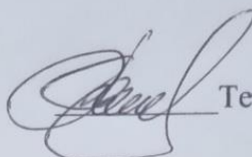


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Відокремлений структурний підрозділ

«Любешівський технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету»

*Циклова (методична) комісія викладачів соціально-гуманітарних дисциплін,
фізичного виховання та захисту України*



ЗАТВЕРДЖЕНО
Заступник директора з НР
Тетяна ГЕРАСИМИК-ЧЕРНОВА

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ІНОЗЕМНА МОВА (АНГЛІЙСЬКА) ЗА ПРОФЕСІЙНИМ СПРЯМУВАННЯМ

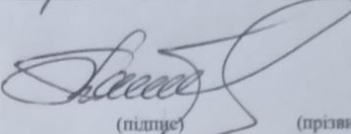
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	192 Будівництво та цивільна інженерія
Освітньо-професійна програма	Будівництво та експлуатація будівель і споруд

Любешів 2024 р.

Розробник:

Смокович Олеся Петрівна, викладач коледжу

ДАНІ ПРО ПОГОДЖЕННЯ
РОБОЧОЇ ПРОГРАМИ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Розглянуто та схвалено на засіданні робочої проєктної групи (РПГ) освітньо-професійної програми «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»	Протокол від <u>02.09.2024р</u> № <u>01</u> Голова РПГ  (підпис) (прізвище, ініціали)
Розглянуто та схвалено на засіданні циклової (методичної) комісії викладачів соціально-гуманітарних дисциплін, фізичного виховання та захисту України	Протокол від <u>02.09.24</u> № <u>1</u> Голова ЦМК  <u>Кравчик Л.М.</u> (підпис) (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	Іноземна мова (англійська) за професійним спрямуванням
Розробник(и)	Смокович Олеся Петрівна, викладач першої категорії E -mail: alessja777@gmail.com
Семестр вивчення навчальної дисципліни	<u>II курс (2-й семестр)</u>
Обсяг навчальної дисципліни	Обсяг навчальної дисципліни становить 3 кредити ЄКТС; лекції: 4 год. практичні заняття: 44 год. самостійна робота: 42 год. Форма контролю – залік.
Мова(и) викладання	Українською та англійською мовами
2. Місце навчальної дисципліни в освітній програмі	
Статус дисципліни	Обов'язкова навчальна дисципліна за освітньо-професійною програмою
Передумови для вивчення дисципліни	Необхідні знання з «Англійської мови»
Додаткові умови	-
Обмеження	Обмеження відсутні
3. Мета та завдання навчальної дисципліни	
<p>Мета навчальної дисципліни: вивчення лінгвокраїнознавчих реалій країни, мова якої вивчається; розвиток комунікативних навичок і навичок ділового спілкування в сфері ділових контактів із зарубіжними партнерами; формування необхідної комунікативної спроможності у сферах професійного спілкування в усній і письмовій формах; розуміння та переклад іншомовних джерел; ведення ділової документації, розвиток навичок анотування та реферування.</p> <p>Завдання навчальної дисципліни: у результаті вивчення дисципліни фаховий молодший бакалавр повинен володіти фаховою термінологією будівництва та цивільної інженерії іноземною мовою, використовувати різні джерела, в тому числі, сучасні інформаційні та комунікаційні технології, для ефективного пошуку, оброблення та аналізу інформації, спілкування на професійному та соціальному.</p>	
4. Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач в результаті вивчення дисципліни	
<p>ІК. 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.</p>	

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

ЗК 6. Здатність спілкуватися іноземною мовою.

5. Програми результати навчання

РН4. Взаємодіяти з колегами, керівниками та клієнтами, формувати власний внесок у роботу команди, доносити до фахівців і не фахівців інформацію, ідеї, проблеми та власний досвід у сфері будівництва та цивільної інженерії.

РН 5. Вільно спілкуватися усно і письмово державною та іноземною мовами, у тому числі з питань будівництва та цивільної інженерії.

РН 21. Застосовувати базові знання фундаментальних дисциплін, основні теорії, методи та принципи математичних, природничих, соціально-економічних та гуманітарних наук, у пізнавальній та професійній діяльності.

6. Вимоги до знань і вмінь

В результаті вивчення дисципліни студенти повинні знати:

- основні стилі будівельного мистецтва іноземною мовою;
- назви основних частин будівельних конструкцій;
- класифікація будівель та споруд;
- будівельні матеріали.
- назви основних будівельних робіт .

В результаті вивчення дисципліни студенти повинні вміти:

- читати та аналізувати тексти професійного характеру іноземною мовою;
- розширювати лексичний мінімум;
- брати участь в ситуаціях професійного спілкування.

7. Програма навчальної дисципліни

1. ПЕРЕХІДНО-ПІДГОТОВЧИЙ ЦИКЛ

1.1. Вступ. Іноземна мова – мова ділового спілкування

Роль іноземної мови в практичній підготовці майбутнього фахового молодшого бакалавра. Значення іноземної мови в умовах ринкової економіки та тісної співпраці спеціалістів різних держав. Мета і завдання дисципліни, форми і методи вивчення іноземної мови. Роль самостійного вивчення в оволодінні іноземною мовою.

1.2. Мовленнєвий етикет спілкування

Найуживаніші слова і вирази мовленнєвого етикету, що використовуються в ситуативному мовленні. Мовні моделі звертання, знайомства, привітання і прощання, погодження, схвалення і заперечення, прохання, запрошення, висловлення думки і т. ін. у конкретних мовленнєвих ситуаціях.

2. ПРОФЕСІЙНО-ОРІЄНТОВНИЙ ЦИКЛ

2.1. З історії будівельного мистецтва.

Архітектурні пам'ятки України та країни, мова якої вивчається. З історії виникнення будівельного мистецтва.

2.2. Будівлі та споруди.

Класифікація будівель та споруд. Назви основних частин будівельних конструкцій. Фундаменти. Опис форм та структури будівлі. Будівельні матеріали. Назви основних будівельних робіт. Архітектурні форми. Унікальні форми в будівництві.

2.3. Майбутня спеціальність.

Якості майбутнього дизайнера-архітектора. Елементи дизайну. Процес будівництва. Особливості спеціальності. Сфера діяльності. Місце майбутньої роботи.

2.4. Технічні скорочення та одиниці вимірювання.

Найуживаніші технічні скорочення. Інструменти та матеріали для проектування.

2.5. Основні стилі будівельного мистецтва.

Історична архітектура. Модернізм в архітектурі. Постмодернізм в архітектурі. Сучасна архітектура.

2.6. Читання текстів за професійним спрямуванням технічного та наукового характеру.

Абревіатури фахових термінів. Словотворення. Розширення граматичного мінімуму. Логіко-сміслові зв'язки. Структура підрядного речення, сполучні слова. Ознайомлююче, пошукове, вивчаюче читання текстів за професійним спрямуванням. Реферування.

8. Тематичне планування навчальної дисципліни (структура дисципліни)

<i>Назва розділу і теми</i>	<i>Кількість годин</i>			
	<i>Всього</i>	<i>практичні</i>	<i>лекції</i>	<i>самостійне вивчення</i>
1. Вступ. Іноземна мова – мова ділового спілкування	4			
Роль іноземної мови в практичній підготовці майбутнього фахового молодшого бакалавра.	2		2	
Мета і завдання дисципліни, форми і методи вивчення іноземної мови.	2		2	
2. Мовленнєвий етикет спілкування	10			
Найуживаніші слова і вирази мовленнєвого етикету, що використовуються в ситуативному мовленні.	5	1		4
Мовні моделі звертання, знайомства, привітання і прощання, погодження, схвалення і заперечення, прохання, запрошення, висловлення думки і т. ін.	5	1		4
3. З історії будівельного мистецтва	8			
Архітектурні пам'ятки України та країни, мова якої вивчається.	4	2		2
З історії виникнення будівельного мистецтва.	4	2		2
4. Будівлі та споруди	28			
Класифікація будівель та споруд	4	2		2
Назви основних частин будівельних конструкцій. Фундаменти.	4	2		2
Опис форм та структури будівлі.	4	2		2
Будівельні матеріали.	4	2		2
Назви основних будівельних робіт.	4	2		2
Архітектурні форми.	4	2		2
Унікальні форми в будівництві.	4	2		2
5. Майбутня спеціальність	18			
Якості майбутнього дизайнера-архітектора.	4	2		2
Елементи дизайну.	4	2		2
Процес будівництва.	4	2		2
Особливості спеціальності.	2	2		
Сфера діяльності.	2	2		
Місце майбутньої роботи.	2	2		
6. Технічні скорочення та одиниці вимірювання	4			
Найуживаніші технічні скорочення.	2	2		
Інструменти та матеріали для проектування.	2	2		
7. Основні стилі будівельного мистецтва	8			
Історична архітектура.	2	2		
Модернізм в архітектурі.	2	2		
Постмодернізм в архітектурі.	2	2		
Сучасна архітектура.	2	2		
8. Читання текстів за професійним спрямуванням технічного та наукового характеру	10			
Абревіатури фахових термінів. Словотворення. Розширення граматичного мінімуму. Логіко-сміслові зв'язки.	4			4

Структура підрядного речення, сполучні слова. Ознайомлююче, пошукове, вивчаюче читання текстів за професійним спрямуванням. Реферування.	6			6
Разом з дисципліни	90	44	4	42

9. Планування самостійної роботи

<i>№ п/п</i>	<i>Назва теми та зміст самостійної роботи</i>	<i>Час виділений на опрацювання теми</i>	<i>Форма контролю</i>
1	<i>Мовленнєвий етикет спілкування</i>	8	
2	<i>З історії будівельного мистецтва</i>	4	
3	<i>Будівлі та споруди</i>	14	
4	<i>Майбутня спеціальність</i>	6	
5	<i>Читання текстів за професійним спрямуванням технічного та наукового характеру</i>	10	
	Всього:	42	

10.Форми організації навчання

Основними формами організації навчання під час вивчення дисципліни є лекції та практичні заняття, з використанням мультимедійних засобів навчання, 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 індивідуальних практичних та залік 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. Поточний контроль може проводитися у формі усного опитування, письмового експрес-контролю, виступів студентів при обговоренні теоретичних питань, а також у формі комп'ютерного тестування. Результати поточного контролю (поточна успішність) є основною інформацією для визначення підсумкової оцінки з дисципліни при рубіжному контролі за теми.

Семестровий контроль з дисципліни провади освітнього процесу та в обсязі навчального матеріалу, визначеного робочою програмою дисципліни згідно з діючим Положенням про екзамен та заліки в ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ».

Форма проведення семестрового контролю є комбінованою (частково усна - при проведенні співбесіди, частково письмова - при відповідях на теоретичні питання та виконання розрахунків).

11. 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 обґрунтована. 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.

12. Політика навчальної дисципліни

Активна участь здобувачів на практичних 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 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».

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

13. Рекомендована література

1. Англійська мова для студентів спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Методичні рекомендації./Укладач: Щербина С.В.– Кропивницький, 2020, – 70 с.
2. Філіппова Л.В. Методичні вказівки до читання текстів на англійській мові для студентів спеціальності «Промислове та цивільне будівництво». – Кіровоград: КДТУ, 2004 – 39 с.
3. Michael Duckworth. Oxford Business English. Grammar and Practice. – Oxford University Press, 1995.
4. Raymond Murphy English Grammar in Use // A self-study reference and practice book for intermediate students with answers // Second Edition. Cambridge University Press, 2001.
5. Yachontova T.V. English Academic Writing. – Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2002. – 220 с.
6. Materials for Construction and Civil Engineering. Ed. Conclaves, M.Clara, Margarido. -2015. – 278 с.
7. Virginia Evans, Jenny Dooley, Dave Cook. Architecture. – Newbury: Express Publishing, 2013.
- 8.<http://www.ltkIntu.org.ua/wp-content/uploads/2022/09/22-%D0%B1%D1%86%D1%96-%D1%8132-%D0%B1%D1%86%D1%96-%D1%81.pdf>