

Протокол № 8  
засідання кафедри «Будівельне виробництво та геодезія»  
від 15.01.2024 р.

Порядок денний:

1. Про ухвалення навчально-методичних рекомендацій
2. Про стан підготовки до захисту магістерських дипломних проєктів

**Присутні:** зав. кафедри доцент Нікіфорова Н.А.; професор Нетеса М.І.; професор Радкевич А.В.; професор Банніков Д.О.; доцент Косячевська С.М.; доцент Нетеса А.М.; зав. лабораторією Краснощок С.Л.; лаборант Дудник Л.Я., лаборант Семенов М.В.

**Запрошені:** завідувач кафедри «Транспортна інфраструктура» д.т.н., професор Тютькін А. Л.  
Разом присутніх : 9 чол.

Голова: зав. кафедри, доцент Нікіфорова Н. А.

Секретар: лаборант Дудник Л. Я.

1. Про ухвалення навчально-методичних рекомендацій

**Слухали:** завідувача кафедри, доцента Нікіфорову Н. А. про розгляд підготовлених до видання навчально-методичних матеріалів:

1) «Зведення та монтаж будівель і споруд. Навчально-методичні рекомендації (НМР) до виконання практичних робіт» Автори А.М. Нетеса, М.І. Нетеса, А.В. Радкевич. Призначені для використання здобувачами спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Промислове і цивільне будівництво» та «Будівництво та експлуатація будівель і споруд спеціального та загальновійськового призначення» під час виконання практичних робіт з дисципліни «Зведення та монтаж будівель і споруд». Навчальна інформація відповідає сучасним науковим концепціям. Видання має 17 посилань на джерела використаної інформації. Використано досвід власної практичної професійної та науково-педагогічної діяльності авторів.

2) «Технологія будівельних процесів. Навчально-методичні рекомендації до виконання практичних робіт» Автори А.М. Нетеса, М.І. Нетеса, А.В. Радкевич. Навчально-методичні рекомендації призначені для використання здобувачами спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Промислове і цивільне будівництво» під час виконання практичних робіт з дисципліни «Технологія будівельних процесів». Навчальна інформація відповідає сучасним науковим концепціям. Видання має 34 посилань на джерела використаної інформації. Використано досвід власної практичної професійної та науково-педагогічної діяльності авторів.

3) «Технологія будівельних процесів. Навчально-методичні рекомендації до виконання практичних робіт» Автори А.М. Нетеса, М.І. Нетеса, А.В. Радкевич. Навчально-методичні рекомендації призначені для використання здобувачами безвідривної форми навчання спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Будівництво та експлуатація будівель і споруд спеціального та загальновійськового призначення» під час виконання практичних робіт з дисципліни «Технологія будівельних процесів». Навчальна інформація відповідає сучасним науковим концепціям. Видання має 25 посилань на джерела використаної інформації. Використано досвід власної практичної професійної та науково-педагогічної діяльності авторів.

4) «Технологія будівельних процесів. Навчально-методичні рекомендації до виконання практичних робіт» Автори А.М. Нетеса, М.І. Нетеса, А.В. Радкевич. Навчально-методичні рекомендації призначені для використання здобувачами спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Архітектурне проектування будівель і споруд» під час виконання практичних робіт з дисципліни «Технологія будівельних процесів». Навчальна інформація відповідає сучасним науковим концепціям. Видання має 34 посилань на джерела використаної

інформації. Використано досвід власної практичної професійної та науково-педагогічної діяльності авторів.

5) «Технологія будівельних процесів. Навчально-методичні рекомендації до виконання курсового проекту з улаштування нульового циклу» Автори А.М. Нетеса, М.І. Нетеса, А.В. Радкевич. Навчально-методичні рекомендації призначені для використання здобувачами спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОПІ «Промислове та цивільне будівництво» та «Будівництво та експлуатація будівель і споруд спеціального та загальновійськового призначення» під час виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія будівельних процесів». Навчальна інформація відповідає сучасним науковим концепціям. Видання має 34 посилань на джерела використаної інформації. Використано досвід власної практичної професійної та науково-педагогічної діяльності авторів.

Представлені навчально-методичні видання відповідають робочій програмі навчальної дисципліни, сприяють досягненню очікуваних результатів навчання. Розкривають основні наукові положення визначеному в робочій програмі рівню очікуваних результатів навчання. Розроблені із дотриманням принципу академічної доброчесності.

На навчально-методичні видання надані позитивні експертні висновки завідувача кафедри «Транспортна інфраструктура», д.т.н., професора Олексія Леонідовича Тютькіна.

6) «Технологія спеціальних робіт. Навчально-методичні рекомендації до виконання практичних робіт» Автори А.М. Нетеса, М.І. Нетеса, А.В. Радкевич. Призначені для використання здобувачами спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Промислове і цивільне будівництво» під час виконання практичних робіт з дисципліни «Технологія спеціальних робіт». Навчальна інформація відповідає сучасним науковим концепціям. Видання має 48 посилань на джерела використаної інформації. Використано досвід власної практичної професійної та науково-педагогічної діяльності авторів.

7) «Технологія спеціальних робіт. Навчально-методичні рекомендації до виконання курсового проекту з виконання спеціальних робіт нульового циклу та каркасу багатоповерхової будівлі» Автори А.М. Нетеса, М.І. Нетеса, А.В. Радкевич. Призначені для використання здобувачами спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Промислове і цивільне будівництво» під час виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія спеціальних робіт». Навчальна інформація відповідає сучасним науковим концепціям. Видання має 49 посилань на джерела використаної інформації. Використано досвід власної практичної професійної та науково-педагогічної діяльності авторів.

Представлені навчально-методичні видання відповідають робочій програмі навчальної дисципліни «Технологія спеціальних робіт», сприяють досягненню очікуваних результатів навчання. Розкривають основні наукові положення визначеному в робочій програмі рівню очікуваних результатів навчання. Розроблені із дотриманням принципу академічної доброчесності.

На навчально-методичні видання надані позитивні експертні висновки завідувача кафедри «Транспортна інфраструктура», д.т.н., професора Олексія Леонідовича Тютькіна.

**Ухвалили:** навчально-методичні матеріали

- «Зведення та монтаж будівель і споруд. Навчально-методичні рекомендації до виконання практичних робіт» авторів А.М. Нетеси, М.І. Нетеси, А.В. Радкевича для здобувачів освіти за ОП «Промислове і цивільне будівництво» та «Будівництво та експлуатація будівель і споруд спеціального та загальновійськового призначення»

- «Технологія будівельних процесів. Навчально-методичні рекомендації до виконання практичних робіт» авторів А.М. Нетеси, М.І. Нетеси, А.В. Радкевича для здобувачів освіти за ОП «Промислове і цивільне будівництво»

- «Технологія будівельних процесів. Навчально-методичні рекомендації до виконання практичних робіт» авторів А.М. Нетеси, М.І. Нетеси, А.В. Радкевича для здобувачів освіти за ОП «Будівництво та експлуатація будівель і споруд спеціального та загальновійськового призначення» рекомендувати до електронного видання.

- «Технологія будівельних процесів. Навчально-методичні рекомендації до виконання практичних робіт» авторів А.М. Нетеси, М.І. Нетеси, А.В. Радкевича для здобувачів освіти за ОП «Архітектурне проектування будівель і споруд»

- «Технологія будівельних процесів. Навчально-методичні рекомендації до виконання курсового проекту з улаштування нульового циклу» авторів А.М. Нетеси, М.І. Нетеси, А.В. Радкевича для здобувачів освіти за ОП «Промислове і цивільне будівництво» та «Будівництво та експлуатація будівель і споруд спеціального та загальновійськового призначення»
- «Технологія спеціальних робіт. Навчально-методичні рекомендації до виконання практичних робіт» авторів А.М. Нетеси, М.І. Нетеси, А.В. Радкевича
- «Технологія спеціальних робіт. Навчально-методичні рекомендації до виконання курсового проекту з виконання спеціальних робіт нульового циклу та каркасу багатопверхової будівлі» авторів А.М. Нетеси, М.І. Нетеси, А.В. Радкевича

ухвалити та рекомендувати до електронного видання. Розробникам надати НМР на розгляд ГЗЯОП «Промислове і цивільне будівництво».

Підсумки голосування: голосували «за» - 9 чол.

«проти» - немає

«утримались» - немає

## 2. Про стан підготовки до захисту магістерських дипломних проєктів

**Слухали:** інформацію завідувача кафедри, доцента Нікіфорової Н.А. про стан підготовки магістерських дипломних робіт до захисту студентами денної форми навчання гр. ПБ2221 та безвідривної форми навчання гр. ПБ2127 та гр. ПБ2226. Магістерські роботи виконані в строк, відзиви керівників та рецензії отримані. Всі роботи пройшли перевірку на плагіат.

**Ухвалили:** вважати стан підготовки до захисту магістерських дипломних робіт в цілому задовільним. Студенти виконали магістерські роботи згідно календарного плану. Допустити до захисту магістерських дипломних робіт 23.01.2024 та 24.01.2024 року наступних студентів:

Андрєєв Олександр Володимирович  
 Зеленько Олександр Борисович  
 Іванько Олена Романівна  
 Карпенко Артем Анатолійович  
 Момот Дмитро Олександрович  
 Морозов Володимир Юрійович  
 Олійник Андрій Ігорович  
 Петренко Юлія Володимирівна  
 Соловей Артем Олександрович  
 Топал Олександр Володимирович  
 Топал Микола Андрійович  
 Цібільюк Никита Олексійович

Баяндіна Юлія Олегівна  
 Величко Марина Ігорівна  
 Григоренко Андрій Валерійович  
 Дядченко Олександр Олександрович  
 Кнітель Едуард Олександрович  
 Кнітель Катерина Русланівна  
 Петренко Сергій Вікторович  
 Пшеничний Артем Євгенович  
 Фулга Володимир Володимирович  
 Чиженко Олена Ігорівна  
 Шокодзько Костянтин Едуардович

Голова засідання кафедри  
 завідувач кафедри, доцент

\_\_\_\_\_ Наталія НІКІФОРОВА

Секретар засідання,  
 лаборант

\_\_\_\_\_ Лариса ДУДНИК