебезпечних територіях.

Тема 3.4. Охорона природного середовища та техніка безпеки під час технічної експлуатації будівель. Джерела забруднення довкілля. Заходи по охороні водних ресурсів, захисту від шумових впливів, електромагнітного забруднення та побутових відходів. Особливості техніки безпеки під час технічної експлуатації будівель.

Розділ 4. Експлуатація інженерного обладнання.

Тема 4.1. Експлуатація систем внутрішнього водопроводу, гарячого водопостачання, каналізації. Догляд за внутрішніми системами мереж гарячого та холодного водопроводу та каналізації. Основні завдання експлуатації внутрішніх систем. Найбільш характерні дефекти і пошкодження систем гарячого та холодного водопроводів, каналізації.

Тема 4.2. Експлуатація систем опалення, вентиляції і газопостачання. Утримання систем центрального опалення. Класифікація систем опалення. Експлуатаційні вимоги до систем опалення. Експлуатація систем вентиляції, догляд за ними. Догляд за мережами газопостачання. Основні дефекти і пошкодження систем газопостачання. Причини порушення роботи димоходів та догляд за ними.

Тема 4.3. Експлуатація електрообладнання, сміттепроводів, ліфтів будівель, радіомереж і телеантен. Технічна експлуатація сміттепроводів, їх основні дефекти і пошкодження. Догляд за ними. Технічна експлуатація ліфтів, їх основні дефекти і пошкодження. Догляд за ними. Основні завдання технічної експлуатації електрогосподарства. Найхарактерніші дефекти і пошкодження електрообладнання будівель. Періодичність оглядів систем електрообладнання, заземлення.

Тема 4.4. Техніка безпеки під час експлуатації інженерно-технічного устаткування. Особливості техніки безпеки під час експлуатації інженерно-технічного устаткування будівель. Створення безпечних умов праці при монтажі трубопроводів, приладів і арматури, систем газопостачання, електрообладнання і ліфтів.

Розділ 5. Ремонт будівель і споруд

Тема 5.1. Технічні огляди, їх задачі і послідовність проведення. Технічні огляди, їх основні завдання. Види оглядів - весняний, осінній, позаплановий. Правила проведення оглядів.

Тема 5.2. Система планово-запобіжних ремонтів. Система планово-запобіжних ремонтів. Її зміст, направленість, головні завдання.

Тема 5.3. Поточний та капітальний ремонт будівель. Види ремонтів. Основні завдання ремонту. Поточний ремонт та його види. Капітальний ремонт та його види. Роботи, що проводяться під час проведення ремонту.

Тема 5.4. Періодичні ремонти та їх вплив на термін служби будівель. Вплив періодичності ремонтів на термін служби будівель. Взаємозв'язок між ступенем фізичного зношення будівель і періодичністю проведення ремонтів. Вплив ремонтів на термін служби будівель.

Розділ 6. Реконструкція та модернізація будівель

Тама 6.1. Технологія виконання робіт з реконструкції та модернізації будівель і споруд.

Тема 6.2. Організація робіт з реконструкції та модернізації будівель і споруд.

8. Тематичне планування навчальної дисципліни (структура дисципліни)

№ з/п	Назва теми курсу	Лекції (год.)	ПР (год.)	ЛР (год.)	СР (год.)	ІНДЗ	РГР, Р	КП (Р)	Всього (год.)	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Розділ 1. Організація технічного обслуговування	6	2		8				22	
1.	Тема 1.1. Вступ. Організація служби експлуатації будівель.	2	2		6				12	
2.	Тема 1.2. Фізичне та моральне зношення будівель.	4			6				10	
	Розділ 2. Експлуатація будівельних конструкцій.	20			24				40	
3.	Тема 2.1. Деформація будівель та їхніх конструктивних елементів, руйнування матеріалів конструкцій та методи захисту. Семінарське заняття.	4			4				8	
4.	Тема 2.2. Експлуатація основ, фундаментів і підвальних приміщень.	4			4				8	
5.	Тема 2.3. Експлуатація стін, перегородок, сходів, елементів фасадів та каркасів будівель.	4			4				8	
6.	Тема 2.4. Експлуатація дахів і горищних приміщень, перекриттів і підлог.	4			4				8	
7.	Тема 2.5. Експлуатація вікон, дверей, воріт, світлових та аераційних ліхтарів.	2			4				6	
8.	Тема 2.6. Експлуатація металевих і дерев'яних конструкцій.	2			4				6	
	Експлуатація інженерного обладнання, будівель і споруд та ремонт будівель і споруд	18	2		22				44	
9.	Тема 3.1. Експлуатація житлових і допоміжних приміщень.	2			2				4	
10.	Тема 3.2. Утримання домоволодінь і прибудинкової території будівель.	2			2				4	
11.	Тема 3.3. Особливості сезонної експлуатації будівель, будівель в особливих умовах.	2	2		6				10	

12.	Тема 3.4. Охорона природного середовища та техніка безпеки під час технічної експлуатації будівель.	2			2				4
	Розділ 4. Експлуатація інженерного обладнання.	2			2				4
13.	Тема 4.1. Експлуатація систем внутрішнього водопроводу, гарячого водопостачання, каналізації.	2			2				4
14.	Тема 4.2. Експлуатація систем опалення, вентиляції і газопостачання.	2			2				2
15.	Тема 4.3. Експлуатація електрообладнання, сміттєпроводів, ліфтів будівель, радіомереж і телеантен.	2			2				4
16.	Тема 4.4. Техніка безпеки під час експлуатації інженерно-технічного устаткування.	2			2				4
	Розділ 5. Ремонт будівель і споруд	16	4		16				36
17.	Тема 5.1. Технічні огляди, їх задачі і послідовність проведення.	4	2		4				8
18.	Тема 5.2. Система планово-запобіжних ремонтів.	4			4				8
19.	Тема 5.3. Поточний та капітальний ремонт будівель.	4	2		4				10
20.	Тема 5.4. Періодичні ремонти та їх вплив на термін служби. Семінарське зпняття	4			4				10
	Розділ 6. Реконструкція та модернізація будівель	4			8				12
21.	Тема 6.1. Технологія виконання робіт з реконструкції та модернізації будівель і споруд.	2			4				6
22.	Тема 6.2. Організація робіт з реконструкції та модернізації будівель і споруд. Техніка безпеки.	2			4				6
	ВСЬОГО:	64	8	0	78	0	0		150

9. Теоретичне планування курсу

№ з/п	Назва тем курсу, лекційних занять та їх зміст. Назви змістовних модулів	Час опрацювання	Бібліографія
1	2	3	4
	Розділ 1. Організація технічного обслуговування		
1.	Тема 1.1. Вступ. Організація служби експлуатації будівель. <i>Зміст і завдання технічної експлуатації будівель. Особливості технічної експлуатації будівель. Заходи з технічної експлуатації будівель, їх зміст і завдання. Аварійні та диспетчерські служби в системі технічної експлуатації</i>	2	(Л-1, ст.11; 87-94; 125-130).

	<i>будівель.</i>		
2.	Тема 1.2. Фізичне та моральне зношення будівель. <i>Термін служби будівель. Фізичне та моральне зношення будівель</i>	4	(Л-1, ст.94-102).
	Розділ 2. Експлуатація будівельних конструкцій.		
3.	Тема 2.1. Деформація будівель та їхніх конструктивних елементів, руйнування матеріалів конструкцій та методи захисту. <i>Причини, що викликають появу деформацій. Найхарактерніші деформації викликані нерівномірним осіданням фундаментів. Поділ наслідків деформацій на категорії. Категорії технічного стану будівлі. Корозія, її основні види, методи боротьби з нею.</i>	4	(Л-1, ст.130-135).
4.	Тема 2.2. Експлуатація основ, фундаментів і підвальних приміщень. <i>Експлуатаційні вимоги до основ та фундаментів. Осадкові деформації, причини їх появи. Способи запобігання нерівномірному осіданню будівлі.</i>	4	(Л-1, ст.135-138).
5.	Тема 2.3. Експлуатація стін, перегородок, сходів, елементів фасадів та каркасів будівель. Експлуатаційні вимоги до стін та фасадів. <i>Основні дефекти кам'яних, крупнопанельних, крупноблочних, дерев'яних стін. Догляд за каркасом будівлі. Захист каркасів будівель від корозії. Експлуатаційні вимоги до перегородок та їх технічна експлуатація.</i>	4	(Л-1, ст.138-143).
6.	Тема 2.4. Експлуатація дахів і горищних приміщень, перекриттів і підлог. <i>Експлуатаційні вимоги до дахів та горищних^ приміщень, їх технічна експлуатація. Найбільш характерні дефекти та пошкодження покрівель. Експлуатаційні вимоги до перекриттів і підлог, їх технічна експлуатація.</i>	4	(Л-1, ст.161-164).
7.	Тема 2.5. Експлуатація вікон, дверей, воріт, світлових та аераційних ліхтарів. <i>Експлуатаційні вимоги до вікон, дверей, воріт, світлових та аераційних ліхтарів, їх технічна експлуатація.</i>	2	(Л-1, ст.164-166).
8.	Тема 2.6. Експлуатація металевих і дерев'яних конструкцій. <i>Експлуатаційні вимоги до металевих і дерев'яних конструкцій, їх технічна експлуатація. Основні дефекти та пошкодження металевих конструкцій, їх поділ на категорії. Захист металевих конструкцій від корозії.</i>	2	(Л-1, ст.169-170).
	Експлуатація інженерного обладнання, будівель і споруд та ремонт будівель і споруд Розділ 3. Експлуатація інженерного обладнання, будівель і споруд та ремонт		
9.	Тема 3.1. Експлуатація житлових і допоміжних приміщень. <i>Основне завдання технічної експлуатації житлових і</i>	2	(Л-1, ст.173-177).

	<i>допоміжних приміщень. Права і обов'язки мешканців. Заходи щодо утримання допоміжних приміщень.</i>		
10.	Тема 3.2. Утримання домоволодінь і прибудинкової території будівель. <i>Вимоги щодо утримання домоволодінь і прибудинкової території. Права і обов'язки мешканців щодо дотримання правил утримання домоволодінь і прибудинкової території. Основні заходи з протипожежної безпеки в межах прибудинкової території.</i>	2	(Л-1, ст.177-180).
11.	Тема 3.3. Особливості сезонної експлуатації будівель, будівель в особливих умовах. <i>Експлуатація будівель в зимовий та весняно-літній період. Підготовка будівель і споруд до експлуатації їх у зимовий та весняно-літній період. Особливі умови експлуатації будівель. Експлуатаційні заходи із захисту будівель на підробляємих територіях, посадочних ґрунтах, сейсмонебезпечних територіях.</i>	2	(Л-1, ст.180-182).
12.	Тема 3.4. Охорона природного середовища та техніка безпеки під час технічної експлуатації будівель. <i>Джерела забруднення довкілля. Заходи по охороні водних ресурсів, захисту від шумових впливів, електромагнітного забруднення та побутових відходів. Особливості техніки безпеки під час технічної експлуатації будівель.</i>	2	(Л-1, ст.187-190).
	Розділ 4. Експлуатація інженерного обладнання.		
13.	Тема 4.1. Експлуатація систем внутрішнього водопроводу, гарячого водопостачання, каналізації. <i>Догляд за внутрішніми системами мереж гарячого та холодного водопроводу та каналізації. Основні завдання експлуатації внутрішніх систем.</i>	2	(Л-1, ст.198-203).
14.	Тема 4.2. Експлуатація систем опалення, вентиляції і газопостачання. <i>Класифікація систем опалення. Експлуатаційні вимоги до систем опалення. Експлуатація систем вентиляції, догляд за ними. Догляд за мережами газопостачання. Основні дефекти і пошкодження систем газопостачання.</i>	2	(Л-1, ст.206-212).
15.	Тема 4.3. Експлуатація електрообладнання, сміттєпроводів, ліфтів будівель, радіомереж і телеантен. <i>Технічна експлуатація сміттєпроводів, їх основні дефекти і пошкодження. Догляд за ними. Технічна експлуатація ліфтів, їх основні дефекти і пошкодження. Догляд за ними. Основні завдання технічної експлуатації електрогосподарства. Найхарактерніші дефекти і пошкодження електрообладнання будівель.</i>	2	(Л-1, ст.218-220).
16.	Тема 4.4. Техніка безпеки під час експлуатації інженерно-технічного устаткування. <i>Особливості техніки безпеки під час експлуатації</i>	2	(Л-1, ст.220-228).

	<i>інженерно-технічного устаткування будівель.</i>		
	Розділ 5. Ремонт будівель і споруд		
17.	Тема 5.1. Технічні огляди, їх задачі і послідовність проведення. <i>Технічні огляди, їх основні завдання. Види оглядів - весняний, осінній, позаплановий. Правила проведення оглядів.</i>	4	(Л-1, ст.35-39).
18.	Тема 5.2. Система планово-запобіжних ремонтів. <i>Система планово-запобіжних ремонтів. її зміст, направленість, головні завдання.</i>	4	(Л-1, ст.39-41).
19.	Тема 5.3. Поточний та капітальний ремонт будівель. <i>Види ремонтів. Основні завдання ремонту. Поточний ремонт та його види. Капітальний ремонт та його види. Роботи, що проводяться під час проведення ремонту.</i>	4	(Л-1, ст.41-46).
20.	Тема 5.4. Періодичні ремонти та їх вплив на термін служби. <i>Вплив періодичності ремонтів на термін служби будівель. Взаємозв'язок між ступенем фізичного зношення будівель і періодичністю проведення ремонтів.</i>	4	(Л-1, ст.46-50).
	Розділ 6. Реконструкція та модернізація будівель		
21.	Тема 6.1. Технологія виконання робіт з реконструкції та модернізації будівель і споруд.	2	Конспект
22.	Тема 6.2. Організація робіт з реконструкції та модернізації будівель і споруд. Техніка безпеки.	2	Конспект
	ВСЬОГО	64	

10. Планування практичних занять

№ з/п	Назва тем курсу, практичних занять та їх зміст. Назви змістовних модулів	Час опрацюван ня	Бібліографія
1	2	3	4
1	<i>Практичне заняття 1.</i> Організація служби експлуатації будівель.	2	Методичні вказівки
2	<i>Практичне заняття 2.</i> Особливості сезонної експлуатації будівель, будівель в особливих умовах.	2	Методичні вказівки
3	<i>Практичне заняття 3.</i> Технічні огляди, їх задачі і послідовність проведення.	2	Методичні вказівки
4	<i>Практичне заняття 4.</i> Поточний та капітальний ремонт будівель.	2	Методичні вказівки
	ВСЬОГО	8	

10. Форми організації навчання

Основними формами організації навчання під час вивчення дисципліни є лекції, з використанням мультимедійних засобів навчання, практичні заняття, підготовка рефератів, доповідей 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 практичних завдань та залік за період вивчення дисципліни.

11. Методи навчання

У процесі вивчення дисципліни «Експлуатація будівель» робочою програмою передбачено проведення лекційних та практичних занять, а також відведені години на самостійну роботу. На заняттях у процесі навчання використовуються наступні методи організації і здійснення навчально-пізнавальної діяльності:

1. За джерелом знань:

- словесні (розповідь, пояснення викладача, бесіда зі студентами, робота з книгою, комп'ютерними програмами);
- наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження);
- практичні методи (вправи, практичні роботи).

2. За логікою отримання знань:

- індуктивний;
- дедуктивний;
- аналітичний.

3. За характером пізнавальної діяльності:

- пояснювально-ілюстративний; - репродуктивний;
- проблемний;
- частково-пошуковий;
- дослідницький.

4. За аспектом керування навчанням: - під керівництвом викладача (пояснення, розповідь, бесіда); - методи самостійної роботи (письмові вправи, практичні роботи, робота з книгою чи конспектом).

12. Засоби діагностування результатів навчання

1. Поточний контроль

Лекція

- фронтальне опитування;
- письмове опитування.

Практичне заняття

- письмове опитування за індивідуальним завданням;
- усне опитування за індивідуальним завданням.

Самостійна робота

- перевірка конспекту;
- перевірка відповідей на проблемні питання.

Комплексна контрольна робота.

2. Підсумковий контроль: залік.

13. Критерії оцінювання результатів навчання

При оцінюванні знань умінь та навичок студентів, набутих ними в результаті вивчення навчальної дисципліни необхідно враховувати наступні показники:

- повне усвідомлене розумінні навчального матеріалу, уміння пояснити теоретичні положення, навести доречні приклади їх застосування на практиці;
- самостійність мислення, демонстрація загальних та спеціальних компетенцій;
- мовна та мовленнєва культура, чіткість та завершеність викладу.

Оцінка 5 «відмінно» виставляється студенту тоді, коли його відповідь (усна чи письмова) бездоганна за змістом. Це означає, що студент в повному обсязі засвоїв увесь навчальний матеріал, викладений в підручнику та інших навчальних посібниках, методичних вказівках, і на практичних заняттях, демонструє глибокі знання, вільно оперує понятійним апаратом навчальної дисципліни, наводить власні міркування, робить узагальнюючі висновки, вміє пов'язати

вивчений матеріал з реальною дійсністю. Досконало виконується запропоноване практичне завдання з демонстрацією вичерпного теоретичного обґрунтування.

Оцінка 4 «добре» передбачає достатній рівень сформованості у студента теоретичних знань, практичних умінь та навичок з навчальної дисципліни. При цьому відповідь (усна чи письмова) досить повна, логічна, з елементами самостійних суджень, але містить деякі неточності в неосновних питаннях. Демонструє прикладний характер отриманих знань, на достатньому рівні розв'язує практичне завдання, надаючи необхідне теоретичне обґрунтування.

Оцінка 3 «задовільно» відповідає такому рівню знань з навчальної дисципліни, при якому студент відповідає по суті питання, і в загальних рисах володіє матеріалом, але відповідь (усна чи письмова) неповна, містить неточності, допускається плутанина у використанні понятійного апарату галузі знань, порушується логічна послідовність викладу матеріалу. Приклади, які наводить студент, не змістовні. Виникають труднощі у реалізації діяльнісного компоненту: при вирішенні практичних завдань допускаються значні помилки, неточності.

Оцінка 2 «незадовільно» виставляється студенту, коли він не володіє значною частиною програмного матеріалу з експлуатації будівель, допускає суттєві помилки при висвітленні основних понять з навчальної дисципліни, демонструє початковий рівень сформованості професійних компетенцій. Студент не дотримується мовленнєвої цілісності відповіді (усної чи письмової). Набуті ним теоретичні знання носять уривчастий характер, виникають значні труднощі у їх застосуванні на практиці, що призводить до неправильного розв'язання практичних завдань.

14. Методичне забезпечення

1. Навчальна програма з дисципліни/силабус.
2. Робоча програма з дисципліни.
3. Конспект лекцій.
4. Плани практичних занять.
5. Методичне забезпечення самостійної роботи підготовки студентів.
6. Методичні вказівки до виконання практичних робіт.
7. Пакет завдань для проведення комплексної контрольної роботи.
8. Методичне забезпечення поточного контролю знань студентів.
9. Зразки рефератів студентів, практичних робіт.

15. Політика навчальної дисципліни

Активна участь здобувачів на практичних та лабораторних заняттях під час опитування, відвідування лекційних занять, ініціативність в обговоренні дискусійних тем, своєчасність виконання 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).

16. Рекомендована література

Базова література

1. Гавриляк А.І. Основи технічної експлуатації будівель та інженерних систем: Навч. посібник. -Львів: Видавництво Національного університету «Львівська політехніка», 2009. - 292 с ISBN 978-966-553-775-5

2. Барашиков А.Я., Гомілко В.О., Малишев О.М., Технічна експлуатація будівель міських територій.- Київ, Вища школа, 2000.

3. Гавриляк А.І., Технічна експлуатація, реконструкція і модернізація будівель. - Львівськаполітехніка, 2006.

4.. ДБН А.3.1-3-94. Прийняття в експлуатацію закінчених будівельних об'єктів.

5. ДБН А.3.1-5-96. Організація будівельного виробництва.

6. Держбуд України. Порядок проведення технічної інвентаризації об'єктів нерухомого майна. - К.,2001.

7. Міністерство ЖСКГ України. Визначення фізичного зносу конструктивних елементів будівель. -К., Л 983.

Додаткова

1.ДСТУ –Н-Б.1.2.-18:2016 Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану. К.: ДП «УкрНДНЦ»,2017.

2.ДБН А.3.1-5-2016. Організація будівельного виробництва.

3.Посібник з розроблення проектів організації будівництва та проектів виконання робіт (до ДБН А.3.1-5-2009).

4.ДБН А.3.2-2-2009. Охорона праці і промислова безпека у будівництві. 3. ДБН Д. 22-П-99: Збірник П. Підлоги. К.: Держбуд України, 2000 4. ДБН Д 2.2-9-99: Збірник 9. Металеві конструкції. К.: Держбуд України, 2000

5. ДБН Д. 27-8-99. Збірник 8: Конструкції з цегли та блоків. К.: Держбуд України, 2000

6. ДБН Д. 2.2-7-99. Збірник 7: Бетонні та залізобетонні конструкції збірні К.: Держбуд України, 2000

7. ДБН Д 2.2-4-99. Збірник 4: Сverdловини К.: Держбуд України, 2000

8. ДБН Д. 2.2-1-99: Збірник I: Земляні роботи К.: Держбуд України, 2000

9.ДБН Д 2.2-6-99 Збірник 6: Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні К.: Держбуд України, 2000

10. ДБН Д 2.2-10-99: Збірник 10: Дерев'яні конструкції К.: Держбуд України, 2000

11.ДБН Д 2.2-5-99 Збірник 5: Польові роботи. Закріплення ґрунтів. К.:Держбуд України, 2000

12.ДБН Д 2.2-13-99. Збірник 13: Захист будівельних конструкцій від корозії К.: Держбуд України, 2000.

Допоміжна література

1. Клименко Є.В. Технічна експлуатація та реконструкція будівель і споруд: Навч. посібник.К.: ЦВЛ, 2004.

17. Інформаційні ресурси

- Комп'ютер, мультимедійний проєктор, забезпечення сайтами;

- Електронні версії підручників;

- Комплект відеофільмів по технологіям компанії «Henkel Bautechnik».

- Програми для розрахунку матеріалів для будівельно-монтажних робіт.

-<http://www.ltklntu.org.ua/%d0%be%d0%bd%d0%bb%d0%b0%d0%b9%d0%bd-%d0%b1%d1%96%d0%b1%d0%bb%d1%96%d0%be%d1%82%d0%b5%d0%ba%d0%b0/>

%d0%b1%d1%96%d0%b1%d0%bb%d1%96%d0%be%d1%82%d0%b5%d0%ba%d0%b0/

