

Данилік Світлана

Михайлівна

*Голова випускної циклової (методичної)
комісії підприємців будівельного профілю,
будівництва та цивільної інженерії,
викладач спецдисциплін,
старший викладач*

Україна, 44200, смт Любешів, вул.

Європейська, 7

Тел. (066)5274825

E-mail: danyliksm@gmail.com



Біографічна довідка: народилася 25 березня 1967 року в с. Цир, Любешівського району, Волинської області. Закінчила у 1982 році Цирську восьмирічну школу. У 1985 році закінчила з відзнакою Любешівське СПТУ-25 за професією маляр, штукатур. У 1991 році закінчила Український Орден Дружби народів інститут водного господарства за спеціальністю “Промислове та цивільне будівництво”, отримала диплом КВ 789692 та здобула кваліфікацію інженера-будівельника.

У вересні 1991 року була прийнята на посаду майстра виробничого навчання Любешівського СПТУ-5.

Починаючи з 2000 року переведена на посаду викладача спецдисциплін. У 2004 році встановлено кваліфікаційну категорію, спеціаліст I категорії, у 2009 році встановлено кваліфікаційну категорію, спеціаліст вищої категорії, у 2014 році присвоєно Педагогічне Звання «старший викладач»

Обов'язки голови випускної циклової (методичної) комісії виконую з 1996 року.

Освіта: вища

Науково-педагогічна діяльність: робота на викладацькій посаді у ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ». Участь у міжнародних та всеукраїнських науково-практичних та методичних конференціях, організація конференцій у ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», зокрема:

- Міжнародна наукова конференція «Формування сучасної думки», тема «Збереження навколишнього середовища при зеленому будівництві», 31 січня 2020 рік;

- Всеукраїнська наукова конференція для творчої молоді «ПЕРСПЕКТИВА - 2021», тема статті: «СКЛЯНА ЧЕРЕПИЦЯ – НОВИЙ ВИТОК ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ», Маріупольський будівельний коледж 26 квітня 2021 року (Сертифікат №005/0068) – 4 години;

- III Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми сучасної освіти: реалії та перспективи», тема «Літракон – напівпрозорий

(світлопропускний бетон) бетон», керівник Данилік С.М., здобувач освіти Латич Ю.В. Тема «Еко-стиль в дизайні інтер'єру» ВСП «Маріупольський фаховий коледж ДВНЗ «ПДТУ», Сертифікат №000166 від 13-14 травня 2021 року – 4 години/0,13 кредиту;

- Львівський науковий форум ІУ Міжнародна науково-практична конференція «Пріоритетні напрями досліджень в науковій та освітній діяльності», 21-22 жовтня 2021 року, «Гнучка плитка – інноваційний облицювальний матеріал»;

- ВСЕОСВІТА Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція «Сучасні підходи до організації виховної роботи в закладах освіти», Сертифікат УН081534 від 03.12. 2020 року – 8 годин (0,27 кредити) год.;

- Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні світові тенденції розвитку науки, освіти та технологій», Сертифікат від 19 жовтня 2021 року, тема «Рідке дерево – екологічно чистий композиційний матеріал», м. Полтава - 6 год (0.2 кредита).

- ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» Студентська науково-практична конференція на тему: Сучасні матеріали та технології в будівництві. СКО-БУДІВНИЦТВО.; Сертифікат від 23 травня 2022 року;

- 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;

- Міжнародна науково-методична конференція «Науково-методичні засади освітнього процесу у закладах фахової передвищої освіти» м. Житомир, м. Ломжа Польща. Тема: «Використання сучасних інноваційних технологій для забезпечення якості знань здобувачів освіти», Сертифікат №43/151222 15.12 2022 року. – 10 годин;

- VI Міжнародна науково-практична конференція «Роль інновацій в трансформації образу сучасної науки», м. Київ 23–24 грудня 2022 року. Тема: «Формування компетентностей фахового молодшого бакалавра спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія засобами навчальної дисципліни Будівельне матеріалознавство», Сертифікат Серія УС №000560;

- Студентська науково-практична конференція «Сучасні матеріали та технології в будівництві», тема тез «БАМБУК ЯК БУДМАТЕРІАЛ» - Латич Ю.В., ТЕХНОЛОГІЯ БУДІВНИЦТВА ІНДИВІДУАЛЬНИХ БУДИНКІВ «ІЗОДІМ» - Жолондевський В.Ю. травень 2022 року, ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ»;

- ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» Студентська науково-практична конференція на тему: Новітні технології в будівництві: Сучасні матеріали та технології. Сертифікат від 01 березня 2023 року;

- II Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція молодих учених, аспірантів, учнів «Перший крок у науку: Конотопські наукові студії – 2023» Тема доповіді «Рідка пробка – сучасний оздоблювальний матеріал», Керівник Данилік С.М., здобувач освіти Кундік А.В. Сертифікат № 02-05.23/14 20 травня 2023 року. – 10 годин;

- Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Виклики та проблеми охорони праці в закладах професійної (професійно-технічної) освіти» ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Білоцерківський інститут неперервної

професійної освіти кафедра технологій навчання, охорони праці та дизайну. Тема: «Формування ризик-орієнтованого мислення майбутніх будівельників у процесі їх фахової підготовки», сертифікат № 04-03/1828 26 жовтня 2023 року. – 15 годин;

- IV Всеукраїнська студентська наукова конференція «Науковий простір: аналіз, сучасний стан, тренди та перспективи». Молодіжна наукова ліга. Здобувач освіти Божко Петро Володимирович Тема: «СТИЛЬ КІТЧ В ДИЗАЙНІ ІНТЕР'ЄРУ», сертифікат УС 11018 15 грудня 2023 року;

- III Міжнародна науково-практична конференція «Green Construction». Тема «Зелене будівництво та тенденції розвитку в Україні», Сертифікат УС 11018 Київ 16-17 квітня 2024 року;

- V Міжнародна наукова конференція «Стратегічні напрямки розвитку науки: фактори впливу та взаємодії» сертифікат ICSR №24/1110-087 від 11 жовтня 2024 року м.Луцьк, тема публікації «Наливна підлога – сучасне рішення для інтер'єру»;

- Науковий семінар на тему «Урбаністика XXI століття. Відбудова міст України», смт. Любешів, сертифікат від 08.11.2024 року.

- Всеукраїнська онлайн-конференція з підвищенням кваліфікації. Тема: «Компетентнісний підхід до навчання. Обмін досвідом.», сертифікат №16116228479841020 від 20.10.2024 року. Обсяг часу : 15 годин/0,5 кредитів ЄКТС.

- V Міжнародна наукова конференція «Актуальні питання розвитку галузей науки», сертифікат ICSR №25/0905-122 від 09 травня 2025 року у м. Житомир, тема публікації «Бетон, армований текстилем – інноваційний композиційний матеріал», здобувач освіти Токарчук В.В., сертифікат ICSR№ 25/0905-097;

- Науково-практична конференція ВСП «ЛТФКЛНТУ» на тему "Компетентний педагог - запорука реалізації компетентнісного підходу до реалізації сучасного освітнього процесу", тема тез «Професійна компетентність викладача - як запорука якісного формування професійної компетентності здобувачів освіти», травень 2025 року;

- Всеукраїнська наукова конференція для творчої молоді «Перспектива-2025», тема тез «Корковий герметик – новий вид пластичних наповнювачів», сертифікат №274/25 від 14 травня 2025 року, Данилік С.М. – науковий керівник здобувачів освіти: Стефанюк В. - сертифікат №191/25, Хвесик Б. - сертифікат №217/25, Божко П. - сертифікат №019/25;

- Всеукраїнська наукова конференція для творчої молоді «Перспектива-2025», тема тез «Гнучкі матеріали для створення абстрактних архітектурних форм», сертифікат №275/25 від 14 травня 2025 року; Данилік С.М. – науковий керівник здобувачів освіти: Деміх О. - сертифікат №050/25 , Сацик С. - сертифікат №176/25;

- Участь в Круглому столі на тему «Шляхи підвищення ефективності підготовки здобувачів фахової передвищої освіти в сучасних умовах» в онлайн-

форматі завідувачів відділень і голів ЦК G19 Будівництво та цивільна інженерія, 14 травня 2025 року;

- Керівник здобувача освіти Швирида Артема, який прийняв участь в II етапі Всеукраїнського (обласного) конкурсу фахової майстерності серед здобувачів освіти закладів професійної (професійно-технічної) освіти з професії «Штукатур» і зайняв **друге місце**, нагороджений дипломом, травень 2025 року.

- Участь у конкурсі «Творчі сходинки педагогів Волині». Конспект лекцій з предмету Маатеріалознавство, нагороджена дипломом III ступеня.

За час науково-педагогічної діяльності Данилік С.М. розроблені такі навчально-методичні розробки, зокрема:

1. Електронний підручник з дисципліни «Інженерна геологія», 2014 р.;
2. Електронний підручник з дисципліни «Будівельне матеріалознавство», 2018р.;
3. Конспект лекцій з дисципліни «Організація будівельного виробництва», 2020 р.;
4. Методичні вказівки для практичних робіт з дисципліни «Організація будівельного виробництва», 2020 р.;
5. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни «Організація будівельного виробництва», 2020 р.;
6. Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни «Організація будівельного виробництва», 2020 р.;
7. Конспект лекцій з дисципліни «Інженерна геологія», 2020 р.;
8. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни «Інженерна геологія», 2020 р.;
9. Методичні вказівки для лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Будівельного матеріалознавства», 2020 р.;
10. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни «Будівельного матеріалознавства», 2020 р.;
11. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з дисципліни «Будівельного матеріалознавства», 2020 р.;
12. Конспект лекцій з дисципліни «Основи технології і організації будівельного виробництва», 2020 р.;
13. Методичні вказівки для практичних робіт з дисципліни «Основи технології і організації будівельного виробництва», 2020 р.;
14. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни «Основи технології і організації будівельного виробництва», 2020 р.;
15. Методичні вказівки для лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Матеріалознавство», 2020 р.;

16.Інженерна геологія [Текст]: методичні вказівки до практичних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та

експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2022. – 29с.

17. Основи геології [Текст]: посібник для здобувачів освіти освітньо професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2023. – 98с.

18.Методичні рекомендації до виконання, оформлення та захисту дипломних робіт [Текст]: вказівки розроблені для здобувачів освіти освітнього рівня «кваліфікований робітник» з професій: 7122 «Муляр», 7133 «Шиукатур», 7141 «Маляр» денної форми навчання / уклад. С.М. Данилік, Т.П. Герасимик-Чернова, В.П. Масюк. – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2022. – 13 с.

19. Методичні вказівки до організації, проходження та складання звіту з переддипломної практики [Текст]: вказівки розроблені для здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», спеціальності Будівництво та цивільна інженерія, денної форми навчання/ уклад. Т.П. Герасимик-Чернова, С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2022. – 98с.

20. Архітектурні деталі та обладнання інтер'єрів [Текст]: конспект лекцій для здобувачів освіти освітньо професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2023. – 133с.

21. Архітектурні деталі та обладнання інтер'єрів [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2023. – 17с.

22. Архітектурні деталі та обладнання інтер'єрів [Текст]: методичні вказівки до практичних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2023. – 36с.

23. Архітектура міст [Текст]: конспект лекцій для здобувачів освіти освітньо професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд», освітньо-професійної програми «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2023. – 63с.

24. Матеріалознавство [Текст]: конспект лекцій для здобувачів освіти освітньо професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2023. – 123с.

25. Матеріалознавство [Текст]: методичні вказівки до лабораторних робіт для здобувачів освіти освітньо професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2023. – 15с.

26. Матеріалознавство [Текст]: методичні вказівки до практичних робіт для здобувачів освіти освітньо професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2023. – 20с.

27. Архітектурні деталі та обладнання інтер'єрів [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2023. – 13с.

- Матеріалознавство [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2023. – 27с.

- Матеріалознавство [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2023. – 17с.

- Матеріалознавство [Текст]: Методичні вказівки до лабораторно-практичних робіт для здобувачів освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник» за професією «Муляр» 3(2-3)-го розряду; «Штукатур» 2-3-го розряду; «Маляр» 2,3-го розряду , денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2024. – 31с.

- Основи геології [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних роботи для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 11.2024. – 20с.

- Інженерна геологія [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 11.2024. – 17с.

- Основи технології і організації будівельного виробництва [Текст]: навчальний посібник для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 12.2024. – 156с.

- Основи технології і організації будівельного виробництва [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»

денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 11.2024. – 16с.

- Основи технології і організації будівельного виробництва [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 11.2024. – 15с.

- Основи технології і організації будівельного виробництва [Текст]: методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 11.2024. – 36с.

- Дипломне проектування [Текст]: методичні вказівки до дипломного проектування для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік, Герасимик-Чернова Т.П., Шмаль О.Ф., Оласюк В.С. – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 12.2024.

- Матеріалознавство [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольної роботи для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025 р., які вміщують чотири контрольні роботи і складені у вигляді різнорівневих завдань;

- Будівельне матеріалознавство [Текст]: конспект лекцій для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 114 с.

- Будівельне матеріалознавство [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192

Будівництво та цивільна інженерія, за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд», денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 29с.

- Будівельне матеріалознавство [Текст]: методичні вказівки до лабораторних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 28с.

- Будівельне матеріалознавство [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд», денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 22с.

- Інженерна геологія [Текст]: конспект лекцій для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 72с.

- Інженерна геологія [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 14 с.

- ТОВВ (Організація будівельного виробництва) [Текст]: конспект лекцій для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво спеціальності G19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 62 с.

- ТОВВ (Організація будівельного виробництва) [Текст]: методичні вказівки до виконання курсового проєкту для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво спеціальності G19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної

форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 56 с.

- ТОВВ (Організація будівельного виробництва [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G19 Будівництво та цивільна інженерія, за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 14 с.

- ТОВВ (Організація будівельного виробництва [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G19 Будівництво та цивільна інженерія, за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 25 с.

Професійний досвід:

Підвищення кваліфікації:

Вебінари: Всеосвіта: «Ефективна цифрова взаємодія з учнями в умовах дистанційного навчання. Онлайн-ресурси для урізноманітнення освітнього процесу» -2 год., 2020 рік; «Мотивація учнів шляхом власних досягнень вчителя» - 2 год., 2020 рік; « Розвиток уваги на різних вікових етапах. Порушення уваги» - 2 год., 2020 рік; 2020 рік; «Урізноманітнюємо освітній процес за допомогою розробок. Відповідально використовуємо методичні розробки у освітньому процесі» - 2 год, 25.05.2021 рік; «Figma – сучасний інструмент для створення якісних методичних матеріалів. Від ідеї до реалізації» - 2 год., 2021 рік;

Курси:

1. «Практичне використання лакофарбових матеріалів ТМ «Sniezka» та технологій групи компаній «Sniezka» - 4 год., 2021 рік;
2. 01.11 по 05.11.2021 року «Інклюзія та дистанційне навчання» - 30 год.;
3. МОНУ НМЦ вищої та фахової передвищої освіти. Підвищення кваліфікації голів циклових комісій закладів фахової передвищої освіти «Інноваційна педагогічна діяльність в закладах фахової передвищої освіти», МОНУ НМЦ вищої та фахової передвищої освіти. Сертифікат № 38282994/4712-21 10.12. 2021 року -16 годин;
4. НМЦ ПТО у Волинській області м. Луцьк Регіональний навчально-практичний семінар «Навчальні проекти. Коротко про головне» та вдосконалила професійно-педагогічні, інформаційно-цифрові компетенції з впровадження навчальних проектів в освітній процес ЗП(ПТ)О Сертифікат №С-609 від 18.02.2022 року, 2 год. (0,07 кредиту ЄКТС);

5. ТОВ «Сніжка- Україна» «Практичне використання лакофарбових матеріалів ТМ Sniezka» та технологій Групи компаній «Sniezka», Сертифікат 11.02.2022 рік – 4 год.;
6. Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Центральний інститут післядипломної освіти Підвищення кваліфікації за освітньо-професійною програмою «Викладачі закладів фахової передвищої освіти (коледжів, технікумів)
Напрямок: «Професійний розвиток педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти (коледжів, технікумів)

Випускна робота на тему: «Використання сучасних освітніх технологій в організації пізнавальної діяльності студентів при викладанні будівельних дисциплін», Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП35830447/2723-22 від 11.11.22р. – 120 год.

7. Всеукраїнсько онлайн-конференція з підвищенням кваліфікації. Тема: «Компетентнісний підхід до навчання. Обмін досвідом.», сертифікат №16116228479841020 від 20.10.2024 року. Обсяг часу : 15 годин/0,5 кредитів ЄКТС.
8. МОНУ НМЦ вищої та фахової передвищої освіти. Підвищенні кваліфікації голів циклових комісій закладів фахової передвищої освіти «Педагогічні інноваційні процеси у закладах фахової передвищої освіти» 14-15 жовтня 2024 року. Тривалість навчання – 16 годин (0,53 кредити ЄКТС). Сертифікат ПК №38282994/5237-24 від 14-15.10.2024 року.
9. 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.
10. 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.
11. Асоціація інноваційної та цифрової освіти. Курс підвищення кваліфікації для освітян «Штучний інтелект в освіті», сертифікат № 96781156 від 07.05.2025 року, в обсязі 15 годин (0,5 кредита ЄКТС).

Відкриті уроки і заходи:

1. Відкритий урок з матеріалознавства «Портландцемент та його різновиди», 2022 рік
2. Квест-гра «Професійний експрес», травень 2023р. Данилік С.М., Герасимик-Чернова Т.П., Кух С.М. в рамках тижня популяризації профтехосвіти в області.

3. Науковий семінар «Урбаністика ХХІ століття: як треба будувати міста. Відбудова українських міст - шанс зробити їх кращими», Герасимик-Чернова Т.П., Данилік СМ., жовтень 2023р.

4. Урок-конференція «Основи проектування захисних споруд», тези на тему «Матеріали для бомбосховищ» березень 2023р.

5. Виховна година на тему «Герої нашого часу», 2024р.

6. Відкритий урок з матеріалознавства «Вироби та матеріали в дизайні інтер'єру», 2024 рік

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

8. Бінарний урок з Технології малярних робіт на тему «Обклеювання поверхонь шпалерами», березень 2025 року.

9. Відкрита виховна година до Дня Соборності та Свободи України на тему «Соборність і злагода – умови процвітання України».

Навчальні дисципліни:

№ п/п	Назва НД	Посилання на сайті
1	Будівельне матеріалознавство	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
2	Матеріалознавство	http://www.ltklntu.org.ua/%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/
3	Інженерна геологія	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/
4	Основи геології	http://www.ltklntu.org.ua/%d0%be%d0%ba-27-%d0%be%d1%81%d0%bd%d0%be%d0%b2%d0%b8-%d0%b3%d0%b5%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b3%d1%96%d1%97/
5	Технологія організації будівельного виробництва	i 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-%d1%96-%d0%be%d1%80%d0%b3%d0%b0%d0%bd%d1%96%d0%b7%d0%b0%d1%86%d1%96%d1%8f-%d0%b1%d1%83%d0%b4%d1%96%d0%b2%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%be/
6	Основи технології організації	i http://www.ltklntu.org.ua/%d0%be%d1%82%d0%b1%d0%b2/

	будівельного виробництва	
7	Архітектурні деталі та обладнання інтер'єрів	http://www.ltklntu.org.ua/%d0%be%d0%ba-29-%d0%b0%d1%80%d1%85%d1%96%d1%82%d0%b5%d0%ba%d1%82%d1%83%d1%80%d0%bd%d1%96-%d0%b4%d0%b5%d1%82%d0%b0%d0%bb%d1%96/
8	Архітектура міст	http://www.ltklntu.org.ua/%d0%b2%d0%b8%d0%b1%d1%96%d1%80%d0%ba%d0%be%d0%b2%d1%96-%d0%b4%d0%b8%d1%81%d1%86%d0%b8%d0%bf%d0%bb%d1%96%d0%bd%d0%b8/ http://www.ltklntu.org.ua/%d0%b0%d1%80%d1%85%d1%96%d1%82%d0%b5%d0%ba%d1%82%d1%83%d1%80%d0%b0-%d0%bc%d1%96%d1%81%d1%82-2/
9	Матеріалознавство з професії муляр	http://www.ltklntu.org.ua/%d1%82%d0%b5%d0%be%d1%80%d0%b5%d1%82%d0%b8%d1%87%d0%bd%d0%b0-%d0%bf%d1%96%d0%b4%d0%b3%d0%be%d1%82%d0%be%d0%b2%d0%ba%d0%b0-%d0%bf%d1%80%d0%be%d1%84%d0%b5%d1%81%d1%96%d0%b9-%d0%bc%d0%b0%d0%bb%d1%8f/
10	Матеріалознавство з професії штукатур	http://www.ltklntu.org.ua/%d1%82%d0%b5%d0%be%d1%80%d0%b5%d1%82%d0%b8%d1%87%d0%bd%d0%b0-%d0%bf%d1%96%d0%b4%d0%b3%d0%be%d1%82%d0%be%d0%b2%d0%ba%d0%b0-%d0%bf%d1%80%d0%be%d1%84%d0%b5%d1%81%d1%96%d0%b9-%d0%bc%d0%b0%d0%bb%d1%8f/
11	Матеріалознавство з професії маляр	http://www.ltklntu.org.ua/%d1%82%d0%b5%d0%be%d1%80%d0%b5%d1%82%d0%b8%d1%87%d0%bd%d0%b0-%d0%bf%d1%96%d0%b4%d0%b3%d0%be%d1%82%d0%be%d0%b2%d0%ba%d0%b0-%d0%bf%d1%80%d0%be%d1%84%d0%b5%d1%81%d1%96%d0%b9-%d0%bc%d0%b0%d0%bb%d1%8f/
12	Технологія штукатурних робіт	http://www.ltklntu.org.ua/%d1%82%d0%b5%d0%be%d1%80%d0%b5%d1%82%d0%b8%d1%87%d0%bd%d0%b0-%d0%bf%d1%96%d0%b4%d0%b3%d0%be%d1%82%d0%be%d0%b2%d0%ba%d0%b0-%d0%bf%d1%80%d0%be%d1%84%d0%b5%d1%81%d1%96%d0%b9-%d0%bc%d0%b0%d0%bb%d1%8f/
13	Технологія малярних робіт	http://www.ltklntu.org.ua/%d1%82%d0%b5%d0%be%d1%80%d0%b5%d1%82%d0%b8%d1%87%d0%bd%d0%b0-%d0%bf%d1%96%d0%b4%d0%b3%d0%be%d1%82%d0%be%d0%b2%d0%ba%d0%b0-%d0%bf%d1%80%d0%be%d1%84%d0%b5%d1%81%d1%96%d0%b9-%d0%bc%d0%b0%d0%bb%d1%8f/
14	Дипломні роботи з професії штукатур	http://www.ltklntu.org.ua/wp-content/uploads/2023/05/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%

		<p><u>B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96-%D0%B2%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D1%96%D0%B2%D0%BA%D0%B8-%D0%B4%D0%BE-%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D0%B4%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%B8%D1%85-%D1%80%D0%BE%D0%B1%D1%96%D1%82-%D0%B1%D1%83%D0%B4%D1%96%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D1%85-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%96%D0%B9-2022.-%D0%94%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BB%D1%96%D0%BA-%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%BA-%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D0%9C%D0%B0%D1%81%D1%8E%D0%BA.pdf</u></p>
15	Дипломні роботи з професії маляр	<p><u>http://www.ltklntu.org.ua/wp-content/uploads/2023/05/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96-%D0%B2%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D1%96%D0%B2%D0%BA%D0%B8-%D0%B4%D0%BE-%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D0%B4%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%B8%D1%85-%D1%80%D0%BE%D0%B1%D1%96%D1%82-%D0%B1%D1%83%D0%B4%D1%96%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D1%85-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%96%D0%B9-2022.-%D0%94%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BB%D1%96%D0%BA-%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%BA-%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D0%9C%D0%B0%D1%81%D1%8E%D0%BA.pdf</u></p>

Керівник гуртка «Мармур»

<http://www.ltklntu.org.ua/%d0%b3%d1%83%d1%80%d1%82%d0%be%d0%ba-%d0%bc%d0%b0%d1%80%d0%bc%d1%83%d1%80/>

Знання мов: українська, німецька (зі словником)

Професійні нагороди:

- грамота Луцького національного технічного університету за сумлінну працю, високий професіоналізм, плідну педагогічну діяльність, з нагоди Дня працівників освіти та з нагоди 80-річчя Дня професійно-технічної освіти (наказ №112-08-35 від 25.09.2020 р.).

- грамота Луцького національного технічного університету за багаторічну сумлінну працю, високий професіоналізм, плідну педагогічну діяльність та з нагоди Дня працівників освіти (наказ №131-07-35 від 27.09.2021 р.).

- грамота Луцького національного технічного університету за зразкове виконання службових обов'язків, високий професіоналізм, вагомий особистий внесок у підготовку кваліфікованих спеціалістів та з нагоди Дня працівників освіти (наказ від 27.09.2022 року №137/01-04), Луцьк -2022;
- подяка ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» учаснику декади будівельних дисциплін 1 березня-10 березня 2023 року.
- подяка ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» за активну участь у організації та проведенні тижня циклової комісії педпрацівників будівельного профілю, будівництва та цивільної інженерії 1 березня-07 березня 2024 року.
- подяка ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» за добросовісне виконання посадових обов'язків, високій професіоналізм та з нагоди Дня працівників освіти, 2024 року.
- подяка ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» за активну участь та проведення декади спеціальності 192 Будівництва та цивільної інженерії 1 березня-07 листопада 2024 року.
- подяка ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» за активну участь та проведення Тижня будівельника – 2025, наказ №79 від 07.03.2025 року;
- дипломом Волинська обласна державна адміністрація управління освіти і науки III ступеня за активну участь у XXX обласної виставки дидактичних і методичних матеріалів «Творчі сходинок педагогів Волині», змістовні напрацювання із впровадження інноваційних педагогічних технологій в освітній процес. Наказ №135 від 23.04.2025 року м. Луцьк.
- подяка ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» за активну участь у I етапі XXX обласної виставки дидактичних і методичних матеріалів «Творчі сходинок педагогів Волині». Наказ №81 від 10.03.2025 року.