

Протокол № 7  
засідання групи забезпечення якості освітньої програми  
**«ПРОМИСЛОВЕ І ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО»**  
підготовки магістрів зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»  
від 15.01.2024 р.

**Порядок денний:**

1. Розгляд навчально-методичного видання

**Присутні:** **Нетеса М.І.**, гарант ОП, д.т.н., професор кафедри «Будівельне виробництво та геодезія»; **Банніков Д.О.**, заступник гаранта ОП, д.т.н., професор кафедри «Будівельне виробництво та геодезія»; **Косячевська С.М.**, вчений секретар ГЗЯОП, к.т.н.; доцент кафедри «Будівельне виробництво та геодезія»; **Яковенко С.М.**, член ГЗЯОП, головний інженер ТОВ «Дольник і КО».

Разом присутніх : 4 люд.

Голова: гарант, доцент, к.т.н. Нетеса М.І.

Вчений секретар: доцент, к.т.н. Косячевська С.М.

1. Розгляд навчально-методичного видання

**Слухали:** гаранта ОП Нетесу М. І. про підготовлену до видання навчально-методичну літературу. На засіданні кафедри «Будівельне виробництво та геодезія» розглядалися навчально-методичні видання:

1) «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.

2) «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 «Технологія спеціальних робіт. Навчально-методичні рекомендації до виконання практичних робіт» авторів А.М. Нетеси, М.І. Нетеси, А.В. Радкевича рекомендувати до електронного видання.

- Навчально-методичні матеріали «Технологія спеціальних робіт. Навчально-методичні рекомендації до виконання курсового проєкту з виконання спеціальних робіт нульового циклу та каркасу багатоповерхової будівлі» авторів А.М. Нетеси, М.І. Нетеси, А.В. Радкевича рекомендувати до електронного видання.

Підсумки голосування: голосували: «за» – 4 чол;  
«проти» – немає  
«утримались» – немає.

Голова засідання, гарант, д.т.н., професор \_\_\_\_\_ Микола НЕТЕСА

Вчений секретар засідання,  
к.т.н., доцент \_\_\_\_\_ Світлана КОСЯЧЕВСЬКА