

Шмаль Оксана Федорівна

викладач спецдисциплін

Україна, 44200, смт Любешів,

Вул. Європейська, 7

Тел. (066)5274825

E-mail: oksanasmal8@gmail.com



Біографічна довідка: Народилася 15 жовтня 1987 року в смт Любешів, Волинської обл. Закінчила у 2004 році з відзнакою Любешівську ЗОШ І-ІІІ ст.

У 2005 році закінчила з відзнакою Любешівський технікум Луцького державного технічного університету і здобула професію муляра, штукатура. У 2009 році закінчила з відзнакою Луцький національний технічний університет і отримала базову вищу освіту за напрямом підготовки «Будівництво» диплом ВС №37263210 та здобула кваліфікацію бакалавра будівництва. У 2010 році закінчила з відзнакою Луцький національний технічний університет і отримала повну вищу освіту за спеціальністю «Автомобільні дороги та аеродроми» диплом ВС № 39103628 та здобула кваліфікацію магістра будівництва.

У вересні 2010 року була прийнята на посаду викладача спецдисциплін у Любешівський ТК ЛНТУ.

У 2025 році встановлено кваліфікаційну категорію, спеціаліст вищої категорії.

Освіта: вища.

Наукова діяльність:

1. Актуальні проблеми сучасної освіти: реалії та перспективи, ІІІ Всеукраїнська науково-практична конференція, 13-14 травня 2021 року, тема «Інноваційні технології при викладанні креслення»;
2. Сучасні світові тенденції розвитку науки, освіти та технологій. Міжнародна науково-практична конференція, 19 жовтня 2021 року, тема «Звукоізоляційні матеріали».
3. Студентська науково-практична конференція «Сучасні матеріали та технології в будівництві», тема тез «ТЕХНІКА В БУДІВНИЦТВІ» - Шубич

- А.В., НАЙБІЛЬША БУДІВЕЛЬНА ТЕХНІКА СВІТУ» - Корх М.М. травень 2022 року, ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ».
4. ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» Круглий стіл на тему: Велике руйнівництво: втрати будівельного фонду України під час війни. Відбудова України. Сертифікат від 24 травня 2022 року.
 5. VI Міжнародна науково-практична конференція «Роль інновацій в трансформації образу сучасної науки» тема доповіді «Використання цифрових технологій на заняттях будівельної техніки для підвищення фахової компетентності здобувачів освіти», 23-24 грудня 2022 року.
 6. ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» Студентська науково-практична конференція на тему: «Новітні технології в будівництві: сучасні матеріали та технології» теми доповідей: «Новинки будівельної техніки», «Сучасні технології в геодезії». Сертифікат від 01 березня 2023 року.
 7. Сертифікат учасника II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих учених, аспірантів, учнів «Перший крок у науку: Конотопські наукові студії – 2023» Корх М.М. тема доповіді «Бамбук в будівництві та інтер'єрі», 20 травня 2023 року.
 8. Науковий семінар "Урбаністика XXI століття. Все для відбудови України", 10 листопада 2023 року, в рамках тижня спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія", тема доповіді: «Як уникнути помилок під час відбудови міст».
 9. IV Всеукраїнська студентська наукова конференція «НАУКОВИЙ ПРОСТІР: АНАЛІЗ, СУЧАСНИЙ СТАН, ТРЕНДИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ». Тема доповіді: Технологія опорядження стін рідкими шпалерами, Бущук М.В., Кундік А.В., науковий керівник Шмаль О.Ф., 15 грудня 2023 рік.
 10. Громадська організація ДИНАМІКА УСПІХУ. ДИПЛОМ за зайняте II місце у Міжнародному двотуровому конкурсі мистецтв «Мистецька історія» у категорії освіта за аудіопрезентацію виховної години «День соборності України. День злуки.» 02.02.2024.
 11. Сертифікат Н/2024/12/047 учасника Мультидисциплінарного наукового часопису НОТАТКИ СУЧАСНОЇ НАУКИ, тема доповіді: Вагомість геодезичних робіт під час нульового циклу будівництва, 20.01.2024.
 12. VIII Міжнародна студентська наукова конференція «СУЧАСНІ АСПЕКТИ ТА ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМКИ РОЗВИТКУ НАУКИ». Тема доповіді: Утеплення будинку природними матеріалами, Шукалович Х.В., Комзюк Ж.Р., науковий керівник Шмаль О.Ф., 08 листопада 2024 рік.
 13. V Міжнародна наукова конференція «СТРАТЕГІЧНІ НАПРЯМКИ РОЗВИТКУ НАУКИ: ФАКТОРИ ВПЛИВУ ТА ВЗАЄМОДІЇ» тема доповіді «Наливна підлога – сучасне рішення для інтер'єру», 11 жовтня 2024р.
 14. Науковий семінар "Урбаністика XXI століття. Відбудова міст України", 08 листопада 2024 року, в рамках тижня спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія", тема доповіді: «Відбудова України. Як виглядатимуть відновлені

- українські міста після війни», доповідачі Клямар К. та Божко П., науковий керівник Шмаль О.Ф.
15. I Всеукраїнська науково-практична конференція «СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ МІСТОБУДУВАННЯ: ІНТЕГРАЦІЯ ГЕОДЕЗІЇ, АРХІТЕКТУРИ ТА БУДІВНИЦТВА», тема доповіді «Штукатурні покриття – методи удосконалення», 10 квітня 2025 р.
 16. I Всеукраїнська науково-практична конференція «СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ МІСТОБУДУВАННЯ: ІНТЕГРАЦІЯ ГЕОДЕЗІЇ, АРХІТЕКТУРИ ТА БУДІВНИЦТВА», тема доповіді «Роль геодезії у відбудові України», Ткачук А.Ю., науковий керівник Шмаль О.Ф., 10 квітня 2025 р.
 17. Сертифікат учасника №435/25 VII Всеукраїнської науково очно-заочної конференції творчої молоді України «ПЕРСПЕКТИВА – 2025», тема доповіді: ЗНАЧЕННЯ ІНЖЕНЕРНОГО КРЕСЛЕННЯ ПРИ ОПАНУВАННІ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ БУДІВНИЦТВО ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД, автор Андрусик І., науковий керівник Шмаль О.Ф., 14 травня 2025р.
 18. Сертифікат учасника №436/25 VII Всеукраїнської науково очно-заочної конференції творчої молоді України «ПЕРСПЕКТИВА – 2025», тема доповіді: «Корковий герметик – новий вид пластичних наповнювачів» Данилік С.М., Шмаль О.Ф., 14 травня 2025р.
 19. Науково-методична конференція на тему: "Компетентний педагог- запорука реалізації компетентнісного підходу до реалізації сучасного освітнього процесу" на базі ВСП «ЛТФК ЛНТУ», тема доповіді: КОМПЕТЕНТНИЙ ВИКЛАДАЧ: ІНСТРУМЕНТИ ПРОФЕСІЙНОГО САМОРОЗВИТКУ, Шмаль О.Ф., 19 травня 2025.
 20. Сертифікат № 25-2601 учасника XVI Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи сучасної науки та освіти», тема доповіді: «ПЕРЕРОБКА БУДІВЕЛЬНОГО СМІТТЯ ЯК НЕВІДЕМНА СКЛАДОВА НОВОГО ЕТАПУ ВІДНОВЛЕННЯ ТА РЕКОНСТРУКЦІЇ УКРАЇНИ», автори: Шмаль О.Ф., Шмаль В.М., Оласюк В.С., 22-23 жовтня 2025 року.
 21. Наукова студентська конференція «Матеріали та технології в сучасному будівництві» на базі ВСП «ЛТФК ЛНТУ», тема тез «УТЕПЛЕННЯ ФАСАДІВ БУДІВЕЛЬ ТЕРМОПАНЕЛЯМИ», автор: Марчик Б., науковий керівник Шмаль О.Ф.
 22. Наукова студентська конференція «Матеріали та технології в сучасному будівництві» на базі ВСП «ЛТФК ЛНТУ», тема тез «УТЕПЛЕННЯ БУДІВЕЛЬ НАПИЛЕННЯМ ПІНОПОЛІУРЕТАНУ», автор: Філюк М., науковий керівник Шмаль О.Ф.

23. Громадська організація ДИНАМІКА УСПІХУ. ДИПЛОМ за зайняте II місце у IV Міжнародному двотуровому конкурсі мистецтв «ЖИТИ. ВІРИТИ. ТВОРИТИ.» у категорії освіта за аудіопрезентацію уроку на тему «Технологія утеплення фасадів будівель термопанелями» 21.12.2025.
24. Наукова студентська конференція «Матеріали та технології в сучасному будівництві» на базі ВСП «ЛТФК ЛНТУ», тема тез «СПЕЦТЕХНІКА ДЛЯ ДЕМОНТАЖУ ЗРУЙНОВАНИХ БУДІВЕЛЬ», автори: Гриневич Ю., Ткачук А., науковий керівник Шмаль О.Ф.
25. VI ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОЇ ОСВІТИ: РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ» Тема доповіді: Термопанель. Технологія утеплення. Автори : Березюк І., Марчик Б., науковий керівник Шмаль О.Ф. ВСП «Маріупольський фаховий коледж ДВНЗ «ПДТУ» 21-22 травня 2026 року.
26. Сертифікат учасника №436/25 VIII Всеукраїнської науково очно-заочної конференції творчої молоді України «ПЕРСПЕКТИВА – 2026» на базі Маріупольського будівельного фахового коледжу, тема доповіді: «Спецтехніка для демонтажу зруйнованих будівель» автори: Божко М., Невірець Д., науковий керівник Шмаль О.Ф., 14 травня 2026р.

Методична робота:

1. Інженерні мережі [Текст]: Конспект лекцій для здобувачів освітньо-кваліфікаційного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія спеціалізація Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського технічного фахового коледжу Луцького НТУ», 2022. – 54 с.
2. Інженерні мережі [Текст]: Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освітньо-кваліфікаційного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія спеціалізація Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «ЛюбешівськогоТФК Луцького НТУ», 2022. – 27 с.
3. Інженерні мережі [Текст]: Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освітньо-кваліфікаційного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія спеціалізація Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «ЛюбешівськогоТФК Луцького НТУ», 2022. – 13 с.

4. Інженерні мережі [Текст]: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освітньо-кваліфікаційного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія спеціалізація Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «ЛюбешівськогоТФК Луцького НТУ», 2023. – 9 с.
5. Будівельні машини і обладнання [Текст]: Конспект лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського технічного фахового коледжу Луцького НТУ», 2023. – 115 с.Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Будівельні машини і обладнання», 2023р.
6. Будівельні машини і обладнання [Текст]: Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського технічного фахового коледжу Луцького НТУ», 2023. – 24 с.
7. Будівельні машини і обладнання [Текст]: Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського технічного фахового коледжу Луцького НТУ», 2023. – 17 с.
8. Будівельні машини і обладнання [Текст]: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського технічного фахового коледжу Луцького НТУ», 2023. – 18 с.
9. Будівельна техніка [Текст]: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Будівництво та експлуатація будівель і споруд денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського технічного фахового коледжу Луцького НТУ», 2023. – 18 с.

10. Інженерна геодезія [Текст]: методичні вказівки до виконання навчальної практики для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія спеціалізація Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського технічного фахового коледжу Луцького НТУ», 2023. – 12 с.
11. Інженерна геодезія [Текст]: методичні вказівки до виконання навчальної практики для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія спеціалізація Будівництво та експлуатація будівель і споруд денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського технічного фахового коледжу Луцького НТУ», 2023. – 12 с.
12. Інженерна геодезія [Текст]: Конспект лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського ТФК Луцького НТУ», 2023. – 45 с.
13. Інженерна геодезія [Текст]: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського ТФК Луцького НТУ», 2023. – 49 с.
14. Інженерна геодезія [Текст]: Методичні вказівки до виконання контрольної роботи для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського ТФК Луцького НТУ», 2023. – 12 с.
15. Інженерна геодезія [Текст]: Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського ТФК Луцького НТУ», 2023. – 18 с.
16. Технологічна (виробнича практика) [Текст]: Методичні вказівки до

- організації, проходження та складання звіту з технологічної (виробничої) практики для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форм навчання/ уклад. Шмаль О.Ф. – Любешів: 2022.- 20 с.
- 17.Інженерні споруди [Текст]: Конспект лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія ОПП Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського ТФК Луцького НТУ», 2024. – 48 с.
- 18.Інженерні споруди [Текст]: Методичні вказівки до виконання самостійних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія ОПП Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського ТФК Луцького НТУ», 2024. – 12 с.
- 19.Інженерні споруди [Текст]: Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія ОПП Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського ТФК Луцького НТУ», 2024. – 27 с.
- 20.Інженерні споруди [Текст]: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія ОПП Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського ТФК Луцького НТУ», 2024. – 12 с.
- 21.Інженерні мережі [Текст]: Методичні вказівки до виконання контрольної роботи для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського ТФК Луцького НТУ», 2024.
- 22.Креслення та основи нарисної геометрії [Текст]: Методичні вказівки до виконання контрольної роботи для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн

- денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського ТФК Луцького НТУ», 2024.
23. Будівельна механіка [Текст]: Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського ТФК Луцького НТУ», 2024.
 24. Малюнок і живопис [Текст]: Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського ТФК Луцького НТУ», 2024.
 25. Технологія і організація опоряджувальних робіт та просторового дизайну [Текст]: конспект лекцій для здобувачів освіти спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів: ВСП «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького НТУ», 2024. – 157 с.
 26. Технологія і організація опоряджувальних робіт та просторового дизайну [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освіти спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького НТУ», 2024. – 26 с.
 27. Технологія і організація опоряджувальних робіт та просторового дизайну [Текст]: методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освіти спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів: ВСП «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького НТУ», 2024. – 26 с.
 28. Технологія і організація опоряджувальних робіт та просторового дизайну [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн денної форми навчання/уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів: ВСП «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького НТУ», 2024. – 36 с.
 29. Інженерне креслення [Текст]: Конспект лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань G Інженерія,

виробництво та будівництво спеціальності G19 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Будівництво та експлуатація будівель і споруд денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського технічного фахового коледжу Луцького НТУ», 2025. – 56 с.

30. Інженерне креслення [Текст]: Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво спеціальності G19 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Будівництво та експлуатація будівель і споруд денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського технічного фахового коледжу Луцького НТУ», 2025.
31. Інженерне креслення [Текст]: Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво спеціальності G19 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Будівництво та експлуатація будівель і споруд денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського технічного фахового коледжу Луцького НТУ», 2025. – 18 с.
32. Інженерне креслення [Текст]: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво спеціальності G19 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Будівництво та експлуатація будівель і споруд денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського технічного фахового коледжу Луцького НТУ», 2025. – 16 с.
33. Інженерна геодезія [Текст]: Конспект лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво G19 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Будівництво та експлуатація будівель і споруд денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 43 с.
34. Інженерна геодезія [Текст]: Методичні вказівки до виконання контрольної роботи для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності (G Інженерія, виробництво та будівництво) 192 Будівництво та цивільна інженерія (G19 Будівництво та цивільна інженерія) освітньо-професійної програми Будівництво та експлуатація будівель і споруд денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівського ТФК Луцького НТУ», 2025. – 12 с.
35. Інженерна геодезія [Текст]: Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший

- бакалавр галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво спеціальності G19 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Будівництво та експлуатація будівель і споруд денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 18 с.
36. Інженерна геодезія [Текст]: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво спеціальності G19 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми Будівництво та експлуатація будівель і споруд денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 71 с.
37. Будівельна механіка [Текст]: Методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності (G Інженерія, виробництво та будівництво) 192 Будівництво та цивільна інженерія (G19 Будівництво та цивільна інженерія) освітньо-професійної програми Будівництво та експлуатація будівель і споруд денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького НТУ», 2025. – 53 с.
38. Будівельна механіка [Текст]: Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності (G Інженерія, виробництво та будівництво) 192 Будівництво та цивільна інженерія (G19 Будівництво та цивільна інженерія) освітньо-професійної програми Будівництво та експлуатація будівель і споруд денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького НТУ», 2025. – 28 с.
39. Будівельна механіка [Текст]: Конспект лекцій для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності (G Інженерія, виробництво та будівництво) 192 Будівництво та цивільна інженерія (G19 Будівництво та цивільна інженерія) освітньо-професійної програми Будівництво та експлуатація будівель і споруд денної форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького НТУ», 2025. – 57 с.
40. Будівельна механіка [Текст]: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура і будівництво спеціальності (G Інженерія, виробництво та будівництво) 192 Будівництво та цивільна інженерія (G19 Будівництво та цивільна інженерія) освітньо-професійної програми Будівництво та експлуатація будівель і споруд денної

форми навчання / уклад. О.Ф. Шмаль. – Любешів : ВСП «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького НТУ», 2025. – 15 с.

Підвищення кваліфікації:

1. PROMETHEUS, сертифікат онлайн-курсів на тему «Протидія та попередження булінгу (цькування) в закладах освіти» від 14.10.2021 р.;
2. EdEra, сертифікат онлайн-курсів на тему «Бери й роби. Змішане та дистанційне навчання» від 28.11.2021 р.;
3. EdEra, сертифікат онлайн-курсів на тему «Академічна доброчесність» від 28.11.2021 р.;
4. Дія. Міністерство цифрової трансформації України, сертифікат на тему «Цифрограм для вчителів» від 29.11.21 р.
5. ГО «ІППО» Сертифікат підвищення кваліфікації №6774947947332 на тему: «Розвиток пізнавальної активності. Як зацікавити учнів через використання інноваційних технологій. Excel, Greenshot, OCam, PowerPoint, Zoom. Математика», вид. 14.10.2022, тривалістю 6годин/0,2кредиту ЄКТС;
6. Ед Ера, Сертифікат про пройдений онлайн-курс «Сміливі навчати» тривалістю 6 годин/ 0.2 кредиту ЄКТС - 24.10.2022.
7. PROMETEUS Сертифікат від 29.01.2023р. про пройдений курс «Перша домедична допомога в умовах війни».
8. БІНПО, СВІДОЦТВО про підвищення кваліфікації ПК-35946459/001362-23. Тема роботи Інноваційні педагогічні технології: сутність і класифікація., тривалістю 150 год./ 5 ЄКТС-кредитів., видане 15.09.2023р.
9. PROMETEUS Сертифікат від 03.12.2023р. про пройдений курс «Урбаністика: сучасне місто».
10. PROMETEUS Сертифікат від 04.12.2023р. про пройдений курс «Наука про навчання: Що має знати кожен вчитель?», тривалістю 20 год./0,7 кредитів ЄКТС.
11. ІППО Сертифікат від 29.09.2024 р. про підвищення кваліфікації №9688534317231688950. Тема: «Створення інклюзивного середовища: стратегії і практики», тривалістю 15 год/0,5 ЄКТС кредитів.
12. ІППО Сертифікат від 30.09.2024 р. про підвищення кваліфікації №6673966159647726860. Тема: «Креслення. Підвищення кваліфікації», тривалістю 15 год/0,5 ЄКТС кредитів.
13. Луцький національний технічний університет. Стажування в період з 05.11.2024 року по 05.12.2024 року. Сертифікат про проходження стажування від 05.12.2024 року. Тема: «Використання інноваційних технологій при викладанні спеціальних дисциплін". Загальний обсяг – 30 год.
14. Центр соціально-трудової реабілітації інвалідів «Енергія –І» Волинської обласної організації Всеукраїнської організації інвалідів «Союз організації інвалідів України». Стажування в період з 23.12.2024 року по 10.01.2025

року. Довідка про проходження стажування від 10.01.2025 року. Загальний обсяг – 30 год.

15. Курс “Жіноче лідерство в будівництві” за проектом ConstructHer Future У період з 13 по 31 січня 2026 року, у кількості 5годин.

16. PROMETHEUS, сертифікат онлайн-курсу на тему «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів» обсягом 60 годин або 2 кредити ЄКТС, від 26.03.2026 року.

Вебінари:

1. ТОВ «Академія цифрового розвитку» , «Рішення GOOGLE FOR EDUCATION для автоматизації оцінювання та формування підсумкових документів і звітів», 2 академічні години, 20 грудня 2022 року.

2. Академія статей СЕРТИФІКАТ учасника вебінару «Чим відрізняється фахова стаття категорії «Б» від наукової статті scopus/web of science», тривалістю 1 год, 02.01.2024р.

Відкриті уроки:

1. Виховна година «Міжнародний день пам'яті жертв радіаційних аварій та катастроф», група 22-БЦІ-с та 22-БЦІ-ф, червень 2022 року.

2. Урок-конференція «Основи проектування та зведення житлових споруд» тема «Улаштування вентиляції в укриттях» 2022р.

3. Круглий стіл «Досягнення та розробки в галузі будівництва» 09.11.2022 року, група 32-БЦІ-ф.

4. Виховна година «Приурочена до дня Небесної сотні», лютий 2023р.

5. Виховна година «Пам'ять вічно жива», 2023р.

6. Урок-практикум «Опорядження поверхонь. Застосування особливих технологій для досягнення декоративних ефектів»,група 32-БЦІ-ф, листопад 2023р.

7. Виховна година «Державні та народні символи України», група 42-БЦІ-ф, 42-БЦІ-с, 16 листопада 2023 р.

8. Вікторина-змагання "Ми будівельники" (учасники - групи 22-БЦІ-с та 32-БЦІ-Ф), проведена 05 березня в рамках тижня ЦМК викладачами Т.П.Герасимик-Черновою та О.Ф. Шмаль.

9. Урок-практикум « Будівельні креслення та особливості його оформлення», група 22-БЦІ-ф, 22-БЦІ-с, листопад 2024р.

10. Участь у квесті серед здобувачів освіти спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія», листопад 2024.

11. Урок-конференція «Особливості будівельного креслення», група 10, березень, 2025.

12. Відеоролик виховної години «Ми проти насильства», листопад 2025 року, група 22-БЦІ-ф.

13. Відкрита виховна година на тему «Віртуальна подорож визначними місцями української архітектури», січень 2025 року, група 22-БЦІ-ф.

14. Бінарний урок з дисциплін «Матеріалознавство», «Креслення та основи нарисної геометрії», «Конструкції будівель і споруд», в групі 22-БЦІ-ф проведений в рамках тижня спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» (викладачі: Світлана Данилік, Оксана Шмаль, Тетяна Герасимик-Чернова), 02.12.2025 рік.

15. Відкритий урок на тему «Мости і автомобільні шляхи» з дисципліни «Інженерні споруди», група 32-БЦІ-ф, 2 березня 2026р.

Навчальні дисципліни:

Назва навчальної дисципліни	Посилання на курс
Креслення та основи нарисної геометрії	http://www.ltklntu.org.ua/%d1%96%d0%bd%d0%b6%d0%b5%d0%bd%d0%b5%d1%80%d0%bd%d0%b5-%d0%ba%d1%80%d0%b5%d1%81%d0%bb%d0%b5%d0%bd%d0%bd%d1%8f-2/
Інженерна геодезія (для ОПП ОБСБД)	http://www.ltklntu.org.ua/%d1%96%d0%bd%d0%b6%d0%b5%d0%bd%d0%b5%d1%80%d0%bd%d0%b0-%d0%b3%d0%b5%d0%be%d0%b4%d0%b5%d0%b7%d1%96%d1%8f-2/
Інженерні мережі	http://www.ltklntu.org.ua/%d0%be%d0%ba-28-%d1%96%d0%bd%d0%b6%d0%b5%d0%bd%d0%b5%d1%80%d0%bd%d1%96-%d0%bc%d0%b5%d1%80%d0%b5%d0%b6%d1%96/
Інженерні споруди	http://www.ltklntu.org.ua/%d1%96%d0%bd%d0%b6%d0%b5%d0%bd%d0%b5%d1%80%d0%bd%d1%96-%d1%81%d0%bf%d0%be%d1%80%d1%83%d0%b4%d0%b8/
Будівельні машини та обладнання	http://www.ltklntu.org.ua/%d0%be%d0%ba-24-%d0%b1%d1%83%d0%b4%d1%96%d0%b2%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d1%96-%d0%bc%d0%b0%d1%88%d0%b8%d0%bd%d0%b8-%d1%82%d0%b0-%d0%be%d0%b1%d0%bb%d0%b0%d0%b4%d0%bd%d0%b0%d0%bd%d0%bd%d1%8f/
Технологія і організація опоряджувальних	http://www.ltklntu.org.ua/%d1%82%d0%b5%d1%85%d0%bd%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b3%d1%96%d1%8f-%d0%be%d0%bf%d0%be%d1%80%d1%8f%d0%b4%d0%b8/

робіт просторового дизайну	та	http://www.ltklntu.org.ua/%b6%d1%83%d0%b2%d0%b0%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%b8%d1%85-%d1%80%d0%be%d0%b1%d1%96%d1%82-%d1%82%d0%b0/
Будівельна механіка		http://www.ltklntu.org.ua/%d0%b1%d1%83%d0%b4%d1%96%d0%b2%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%b0-%d0%bc%d0%b5%d1%85%d0%b0%d0%bd%d1%96%d0%ba%d0%b0/
Будівельна техніка		http://www.ltklntu.org.ua/%d0%b1%d1%83%d0%b4%d1%96%d0%b2%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%b0-%d1%82%d0%b5%d1%85%d0%bd%d1%96%d0%ba%d0%b0/
Інженерне креслення		http://www.ltklntu.org.ua/%d1%96%d0%bd%d0%b6%d0%b5%d0%bd%d0%b5%d1%80%d0%bd%d0%b5-%d0%ba%d1%80%d0%b5%d1%81%d0%bb%d0%b5%d0%bd%d0%bd%d1%8f/
Інженерна геодезія (для ОПП БЕБС)		http://www.ltklntu.org.ua/%d1%96%d0%bd%d0%b6%d0%b5%d0%bd%d0%b5%d1%80%d0%bd%d0%b0-%d0%b3%d0%b5%d0%be%d0%b4%d0%b5%d0%b7%d1%96%d1%8f/

Професійні нагороди:

1. Нагороджена грамотою ВСП «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького НТУ». Наказ № 373 від 27.09.2022.
2. Нагороджена грамотою від ВСЕОСВІТА 05.06.2022р.
3. Нагороджена грамотою від ВСЕОСВІТА 02.10.2022р.
4. Нагороджена грамотою від ВСЕОСВІТА 09.02.2023р.
5. Подяка ВСП «ЛТФК ЛНТУ» 10 березня 2023 року.
6. Подяка ВСП «ЛТФК ЛНТУ» 27 вересня 2023 року.
7. Подяка ВСП «ЛТФК ЛНТУ» березень 2024 року.
8. Нагороджена грамотою «ЛНТУ» жовтень 2024 року.
9. Подяка ВСП «ЛТФК ЛНТУ» листопад 2024 року.
10. Подяка ВСП «ЛТФК ЛНТУ» березень 2025 року.
11. Подяка ВСП «ЛТФК ЛНТУ» травень 2025 року
12. Нагороджена грамотою «ЛНТУ» жовтень 2025 року.
13. Подяка ВСП «ЛТФК ЛНТУ» листопад 2025 року.

14. Подяка ВСП «ЛТФК ЛНТУ» березень 2026 року.

Участь здобувачів освіти в конкурсах:

1. Участь у конкурсі та отримання ДИПЛОМУ від Волинської обласної державної адміністрації Управління освіти та науки за якісну підготовку матеріалів «Захисники та захисниці України – працівники та випускники закладів професійної (професійно-технічної) освіти, моя родина», автор Нестерук М., керівник Шмаль О.Ф., 05.05.2023р.

2. ДИПЛОМ (№FN70654698) переможця за зайняте I місце у I Всеукраїнському конкурсі дитячо-юнацької творчості від ОП Alaba or.ua, присвяченому пам'яті Катерини Білокур «Квітуча палітра» за роботу на склі на тему: Морські коники, автор Комзюк Женя, науковий керівник Шмаль О.Ф., 28.01.2024 р.

3. ДИПЛОМ (№ZM65545230) переможця за зайняте II місце у II Всеукраїнському конкурсі дитячо-юнацької творчості від ОП Alaba or.ua, присвяченому пам'яті Марії Примаченко «Чарівний світ українського мистецтва» за роботу на склі на тему: Новорічні прикраси, автор Кардач Іван, науковий керівник Шмаль О.Ф., 06.03.2024 р.

4. ДИПЛОМ (№CR91465409) переможця за зайняте I місце у III Всеукраїнському конкурсі дитячо-юнацької творчості від ОП Alaba or.ua до Дня Захисників та захисниць України «Перемога» за малюнок на тему: Вірні назавжди, автор Андрусик Лілія, науковий керівник Шмаль О.Ф., 01.12.2024 р.

5. ДИПЛОМ (№PI77100646) переможця за зайняте I місце у III Всеукраїнському конкурсі дитячо-юнацької творчості від ОП Alaba or.ua до Всесвітнього дня тварин «Наші друзі» за малюнок на тему: Вірні друзі, автор Березюк Софія, науковий керівник Шмаль О.Ф., 04.12.2024 р.

6. ДИПЛОМ (№WM44546851) переможця у II Всеукраїнському конкурсі дитячо-юнацької творчості від ОП Alaba or.ua, присвяченому пам'яті Катерини Білокур "Квітуча палітра" у номінації Малюнок, тема роботи на склі "Барви весняного вітражу» автор Остимчук Юлія, здобувач освіти 12-БЦІ-ф групи, науковий керівник Шмаль О.Ф., 19.01.2025р.

ДИПЛОМ (№BG 31915816) переможця за зайняте I місце у III Всеукраїнському конкурсі дитячо-юнацької творчості від ОП Alaba or.ua присвяченому пам'яті Марії Примаченко «Чарівний світ українського мистецтва» за малюнок на тему: Вулиці Старого Львова, автор Кирилюк Єлизавета, науковий керівник Шмаль О.Ф., 05.03.2025 р.

8. ДИПЛОМ (№ LD71908014) переможця за зайняте I місце у III Всеукраїнському конкурсі дитячо-юнацької творчості від ОП Alaba or.ua, присвяченому пам'яті Катерини Білокур "Квітуха палітра" у номінації Малюнок, тема роботи «Вірменська церква Св. Петра і Павла» автор Андрусик Лілія, здобувач освіти 22-БЦІ-ф групи, науковий керівник Шмаль О.Ф., 17.02.2026р.
9. ДИПЛОМ (№ NO94462911) переможця за зайняте II місце у III Всеукраїнському конкурсі дитячо-юнацької творчості від ОП Alaba or.ua, присвяченому пам'яті Катерини Білокур "Квітуха палітра" у номінації Малюнок, тема роботи «Палац Тарновських» автор Веремійчик Анюта, здобувач освіти 22-БЦІ-ф групи, науковий керівник Шмаль О.Ф., 17.02.2026р.
10. ДИПЛОМ (№ WE57205022) переможця за зайняте I місце у III Всеукраїнському конкурсі дитячо-юнацької творчості від ОП Alaba or.ua, присвяченому пам'яті Катерини Білокур "Квітуха палітра" у номінації Малюнок, тема роботи «Замок Любарта» автор Хомич Вероніка, здобувач освіти 22-БЦІ-ф групи, науковий керівник Шмаль О.Ф., 17.02.2026р.

Знання мов: українська, англійська (з словником).

Керівник гуртка «Декор» : <http://www.ltklntu.org.ua/wp-content/uploads/2023/09/%D0%93%D1%83%D1%80%D1%82%D0%BE%D0%BA-%D0%94%D0%95%D0%9A%D0%9E%D0%A0.pdf>