

ДОВІДКА
про результати публічного громадського обговорення проєкту професійного стандарту «Інженер з інтеграції (будівельні інформаційні технології моделювання)»

23.03.2026 на офіційному вебсайті Всеукраїнської громадської організації «Асоціація експертів будівельної галузі» (далі – ВГО «Асоціація експертів») було оприлюднено:

- Повідомлення про публічне громадське обговорення проєкту професійного стандарту «Інженер з інтеграції (інформаційні технології)»;
- проєкт професійного стандарту «Інженер з інтеграції (інформаційні технології)».

Листом Національного агентства кваліфікацій від 31.03.2026 № 02.03/01.01-09/0783 поінформовано ВГО «Асоціація експертів» про те, що до Реєстру кваліфікацій внесено відомості щодо змін до заявки на розроблення проєкту професійного стандарту, зареєстрованої 21.08.2025 за № 1131 «Інженер з інтеграції (інформаційні технології)», а саме: змінено назву проєкту професійного стандарту на «Інженер з інтеграції (будівельні інформаційні технології моделювання)».

31.03.2026 на офіційному вебсайті ВГО «Асоціація експертів» було оприлюднено:

- Повідомлення про публічне громадське обговорення проєкту професійного стандарту «Інженер з інтеграції (будівельні інформаційні технології моделювання)»;
- проєкт професійного стандарту «Інженер з інтеграції (будівельні інформаційні технології моделювання)» (далі – проєкт професійного стандарту).

До проєкту професійного стандарту заінтересованими особами були подані пропозиції/зауважень, які були опрацьовані в установленому порядку, узагальнені та частково враховані.

Зміст підп. 5 п. 11 Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31.05.2017 № 373, вимагає від розробника вказаного професійного стандарту узагальнення та оприлюднення на його офіційному вебсайті результатів публічного громадського обговорення із зазначенням поданих пропозицій/зауважень, відомостей щодо їх урахування та обґрунтування причин неврахування.

Враховуючи вищенаведене, ВГО «Асоціація експертів» оприлюднює на своєму вебсайті протокол Робочої групи про результати публічного громадського обговорення проєкту професійного стандарту «Інженер з інтеграції (будівельні інформаційні технології моделювання)», витяг з якого додається.

Додаток: Протокол Робочої групи про результати публічного громадського обговорення проєкту професійного стандарту «Інженер з інтеграції (будівельні інформаційні технології моделювання)» (витяг).

ПРОТОКОЛ
Робочої групи про результати публічного громадського обговорення проєкту професійного стандарту
«Інженер з інтеграції (будівельні інформаційні технології моделювання)»
(витяг)

Пропозиція / зауваження, подана (-не) до проєкту професійного стандарту	Відомості щодо врахування / не врахування пропозиції / зауваження, поданої (-ного) до проєкту професійного стандарту	Обґрунтування причин неврахування / врахування пропозиції / зауваження, поданої (-ного) до проєкту професійного стандарту	Пункт, абзац, речення тощо проєкту професійного стандарту (із врахованими або частково врахованими пропозиціями / зауваженнями)	
<i>1. Лист Всеукраїнської громадської організації «Гільдія інженерів технічного нагляду за будівництвом об'єктів архітектури» від 21.04.2026 № 21/3</i>				
<i>Пропозиція / зауваження 1.1:</i>				
Зміст пропозиції / зауваження: <i>«Принагідно маємо зауважити, що викликає сумнів можливість включення до переліку умов присвоєння / підтвердження та визнання професійної кваліфікації; мінімального рівня освіти; галузі знань та спеціальності; стажу роботи, тощо (кваліфікаційні вимоги) у розділі 3. Здобуття професійної кваліфікації та професійний розвиток такої галузі знань, як то:</i>	Враховано частково	З переліку спеціальностей у галузі знань В Культура, мистецтво та гуманітарні науки вилучено спеціальність В2 Дизайн, з огляду на слушність зауваження. Між тим, спеціальність В4 Образотворче мистецтво та реставрація залишено, т.я. у розумінні п. 1 ч. 1 ст. 1 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» реставрація є різновидом будівництва	4. Абревіатури, скорочення (за потреби) <u>дотична спеціальність</u> <i>будь-яка з наступних спеціальностей у відповідній галузях знань:</i> <i>1) галузь знань В Культура, мистецтво та гуманітарні науки:</i> <i>- спеціальність В4 Образотворче мистецтво та реставрація;</i> ...	

<p>- галузь знань В Культура, мистецтво та гуманітарні науки; - спеціальність В2 Дизайн; - спеціальність В4 Образотворче мистецтво»</p>				
<p>2. Лист завідувача кафедри Програмної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки доктора технічних наук, професора Кирила Смелякова від 01.05.2026</p>				
<p>Пропозиція / зауваження 2.1:</p>				
<p>Зміст пропозиції / зауваження: «Між тим, вважаю, що у проєкті Професійного стандарту «Інженер з інтеграції (будівельні інформаційні технології моделювання)» варто було б пом'якшити умови доступу до професійної кваліфікації Інженер з інтеграції (BIM технології) базової категорії. Це сприяло б пошвидченню розвитку відповідної професії у цілому, у тому числі широкому залученню до неї ветеранів війни, надаючи їм додаткові стимули професійного розвитку в Україні»</p>	<p>Враховано</p>	<p>Зауваження є слухним</p>	<p>3. Здобуття професійної кваліфікації та професійний розвиток 1) здобуття професійної кваліфікації (назва професійної та/або часткової професійної кваліфікації; суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій) ... 2) стаж роботи у сфері містобудування не менше: <u>2.1) 2 (двох) років для осіб, які пройшли підготовку на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти або другому (магістерському) рівні вищої освіти за профільною спеціальністю або суміжною спеціалізацією;</u> <u>2.2) 3 (трьох) років для осіб, які пройшли підготовку на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти або другому (магістерському) рівні вищої освіти за дотичною спеціальністю;</u></p>	
<p>3. Лист керівника відділу супроводження рамок кваліфікацій проекту управління Національного агентства кваліфікації Одинець Олександри Олександрівни від 08.05.2026</p>				
<p>Пропозиція / зауваження 3.1:</p>				
<p>Підпункт 7 «назва (назви) документа (документів), що підтверджує (підтверджують) професійну кваліфікацію особи» пункту 2 «Загальні відомості про професійний стандарт»</p>	<p>Враховано</p>	<p>Зауваження є слухним</p>	<p>7) назва (назви) документа (документів), що підтверджує (підтверджують) професійну кваліфікацію особи Документ про проходження підвищення кваліфікації за професійною кваліфікацією «Інженер з інтеграції (BIM технології) базової категорії/Junior BIM Specialist», виданий центром підвищення кваліфікації.</p>	

<p>пропонується викласти у такій редакції: «Документ про проходження підвищення кваліфікації за професійною кваліфікацією «Інженер з інтеграції (BIM технології) базової категорії», виданий центром підвищення кваліфікації. Документ про проходження підвищення кваліфікації за професійною кваліфікацією «Інженер з інтеграції (BIM технології) II категорії/BIM Engineer», виданий центром підвищення кваліфікації. Документ про проходження підвищення кваліфікації за професійною кваліфікацією «Інженер з інтеграції (BIM технології) I категорії/BIM Coordinator», виданий центром підвищення кваліфікації. Документ про проходження підвищення кваліфікації за професійною кваліфікацією «Провідний інженер з інтеграції (BIM технології)/BIM Manager», виданий центром підвищення кваліфікації.».</p> <p>Стверджується про те, що «Назви професійних кваліфікацій у проекті професійного стандарту мають відповідати назвам професійних кваліфікацій,</p>			<p>Документ про проходження підвищення кваліфікації за професійною кваліфікацією «Інженер з інтеграції (BIM технології) II категорії/BIM Engineer», виданий центром підвищення кваліфікації.</p> <p>Документ про проходження підвищення кваліфікації за професійною кваліфікацією «Інженер з інтеграції (BIM технології) I категорії/BIM Coordinator», виданий центром підвищення кваліфікації.</p> <p>Документ про проходження підвищення кваліфікації за професійною кваліфікацією «Провідний інженер з інтеграції (BIM технології)/BIM Manager», виданий центром підвищення кваліфікації.</p>
---	--	--	--

наведеним у підпункті 6 пункту 2»				
<i>Пропозиція / зауваження 3.2:</i>				
З посиланням на додаток 2 до Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів підпункт 1 «здобуття професійної кваліфікації» та підпункт 2 «професійний розвиток» пункту 3 «Здобуття професійної кваліфікації» та професійний розвиток» пропонується викласти у такій редакції: « <i>Суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій: кваліфікаційні центри суб'єкти освітньої діяльності/інші уповноважені законодавством суб'єкти</i> »	Враховано	Зауваження є слухним	3. Здобуття професійної кваліфікації та професійний розвиток 1) здобуття професійної кваліфікації (назва професійної та/або часткової професійної кваліфікації; суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій)	
			Суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій	
			<u><i>кваліфікаційні центри</i></u>	<u><i>суб'єкти освітньої діяльності/інші уповноважені законодавством суб'єкти</i></u>
			2) професійний розвиток з присвоєнням наступного/вищого рівня професійної кваліфікації	
			Суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій	
			<u><i>кваліфікаційні центри</i></u>	<u><i>суб'єкти освітньої діяльності/інші уповноважені законодавством суб'єкти</i></u>
<i>Пропозиція / зауваження 3.3:</i>				
З посиланням на додаток 2 до Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів пропонується виключити підпункту 1 «здобуття професійної кваліфікації» та підпункту 2 «професійний розвиток» пункту 3 «Здобуття професійної кваліфікації та професійний розвиток» вимоги до: умов присвоєння/підтвердження та	Враховано	Зауваження є слухним	3. Здобуття професійної кваліфікації та професійний розвиток 1) здобуття професійної кваліфікації (назва професійної та/або часткової професійної кваліфікації; суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій)	
			Суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій	
			<u><i>кваліфікаційні центри</i></u>	<u><i>суб'єкти освітньої діяльності/інші уповноважені законодавством суб'єкти</i></u>
			2) професійний розвиток з присвоєнням наступного/вищого рівня професійної кваліфікації	

визнання професійної кваліфікації; мінімального рівня освіти; галузі знань та спеціальності; стажу роботи, тощо (кваліфікаційні вимоги)			Суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій	
			<u>кваліфікаційні центри</u>	<u>суб'єкти освітньої діяльності/інші уповноважені законодавством суб'єкти</u>
<i>Пропозиція / зауваження 3.4:</i>				
<p>Пропонується внести зміно до пункту 4 «Абревіатури, скорочення» кваліфікації: виданий центром підвищення кваліфікації документ про проходження підвищення кваліфікації за професійною кваліфікацією інженера з інтеграції (BIM технології) базової категорії, документ про проходження підвищення кваліфікації за професійною кваліфікацією інженера з інтеграції (BIM технології) II категорії, документ про проходження підвищення кваліфікації за професійною кваліфікацією інженера з інтеграції (BIM технології) I категорії, документ про проходження підвищення кваліфікації за професійною кваліфікацією провідного інженера з інтеграції (BIM технології).</p> <p>Вказується на те, що «<i>Назви професійних кваліфікацій не відповідають назвам професійних кваліфікацій,</i></p>	Враховано	Зауваження є слухним	4. Абревіатури, скорочення (за потреби)	
			<p>документ про проходження підвищення кваліфікації</p>	<p>виданий центром підвищення кваліфікації документ про проходження підвищення кваліфікації за професійною кваліфікацією «<u>Інженер</u> з інтеграції (BIM технології) базової категорії/<u>Junior BIM Specialist</u>», документ про проходження підвищення кваліфікації за професійною кваліфікацією «<u>Інженер</u> з інтеграції (BIM технології) II категорії/<u>BIM Engineer</u>», документ про проходження підвищення кваліфікації за професійною кваліфікацією «<u>Інженер</u> з інтеграції (BIM технології) I категорії/<u>BIM Coordinator</u>», документ про проходження підвищення кваліфікації за професійною кваліфікацією «<u>Провідний інженер</u> з інтеграції (BIM технології)/<u>BIM Manager</u>»</p>

наведеним у підпункті 6 пункту 2»								
<i>Пропозиція / зауваження 3.5:</i>								
<p>З посиланням на додаток 2 до Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів пропонується вилучити або інтегрувати у таблицю пункт 5 «Опис трудових функцій» компетентностями) реалізуються інженером з інтеграції (ВІМ технології) з урахуванням його/її освіти, досвіду та спеціалізації, а також з урахуванням його/її знань, умінь/навичок, набуття яких підтверджено відповідним документом про проходження підвищення кваліфікації. Інженер з інтеграції (ВІМ технології) базової категорії виконує трудові функції за дорученням та під керівництвом інженера з інтеграції (ВІМ технології) вищої професійної кваліфікації, який має відповідний документ про проходження підвищення кваліфікації. Інженер з інтеграції (ВІМ технології) II категорії/ВІМ Engineer виконує самостійно трудові функції щодо об'єктів, клас наслідків (відповідальності) яких визначено у належному йому/їй документі про проходження підвищення кваліфікації, як СС1, а також за</p>	Враховано	Зауваження є слухним	5. Опис трудових функцій					
			Трудові функції (умовне позначення та назва)	Компетентності	Результати навчання			
					знання	уміння / навички	комунікація	відповідальність і автономія

<p>дорученням та під керівництвом інженера з інтеграції (BIM технології) вищої професійної кваліфікації, який має відповідний документ про проходження підвищення кваліфікації, щодо об'єктів, клас наслідків (відповідальності) яких є вищим за СС1. категорії/BIM Coordinator виконує самостійно трудові функції щодо об'єктів, клас наслідків (відповідальності) яких визначено у належному йому/її документі про проходження також за дорученням та під керівництвом інженера з інтеграції (BIM технології) вищої професійної кваліфікації, який має відповідний документ про проходження підвищення кваліфікації, щодо об'єктів, клас наслідків (відповідальності) яких є вищим за СС2. технології)/BIM Manager виконує самостійно трудові функції щодо об'єктів, клас наслідків (відповідальності) яких визначено у належному йому/її документі про проходження підвищення кваліфікації, як СС3 або нижче</p>								
<i>Пропозиція / зауваження 3.6:</i>								
З посиланням на додаток 2 до Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних	Не враховано	У розумінні додатку 2 до Порядку розроблення, введення в дію та перегляду	-					

<p>стандартів «Зазначається розподіл трудових функцій та компетентностей за професійними кваліфікаціями, якщо у підпункті 6 пункту 2 професійного стандарту визначено більше ніж одну професійну або часткову професійну кваліфікацію».</p> <p>У зв'язку із чим, до пункту 6 «Розподіл трудових функцій та компетентностей за професійними кваліфікаціями» пропонується «Додати відповідну інформацію»</p>		<p>професійних стандартів розподіл трудових функцій та компетентностей за професійними кваліфікаціями наводиться за потреби. Члени робочої групи з розроблення проекту професійного стандарту дійшли висновку про відсутність потреби наведення вказаного розподілу у проекті професійного стандарту</p>	
<p><i>Пропозиція / зауваження 3.7:</i></p>			
<p>З посиланням на додаток 2 до Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів пропонується «... або додати ... інформацію або прибрати» підпункт 1 пункту 7 «Відомості про розробника та затвердження професійного стандарту»</p>	<p>Враховано</p>	<p>Зауваження є слухним</p>	<p>7. Відомості про розроблення та затвердження професійного стандарту 1) повне найменування розробника професійного стандарту <u>Всеукраїнська громадська організація «Асоціація експертів будівельної галузі».</u> <u>Склад робочої групи:</u> <u>Власенко Ігор Миколайович, кандидат наук з державного управління, Голова Правління Всеукраїнської громадської організації «Асоціація експертів будівельної галузі»;</u> <u>Гордов Микола Миколайович, т.в.о. виконавчого директора Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проектувальників у будівництві», Президент громадської спілки «Клуб адвокатів»;</u> <u>Гудзь Сергій Анатолійович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри «Архітектура» Державного вищого навчального закладу «Приазовський державний технічний університет»;</u> <u>Згурська Ліна Олексіївна, головний спеціаліст сектору регіональної цифровізації Міністерства цифрової трансформації України;</u> <u>Караван Ніна Григорівна, голова центрального комітету Професійної спілки працівників молодіжних житлових комплексів та комітетів місцевого самоврядування України;</u> <u>Лотоцький Орест Богданович, голова Об'єднання організацій роботодавців «Всеукраїнська конфедерація роботодавців житлово-комунальної галузі України»;</u></p>

			<p><u>Пархоменко Людмила Миколаївна, кандидат наук з державного управління, директор Товариства з обмеженою відповідальністю «Національний атестаційно-навчальний центр»;</u> <u>Рева Світлана Леонідівна, Віце-президент громадської спілки «Міждержавна гільдія інженерів-консультантів»;</u> <u>Шандрик В'ячеслав Іванович, доктор наук з державного управління, директор Товариства з обмеженою відповідальністю «В.С. Проект».</u></p>
<p>4. Лист Київського національного університету будівництва і архітектури від 05.05.2026 № 1203/52-21/11/26 з відгуком до проекту професійного стандарту (далі – лист КНУБА)</p>			
<p style="text-align: center;"><i>Пропозиція / зауваження 4.1:</i></p>			
<p>Зміст пропозиції / зауваження: «Уточнення освітніх вимог <i>Перелік галузей знань і спеціальностей є надмірно широким, що може призводити до розмитості професійного профілю та неоднорідності рівня підготовки фахівців. Доцільно структурувати спеціальності за рівнем релевантності: профільні, суміжні та дотичні, із встановленням додаткових вимог для непрофільних напрямів. Це дозволить підвищити визначеність професійного профілю та забезпечити ефективне застосування професійного стандарту.</i> Рекомендований підхід до уточнення <i>Доцільно застосувати структуровану модель освітніх вимог, з поділом на рівні пріоритетності.</i> 1. Основні (профільні) спеціальності</p>	<p>Враховано частково</p>	<p>Запропонований підхід щодо структурування спеціальностей за рівнем релевантності (профільні, суміжні та дотичні), із встановленням додаткових вимог для непрофільних напрямів, прийнято за основу із деякими редакційними правками. Крім того, у листі КНУБА вказано про те, що «Зазначені пропозиції мають рекомендаційний характер і спрямовані на підвищення ефективності застосування стандарту без зміни його концептуальних засад. При вирішенні питання про можливість / неможливість врахування наведеного вище пропозиції покладаємось на розсуд робочої групи розробника...»</p>	<p>3. Здобуття професійної кваліфікації та професійний розвиток 1) здобуття професійної кваліфікації (назва професійної та/або часткової професійної кваліфікації; суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій) ... 1) підготовка на <u>першому (бакалаврському) рівні вищої освіти або</u> другому (магістерському) рівні вищої освіти <u>за профільною спеціалізацією, дотичною спеціалізацією або суміжною спеціалізацією;</u> 2) стаж роботи у сфері містобудування не менше: <u>2.1) 2 (двох) років для осіб, які пройшли підготовку на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти або другому (магістерському) рівні вищої освіти за профільною спеціальністю або суміжною спеціалізацією;</u> <u>2.2) 3 (трьох) років для осіб, які пройшли підготовку на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти або другому (магістерському) рівні вищої освіти за дотичною спеціальністю;</u> 3) підвищення кваліфікації інженера з інтеграції (ВІМ технології) базової категорії протягом останніх 2 (двох) років: <u>3.1) за програмами підвищення кваліфікації за напрямом BIM Technology для осіб, які пройшли підготовку на другому (магістерському) рівні вищої освіти за профільною спеціальністю;</u> <u>3.2) за програмами підвищення кваліфікації за напрямом BIM Technology та за напрямом містобудування для осіб, які пройшли підготовку на другому (магістерському) рівні вищої освіти за суміжною спеціальністю або дотичною спеціальністю;</u> </p>

<p>(безпосередньо формують компетентності ВІМ-фахівця):</p> <ul style="list-style-type: none"> • G19 – Будівництво та цивільна інженерія; • G17 – Архітектура та містобудування; • G18 – Геодезія та землеустрій. <p>Саме ці спеціальності мають визначати ядро професії.</p> <p>2. Суміжні (доповнюючі) спеціальності</p> <p>(за умови додаткової підготовки у сфері будівництва/ВІМ):</p> <ul style="list-style-type: none"> • F2 – Інженерія програмного забезпечення; • F3 – Комп'ютерні науки; • F6 – Інформаційні системи і технології; • G7 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології. <p>Для цієї групи доцільно передбачити:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обов'язкове проходження спеціалізованих програм з ВІМ; • підтвердження знань у сфері будівництва. 			4. Абревіатури, скорочення (за потреби)	
			<p><u>дотична спеціальність</u></p>	<p><u>будь-яка з наступних спеціальностей у відповідній галузевій знань:</u></p> <p><u>1) галузь знань В Культура, мистецтво та гуманітарні науки:</u></p> <p>- спеціальність <u>V4 Образотворче мистецтво та реставрація;</u></p> <p><u>2) галузь знань D Бізнес, адміністрування та право:</u></p> <p>- спеціальність <u>D4 Публічне управління та адміністрування;</u></p> <p><u>3) галузь знань E Природничі науки, математика та статистика:</u></p> <p>- спеціальність <u>E6 Прикладна фізика та наноматеріали;</u></p> <p>- спеціальність <u>E7 Математика;</u></p> <p><u>4) галузь знань F Інформаційні технології:</u></p> <p>- спеціальність <u>F1 Прикладна математика;</u></p> <p>- спеціальність <u>F4 Системний аналіз та наука про дані;</u></p> <p>- спеціальність <u>F5 Кібербезпека та захист інформації;</u></p> <p>- спеціальність <u>F7 Комп'ютерна інженерія;</u></p> <p><u>5) галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво:</u></p> <p>- спеціальність <u>G3 Електрична інженерія;</u></p> <p>- спеціальність <u>G9 Прикладна механіка</u></p>
			<p><u>профільна спеціальність</u></p>	<p><u>будь-яка з наступних спеціальностей у галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво:</u></p> <p>- спеціальність <u>G17 Архітектура та містобудування;</u></p> <p>- спеціальність <u>G18 Геодезія та землеустрій;</u></p> <p>- спеціальність <u>G19 Будівництво та цивільна інженерія;</u></p>

<p>3. Дотичні спеціальності (за обмежених умов):</p> <ul style="list-style-type: none"> • дизайн; • прикладна математика; • інші технічні або креативні напрями. <p>Для цієї категорії доцільно встановити:</p> <ul style="list-style-type: none"> • додаткові вимоги до стажу; • розширені вимоги до підвищення кваліфікації; • підтвердження професійних компетентностей через практичний досвід. <p>Запропоноване структурування дозволить:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ сформувати чіткий професійний профіль BIM-інженера; ✓ забезпечити узгодженість між освітою та професійною діяльністю; ✓ підвищити якість підготовки кадрів; ✓ спростити застосування стандарту; ✓ забезпечити прозорість вимог для роботодавців» 			<p><u>суміжна спеціальністю</u></p>	<p>будь-яка з наступних спеціальностей у відповідній галузевій знань:</p> <p><u>1) галузь знань F Інформаційні технології:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - спеціальність F2 Інженерія програмного забезпечення; - спеціальність F3 Комп'ютерні науки; - спеціальність F6 Інформаційні системи і технології; <p><u>2) галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - спеціальність G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка
<p><i>Пропозиція / зауваження 4.2:</i></p>				
<p>Зміст пропозиції / зауваження: «Доступ до професії Встановлені вимоги до базового рівня (зокрема стаж роботи) ускладнюють доступ випускників</p>	<p>Враховано частково</p>	<p>Пропозиція щодо передбачення у проекті професійного стандарту початкового рівня Junior BIM Specialist врахована шляхом</p>	<p>По всьому професійному стандарту слова «Інженер з інтеграції (BIM технології) базової категорії» замінено словами «Інженер з інтеграції (BIM технології) базової категорії/<i>Junior BIM Specialist</i>»</p> <p>2) професійний розвиток з присвоєнням наступного/вищого рівня професійної кваліфікації</p>	

<p>до професії. Доцільно передбачити початковий рівень (Junior BIM Specialist) без вимоги стажу, з обмеженою відповідальністю та роботою під керівництвом.</p> <p>Пропозиція: з метою забезпечення логічної та безперервної системи професійних кваліфікацій доцільно:</p> <p>2.1. Передбачити початковий рівень професійної кваліфікації, наприклад: «Молодший інженер з інтеграції (BIM технології)» / Junior BIM Specialist.</p> <p>2.2. Визначити для нього: вимогу щодо наявності вищої освіти (бакалавр/магістр) без обов'язкового стажу роботи; обмежений рівень відповідальності; виконання робіт під керівництвом фахівця вищої професійної кваліфікації.</p> <p>2.3. Зберегти чинні вимоги до базового рівня як до рівня самостійної професійної діяльності»</p>		<p>уточнення назви базової професійної кваліфікації. Також враховано те, що фахівець із такою професійною кваліфікацією повинен мати вищу освіту (бакалавр / магістр) та виконує трудові функції за дорученням та під керівництвом інженера з інтеграції (BIM технології) вищої професійної кваліфікації.</p> <p>Між тим, членами робочої групи не підтримана пропозиція щодо можливості допуску до професії без вимог до стажу роботи, як така, що не містить належного її обґрунтування. Про те, вказані вимоги жодним чином не перешкоджають фактичному допуску випускників ВНЗ, які не мають досвіду роботи, до співвиконання окремих трудових функцій під керівництвом інженера з інтеграції (BIM технології), з метою набуття ними відповідного досвіду.</p> <p>Крім того, у листі КНУБА вказано про те, що «Зазначені пропозиції мають рекомендаційний характер і спрямовані на підвищення</p>	<p>...</p> <p><u>1) підготовка на другому (магістерському) рівні вищої освіти за профільною спеціалізацією, дотичною спеціалізацією або суміжною спеціалізацією;</u></p> <p><u>2) стаж роботи (досвід) за професійною кваліфікацією інженера з інтеграції (BIM технології) базової категорії не менше 2 (двох) років;</u></p> <p><u>3) підвищення кваліфікації інженера з інтеграції (BIM технології) II категорії протягом останніх 2 (двох) років за програмами підвищення кваліфікації за напрямом професійної діяльності BIM Engineer;</u></p> <p><u>4) наявність страхового свідоцтва (полісу, сертифіката) про страхування цивільно-правової відповідальності інженера з інтеграції (BIM технології) II категорії перед споживачем його послуг (робіт)</u></p> <p>4. Абревіатури, скорочення (за потреби)</p> <table border="1"> <tr> <td><i>трудоі функції</i></td> <td> <p><u>визначені цим професійним стандартом трудові функції, які (включно із компетентностями) реалізуються інженером з інтеграції (BIM технології) з урахуванням його/її освіти, досвіду та спеціалізації, а також з урахуванням його/її знань, умінь/навичок, набуття яких підтверджено відповідним документом про проходження підвищення кваліфікації. При цьому:</u></p> <p><u>- «Інженер з інтеграції (BIM технології) базової категорії/Junior BIM Specialist» виконує трудові функції за дорученням та під керівництвом інженера з інтеграції (BIM технології) вищої професійної кваліфікації, який має відповідний документ про проходження підвищення кваліфікації;</u></p> <p><u>- «Інженер з інтеграції (BIM технології) II категорії/BIM Engineer» виконує самостійно трудові функції щодо об'єктів, клас наслідків (відповідальності) яких визначено у належному йому/її документі про проходження підвищення кваліфікації, як СС1, а також за дорученням та під керівництвом інженера з інтеграції (BIM технології) вищої професійної кваліфікації, який має відповідний документ про проходження підвищення кваліфікації, щодо об'єктів, клас наслідків (відповідальності) яких є вищим за СС1;</u></p> <p><u>- «Інженер з інтеграції (BIM технології) I категорії/BIM Coordinator» виконує самостійно трудові функції щодо об'єктів, клас наслідків (відповідальності) яких визначено у належному</u></p> </td> </tr> </table>	<i>трудоі функції</i>	<p><u>визначені цим професійним стандартом трудові функції, які (включно із компетентностями) реалізуються інженером з інтеграції (BIM технології) з урахуванням його/її освіти, досвіду та спеціалізації, а також з урахуванням його/її знань, умінь/навичок, набуття яких підтверджено відповідним документом про проходження підвищення кваліфікації. При цьому:</u></p> <p><u>- «Інженер з інтеграції (BIM технології) базової категорії/Junior BIM Specialist» виконує трудові функції за дорученням та під керівництвом інженера з інтеграції (BIM технології) вищої професійної кваліфікації, який має відповідний документ про проходження підвищення кваліфікації;</u></p> <p><u>- «Інженер з інтеграції (BIM технології) II категорії/BIM Engineer» виконує самостійно трудові функції щодо об'єктів, клас наслідків (відповідальності) яких визначено у належному йому/її документі про проходження підвищення кваліфікації, як СС1, а також за дорученням та під керівництвом інженера з інтеграції (BIM технології) вищої професійної кваліфікації, який має відповідний документ про проходження підвищення кваліфікації, щодо об'єктів, клас наслідків (відповідальності) яких є вищим за СС1;</u></p> <p><u>- «Інженер з інтеграції (BIM технології) I категорії/BIM Coordinator» виконує самостійно трудові функції щодо об'єктів, клас наслідків (відповідальності) яких визначено у належному</u></p>
<i>трудоі функції</i>	<p><u>визначені цим професійним стандартом трудові функції, які (включно із компетентностями) реалізуються інженером з інтеграції (BIM технології) з урахуванням його/її освіти, досвіду та спеціалізації, а також з урахуванням його/її знань, умінь/навичок, набуття яких підтверджено відповідним документом про проходження підвищення кваліфікації. При цьому:</u></p> <p><u>- «Інженер з інтеграції (BIM технології) базової категорії/Junior BIM Specialist» виконує трудові функції за дорученням та під керівництвом інженера з інтеграції (BIM технології) вищої професійної кваліфікації, який має відповідний документ про проходження підвищення кваліфікації;</u></p> <p><u>- «Інженер з інтеграції (BIM технології) II категорії/BIM Engineer» виконує самостійно трудові функції щодо об'єктів, клас наслідків (відповідальності) яких визначено у належному йому/її документі про проходження підвищення кваліфікації, як СС1, а також за дорученням та під керівництвом інженера з інтеграції (BIM технології) вищої професійної кваліфікації, який має відповідний документ про проходження підвищення кваліфікації, щодо об'єктів, клас наслідків (відповідальності) яких є вищим за СС1;</u></p> <p><u>- «Інженер з інтеграції (BIM технології) I категорії/BIM Coordinator» виконує самостійно трудові функції щодо об'єктів, клас наслідків (відповідальності) яких визначено у належному</u></p>				

		<p>ефективності застосування стандарту без зміни його концептуальних засад.</p> <p>При вирішенні питання про можливість / неможливість врахування наведених вище пропозицій покладаємось на розсуд робочої групи розробника ...»</p>		<p><u>йому/її документі про проходження підвищення кваліфікації, як СС2 або нижче, а також за дорученням та під керівництвом інженера з інтеграції (BIM технології) вищої професійної кваліфікації, який має відповідний документ про проходження підвищення кваліфікації, щодо об'єктів, клас наслідків (відповідальності) яких є вищим за СС2:</u></p> <p><u>- «Провідний інженер з інтеграції (BIM технології)/BIM Manager» виконує самостійно трудові функції щодо об'єктів, клас наслідків (відповідальності) яких визначено у належному йому/її документі про проходження підвищення кваліфікації, як СС3 або нижче</u></p>
<i>Пропозиція / зауваження 4.3:</i>				
<p>Зміст пропозиції / зауваження: «Уніфікація трудових функцій У розділі трудових функцій спостерігається повторюваність формулювань. Доцільно уніфікувати опис та зменшити дублювання»</p>	Не враховано	<p>Зміст пропозиції / зауваження не містить жодної конкретики щодо того, про яку саме повторюваність формулювань йде мова. Запропонований підхід щодо викладу формулювань трудових функцій та відповідних їм компетентностей є чітко структурованим, систематизованим та таким, що ґрунтується на вимогах норм чинного законодавства та інших обов'язкових до застосування норм у містобудуванні, зокрема у частині їх прив'язки до класів наслідків (відповідальності) об'єктів, стадійності проектування об'єктів, видів будівництва, етапів їх життєвого циклу тощо. У зв'язку із чим відповідна пропозиція / зауваження не підлягає врахуванню.</p>	-	

		Крім того, у листі КНУБА вказано про те, що «Зазначені пропозиції мають рекомендаційний характер і спрямовані на підвищення ефективності застосування стандарту без зміни його концептуальних засад. При вирішенні питання про можливість / неможливість врахування наведених вище пропозицій покладаємось на розсуд робочої групи розробника...»	
<i>Пропозиція / зауваження 4.4:</i>			
Зміст пропозиції / зауваження: «Уточнення використання терміну «інженер з інтеграції (будівельні інформаційні технології моделювання)» Пропозиція Доцільно додати пояснення: що саме інтегрується (дані, моделі, процеси); або закріпити через BIM-термінологію»	Враховано	Зауваження є слухним	4. Абревіатури, скорочення (за потреби)
			<i>Інженер з інтеграції (будівельні інформаційні технології моделювання) (інженер з інтеграції (BIM технології))</i>
<i>5. Лист Громадської спілки «Міждержавна гільдія інженерів-консультантів» від 04.05.2026 № 75/2-05</i>			
<i>Пропозиція / зауваження 5.1:</i>			
Зміст пропозиції / зауваження: «Доцільно було б запровадити перехідний кількарічний період, протягом якого доступ кандидатів до набуття ними професійних кваліфікацій I, II	Враховано	Зауваження є слухним	4. Абревіатури, скорочення (за потреби)
			<i>прирівняний досвід</i>

<p>категорій, а також провідного інженера з інтеграції (BIM технології), був би послаблений з точки зору вимог до стажу роботи. Це дозволило б сприяти швидкому насиченню потреб галузі у відповідних фахівцях та становленню професії у цілому»</p>				<p><i>внесення цього професійного стандарту до Реєстру кваліфікацій для присвоєння/підтвердження/визнання професійної кваліфікації:</i></p> <p>- «Інженер з інтеграції (BIM технології) II категорії/BIM Engineer» – не менше 1 (одного) року;</p> <p>- «Інженер з інтеграції (BIM технології) I категорії/BIM Coordinator» – не менше 2 (двох) років;</p> <p>- «Провідний інженер з інтеграції (BIM технології)/BIM Manager» – не менше 3 (трьох) років</p>	
				<p>3. Здобуття професійної кваліфікації та професійний розвиток</p> <p>2) професійний розвиток</p> <p>з присвоєнням наступного/вищого рівня професійної кваліфікації</p>	
				<p>Суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій</p>	
				<p>кваліфікаційні центри</p>	<p>суб'єкти освітньої діяльності/інші уповноважені законодавством суб'єкти</p>
				<p>Інженер з інтеграції (BIM технології) II категорії/BIM Engineer</p>	<p>...</p> <p>2) стаж роботи (досвід) за професійною кваліфікацією інженера з інтеграції (BIM технології) базової категорії не менше 2 (двох) років <u>або порівняний досвід</u>;</p> <p>...</p>
<p>Інженер з інтеграції (BIM технології) I категорії/BIM Coordinator</p>	<p>1) стаж роботи (досвід) за професійною кваліфікацією інженера з інтеграції (BIM технології) II категорії не менше 2 (двох) років <u>або порівняний досвід</u>;</p> <p>...</p>				
<p>Провідний інженер з інтеграції (BIM технології)/BIM Manager</p>	<p>1) стаж роботи (досвід) за професійною кваліфікацією інженера з інтеграції (BIM технології) I категорії не менше 2 (двох) років <u>або порівняний досвід</u>;</p> <p>...</p>				

Голова Робочої групи

Секретар Робочої групи