

Звіт випускної циклової (методичної) комісії педпрацівників будівельного профілю, будівництва та експлуатації будівель і споруд за 2023-2024 навчальний рік

Протягом 2023-2024 навчального року випускна циклова (методична) комісія педагогічних працівників будівельного профілю, будівництва та цивільної інженерії працювала згідно затвердженого плану.

В склад циклової методичної комісії входить 11 педпрацівників, з них 6 викладачів спеціальностей і 5 майстрів виробничого навчання.

Викладачі:

- спеціалісти вищої категорії – 4, з них: викладач-методист – 1; старші викладачі - 1;
- спеціалісти першої категорії - 2;

Майстри виробничого навчання:

- 14 розряд -3, педагогічне звання майстер виробничого навчання 2 категорії -3.
- 11 розряд -2.

Науково-методичні проблеми:

- **коледжу:** «Формування інноваційного освітнього середовища на основі педагогіки партнерства в умовах реалізації компетентнісного підходу та принципу студентоцентризму».
- **циклової (методичної) комісії:** «Інновації в освітньому процесі як умови формування студентоцентризму та професійної компетентності майбутніх фахівців будівельного спрямування»

Навчальна робота

Плануюча документація з предметів профтехциклу, виробничого навчання професій «маляр, муляр, штукатур», «штукатур, маляр» та дисциплін ОПП «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» та «Будівництво та експлуатація будівель та споруд» була розроблена викладачами і майстрами виробничого навчання, розглянута і схвалена на засіданні циклової методичної комісії.

Теоретичне і виробниче навчання проводиться відповідно до робочих навчальних програм і розкладу занять.

Згідно наказу «Про проведення директорських контрольних робіт» і графіку проведення, були проведені директорські контрольні роботи з таких дисциплін Будівельне матеріалознавство, група 22-БЦ-с викладач Данилік С.М. абсолютна успішність – 100%, якість знань – 50%, Інженерна геодезія, група 22-БЦ-с, викладач Шмаль О.Ф., абсолютна успішність – 100%, якість знань – 52% ; Охорона праці, група 10, викладач Масюк В.П., абсолютна успішність – 100%, якість знань – 75%.

Згідно плану педагогічної ради вивчався стан викладання предметів і дисциплін «Метрологія і стандартизація» - Пігулко Н.З., «Архітектурні деталі та обладнання інтер'єрів», «Технологія штукатурних робіт», «Матеріалознавство» - Данилік С.М..

На належному професійному і кваліфікаційному рівні проводились:

- виробнича практика в групі 21 за професією муляр 2-3 розряду, майстер в/н Кух С.М., успішність – 86,7%, якість знань – 53% ,ЛКА- викладач Масюк В.П., успішність – 87%, якість знань – 46%;
- виробнича практика в групі 31 за професією штукатур 2-3 розряду, майстер в/н Хрупчик Є.З., успішність – 96%, якість знань – 70%, ЛКА- викладач Данилік С.М., успішність – 79%, якість знань – 42%;
- навчальна практика з малюнку в групі 22-БЦ-Ф та 12-БЦ-Ф(п) викладач Шмаль О.Ф. успішність – 100%, якість знань – 60%;
- навчальна (обмірювальна) практика в групі 22ПЦБ-ф та 12-БЦ-Ф(п) майстер в/н Кух С.М., успішність – 100%, якість знань – 70%;;
- навчальна (ознайомлювальна) практика в групі 22-БЦ-Ф та 12-БЦ-Ф(п) майстер в/н Арндарчук С.М., успішність – 100%, якість знань – 70%; виробнича практика в групі 10 штукатур 2-3 розряду проходила на підприємстві ПМП «САТАР» - 21 чоловік та ВСП «ЛТФКЛНТУ» - 5 чоловік, 2 учні практику не пройшли, ПКР – успішність -92,3%, якість знань – 100%, майстри в/н Лопухович В.І., Арндарчук С.М.;
- переддипломна практика в групі 42-БЦ-С на базі ЦСТРІ «Енергія І» ВОО ВОІ СОГУ – 13 чоловік, ПМП «САТАР» - 1 чоловік, керівник Данилік С.М., Оласюк В.С. – успішність -100%, якість знань – 64%;

- технологічна практика в групі 42-БЦД-Ф на базі на базі ПМП «Сатар»- 3 чоловіки, на базі ЦСТРІ «Енергія І» ВОО ВОІ СОГУ – 9 чоловік , керівники Масюк В.П., Арендарчук СМ. – успішність -100%, якість знань – 58%;
- переддипломна практика в групі 42-БЦД-Ф на базі на базі ПМП «Сатар»- 3 чоловіки, на базі ЦСТРІ «Енергія І» ВОО ВОІ СОГУ – 5 чоловік , керівник Арендарчук СМ. – успішність -100%, якість знань – 100%;
- виробнича практика в група 31 за професією маляр 2-го розряду на базі ПМП «Сатар» -17 , майстер в/н Хрупчик Є.З.;
- виробнича практика в група 10 за професією маляр 3-го розряду на базі ПМП «Сатар» - 19, за кордоном – 3 (згідно відношень і договорів), майстер в/н Арендарчук С.М., Лопухович В.І.
- навчальна (макетна) практика в групі 32-БЦД-ф на базі коледжу – 23 чоловіка, успішність - 95,65 %, якість знань – 54 %, керівник Пігулко Н.З.;

Після кожної практики проводились кваліфікаційні пробні роботи, поетапна кваліфікаційна атестація або захист.

На даний час проходить:

- виробнича практика група 31 за професією маляр 3-го розряду на базі ПМП «Сатар» -17 , майстер в/н Хрупчик Є.З.;
- виробнича практика в група 10 за професією маляр 3-го розряду на базі ПМП «Сатар» - 19, за кордоном – 3 (згідно відношень і договорів), майстер в/н Арендарчук С.М., Лопухович В.І.;
- навчальну практику група 22-БЦД-ф на базі коледжу, керівник Масюк В.П.;
- технологічна практика в групі 32-БЦД-Ф на базі коледжу, керівник Арендарчук С.М., Кух С.М.,
- геодезична практика в групі 22-БЦД-с на базі коледжу – 26 чоловік, керівник Шмаль О.Ф..

В травні-червні проходять практики:

- виробнича практика в група 21 за професією муляр 2-3 розряду на базі ПМП «Сатар», майстри в/н Кух С.М.
- геодезична практика в групі 22-БЦД-с на базі коледжу – 26 чоловік, керівник Шмаль О.Ф..

Методична робота.

Згідно графіку випуску методичних видань на рік заплановано – 36 методичних видань, виконано – 50 методичних видань (викладачі Герасимик-Чернова Т.П.-13, а саме:

- посібник з дисципліни «Конструкції будівель і споруд» для здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», спеціальності Будівництво та цивільна інженерія;
- конспект лекцій з дисципліни «Вступ до спеціальності» для здобувачів освіти за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія, освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»;
- конспект лекцій з дисципліни «Експлуатація, реконструкція та модернізація будівель» для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»;
- методичні вказівки до організації, проходження та складання звіту з технологічної (виробничої) практики для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»;
- методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Опір матеріалів» для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»;
- методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Опір матеріалів» для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна

інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»;

- методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Опір матеріалів» для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»;
- методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Будівельні конструкції» для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»;
- методичні вказівки до організації та проходження переддипломної практики для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»;
- конспект лекцій з дисципліни «Експлуатація будівель» для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»;
- конспект лекцій (виробничі будівлі) з дисципліни «Конструкції будівель і споруд» для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»;
- методичні вказівки до виконання дипломного проекту 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»;
- Герасимик-Чернова Т.П. - викладачка спецдисциплін, яка представила на розгляд методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Експлуатація будівель» для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр, галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-професійної програми «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн».

Данилік С.М.-6, а саме:

- методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Матеріалознавство» 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»;
- методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Матеріалознавство» 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»;
- методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Архітектурні деталі та обладнання інтер'єрів» 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».
- Основи геології [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти галузі знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель та

будівельний дизайн» денної форми навчання /уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2024р.

- Архітектура міст [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти галузі знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель та будівельний дизайн» денної форми навчання /уклад. С.М.Данилік – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2024р.
- методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Матеріалознавство» для здобувачів освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник» з професій 3(2-3) розряду «муляр», «штукатур» 2-3 розряду, «маляр» 2,3 розряду.

Оласюк В.С.-4, а саме:

- методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Економіка будівництва» для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія;
- конспект лекцій з дисципліни «Економіка будівництва» для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія;
- методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Економіка будівництва» для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія;
- методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Економіка будівництва» для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія;

Шмаль О.Ф.-12, а саме:

- методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інженерна геодезія» для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»;
- методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Інженерна геодезія» для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»;
- методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Інженерна геодезія» для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»;
- конспект лекцій з дисципліни «Інженерна геодезія» для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»;
- методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Інженерні споруди» для здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія»;
- конспект лекцій з дисципліни «Інженерні споруди» для здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія»;
- методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Інженерні споруди» для здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія»;
- методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Інженерні споруди» для здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія».

- Інженерні мережі [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 ТФК Луцького НТУ», 2024.
- Креслення та основи нарисної геометрії [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 ТФК Луцького НТУ», 2024.
- Будівельна механіка [Текст]: Методичні вказівки до 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.
- Малюнок і живопис [Текст]: Методичні вказівки до 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.

Пігулко Н.З.-10, а саме:

- методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Основи розрахунку будівельних конструкцій» для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»;
- методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія і організація будівельного виробництва» для здобувачів освіти галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»;
- Архітектурний кольоровий і просторовий дизайн [Текст]: методичні вказівки до практичних робіт для здобувачів освіти галузі знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель та будівельний дизайн» денної форми навчання /уклад. Н.З.Пігулко – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2024.–45 с.
- Архітектурний кольоровий і просторовий дизайн [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійних робіт для здобувачів освіти галузі знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель та будівельний дизайн» денної форми навчання /уклад. Н.З.Пігулко – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2024.–13 с.
- Архітектурний кольоровий і просторовий дизайн [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти галузі знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель та будівельний дизайн» денної форми навчання /уклад. Н.З.Пігулко – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2024.–14 с.
- Основи дизайну [Текст]: методичні вказівки до практичних робіт для здобувачів освіти галузі знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель та будівельний дизайн» денної форми навчання /уклад. Н.З.Пігулко – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2024.–24 с.

- Основи дизайну [Текст]: методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів освіти 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. Н.З.Пігулко – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2024. – 11с.
- Основи дизайну [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти галузі знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель та будівельний дизайн» денної форми навчання /уклад. Н.З.Пігулко – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2024.–14 с.
- Навчальна макетна практика [Текст]: методичні вказівки до проходження навчальної макетної практики для здобувачів освіти галузі знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-професійною програмою «Опорядження будівель та будівельний дизайн» денної форми навчання /уклад. Н.З.Пігулко – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2024.–27 с.
- Безпека життєдіяльності [Текст]: методичні вказівки до виконання контрольних робіт для здобувачів освіти 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. Н.З.Пігулко – Любешів: ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», 2024. – 31с.

Кух С.М. -1, а саме:

- методичну розробку уроку на тему: «Виконання простого оштукатурювання поверхонь» для здобувачів освіти 2 курсу з професії 7122 «Штукатур» кваліфікації: 2, 3 розряд

Гладь О.П.-1, а саме:

- методичну розробку на тему «Виконання бутової та бутобетонної кладки» для здобувачів освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник» з професій 7122 «муляр», кваліфікації 3 (2-3) розряд.

Арендарчук С.М. – 1, а саме:

- методичну розробку системи уроків виробничого навчання на тему «Виконання основних малярних операцій при фарбуванні поверхонь водними фарбами під просте та поліпшене пофарбування» для здобувачів освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник» з професій 7141 «маляр», кваліфікації 2,3 розряд.

Лопухович В.І. -1, а саме:

- методичну розробку системи уроків виробничого навчання на тему «Виконання основних малярних операцій при підготовці та обробці поверхонь під водне пофарбування» для здобувачів освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник» з професій 7141 «маляр», кваліфікації 2,3 розряд.

Хрупчик Є.З. – 1, а саме:

- методичну розробку на тему: «Усунення дефектів штукатурки» для учнів за професією штукатур.

Згідно графіка проведення відкритих уроків викладачами спеціальностей і майстрами виробничого навчання відкриті уроки на такі теми: Пігулко Н.З. - відкритий урок на тему: «Стропування монтажних елементів. Вибір траверс і строп» з дисципліни ТОВВ, для здобувачів освіти освітньо-професійної програми Будівництво та експлуатація будівель і споруд, гр. 32БЦІ-с; Герасимик-Чернова Т.П.- відкритий урок на тему: «Загальні відомості про будівлі і споруди, архітектурні стилі, особливості проєктування» з дисципліни «Вступ до спеціальності» для здобувачів освіти освітньо-професійної програми Будівництво та експлуатація будівель і споруд, гр.22БЦІ-с; Данилік С.М. - відкритий урок на тему: «Загальні відомості про деревину. Будова і властивості деревини» для здобувачів освіти освітньо-професійної програми Будівництво та експлуатація будівель і споруд», гр.22БЦІ-с.; Шмаль О.Ф. - відкритий урок на тему: «Технологія влаштування житлових будівель» з дисципліни ТООРПД, для здобувачів освіти освітньо-професійної програми Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн і споруд, гр. 32БЦІ-ф, які були проведені в рамках тижня спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія.

Тиждень спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія проводився згідно плану з 02.11 по 10.11. 2023 року, де були проведені такі заходи:

1. Зустріч випускної ЦМК педагогічних працівників будівельного профілю з здобувачами освіти І курсу. Ознайомлення з індивідуальним планом здобувача освіти. - Герасимик-Чернова Т.П.
2. Участь у благодійному осінньому ярмарку на допомогу ЗСУ, 32-БЦІ-Ф, 32-БЦІ-С.
3. Науковий семінар «Урбаністика ХХІ століття. Все для відбудови України», 32-БЦІ-Ф, 32-БЦІ-С, 42-БЦІ-С-Ф. - викладачі спецдисциплін
6. Участь у благодійному осінньому ярмарку на допомогу ЗСУ, 12-БЦІ-Ф.
7. Участь у благодійному осінньому ярмарку на допомогу ЗСУ, 22-БЦІ-Ф, 22-БЦІ-С.
10. Екскурсія «Архітектурні пам'ятки селища» в рамках вивчення дисципліни «Вступ до спеціальності», 12-БЦІ-Ф - Герасимик-Чернова Т.П.
11. Гостьова онлайн-лекція на тему «Види деформацій і руйнувань дорожніх одягів» - кандидат технічних наук, доцент кафедри будівництво та цивільна інженерія ЛНТУ Шимчук О.П..

Тиждень будівельників проходив згідно плану з 04.03 по 08.03. 2024 року, де були проведені такі заходи:

1. Брей-ринг по темі «Опорядження поверхонь простою штукатуркою», група 21, Данилік С.М., Кух С.М.
2. Вікторина з спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія», групи 22-БЦІ-С, 32-БЦІ-ф, Герасимик-Чернова Т.П., Шмаль О.Ф.
1. Виховна година на тему: «Я збудую дім, місто!», група 32-БЦІ-с, каб.2-г, куратор Пігулко Н.З.
2. Відкритий урок на тему: «Виконання основних малярних операцій при покритті поверхонь лаками», Арендарчук С.М., Лопухович В.І., група 10
1. Відкритий урок з виробничого навчання, за професією «муляр», група 11, Масюк В.П., Гладь О.П.
3. Зустріч з Кух С.П.- начальником відділу капітального будівництва та комунальної власності. Перегляд ОПП «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн».
1. Зустріч учасників освітнього процесу з зовнішнім стейкхолдером – Савчуком О.І., керівником ПМП «САТАР», 10.20 в конферензалі.

В рамках тижня профтехосвіти, який проходив з 22.04 по 27.04. 2024 року були проведені такі заходи:

- Конкурс фахової майстерності на тему «Мурування стовпчика по трирядній системі перев'язки швів», групи 11, 21 - викладач спецдисциплін Масюк В.П., майстри виробничого навчання Кух С.М., Гладь О.П.
- 2. Творчий захід з популяризації професії «Маляр» «Збудуй та розмалуй», де проводили підбір кольорової гами при зовнішньому опорядженні будівлі для дітей дитячого садка – викладач спецдисциплін Герасимик-Чернова Т.П. та здобувачі освіти 32-БЦІ-Ф.

Взаємовідвідування уроків членами комісії проведено згідно графіка з 06.11 по 10.11.2023 року та з 05.02 по 09.02. 2024 року.

Згідно плану методичної ради в першому семестрі проводилась науково-практична конференція на тему: «Комфортне, безпечне, інклюзивне, розвивальне та мотивуюче середовище – результат спільної діяльності учасників освітнього процесу та пріоритетна вимога внутрішньої системи якості освіти», де взяли участь:

- Арендарчук С.М., майстер в.н., яка представила на розгляд тези на тему «Інклюзивне освітнє середовище – результат спільної діяльності учасників освітнього процесу»;
- Хрупчик Є.З., майстер в.н., яка представила на розгляд тези на тему «Безпечне освітнє середовище як пріоритетна вимога якості освіти»;
- Лопухович В., майстер в.н., який представив на розгляд тези на тему «Розвивальне середовище – результат спільної діяльності учасників освітнього процесу».

Згідно плану методичної ради в другому семестрі проводилась науково-практична конференція на тему: «Компетентнісний підхід - основа освітнього процесу в сучасному закладі», де взяли участь:

- Кух С.М., майстер в.н., яка представила на розгляд тези на тему «Компетентнісна спрямованість на уроках виробничого навчання»;

- Гладь О.П., майстер в.н., яка представила на розгляд тези на тему «Компетентнісний підхід на уроках виробничого навчання»;
- Шмаль О.Ф., викладач спецдисциплін, яка представила на розгляд тези на тему «Компетентнісний підхід на уроках технології і організації опоряджувальних робіт та простового дизайну».

На засіданні Ц(М)К згідно плану були представлені доповіді:

- викладачем Данилік С.М. на тему «Студентоцентроване навчання як домінанта розвитку передвищої і професійно-технічної освіти»;
- майстром в/н Арендарчук С.М. на тему: «Технології особистісного орієнтованого навчання один з методів інноваційних технологій для формування професійної компетентності майбутніх фахівців»;
- майстром в/н Лопухович В.І. на тему: «Застосування технологій розвивального навчання на уроках виробничого навчання як запорука формування професійних навиків майбутніх фахівців»;
- майстром в/н Кух С.М. на тему: «Застосування інтерактивних технологій навчання на уроках виробничого навчання для успішного формування професійних навиків майбутніх фахівців»;
- майстром в/н Гладь О.П. на тему: «Застосування технології проблемного навчання на уроках виробничого навчання для успішного формування професійних навиків майбутніх фахівців»;
- майстром в/н Хрупчик Є.З. на тему: «Застосування інноваційних технологій навчання на уроках виробничого навчання для успішного формування професійних навиків майбутніх фахівців»;

В вересні в обласному методичному об'єднанні педпрацівників будівельного профілю на базі Луцького ВПУ будівництва та архітектури взяли участь майстри в/н Кух Світлана Миколаївна та Арендарчук Світлана Миколаївна, де були розглянуті питання стандартів, енергоефективності в будівництві, тощо.

В квітні в онлайн-обласному методичному об'єднанні педпрацівників будівельного профілю взяли участь всі члени комісії.

Взяли участь в обласному святі професійно-технічної освіти «Волинь-квест».

Підготували профорієнтаційний відео-ролик на обласний конкурс, де були відзначені дипломом.

Взяли участь у проведенні свята «День відкритих дверей», членами комісії виставлені демонстраційні зразки, виконані здобувачами освіти, роздруковані буклети, проведений показ матеріальної бази.

Таблиця підвищення кваліфікації

№п/п	Суб'єкт підвищення кваліфікації	Кількість годин	Вид, тема	Сертифікат №, дата
Лопухович В.І.				
1	Платформа Прометеус	60	Курс Медіаграмотність для освітян	Сертифікат від 04.12.2023 року.
Герасимик-Чернова Т.П.				
1	Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти	15	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Виклики та проблеми охорони праці в закладі професійної (професійно-технічної) освіти	Сертифікат 04-03/1829 від 26.10.2023 року
2	ГО «НППУ»	1	Всеукраїнська онлайн-конференція з підвищенням кваліфікації Цифрова компетентність педагога. Атестація педагогічних працівників за новим положенням МОН	Сертифікат 5483638452411 від 05.10.2023

3	ТОВ ОЕР	4	Онлайн-курс «Основи будівництва та економіка замкненого циклу»	Сертифікат від 15.07.2023
4	Центр професійного розвитку педагогічних працівників м. Київ	15	Науково-практична конференція STEM – ІМПРЕЗА: ВІД ІДЕЇ ДО ВТІЛЕННЯ	Сертифікат 235029 від 26-29.06.2023
5	ГО «Еко клуб»		Дистанційний тренінг «Основи енергменеджменту для енергетичної стійкості»	Сертифікат 1516032 від 25.12.2023
6	КНП «Освітня агенція міста Києва Асоціація інноваційної та цифрової освіти»	10	Курс: Діловий етикет	Сертифікат 59820338 від 19.11.2023
7	Національний центр «Мала академія наук України»	3	Всеукраїнський інформаційно-просвітницький форум «STEM and FEM»	Сертифікат 50421421992411138 від 20.10.2023
8	НМЦ у Волинській області	3	Всеукраїнський марафон «Кращі практики щодо формування енергоефективних та екологічних компетентностей серед здобувачів освіти ЗП(ПТ)О»	Сертифікат K0927 від 27.10.2023
Оласюк В.С.				
1	ГО «Фонд підтримки інформаційного забезпечення студентів»	2	ППК на тему «Запобігання булінгу. Емерджентний підхід.»	Сертифікат 943847691194911819 від 31.08.2023
2	Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти	30	Напрямок: Педагогічні працівники закладів професійної (професійно-технічної) освіти ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ В ЗАКЛАДІ ПРОФЕСІЙНОЇ (ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ) ОСВІТИ	Сертифікат ПК/СПФ-35946459/000381-23 від 29.06.2023
3	Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти	150	Підвищення кваліфікації за програмою/напрямом: «Викладачі професійно-теоретичної підготовки закладів професійної (професійно-теоретичної) освіти Випускна робота на тему: «Інноваційні педагогічні технології: сутність і класифікації»	Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК-35946459/001353-23 від 15.09.23р.
Шмаль О.Ф.				
1.	Платформа Прометеус	20	Курс Наука про навчання: Що має знати кожен вчитель?	Сертифікат від 04.12.2023 року.
2	Платформа Прометеус		Курс «Урбаністика: сучасне місто»	Сертифікат від 03.12.2023 року
3	Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти	150	Підвищення кваліфікації за програмою/напрямом: «Викладачі професійно-теоретичної підготовки закладів професійної (професійно-теоретичної) освіти Випускна робота на тему: «Інноваційні педагогічні технології: сутність і класифікації»	Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК-35946459/001362-23 від 15.09.23р.

	ТОВ «Академія цифрового розвитку»	2	Вебінар «Рішення GOOGLE FOR EDUCATION для автоматизації оцінювання та формування підсумкових документів і звітів»	2 академічні години, 20 грудня 2022 року.
	Академія статей	1	Вебінар «Чим відрізняється фахова стаття категорії «Б» від наукової статті scopus/web of science»	Сертифікат 1год, 02.01.2024р.
Пігулко Н.З.				
1	Платформа Прометеус		Курс Перша домедична допомога в умовах війни	Сертифікат від 26.09.2023 року
Данилік С.М.				
1	Державна наукова студія «Інститут модернізації змісту освіти» Відділ STEM-освіти ДНУ ІМЗО Інститут педагогіки НАПН України ТОА «Видавничий дім «Освіта»	15	Навчання з 20 по 28 лютого 2024 року межах STEM-школи – 2024»	Сертифікат ПК-2024/1757 від 08.03.2024 року 15годин/ 0,5 ЄКТС

Наукова робота

№ п/п	Прізвища та ініціали	Теми доповідей, тез
1	Данилік С.М.	Молодіжна наукова ліга. ІV Всеукраїнська студентська наукова конференція НАУКОВИЙ ПРОСТІР: АНАЛІЗ, СУЧАСНИЙ СТАН, ТРЕНДИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ, м. івано-Франківськ. Автор: Божко Петро Володимирович 22-БЦІ-с, сертифікат UC 11018 від 15.12.2023 року, тема: «Стиль Кітч в дизайні інтерєру». Науковий керівник Данилік С.М. - III Міжнародна науково-практична конференція «Green Construction». Тема «Зелене будівництво та тенденції розвитку в Україні», Київ 16-17 квітня 2024року.
2	Герасимик-Чернова Т.П., Данилік С.М., Масюк В.П.	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Виклики та проблеми охорони праці в закладах професійної (професійно-технічної) освіти», сертифікати №04-03/1828, Сертифікат 04-03/1829 від 26.10.2023 року, Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти, кількість годин/кредитів ECTS (15 годин/0,5 ECTS кредиту).
3	Герасимик-Чернова Т.П.	- Круглий стіл «Обговорення проміжних результатів реалізації проекту «Розвиток трудового потенціалу для України», що реалізує ГО «Міжнародна фундація розвитку» за сприяння Проекту USAID «Економічна підтримка України». 16.10.2023р. - Міжнародна науково-практична конференція «ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОГО ПІДРУЧНИКА: НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ В УМОВАХ ВОЄННОГО ЧАСУ ТА ПОВОЄННОГО ВІДНОВЛЕННЯ». Тема тез:«Сучасна освіта в Україні під час війни» (26–27 жовтня 2023 року) м. Київ. - Міжнародна науково-практична конференція «Дуальна форма здобуття освіти: підсумки запровадження пілотного проекту у закладах вищої та фахової передвищої освіти України», НМЦ вищої та фахової передвищої освіти. Тема: ДУАЛЬНА ОСВІТИ ПРИ ПІДГОТОВЦІ БУДІВЕЛЬНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ: ЗА І ПРОТИ, 23 листопада 2023 року.

- ІНТЕРАКТИВНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ ВІСНИК ОСВІТНЯ ТРАЄКТОРІЯ», №6(41) червень 2023. Тема статті «Життя під час війни – нова реальність в освітньому закладі».

- Регіональний науково-практичний семінар "Психолого-педагогічний супровід професійної підготовки кваліфікованих робітників в умовах воєнного стану" 15.06.2023. Тема: ФОРМУВАННЯ КОМПЕТЕНТНОСТІ САМОРОЗВИТКУ ОСОБИСТОСТІ ЯК ОСНОВА ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНЬОГО ФАХІВЦЯ. Сертифікат № 04-02/0181 від 15.06.2023р. – 3 год.

- Всеукраїнський біологічний форум учнівської та студентської молоді. Тема: УТЕПЛЕННЯ СТІН ОЧЕРЕТОМ – ШЛЯХ ДО ТЕРМОІЗОЛЯЦІЇ БУДІВЕЛЬ. Клямар К.А. – група 32-БЦІ-Ф. Керівник: Герасимик-Чернова Т.П. - **I місце на обласному конкурсі і II місце на Всеукраїнському конкурсі.**

- Учсть у V ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ ВІДКРИТОМУ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОМУ ОНЛАЙН-ФОРУМІ «ІННОВАЦІЙНІ ТРАНСФОРМАЦІЇ В СУЧАСНІЙ ОСВІТІ: ВИКЛИКИ, РЕАЛІЇ, СТРАТЕГІЇ». ДНУ «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Тема тез: ОСНОВНІ ЕКОНОМІЧНІ ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ГАЛУЗЕВОГО МАШИНОБУДУВАННЯ. Герасимик-Чернова Тетяна Павлівна, Корх Альона Сергіївна, Пігулко Жанна Максимівна, Шмаль Василь Миколайович. Обсяг: 9 годин / 0,3 кредиту ЄКТС, 20 вересня 2023 року.

- Всеукраїнський онлайн-форум. Тема: ФОРМУВАННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОЇ ТА ЕКОЛОГІЧНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ НА ПРИКЛАДІ РОБОТИ ГУРТКА «СУЧАСНИЙ БУДІВЕЛЬНИК» У ВСП «ЛЮБЕШІВСЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ЛНТУ», 27.10.2023р.

- Цифрові інструменти у сучасній освіті: матеріали доповідей (статей, тез) учасників/учасниць II наук.-практ. інтернет-конф. (м. Луцьк, 31 жовтня 2023). Луцьк : КЗВО «Луцький педагогічний коледж». 2023. 380 с. Тема: «ПОЛІТИКА АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ В ОСВІТНЬОМУ СЕРЕДОВИЩІ ФАХОВОГО КОЛЕДЖУ».

- Тема тез: ФОРМУВАННЯ РИЗИК-ОРІЄНТОВАНОГО МИСЛЕННЯ МАЙБУТНІХ БУДІВЕЛЬНИКІВ У ПРОЦЕСІ ЇХ ФАХОВОЇ ПІДГОТОВКИ.

- XIV Всеукраїнська краєзнавча конференція учнівської молоді «Мій рідний край, моя земля очима сучасників». Тема: ЕКОЛОГІЧНА СТЕЖКА «СТАРИЙ ПАРК НАД СТОХОДОМ» НА ТЕРИТОРІЇ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ «ПРИП'ЯТЬ-СТОХІД», Клямар Катерина, студентка ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», смт Любешів, Волинська область. Керівник: Герасимик-Чернова Тетяна Павлівна, викладач ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ», м. Миколаїв, 10-12.11.2023р. – **I місце.**

- Круглий стіл «Цифрова трансформація освіти: стан, проблеми перспективи», науково-методичний центр вищої та фахової перед вищої освіти, 10.11.2023р.

- Всеукраїнська науково-практична конференція «Виклики та проблеми охорони праці в закладах ПТО». Тема тез: «Формування ризик-орієнтованого мислення майбутніх будівельників у процесі їх фахової підготовки», 26.10.2023р.

4	Шмаль О.Ф.	<ul style="list-style-type: none"> - IV Всеукраїнська студентська наукова конференція "Науковий простір: аналіз, сучасний стан, тренди та перспективи" тема доповіді "Технологія опорядження стін рідкими шпалерами". Автори: Кундік Анна Василівна, Буцук Марія Віталіївна. Науковий керівник Шмаль О.Ф. 15 грудня 2023р. - Громадська організація ДИНАМІКА УСПІХУ. ДИПЛОМ за зайняте II місце у Міжнародному двотуровому конкурсі мистецтва «Мистецька історія» у категорії освіта за аудіопрезентацію виховної години «День соборності України. День злуки.» 02.02.2024. - 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.
5	Пігулко Н.З.	<p>V Міжнародна студентська наукова конференція "НАУКА СЬОГОДЕННЯ: Від досліджень до стратегічних рішень» "Технологія опорядження стін рідкими шпалерами". Автори: Зоренко Сергій Андрійович, сертифікат ІN 51082, Кравченко В.О., сертифікат ІN 51081, 22 грудня 2023р.</p>

Прошу роботу випускної циклової (методичної) комісії педпрацівників будівельного пофілю, будівництва та цивільної інженерії визнати задовільною.

Ухвала:

1. В наступному 2024-2025 навчальному році пройти акредитацію ОПП «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»
2. Поновлювати комплексно-матеріальне забезпечення дисциплін і предметів.
3. Поповнювати матеріально-технічну базу кабінетів і майстерень.
4. Викладачам спецдисциплін і майстрам виробничого навчання працювати над підвищенням методичного і наукового рівня.

Постійно

Постійно

Постійно

Голова ВЦ(М)К



Данилік С.М.