



Михалик

Лариса Василівна

Викладач спецдисциплін II категорії

Україна, 44201, смт Любешів,

вул. Світанкова, 1

E-mail: larusamuchaluk@gmail.com

Біографічна довідка: народилася 23 березня 1987 року в селі Люб'язь, Любешівського району, Волинської області. З вересня 1993 р. до липня 2004р. навчалася в Люб'язівській загальноосвітній школі, де й одержала атестат про повну середню освіту.

Після закінчення школи в 2004 р. вступила на навчання в Любешівський технічний коледж, який закінчила в 2005р., одержавши диплом кваліфікованого робітника і здобула професію оператора комп'ютерного набору. У серпні 2005 року вступила в Луцький національний технічний університет на факультет комп'ютерних технологій професійного навчання, за спеціальністю «Професійне навчання. Комп'ютерні технології в управлінні та навчанні». Закінчила даний заклад в червні 2010р.

У 2015 році була прийнята на посаду викладача спецдисциплін в Любешівський технічний коледж Луцького НТУ.

Освіта: вища.

Науково-педагогічна діяльність: робота на викладацькій посаді у ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ».

За час науково-педагогічної діяльності Михалик Л.В. видано навчально-методичні розробки, зокрема:

1. Комп'ютери і КТ [Текст]: конспект лекцій для студентів 2 курсу зі спеціальності 208 Агроінженерія, денної форми навчання/ уклад. Л.В. Михалик – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2022. – с. 90.

2. Комп'ютери і комп'ютерні технології [Текст]: методичні вказівки до практичних занять для студентів 2 курсу зі спеціальностей 208 Агроінженерія, денної форми навчання/ уклад. Л.В. Михалик – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ», 2022. – с. 54.

3. Обчислювальна техніка: [Текст] конспект лекцій для студентів 3 курсу зі спеціальності «Автомобільний транспорт» денної форми навчання/ уклад. Л.В.Михалик – Любешів: ВСП «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького НТУ», 2020. – с. 113.

4. Обчислювальна техніка: [Текст] методичні вказівки до практичних занять для студентів 3 курсу зі спеціальності «Автомобільний транспорт» денної форми навчання/ уклад. Л.В.Михалик – Любешів: ВСП «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького НТУ», 2020. – с. 101.

5. Інформаційні технології: [Текст] конспект лекцій для студентів I курсу зі спеціальності «Готельно-ресторанна справа» денної форми навчання/ уклад. Л.В.Михалик – Любешів: ВСП «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького НТУ», 2023. – с. 78

6. Інформаційні технології: [Текст] методичні вказівки до практичних занять для студентів I курсу зі спеціальності «Готельно-ресторанна справа» денної форми навчання/ уклад. Л.В.Михалик – Любешів: ВСП «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького НТУ», 2023. – с. 90.

7. Комп'ютерна графіка [Текст] конспект лекцій для студентів 3 курсу зі спеціальності «Автомобільний транспорт» денної форми навчання/ уклад. Л.В.Михалик – Любешів: Любешівський технічний фаховий коледж Луцького НТУ, 2023. – с. 105

8. Комп'ютерна графіка [Текст]: методичні вказівки до практичних занять для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 27 Транспорт спеціальність 274 Автомобільний транспорт денної форми навчання / уклад. Л.В.Михалик. – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2023 – 100 с.

9. Комп'ютерна графіка [Текст]: методичні вказівки до самостійних занять для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 27 Транспорт 274 Автомобільний транспорт денної форми навчання / уклад. Л.В.Михалик. – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2023 – 77 с

10. Комп'ютерна графіка [Текст]: методичні вказівки для виконання контрольних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань галузь знань 27 Транспорт спеціальність 274 Автомобільний транспорт денної форми навчання / уклад. Л.В.Михалик. – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2023 – 5 с.

11. Комп'ютерна графіка [Текст]: конспект лекцій для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн галузь знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія денної форми навчання / уклад. Л.В.Михалик. – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2024 – 103 с.

11. Комп'ютерна графіка [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійних занять для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн галузь знань 19 Архітектура та

будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія денної форми навчання / уклад. Л.В.Михалик. – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2024 – 78 с

12. Комп'ютерна графіка [Текст]: методичні вказівки для виконання контрольних робіт для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн галузь знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія денної форми навчання / уклад. Л.В.Михалик. – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2024 – 10 с

13. Комп'ютерна графіка [Текст]: методичні вказівки до виконання практичних занять для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн галузь знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія денної форми навчання / уклад. Л.В.Михалик. – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2024 – 99 с.

14. Інформатика і основи комп'ютерного моделювання [Текст]: конспект лекцій для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн галузь знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія денної форми навчання / уклад. Л.В.Михалик. – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2025 – 126 с.

15. Інформатика та основи комп'ютерного моделювання[Текст]:методичні вказівки до виконання контрольних занять для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн галузь знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія денної форми навчання / уклад. Л.В.Михалик. – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2025 – 78 с

16. Інформатика і основи комп'ютерного моделювання [Текст]: методичні вказівки до виконання практичних занять для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн галузь знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія денної форми навчання / уклад. Л.В.Михалик. – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2025 – 99 с.

17. Інформатика та основи комп'ютерного моделювання[Текст]:методичні вказівки до виконання самостійних занять для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн галузь знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія денної форми навчання / уклад. Л.В.Михалик. – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2025 – 78 с

Професійний досвід:

Курси на тему: «Професійний розвиток педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти». 2023р.

Наукова робота:

Участь у конференціях.

1. Формування інформаційної компетентності здобувачів освіти на уроках інформаційних технологій, 2023р..
2. Шляхи формування професійної компетентності вчителя інформатики, 2022р.
3. Формування професійних знань учнів ПТНЗ засобами комп'ютерних технологій, 2021р..

Підвищення кваліфікації:

Вебінар – «STEM технології у викладанні природничих дисциплін у реаліях дистанційного навчання», 2020р.

Вебінар – «Майстер-клас зі створення лепбуку. Від ідеї до реалізації», 2020р.

Вебінар – «Психічне здоров'я педагога у сучасних умовах: від теорії до практики», 2020р.

Вебінар – « Організація корекційно-розвиткової роботи з дітьми з тяжкими порушеннями мовлення в умовах інклюзивного середовища», 2021р.

Курси на тему «Дезінформація: види, інструменти та способи захисту», 2021р.

Курс на тему: «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», 2021р.

Завершила навчання за програмою підвищення кваліфікації з теми «Організація інклюзивного освітнього середовища, підтримка ефективної поведінки у класі та психічного здоров'я учнів», 2021р.

Вебінар - «Конструктор тестів, схвалений грифом МОН. Надійний інструмент для перевірки знань», 2021р.

Вебінар – «Основи автоматизації і робототехніки як складові впровадження STEM-освіти на уроках інформатики», 2022р.

Вебінар - «Педагогічні «смаколики» в щоденній роботі класного керівника», 2022.

Вебінар - «Розвиток ключових компетентностей під час вивчення теми «Аналіз та візуалізація даних» у 10(11) класі».

Курси на тему «Професійний розвиток педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти». 2023р.

Взяла участь в семінарі «Діагностика і збереження психічного здоров'я».

Закінчила успішно курс на тему: «Microsoft Excel: онлайн-курс для викладачів», 2022р.

Пройшла курс підвищення кваліфікації викладачів фахової освіти за темою «Сміливі навчати».2022р.

Взяла участь в всеукраїнській науково-практичній конференції « Охорона довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки» 2022р.

Завершила навчання за програмою підвищення кваліфікації з теми «Цифрові інструменти Google для освіти», 2022р.

Завершила курс «Радянсько-комуністична окупація України. Національно-патріотичне виховання в сучасному закладі освіти».2022р.

Брала участь в онлайн –конференції «Єдина Атестаційна Система. Цифрові ресурси для підвищення кваліфікації освітян», 2022р.

Пройшла навчання з метою підвищення методичного та практичного рівнів професійної компетентності і засвоїла програму курсу «STEM- школа» 2022р.

Взяла активну участь у роботі круглого столу «STEM-освіта: від теорії до практики» 2023р.

Взяла участь в семінарі « Діагностика і збереження психічного здоров'я».

Курси на тему «Професійний розвиток педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти». 2023р.

Взяла участь у круглому столі «Цифрова трансформація освіти: стан, проблеми, перспективи». 2023р.

Взяла участь в конференції « Цифрова компетентність педагога. Атестація педагогічних працівників за новим положенням МОН.2023р.

Участь в ІХ міжнародній науково-практичній інтернет- конференції «Психолого-педагогічні аспекти навчання дорослих у системі неперервної освіти».2023р.

Взяла участь у V Всеукраїнському відкритому науково-практичному онлайн-форумі «Іноваційні трансформації в сучасній освіті: виклики, реалії, стратегії». 2023р.

Завершила курс «Базова психологічна допомога в умовах війни». 2024р.

Взяла участь у вебінарі «Електронні освітні ресурси у професійній діяльності педагога: створення та впровадження», 2024р.

Підвищила кваліфікацію за темою «Потреби та можливості дитини з ООП. Інклюзія».2024р.

Інститут обдарованої дитини НАПН України, сертифікат № ОДСН-527.

V Міжнародна науково-практична онлайн-конференції «Обдаровані діти – скарб нації» від 23-29 жовтня 2024, 60 годин.

Державна наукова установа «Інститут модернізації змісту освіти», сертифікат №ПК-2024/2892, он-лайн навчання на тему: «STEM-школа: організація освітнього процесу в системі інтегрованого навчання», від 20-28 лютого 2024, 15 годин.

Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Участь у вебінарі «Електронні освітні ресурси у професійній діяльності педагога: створення та впровадження», 9 січня 2024, 2 години.

Циклова комісія:

Брала участь в методичних об'єднаннях викладачів інформатики ЗФПО Волинської області, 2021р., 2022р.,2023р., 2024р.,2025р.

Провела відкритий урок в рамках декади тижня циклової комісії на тему: «Країна безпечного інтернету».2023р.

Провела відкритий урок до Всеукраїнського дня безпечного інтернету, 2023р.

Долучилась до Всеукраїнського уроку з медіаграмотності, і пройшла тест, 2022р.

Проведено відкрите заняття-гру в рамках тижня циклової комісії «Розважальна інформатика» 2024р.

Урок - лекція на тему «Хто володіє інформацією, той володіє світом» . 2024р.

Провела відкриті уроки в рамках декади тижня циклової комісії на тему: «Інтелектуальне інформ-кафе»,2025.

Долучилась до всеукраїнського уроку з медіаграмотності, і пройшла тест 2025.

Учасник Всеукраїнського форуму інформатиків.

Виховна робота:

Відкрита виховна годину до Дня пам'яті Героям Небесної Сотні.

Провела відкритий виховний урок « День Миру».

Провела відкриті виховні уроки: «1000 днів війни», Година пам'яті «Жнива скорботи» (присвячена Пам'яті жертв голодомору),2025

Долучилась до всеукраїнського уроку з медіаграмотності, і пройшла тест.

Навчальні дисципліни:

«Обчислювальна техніка», «Комп'ютери і КТ», «Інформатика та основи КМ», «Основи КТ», «Інформатика та КТ», «Комп'ютерна графіка», «Основи комп'ютерної техніки», «Інформатика», «Інформаційні технології».

Знання мов: українська, німецька(зі словником), польська (зі словником).

Професійні нагороди:

- нагороджена грамотою за впровадження інноваційних технологій в навчальний процес, 2021 р.;
- нагороджена грамотою ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» за добросовісне виконання посадових обов'язків, 2022 р.;
- нагороджена подякою за добросовісне виконання посадових обов'язків, високий професіоналізм та з нагоди Дня працівників освіти, 2023р.
- нагороджена грамотою Луцького національного технічного університету за значний особистий внесок у розвиток національної освіти, плідну науково-педагогічну діяльність, підготовку кваліфікованих фахівців, високий професіоналізм та з нагоди Дня працівників освіти,2024р.
- нагороджена подякою ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» за активну участь у I етапі ХХХ обласної виставки дидактичних і методичних матеріалів «Творчі сходинок педагогів Волині», 2025р.

