

Протокол 10

засідання кафедри «Будівельне виробництво та геодезія»
від 22.02.2023 р.

Порядок денний:

1. Моніторинг змісту освітніх компонент (навчальних дисциплін), які викладають НПП кафедри
2. Стан матеріально-технічного забезпечення кафедри

Присутні: зав. кафедри доцент Нікіфорова Н.А.; професор Нетеса М.І.; доцент Косячевська С.М.; доцент Нетеса А.М.; ст. викладач Яковлев С. О.; зав. лабораторією Краснощок С.Л.; інженер Яременко Л.О.; лаборант Дудник Л.Я.,

Всього працівників кафедри – 10 осіб
Присутні - 8 осіб

Голова: зав. кафедри, доцент Нікіфорова Н. А.
Секретар: лаборант Дудник Л. Я.

1. Моніторинг змісту освітніх компонент (навчальних дисциплін), які викладають НПП кафедри

Слухали: інформацію завідувача кафедри доцента Нікіфорової Н.А. щодо освітніх компонент, які викладаються на кафедрі НПП, методів навчання. Викладачі кафедри проводять навчальні заняття на 12 освітніх програмах. Методами навчання є лекції з використанням електронних дидактичних демонстраційних матеріалів – (презентацій), фото та відео-файлів за тематикою навчального матеріалу. На теперішній час заняття проводяться з використанням зум-конференцій з обов'язковим зворотним зв'язком із аудиторією, що створює умови для експрес-діагностування та моніторингу рівня розуміння та засвоювання навчального матеріалу. Лабораторні та практичні заняття передбачають розгляд та детальний покроковий розбір різноваріантних завдань. Індивідуальна робота студента спрямована на виконання курсових проєктів, розрахунково-графічних робіт та контрольних завдань з використанням методичних вказівок, інформації, наданої в відповідних курсах системи Лідер.

Доцент Нікіфорова Н. А. повідомила, що в рамках проєкту «Будуємо майбутнє разом» університету надана можливість безкоштовного користування інформаційними ресурсами Будівельні Технології: КОШТОРИС 8 та сервіс Кошторис 8 Онлайн, ІДС «БУДСТАНДАРТ» та сервіс БУДСТАНДАРТ Online, Будівельні Технології: КОШТОРИС ПВР (ТОВ «Computer Logic Group»). Станом на 22.02.2023р. викладачі кафедри та студенти 4 і 5 курсів отримали онлайн підключення до цих комплексів та використовують їх в навчанні. Для викладачів доступне підключення до платформи Навчального центру Computer Logic Group з дистанційними курсами з кошторисної справи та визначення вартості в будівництві, що дає можливість самонавчання та використання матеріалів курсів в навчальному процесі.

Доцент Нікіфорова Н. А. повідомила про:

- перегляд наповнення навчальних матеріалів курсів дисциплін «Економіка будівництва» та «Автоматизований розрахунок кошторисів» та доповнення матеріалами онлайн підручнику з курсу «Кошторисна справа та ціноутворення в будівництві. Розрахунок кошторисів на будівельні роботи» Навчального центру кошторисної справи;

- необхідність оновлення методичних матеріалів у зв'язку із введенням в дію нормативних документів «Кошторисні норми України. Настанова з визначення вартості проведення робіт з

оцінки технічного стану та експлуатаційної придатності об'єктів будівництва» (02.05.2022) та «Кошторисні норми України. Настанова з визначення вартості будівництва» (дата прийняття 01.11.2021, дата початку дії 01.01.2023).

- у зв'язку із закінченням контракту старшого викладача Листопадського А. А. доцентом Нікіфоровою Н. А. оновлений станом на 01.09.2022р. курс дисципліни «Інженерна геодезія» та оновлена інформація у курсі Лідер. Розроблений та заведений в систему дистанційного навчання Лідер курс «Інженерна геодезія (спецкурс)». Доцентом Нетесою А. М. оновлений курс «Основи геодезії». Доцентом Косячевською С. М. оновлений курс «Прикладна геодезія».

Виступили: професор Нетеса М. І. надав інформацію про зміни в нормативній базі будівництва:

- введений в дію збірник «Актуальні будівельні норми та нормативні документи національного рівня у галузі будівництва для відновлення України станом на 01.05.2022 року» розробник ТОВ «Computer Logic Group»;

- введені в дію КНУ Ресурсні елементні кошторисні норми на будівельні роботи (11.2021) на заміну ДСТУ РЕКН.

Професор Нетеса М. І. повідомив про оновлення матеріалів курсів дисциплін «Технологія будівельних процесів», «Зведення будівель і споруд», «Технологія спеціальних робіт» та необхідність внесення змін в методичні матеріали до виконання курсових проєктів і кваліфікаційних робіт бакалаврського та магістерського рівня вищої освіти.

Виступили: доцент Косячевська С. М. повідомила, що у зв'язку зі змінами нормативної бази будівництва оновлені матеріали курсу дисципліни «Організація будівництва». Оновлення потребують методичні матеріали до виконання курсового проєкту.

Виступили: старший викладач Яковлев С. О. повідомив, що на теперішній час втратили чинність ряд нормативних документів, на які було надано посилання в лекційному матеріалі та які використовувались при виконанні практичних завдань з курсу «Будівельна техніка». Матеріали курсу «Будівельна техніка» оновлені в системі дистанційного навчання «Лідер», методичні матеріали для виконання практичних занять перебувають в стадії оновлення.

Ухвалили: НПП кафедри прийняти до відома та користуватися в навчальній роботі новими нормативними документами в галузі будівництва.

Схвалити оновлення курсів дисциплін «Інженерна геодезія» (доцент Нікіфорова Н. А.), «Інженерна геодезія (спецкурс)» (доцент Нікіфорова Н. А.), «Основи геодезії» (доцент Нетеса А. М.), «Прикладна геодезія» (доцент Косячевська С. М.).

Схвалити оновлення навчальних матеріалів курсів дисциплін «Економіка будівництва» та «Автоматизований розрахунок кошторисів» (доцент Нікіфорова Н. А.), «Технологія будівельних процесів», «Зведення будівель і споруд», «Технологія спеціальних робіт» (професор Нетеса М. І.), «Організація будівництва» (доцент Косячевська С. М.).

У зв'язку зі змінами в нормативній базі будівництва оновити відповідне методичне забезпечення.

Підсумки голосування: голосували «за» - 8 осіб.

«проти» - немає

«утримались» - немає

2. Стан матеріально-технічного забезпечення кафедри

Виступили: завідувач лабораторії Краснощок С. Л. доповів про стан матеріально-технічного забезпечення кафедри.

Закріплені за кафедрою спеціалізовані аудиторії на першому поверсі (цикл геодезії) та четвертому поверсі (цикл будівельного виробництва та конструкцій) в придатному до навчання стані, мають справне обладнання. Геодезичні прилади теодоліт Т-30, нівелір Н-3, нівелір НЗ з рейками, теодоліт технічний 4Т30П, теодоліт 2Т-30, нівелір технічний НИ-3, теодоліт 2Т2, нівелір Н-05, світлодалекомір «БЛИСК», транспортири геодезичні, лінійка масштабна, приймач GNSS GSX2, тахеометр електронний Trimble M3 DR5`` повірені та справні за кількістю відповідають інвентаризаційній відомості. Для виконання практичних і лабораторних занять з курсу будівельних конструкцій в наявності прилади Дефектоскоп УЗД, вимірювач ИДЦ-1, вимірювач ИЗС-10 Н, вимірювач мультитест Міст ЦТМ-5, цифровий тензо товщиномір МТ-41 НЦМ, машина універсальна, підсилювач “Топаз” 33-02, Тензолюксметр Ю-117.

Ухвалили: Завідувачу лабораторії Краснощоку С. Л. подати до центру веб-менеджменту університету інформацію по матеріально-технічному забезпечення кафедри для оновлення сторінки кафедри на сайті університету.

Підсумки голосування: голосували «за» - 8 осіб.

«проти» - немає

«утримались» - немає

Голова засідання кафедри
завідувач кафедри, доцент

_____ Наталія НІКІФОРОВА

Секретар засідання

_____ Лариса ДУДНИК