

Профіль викладача спецдисциплін

Савчук

Сергій Миколайович

Викладач спецдисциплін



Біографічна довідка: народився 16 грудня 1997 року в с. Витуле, Любешівського району, Волинської області. Закінчив у 2015 році Бірківську ЗОШ I-III ст.. У 2018 році закінчив з відзнакою ВСП «Рівненський коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України» за спеціальністю «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» та здобув освітньо-кваліфікаційний рівень молодший спеціаліст. Присвоєно робітничу кваліфікацію муляр 2 розряду. У 2020 році закінчив з відзнакою Національний університет водного господарства та природокористування та здобув ступінь вищої освіти бакалавр за освітньою програмою «Будівництво та цивільна інженерія». Закінчив з відзнакою у 2021 році Національний університет водного господарства та природокористування за освітньою програмою «Міське будівництво та господарство», здобув кваліфікацію: ступінь вищої освіти магістр. Професійна кваліфікація інженер-будівельник.

З вересня 2024 року прийнятий на посаду викладача спецдисциплін до ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ»

Входжу до складу Ради Молодих Вчених при ОДА.

Освіта: вища

Педагогічні та наукові інтереси: інноваційні технології в навчальному процесі, урбанізм, планування та забудова територій, робота деревини в агресивних середовищах.

Список опублікованих праць:

- Дослідження міцнісних показників деревини під впливом агресивного середовища. Гомон Св.Св., Довбенко Т.О., Матвіюк О.В., Верешко О.В., Кулаковський Л.Я., Савчук С. М. *Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі і споруди*. Рівне, 2021. Вип. 40. С. 10-17.
- Вплив агресивного середовища на міцнісні та деформівні показники суцільної деревини хвойних порід. Гомон Св.Св., Матвіюк О.В., Верешко О.В., Кулаковський Л.Я., Савчук С. М. *Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. Серія «Технічні науки»*. Рівне: НУВГП, 2021. Випуск 2(94). С. 69–80
- Вплив агресивного середовища на суцільну та модифіковану деревину. Гомон Св.Св., Довбенко Т.О., Матвіюк О.В., Савчук С.М. *Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. Серія «Технічні науки»*. Рівне: НУВГП, 2021. Випуск 3(95). С. 139–147
- Особливості застосування клеєної деревини. Гомон О. О., Чапюк О. С., Савчук С. М.. *Збірник тез доповідей II міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених та студентів, 06 листопада 2024 р., м. Луцьк*. С. 26-28

- Використання клеєної деревини у промисловості. Гомон О.О., Чапюк О.С., Савчук С.М. *Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві*. Луцьк: ЛНТУ, 2024. Випуск №22.
- Використання деревини в повоєнній відбудові України. Савчук С. М. *Збірник тез. Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Сучасна освіта і наука Волині: інновації, стійкість, повоєнне відновлення»* (14 травня 2026 року). Луцьк : ВОРВП "Надстир'я", 2026. 277 с.

Навчальні дисципліни: «Кольороведення», «Будівельні конструкції», «Метрологія і стандартизація», «ПС термомодернізації будівель і споруд», «Планування та БНМ», «Реконструкція і реставрація будівель».

Знання мов: українська, англійська.

Участь в онлайн-курсах:

- **Я і якісне та цілісне навчання.** Соціально-емоційне навчання і психосоціальна підтримка. Курс наданий викладачем через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus. 07.10.2024. (5 годин).
- **Урбаністика: сучасне місто.** Курс наданий викладачем аналітичного центру CEDOS та Центру урбаністичних студій НаУКМА Ігорем Тищенко, Іваном Вербицьким, Світланою Шліпченко через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus. 24.10.2024. (__ годин).
- **Безбар’єрна грамотність.** Міністерство цифрової трансформації України. «Дія Освіта». 28.10. 2024. (0.2 ЄКТС).
- **Кібергігієна для молоді.** Міністерство цифрової трансформації України. «Дія Освіта». 24. 11. 2024. (0.2 ЄКТС).
- **Гендерна рівність та соціальна інклюзія в комунікаціях.** Міністерство цифрової трансформації України. «Дія Освіта». 08.06.2025. (0.1 ЄКТС).
- **Цифрова грамотність педагога. Штучний інтелект в освіті.** ДНІПРОВСЬКА АКАДЕМІЯ НЕПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ СЕРТИФІКАТ № ДН 41682253/23652-25. Обсяг: 3 год / 0.1 кред. ЄКТС. 05 серпня 2025 року

Підвищення кваліфікації

- Сертифікат про підвищення кваліфікації № ПК1235. **«Сучасні тенденції використання деревини в оздобленні інтер’єру».** Загальна кількість академічних годин: 6 годин (0,2 кредиту ЄКТС). 03.12.2024.
- **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.
- **БІНПО.** Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК/СПФ-35946459/000027-25 від 01.02.2025 року. Підвищував кваліфікацію за програмою/напрямом: Педагоги закладів професійної (професійно-технічної) освіти. Тема: «Цифрові інструменти для інтерактивного онлайн-навчання та штучний інтелект в професійній діяльності педагога ЗП (ПТ)О». Обсяг – 30 год/1 ЄКТС.

- *Всеукраїнська онлайн конференція з підвищенням кваліфікації «Освіта в умовах кризи: стійкість, гнучкість і готовність до змін».* Свідоцтво № 1415174633056653 від 30.11.2025. Підтверджує, що він(вона) з "29" листопада по "30" листопада 2025 року підвищував(ла) кваліфікацію та досягнув(ла) навички відповідно до програми курсу. Тема: Освіта в умовах кризи: стійкість, гнучкість і готовність до змін. Обсяг часу: 30 годин / 1 кредит ЄКТС
- Платформа Всеосвіта **«Оцінювання розвитку осіб з особливими потребами в контексті поставлених цілей в ШР».** Свідоцтво від 13.02.2026 № С00110098 засвідчує, що він(вона) пройшов підвищення кваліфікації за видом «вебінар»(дистанційно) та досягнув результати навчання, відповідно до програми підвищення кваліфікації вказаної теми [тривалість 2 години/0.06 кредиту ЄКТС].
- Платформа Всеосвіта **«Безпечне освітнє середовище: запобігання та протидія булінгу (цькуванню)».** Свідоцтво від 02.03.2026 № ED773443 засвідчує, що він(вона) пройшов підвищення кваліфікації за видом «вебінар»(дистанційно) та досягнув результати навчання, відповідно до програми підвищення кваліфікації вказаної теми [тривалість 2 години/0.06 кредиту ЄКТС].
- Платформа Всеосвіта. Сертифікат від 14.04.2026 р. № MS495531 засвідчує, що він(вона) узяв участь у Всеукраїнській науково-практичній-онлайн конференції на тему: **«Інструменти забезпечення інклюзивного навчання в освітньому процесі: досвід реалізації в сучасних умовах»** та пройшов підвищення кваліфікації за видом «конференція» (дистанційно) й отримав практичні і теоретичні знання та навички згідно з темою конференції. Тривалість: 8 (вісім) годин/0,27 кредиту ЄКТС.

Професійні досягнення

Навчально-методичні видання:

- Кольороведення [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійних 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. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2024. – 13с.
- Кольороведення [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. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2024. – 20 с.
- Кольороведення [Текст]: методичні вказівки до виконання практичних занять 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. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2024. – 27 с.
- Безбар'єрне міське середовище [Текст]: методичні вказівки для виконання контрольних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 19 Архітектура та будівництво 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та

- експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання / уклад. С. М. Савчук. – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2024 – 19 с.
- Метрологія і стандартизація [Текст]: Конспект лекцій для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 81 с.
 - Метрологія і стандартизація [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 21 с.
 - Метрологія і стандартизація [Текст]: методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 17 с.
 - Метрологія і стандартизація [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 45 с.
 - Будівельні конструкції [Текст]: методичні вказівки до виконання курсового проєкту. Частина I «Цивільна будівля» для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 28 с.
 - Будівельні конструкції [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання / уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 44 с.
 - Будівельні конструкції [Текст]: завдання (екзаменаційні білети) підсумкового контролю (екзамен) для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 12 с.

- Директорська контрольна робота з навчальної дисципліни: «Будівельні конструкції» для здобувачів освіти спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-професійної програми «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» II семестр.
- Будівельні конструкції [Текст]: методичні вказівки до виконання курсового проекту. Частина II «Промислова будівля» для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 58 с.
- Будівельні конструкції [Текст]: методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання / уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 28 с.
- Будівельні конструкції [Текст]: конспект лекцій Частина I «Цивільні будівлі» для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 97с.
- Будівельні конструкції [Текст]: конспект лекцій Частина II «Промислові будівлі» для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 112 с.
- Будівельні конструкції [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 28с.
- Планування та БНМ [Текст]: конспект лекцій для здобувачів освіти освітньо професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань (G) 19 Архітектура та будівництво, спеціальності (G 19) 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 90с.
- Планування та благоустрій населених місць [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 17 с.

- Планування та БНМ [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, спеціальності (G 19) 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 28 с.
- Планування та БНМ [Текст]: методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань (G) 19 Архітектура та будівництво, спеціальності (G 19) 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2025. – 30с.
- Метрологія і стандартизація [Текст]: Конспект лекцій для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2026. – 81 с.
- Метрологія і стандартизація [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2026. – 21 с.
- Метрологія і стандартизація [Текст]: методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2026. – 17 с.
- Метрологія і стандартизація [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2026. – 40 с.
- Метрологія і стандартизація [Текст]: конспект лекцій для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2026. – 124 с.
- Метрологія і стандартизація [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19

Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2026. – 21 с.

- Метрологія і стандартизація [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2026. – 44 с.
- Реконструкція і реставрація будівель [Текст]: методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2026. – 56 с.
- Реконструкція і реставрація будівель [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр, галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G 19 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» денної форми навчання/ уклад. С. М. Савчук – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2026. – 23 с.

Участь у конференціях:

- Участь в онлайн методоб'єднанні «Секція педагогічних працівників будівельних професій» 09.10.2024р.
- Науковий семінар на тему «Урбаністика XXI ст. Відбудова міст України». Сертифікат від 08.11.2024р.
- Обласний онлайн-форум «Сучасні тенденції використання деревини в оздобленні інтер'єру». Тема доповіді «Необроблене дерево: акцент на природній текстурі та кольорі дерева». Сертифікат № ПК 1235. Загальна кількість академічних годин: 6 годин (0,2 кредиту ЄКТС) 03.12.2024 р.
- Науково-методична конференція на тему: «Компетентний педагог-запорука реалізації компетентнісного підходу до реалізації сучасного освітнього процесу». Тема доповіді «Професійна компетентність викладача як чинник якісної підготовки майбутніх будівельників» 19.05.2025р.
- Маріупольський фаховий будівельний коледж. Сертифікат учасника №384/25, засвідчує, що Савчук Сергій брав участь у Всеукраїнській науковій конференції для творчої молоді «Перспектива-2025» та опублікував наукову статтю «Конопляні технології в екобудівництві: інновації для сталого розвитку» у збірнику матеріалів конференції. Тривалість: 4 години/0.13 кредиту ЄКТС. 14 травня 2025 р.
- Маріупольський фаховий будівельний коледж. Сертифікат учасника №385/25, засвідчує, що Савчук Сергій брав участь у Всеукраїнській науковій конференції для творчої молоді «Перспектива-2025» та опублікував наукову статтю «Сучасні проблеми водовідведення в населених пунктах України: екологічний та

технологічний аспекти» у збірнику матеріалів конференції. Тривалість: 4 години/0.13 кредиту ЄКТС. 14 травня 2025 р.

- Всеукраїнський онлайн- марафон «Сучасні тенденції використання деревини в оздобленні інтер'єру» Тема доповіді «Необроблене дерево: акцент на природній текстурі та кольорі дерева» 29 травня 2025р.
- Засідання Школи лідерів професійної освіти «Інновації в ЗП(ПТ)О: пріоритети, ресурси, пошук». На базі Білоцерківського інституту неперервної професійної освіти ДЗВО «УМО» НАПН України. Тема засідання: «Адаптація ЗП(ПТ)О до пріоритетів концепції «Освіта 4.0.» 06.06.2025р.
- Онлайн конференція «Професійне зростання через самоосвіту. Техніки для особистого та психологічного розвитку.» 07-08.06.2025р.
- OECD online workshop: Development of VET qualifications in Ukraine – insights from international experience Confirmation. Тема семінару: «На шляху до сучасних та адаптивних кваліфікацій професійної освіти: міжнародний досвід для України». 12 червня 2025 р.
- Вебінар: Підліткова агресія в освітньому середовищі: як допомогти впоратися;
- Вебінар: Психологічна компетентність педагога: формування самооцінки, розкриття потенціалу та усвідомлення власної цінності;
- Вебінар: Практикум із використання Google Форм: можливості для ефективної роботи. 11 березня 2025 р.
- Вебінар: Психолого-педагогічний супровід дітей із ООП: чіткі ролі, спільні цілі, ефективні рішення. 9 червня 2025 р.
- Вебінар: Підготовка до навчального року 2025/2026: нормативні зміни, освітні пріоритети, управлінська стійкість. 12 серпня 2025 р.
- Вебінар: Психологічний тренінг для вчителів: як запобігти емоційному вигоранню. 29 серпня 2025р.
- Вебінар: Психологічна підтримка здобувачів освіти в кризових умовах. 6 жовтня 2025р.
- Вебінар: Інклюзивне навчання дітей з ООП: пізнавальні здібності та їх розвиток. 26 листопада 2025.
- Зустріч Регіональної ради молодих учених при управлінні освіти і науки Волинської обласної державної адміністрації при МОН. 11 грудня 2025р.
- Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених **"Сучасна наука та освіта Волині: інновації, стійкість, повоєнне відновлення"**, який успішно пройшов курс підвищення кваліфікації в обсязі 15 годин (0,5 кредити ЄКТС) 14 травня 2026 року.

Відкриті уроки:

- Відкритий урок Вікторина-гра «Ми – будівельники». Проведений в рамках тижня Будівельника.
- Відкритий урок з дисципліни «Будівельні конструкції» на тему: **«БУДІВЕЛЬНІ КОНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПОВОЄННОЇ ВІДБУДОВИ УКРАЇНИ: ІНЖЕНЕРНІ РІШЕННЯ МАСОВОГО ЖИТЛА»»** 05.03.2026 р.
- Відкрита виховна година на тему: «Екологічні проблеми нашого людства» 16.04.2026 року.

Досягнення здобувачів освіти, наукове керівництво:

Керівництво роботою здобувачів освіти у науковому семінарі «Урбаністика XXI ст. Відбудова міст України»:

- здобувач освіти 32-БЦІ-Ф групи Вовк Ігор, доповідь на тему: **«Джентрифікація»;**
- здобувач освіти 32-БЦІ-Ф Шукалович Христина, доповідь на тему: **«Річки у містах – урбанізаційні виклики XXI ст.».**
- Маріупольський фаховий будівельний коледж. Сертифікат учасника №142/25, засвідчує, що Оласюк Олександр брав участь у Всеукраїнській науковій конференції для творчої молоді «Перспектива-2025» та опублікував наукову статтю «Конопляні технології в екобудівництві: інновації для сталого розвитку» у збірнику матеріалів конференції. 14 травня 2025 р.;
- Маріупольський фаховий будівельний коледж. Сертифікат учасника №204/25, засвідчує, що Токарчук Вадим брав участь у Всеукраїнській науковій конференції для творчої молоді «Перспектива-2025» та опублікував наукову статтю «Сучасні проблеми водовідведення в населених пунктах України: екологічний та технологічний аспекти» у збірнику матеріалів конференції. 14 травня 2025 р.

Керівництво роботою здобувачів освіти : Наукова студентська конференція “Матеріали та технології в сучасному будівництві. Урбаністика XXI століття. Відбудова міст України” 05.12.2025 р.:

- здобувач освіти 42-БЦІ-С групи Божко Петро, доповідь на тему: **Субурбанізація як ключовий процес сучасного містотворення»;**
- здобувач освіти 42-БЦІ-С групи Хвесик Богдан, доповідь на тему: **«Інноваційні будівельні матеріали як драйвер розвитку сучасних технологій».**

Керівництво роботою здобувачів освіти : Наукова студентська конференція “Матеріали та технології в сучасному будівництві. Урбаністика XXI століття. Відбудова міст України” 03.03.2026 р.:

- здобувач освіти 22-БЦІ-С групи Божко Максим, доповідь на тему: **«Інверсійні покрівлі».**
- здобувач освіти 22-БЦІ-С групи Невірець Денис, доповідь на тему: **«Концепція «розумних міст» (Smart Cities)»**

Керівництво роботою в VI ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОЇ ОСВІТИ: РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ» 22.05.2026 р.

- здобувач освіти 22-БЦІ-С групи Божко Максим, тези на тему: **«Прозоре дерево як перспективний будівельний матеріал».**
- здобувач освіти 22-БЦІ-С групи Велемчук Андрій, тези на тему: **«Кортенова сталь як сучасний конструкційний матеріал».**

Професійні нагороди:

- подяка ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» за активну участь у організації та проведення декади спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» 8 листопада - 15 листопада 2024 року.

- подяка ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» за активну участь та проведення «Тижня будівельника – 2025» від 07.03.2025 року.
- грамота ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» за добросовісне виконання посадових обов'язків та з нагоди Дня працівників освіти. 02.10.2025р;
- подяка ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» за активну участь у проведенні Тижня спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» від 05.12.2025 року;
- подяка ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» за належну організацію та проведення «Тижня будівельника – 2026» від 06.03.2026 року.