

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ІНСТИТУТ  
ІННОВАЦІЙНОЇ ОСВІТИ КИЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО  
УНІВЕРСИТЕТУ БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ»**

**ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ  
ВСП «ІНО КНУБА»**



Голова Вченої ради, директор

О.В. Петроченко

Протокол № 29 від 21 грудня 2021 р.

Вводиться в дію з «01» січня 2022 р.

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**«Теплогазопостачання і вентиляція»**

<b>ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ</b>	19 АРХІТЕКТУРА ТА БУДІВНИЦТВО
<b>СПЕЦІАЛЬНІСТЬ</b>	192 БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ
<b>РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ</b>	1-й (бакалаврський)
<b>СТУПІНЬ</b>	бакалавр
<b>ОБСЯГ ПРОГРАМИ</b>	240 кредитів ЄКТС

## ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми  
підготовки здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні за  
спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»  
спеціалізації «Теплогазопостачання і вентиляція»

### 1. Засідання кафедри цивільної інженерії

Протокол № 6 від «06» грудня 2021р.

Завідувач кафедри



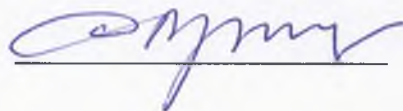
П. Л. Зінич

### 2. Науково-методична рада

ВСП «ІНО КНУБА»

Протокол № 4 від «13» грудня 2021р.

Голова НМР



Д. Е. Прусов

## ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми  
підготовки здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні за  
спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»  
спеціалізації «Теплогазопостачання і вентиляція»

### 1. Засідання кафедри цивільної інженерії

Протокол № 6 від «06» грудня 2021р.

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_ П. Л. Зінич

### 2. Науково-методична рада

ВСП «ІНО КНУБА»

Протокол № 4 від «13» грудня 2021р.

Голова НМР \_\_\_\_\_ Д. Є. Прусов

## **I. ПЕРЕДМОВА**

Розроблено робочою групою у складі:

1. **Зінич Петро Лукинович**, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри цивільної інженерії;
2. **Коновалюк Вікторія Анатоліївна**, кандидат технічних наук, доцент кафедри цивільної інженерії;
3. **Рибачов Сергій Григорович**, кандидат технічних наук, викладач кафедри цивільної інженерії.

### **Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:**

- **Смолянець Валерій Євгенович** – головний державний інспектор відділу нагляду на виробництві і на об'єктах підвищеної небезпеки Головного управління Держпраці у Київській області;
- **Кишкар Павло Олексійович** – начальник виробничо-технічного управління Департаменту систем розподілу природного газу по Україні.

Освітньо-професійна програма визначає передумови доступу до навчання, орієнтацію та основний фокус програми, обсяг кредитів Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи (ЄКТС), необхідний для здобуття освітнього ступеню бакалавра, перелік загальних та спеціальних (фахових) компетентностей, нормативний та вибірковий зміст підготовки фахівця, сформульований у термінах й результатах навчання, та вимоги до контролю якості вищої освіти.

## II Загальна характеристика

<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський) рівень
<b>Ступінь вищої освіти</b>	Бакалавр
<b>Галузь знань</b>	19 – Будівництво та архітектура
<b>Спеціальність</b>	192 – Будівництво та цивільна інженерія
<b>Форми здобуття освіти</b>	1) інституційна: очна (денна, вечірня), заочна, дистанційна, мережева.
<b>Освітня кваліфікація</b>	Бакалавр з будівництва та цивільної інженерії за спеціалізацією «Теплогазопостачання і вентиляція»
<b>Професійна(і) кваліфікація(ї)</b>	
<b>Кваліфікація в дипломі</b>	Ступінь вищої освіти - Бакалавр Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Спеціалізація – «Теплогазопостачання і вентиляція»
<b>Додаткові вимоги до правил прийому</b>	
<b>Опис предметної області</b>	<p><b>Об’єкти вивчення та діяльності:</b> технології, будівлі та інженерні споруди, процеси їх проектування, створення, експлуатації, зберігання і реконструкції.</p> <p><b>Мета навчання:</b> формування у здобувачів вищої освіти комплексу знань, умінь та навичок, необхідних для розв’язання складних спеціалізованих задач та вирішення практичних питань у сфері будівництва та цивільної інженерії.</p> <p><b>Теоретичний зміст предметної області:</b> поняття, концепції, принципи, способи та методи створення та утримання будівель та інженерних споруд.</p> <p><b>Методи, методика та технології:</b> експериментальні методи досліджень матеріалів і процесів, методи фізичного та математичного моделювання, методика проектування, технології виготовлення конструкцій, матеріалів та виробів, технології зведення будівель та інженерних споруд, знищення об’єктів будівництва та утилізації відходів.</p> <p><b>Інструменти та обладнання:</b> експериментально-вимірвальне обладнання, устаткування та програмне забезпечення, необхідне для натурних, лабораторних та дистанційних досліджень у будівництві та цивільній інженерії.</p>

<b>Академічні права випускників</b>	Можливість навчатися за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти та здобувати додаткові кваліфікації в системі освіти протягом життя.
<b>Працевлаштування випускників</b>	Область професійної діяльності – створення об'єктів у галузі будівництва та цивільної інженерії, що включає проєктування, будівництво (нове будівництво, реконструкцію, реставрацію, капітальний ремонт) та експлуатацію об'єктів.

**III Вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за освітньою програмою «Теплогазопостачання і вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», та їх результатів навчання**  
 Для здобуття освітнього рівня «бакалавр» можуть вступати особи, що здобули повну загальну середню освіту, освітній рівень «молодший бакалавр» та освітньо-професійний ступінь «фаховий молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційний рівень «молодший спеціаліст»).

#### **IV Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти**

Обсяг освітньо-професійної програми підготовки бакалавра галузі знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»:

- на базі повної загальної середньої освіти становить 240 кредитів ЄКТС.  
Термін навчання: денна форма – 3 роки 10 місяців; заочна форма – 4 роки 10 місяців;
- на базі ступеня «фаховий молодший бакалавр», «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») становить 180 кредитів ЄКТС.  
Термін навчання – 2 роки 10 місяців.

#### **Обсяг кредитів ЄКТС для здобуття ступеня бакалавра зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція»**

<b>Цикли підготовки</b>	<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>
<b>Освітня програма бакалавра за циклами на базі повної загальної середньої освіти:</b>	240
<b>Цикл загальної підготовки</b>	60 (25%)
<b>Цикл професійної підготовки</b>	180 (75%)
У т.ч.	
базові навчальні дисципліни	120 (50%)
вибіркові навчальні дисципліни	60 (25%)

## V Перелік компетентностей випускника рівня бакалавр

<b>Інтегральна Компетентність(ІК)</b>	Здатність розв'язувати спеціалізовані задачі та вирішувати практичні завдання у сфері будівництва та цивільної інженерії, що характеризуються комплексністю і системністю, на основі застосування основних теорій та методів фундаментальних та прикладних наук.
<b>Загальні компетентності (КЗ)</b>	<p><b>ЗК01.</b> Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p><b>ЗК02.</b> Знання та розуміння предметної області та професійної діяльності.</p> <p><b>ЗК03.</b> Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p><b>ЗК04.</b> Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p><b>ЗК05.</b> Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.</p> <p><b>ЗК06.</b> Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p><b>ЗК07.</b> Навички міжособистісної взаємодії.</p> <p><b>ЗК08.</b> Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).</p> <p><b>ЗК09.</b> Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства; усвідомлення цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідності його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p><b>ЗК10.</b> Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p>
<b>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності</b>	<p><b>СК01.</b> Здатність використовувати концептуальні наукові та практичні знання з математики, хімії та фізики для розв'язання складних практичних проблем в галузі будівництва та цивільної інженерії.</p> <p><b>СК02.</b> Здатність до критичного осмислення і</p>

	<p>застосування основних теорій, методів та принципів економіки та менеджменту для раціональної організації та управління будівельним виробництвом.</p> <p><b>СК03.</b> Здатність проектувати будівельні конструкції, будівлі, споруди та інженерні мережі (відповідно до спеціалізації), з урахуванням інженерно-технічних та ресурсозберігаючих заходів, правових, соціальних, екологічних, техніко-економічних показників, наукових та етичних аспектів, і сучасних вимог нормативної документації у сфері архітектури та будівництва, охорони довкілля та безпеки праці.</p> <p><b>СК04.</b> Здатність обирати і використовувати відповідні обладнання, матеріали, інструменти та методи для проектування та реалізації технологічних процесів будівельного виробництва.</p> <p><b>СК05.</b> Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення інженерних задач будівництва та цивільної інженерії.</p> <p><b>СК06.</b> Здатність до інжинірингової діяльності у сфері будівництва, складання та використання технічної документації.</p> <p><b>СК07.</b> Спроможність нести відповідальність за вироблення та ухвалення рішень у сфері архітектури та будівництва у непередбачуваних робочих контекстах.</p> <p><b>СК08.</b> Усвідомлення принципів проектування сельбищних територій.</p> <p><b>СК09.</b> Здатність здійснювати організацію та керівництво професійним розвитком осіб та груп у сфері архітектури та будівництва.</p> <p><b>СК10.</b> Володіння технологічними процесами при зведенні, опорядженні та експлуатації будівель і споруд та монтажу систем цивільної інженерії</p>
--	---

## VI Нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання

**РН01.** Застосовувати основні теорії, методи та принципи математичних, природничих, соціально-гуманітарних та економічних наук, сучасні моделі, методи



та програмні засоби підтримки прийняття рішень для розв'язання складних задач будівництва та цивільної інженерії.

**PH02.** Брати участь у дослідженнях та розробках у сфері архітектури та будівництва.

**PH03.** Презентувати результати власної роботи та аргументувати свою позицію з професійних питань, фахівцям і нефахівцям, вільно спілкуючись державною та іноземною мовою.

**PH04.** Проектувати та реалізовувати технологічні процеси будівельного виробництва, використовуючи відповідне обладнання, матеріали, інструменти та методи.

**PH05.** Використовувати та розробляти технічну документацію на усіх стадіях життєвого циклу будівельної продукції.

**PH06.** Застосовувати сучасні інформаційні технології для розв'язання інженерних та управлінських задач будівництва та цивільної інженерії.

**PH07.** Виконувати збір, інтерпретацію та застосування даних, в тому числі за рахунок пошуку, обробки та аналізу інформації з різних джерел.

**PH08.** Раціонально застосовувати сучасні будівельні матеріали, вироби та конструкції на основі знань про їх технічні характеристики та технологію виготовлення.

**PH09.** Проектувати будівельні конструкції, будівлі, споруди, інженерні мережі та технологічні процеси будівельного виробництва, з урахуванням інженерно-технічних та ресурсозберігаючих заходів, правових, соціальних, екологічних, техніко-економічних показників, наукових та етичних аспектів, і сучасних вимог нормативної документації, часових та інших обмежень, у сфері архітектури та будівництва, охорони довкілля та безпеки праці.

**PH10.** Приймати та реалізовувати раціональні рішення з організації та управління будівельними процесами при зведенні об'єктів будівництва та їх експлуатації.

**PH11.** Оцінювати відповідність проектів принципам проектування міських територій та об'єктів інфраструктури і міського господарства.

**PH12.** Мати поглиблені когнітивні та практичні уміння/навички, майстерність та інноваційність на рівні, необхідному для розв'язання складних спеціалізованих задач в галузі будівництва та цивільної інженерії (відповідно до спеціалізації).

**PH13.** Здійснювати організацію та керівництво професійним розвитком осіб та груп у сфері архітектури та будівництва.

**VII СТРУКТУРА ПРОГРАМИ ПІДГОТОВКИ БАКАЛАВРІВ**  
**Галузь знань 19 Архітектура та будівництво**  
**спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія**  
**освітньо-професійна програма «Теплогазопостачання і вентиляція»**

Складові освітньо-професійної програми	Загальна кількість		Структура, %
	кредитів ЄКТС	годин	
<b>ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>	60	1800	25

ДИСЦИПЛІНИ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ	60	1800	25
<b>ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>	180	5400	75
ДИСЦИПЛІНИ ФАХОВОЇ ПІДГОТОВКИ	120	3600	50
ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ	60	1800	25
<b>ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:</b>	240	7200	100
в тому числі: вибіркова складова	56	1680	23

### ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів на основі ПЗСО	Форма підсумкового контролю	Кількість кредитів на основі мол. спец.	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4	5	6
<b>ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП</b>					
1. Цикл дисциплін загальної підготовки					
ОК 1	Ділова українська мова	3	Залік	-	-
ОК 2	Фахова іноземна мова	3	Залік	-	-
ОК 3	Історія української державності та культури	3	Залік	-	-
ОК 4	Основи економічної теорії	4	Залік	-	-
ОК 5	Філософія та політологія	4	Залік	-	-
ОК 6	Фізичне виховання	4	Залік	-	-
ОК 7	Вища та прикладна математика	8	Екзамен	4	Екзамен
ОК 8	Інформаційні технології	4	Залік	-	-
ОК 9	Фізика	5	Залік	-	-
ОК 10	Хімія	5	Залік	-	-
ОК 11	Теоретична механіка	5	Екзамен	-	-
ОК 12	Навчальна практика	4	Залік	-	-
ОК 13	Виробнича практика	4	Залік	-	-
ОК 14	Вступ до фаху		Залік	-	-
ОК 15	Охорона праці та безпека життєдіяльності	4	Залік	-	-
ОК 16	Законодавче та нормативне забезпечення будівельної галузі	4	Екзамен	4	Екзамен
ОК 17	Інженерна геодезія	3	Залік	3	Залік
ОК 18	Інженерна геологія	3	Залік	3	Залік
ОК 19	Інженерна та комп'ютерна графіка	3	Залік	3	Залік
ОК 20	Комунальне господарство міст	3	РГР Залік	3	РГР Залік
ОК 21	Опір матеріалів	5	Залік	5	Залік

ОК 22	Будівельна механіка	5	Залік	5	Залік
ОК 23	Планування та інфраструктура міст	3	Залік	3	Залік
ОК 24	Архітектура будівель і споруд	3	Залік	3	Залік
ОК 25	Проектування конструкцій будівель і споруд	3	Залік	3	Залік
ОК 26	БІМ-технології	4	Залік	4	Залік
ОК 27	Екологія	3	Залік	3	Залік
ОК 28	Економіка та організація в будівництві	4	Залік	4	Залік
ОК 29	Технічна механіка рідини та газу	4	Залік	4	Залік
ОК 30	Технічна термодинаміка	4	РГР екзамен	4	РГР екзамен
ОК 31	Тепломасообмін	5	КНР екзамен	5	КНР екзамен
ОК 32	Будівельна теплофізика	4	РГР екзамен	4	РГР екзамен
ОК 33	Опалення	6	КП Екзамен	6	КП екзамен
ОК 34	Вентиляція та охолодження громадських будівель	7	КР Екзамен	7	КР Екзамен
ОК 35	Кондиціонування повітря	5	РГР Залік	5	РГР Залік
ОК 36	Теплопостачання	6	КР Екзамен	6	КР Екзамен
ОК 37	Теплогенеруючі установки	6	РГР екзамен	6	РГР екзамен
ОК 38	Газопостачання	6	КР екзамен	6	КР екзамен
ОК 39	САПР в будівництві	4	Залік	4	Залік
ОК 40	Переддипломна практика	4	Залік	4	Залік
ОК 41	Кваліфікаційна робота	8	Публічний захист	8	Публічний захист
	<b>Всього за циклом 1.2.</b>	<b>120</b>		<b>120</b>	
	<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент</b>	<b>180</b>		<b>120</b>	
<b>ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП</b>					
ВК 1.1	Гідравлічні і аеродинамічні машини	4	Залік	4	Залік
ВК 1.2	Очищення вентиляційних викидів	4	РГР Залік	4	РГР залік
ВК 1.3	Комп'ютерні технології проектування систем ТГПіВ	4	Залік	4	Залік
ВК 1.4	Менеджмент та маркетинг в галузі	3	Залік	3	Залік
ВК 1.5	Водопостачання та водовідведення	4	РГР залік	4	РГР залік

<b>ВК 1.6</b>	Моніторинг довкілля	4	Залік	4	Залік
<b>ВК 1.7</b>	Автоматизація і управління систем ТГПіВ	4	Залік	4	Залік
<b>ВК 1.8</b>	Обладнання систем вентиляції і кондиціонування повітря	4	Залік	4	Залік
<b>ВК 1.9</b>	Налагодження, пуск і експлуатація систем ТГПіВ	5	Залік	5	Залік
<b>ВК 1.10</b>	Вентиляція та кондиціонування повітря промислових будівель	6	КП екзамен	6	КП екзамен
<b>ВК 1.11</b>	Вентиляційні системи пневмотранспорту і аспірації	6	РГР залік	6	РГР залік
<b>ВК 1.12</b>	Технологія будівельного виробництва	4	РГР залік	4	РГР залік
<b>ВК 1.13</b>	Аеродинаміка вентиляції	4	Екзамен	4	Екзамен
<b>ВК 1.14</b>	Теплові насоси і холодильні установки	4	Залік	4	Залік
	<b>Всього за блоком ВК 1.0</b>	<b>60</b>		<b>60</b>	
<b>ВК 2.1</b>	Насоси і повітродувні станції	3	Залік	3	Залік
<b>ВК 2.2</b>	Охорона і раціональне використання водних ресурсів	3	РГР залік	3	РГР залік
<b>ВК 2.3</b>	Гідрологія та гідрометрія	4	Залік	4	Залік
<b>ВК 2.4</b>	Менеджмент та маркетинг в галузі	3	Залік	3	Залік
<b>ВК 2.5</b>	Водопостачання (очисні споруди)	6	Залік	6	Залік
<b>ВК 2.6</b>	Спеціальні питання гідравліки систем водопостачання та водовідведення	4	Залік	4	Залік
<b>ВК 2.7</b>	Монтаж систем водопостачання та водовідведення	6	Залік	6	Залік
<b>ВК 2.8</b>	Інженерна інфраструктура	3	Залік	3	Залік
<b>ВК 2.9</b>	Санітарно-технічне обладнання будівель	6	Залік	6	Залік
<b>ВК 2.10</b>	Енергоресурсо-збереження систем водопостачання та водовідведення і	4	Залік	4	Залік
<b>ВК 2.11</b>	Системи водовідведення промислових будівель	7	Залік	7	Залік
<b>ВК 2.12</b>	Системи знезараження природних та стічних вод	6	Залік	6	Залік
<b>ВК 2.13</b>	Системи водопостачання промислових будівель	6	Залік	6	Залік
<b>ВК 2.14</b>	Бурова справа	5	Залік	5	Залік
	<b>Всього за блоком ВК 2.0</b>	<b>60</b>		<b>60</b>	
<b>Загальний обсяг вибіркового компонент</b>		<b>60</b>		<b>60</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>240</b>		<b>180</b>	

**Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми  
«Теплогазопостачання і вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та  
цивільна інженерія»**

У структурно-логічній схемі освітньо-професійної програми «Теплогазопостачання і вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» використані наступні позначення, цифрами вказано:

- в чисельнику – кількість навчальних кредитів;
- в знаменнику – порядковий номер семестру;
- в дужках – прирекрвізити (номери попередніх забезпечуючих дисциплін).

**VII Форми атестації здобувачів вищої освіти (ступеня вищої освіти бакалавра)**

<b>Форми атестації бакалавра</b>	Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.
<b>Вимоги до кваліфікаційної роботи (за наявності)</b>	Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання комплексної спеціалізованої проектної задачі в сфері будівництва та/або цивільної інженерії. Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації. Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті та/або у репозиторії ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»
<b>Вимоги до атестаційного/єдиного державного кваліфікаційного іспиту (іспитів) (за наявності)</b>	-
<b>Вимоги до публічного захисту (демонстрації) (за наявності)</b>	Публічний захист кваліфікаційної роботи відбувається прилюдно на засіданні Екзаменаційної комісії з атестації здобувачів вищої освіти.

**Структурно-логічна схема ОПП  
«Теплогазопостачання і вентиляція»**

Обов'язкові компоненти освітньо – професійної програми			
ОК 1. Ділова українська мова 3/	ОК 2. Фахова іноземна мова 3/	ОК 3. Історія української державності та культури 3/	ОК 4. Основи економічної теорії 4/
ОК 5. Фізичне виховання 4/	ОК 6. Філософія та політологія 4/	ОК 7. Вища та прикладна математика 8/	ОК 8. Інформаційні технології 4/

ОК 9. Фізика 5/	ОК 10. Хімія 6/	ОК 11. Теоретична механіка 6/	ОК 12. Навчальна практика 4/
ОК 13. Виробнича практика 4/	ОК 14. Вступ до фаху	ОК 15. Охорона праці та безпека життєдіяльності 4/	ОК 16. Законодавче та нормативне забезпечення будівельної галузі Вища та прикладна математика 4/
ОК 17. Інженерна геодезія 3/	ОК 18. Інженерна геологія 3/1 (ОК20;ОК19)	ОК 19. Інженерна та комп'ютерна графіка 3/1 (ОК8)	ОК 20. Комунальне господарство міст 3/1 (ОК16)
ОК 21. Опір матеріалів 5/1 (ОК8,ОК19,ОК17,ОК23)	ОК 22. Будівельна механіка 5/1 (ОК8;ОК17;ОК11)	ОК 23. Планування та інфраструктура міст 3/1 (ОК8;ОК9; ОК18, ОК19)	ОК 24. Архітектура будівель і споруд 3/12 (ОК8,ОК23,ОК26)
ОК 25. Проектування конструкцій будівель і споруд 3/1 (ОК19,ОК21,ОК22,ОК23)	ОК 26. BIM-технології 4/2 (ОК21,ОК22,ОК24)	ОК 27. Екологія 3/1,2 (ОК8,ОК19,ОК23)	ОК 28. Економіка та організація в будівництві 4/2 (ОК23,ОК24,ОК27)
ОК 29. Технічна механіка рідини та газу 4/2 (ОК25,ОК26,ОК23)	ОК 30. Технічна термодинаміка 4/2 (ОК8,ОК18,ОК19,ОК24,ОК27, ОК28)	ОК 31. Теплообмін 5/2 (ОК17,ОК18)	ОК 32. Будівельна теплофізика 4/3 (ОК18,ОК19,ОК24,ОК27,ОК28)
ОК 33. Опалення 6/6 (ОК8,ОК10,ОК11,ОК19)	ОК 34. Вентиляція та охолодження громадських будівель 7/2,3 (ОК19,ОК10,ОК36)	ОК 35. Кондиціонування повітря 5/2,3 (ОК10,ОК19,ОК34, ОК36)	ОК 36. Теплопостачання 6/1,2 (ОК10,ОК19,ОК35)
ОК 37. Теплогенеруючі установки 6/3,4 (ОК10,ОК19,ОК33,ОК34, ОК35,ОК36)	ОК 38. Газопостачання 6/4,5 (ОК19,ОК33,ОК36,ОК38)	ОК 39. САПР в будівництві 4/5 (ОК12,ОК31,ОК33,ОК38)	ОК 40. Переддипломна практика 4/5,6 (ОК31,ОК34-37, ОК41)
) ОК 41. Кваліфікаційна робота 8/4,5 (ОК34-38)			
<b>Вибіркові компоненти освітньої програми</b>			
БК 1.1 Гідравлічні і аеродинамічні машини 3,0/4 (ОК37;ОК38)	БК 1.2 Очищення вентиляційних викидів 4,0/6 (ОК38;БК1.10;БК1.11)	БК 1.3 Комп'ютерні технології проектування систем ТГПів 4,0/5 (ОК37-ОК42; БК1.10;БК1.11)	БК 1.4 Менеджмент та маркетинг в галузі 3,0/3 (ОК37-ОК42)

ВК 1.5 Водопостачання та водовідведення 3,0/3 (ОК33)	ВК1.6 Моніторинг довкілля 4,0/3,4 (ОК38)	ВК 1.7 Автоматизація і управління систем ТГПІВ 4,0/5 (ОК37-ОК42)	ВК 1.8 Обладнання систем вентиляції і кондиціонування повітря 4,0/3,4 (ОК38;ОК39)
ВК 1.9 Налагодження, пуск і експлуатація систем ТГПІВ 4,0/6 (ОК38;ОК39)	ВК 1.10 Вентиляція та кондиціонування повітря промислових будівель 6,0/5,6 (ОК38;ОК39)	ВК 1.11 Вентиляційні системи пневмотранспорту і аспірації 6,0/6 (ОК38;ОК39;ВК1.10)	ВК 1.12 Технологія будівельного виробництва 3,0/3,4 (ОК31;ОК32;ОК36)
ВК 1.13 Аеродинаміка вентиляції 3,0/3,4 (ОК37;ОК38;ОК41;ВК1.12)	ВК 1.14 Теплові насоси і холодильні установки 5,0/2,3 (ОК19;ОК16)		
ВК 2.1 Насоси і повітроду станції 3,0/4 (ОК37;ОК38)	ВК 2.2 Охорона і раціональне використання водних ресурсів 4,0/6 (ОК37)	ВК 2.3 Гідрологія та гідрометрія 4,0/5 (ОК37-ОК42)	ВК 2.4 Медеджмент та маркетинг в галузі 3,0/3 (ОК32)
ВК 2.5 Водопостачання (очисні споруди) 3,0/3 (ОК16)	ВК 2.6 Спеціальні питання гідравліки систем водопостачання та водовідведення 4,0/3,4 (ОК37-ОК42)	ВК 2.7 Монтаж систем водопостачання та водовідведення 4,0/5 (ОК37)	ВК 2.8 Інженерна інфраструктура 4,0/3,4 (ОК22)
ВК 2.9 Санітарно-технічне обладнання будівель 4,0/6 (ОК37;ОК38)	ВК 2.10 Енергоресурсо-збереження систем водопостачання та водовідведення 6,0/5,6 (ОК38)	ВК 2.11 Системи водовідведення промислових будівель 6,0/6 (ОК38)	ВК 2.12 Системи знезараження природних та стічних вод 3,0/3,4 (ОК37;ОК38;ОК40)
ВК 2.13 Системи водопостачання промислових будівель 3,0/3,4 (ОК29)	ВК 2.14 Бурова справа 5,0/2,3 (ОК29)		

## VIII Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

Визначаються відповідно до Європейських стандартів та рекомендацій щодо забезпечення якості вищої освіти (ESG) та статті 16 Закону України «Про вищу освіту».

<b>Принципи та процедури забезпечення якості освіти</b>	<b>Принципи забезпечення якості освіти:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• відповідальність за якість вищої освіти, що надається;</li> <li>• забезпечення якості відповідає різноманітності систем вищої освіти, закладів вищої освіти, програм і студентів;</li> <li>• забезпечення якості сприяє розвитку культури якості;</li> <li>• забезпечення якості враховує потреби та очікування</li> </ul>
---	---

	<p>студентів, усіх громадян та суспільства в цілому.</p> <p><b>Процедурами забезпечення якості освіти є:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• розроблення та впровадження стратегії і політики в сфері якості вищої освіти;</li> <li>• розроблення механізму формування, затвердження, моніторингу та поточного перегляду змісту освітньо-професійних програм;</li> <li>• розроблення та впровадження системи оцінювання знань здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників та регулярного оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті ВСП «ІНО КНУБА», на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб, згідно з розробленими та затвердженими правилами;</li> <li>• організація постійного підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників;</li> <li>• формування необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів, за кожною освітньою програмою;</li> <li>• створення та функціонування інформаційних систем для ефективного управління якістю освітнього процесу;</li> <li>• оприлюднення об'єктивної неупередженої інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;</li> <li>• розроблення політик щодо ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату у наукових працях здобувачів вищої освіти;</li> </ul> <p>інших процедур і заходів.</p>
--	---

<p><b>Моніторинг та періодичний перегляд освітньо-професійних програм</b></p>	<p>Моніторинг і періодичний перегляд програм здійснюється з метою забезпечення їх відповідності потребам студентів і суспільства.</p> <p>Моніторинг спрямований на безперервне вдосконалення програм.</p> <p>Регулярний моніторинг, перегляд і оновлення освітньо-професійних програм мають гарантувати відповідний рівень надання освітніх послуг, а також створює сприятливе й ефективне навчальне середовище для здобувачів вищої освіти. Це передбачає оцінювання:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• змісту програми в контексті останніх досліджень у сфері публічного управління та адміністрування, гарантуючи відповідність програм сучасним вимогам;</li> <li>• рівня навчального навантаження здобувачів вищої освіти, їх досягнень і результатів завершення освітньо-професійної програми; ефективності процедур оцінювання студентів;</li> <li>• очікувань, потреб і задоволеності здобувачів вищої освіти</li> </ul>
---	--



	<p>змістом та процесом навчання;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• забезпечення якості сервісних послуг для здобувачів вищої освіти.</li> </ul> <p>Програми регулярно переглядаються та оновлюються із залученням до цього процесу здобувачів вищої освіти, фахівців.</p>
<p><b>Щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти</b></p>	<p>Оцінювання здобувачів вищої освіти базується на принципах студентоцентрованого навчання та передбачає наступне:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оцінювачі (експерти) ознайомлені з існуючими методами проведення тестування та екзаменування і отримують підтримку для розвитку власних навичок у цій сфері;</li> <li>• критерії та методи оцінювання, а також критерії виставлення оцінок оприлюднюються заздалегідь;</li> <li>• оцінювання здобувачів вищої освіти дозволяє продемонструвати ступінь досягнення ними запланованих результатів навчання;</li> <li>• оцінювання проводиться предметною комісією у складі більше ніж дві особи;</li> <li>• процедури оцінювання здобувачів вищої освіти повинні враховувати пом'якшувальні обставини;</li> <li>• оцінювання здобувачів вищої освіти є послідовним, прозорим та проводиться відповідно до встановлених процедур; наявність офіційної процедури розгляду апеляцій здобувачів вищої освіти.</li> </ul>
<p><b>Підвищення кваліфікації науково-педагогічних та педагогічних та наукових працівників</b></p>	<p>Система підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників розробляється у відповідності до діючої нормативної бази та будується на наступних принципах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обов'язковості та періодичності проходження стажування і підвищення кваліфікації;</li> <li>- прозорості процедур організації стажування та підвищення кваліфікації;</li> <li>- моніторингу відповідності змісту програм підвищення кваліфікації задачам професійн діяльності;</li> <li>- обов'язковості впровадження результатів підвищення кваліфікації в наукову та педагогічну діяльність;</li> <li>- оприлюднення отриманих результатів стажування та підвищення кваліфікації.</li> </ul>
<p><b>Наявність необхідних ресурсів для організації освітнього процесу</b></p>	<p>Заклади вищої освіти забезпечують освітній процес необхідними та доступними для здобувачів вищої освіти ресурсами (кадровими, методичними, матеріальними, інформаційними та ін.) та здійснюють відповідну підтримку студентів. При плануванні, розподілі та наданні навчальних ресурсів і забезпеченні підтримки здобувачів вищої освіти</p>

	<p>враховуються потреби різноманітного студентського контингенту (такого як студенти: з досвідом, заочної форми навчання, що працюють, іноземні студенти, студентів з особливими потребами). Внутрішнє забезпечення якості освіти гарантує, що всі необхідні ресурси відповідають цілям навчання, є загальнодоступними, а студенти поінформовані про їх наявність та можуть їх використовувати у навчанні.</p>
<p><b>Наявність інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом</b></p>	<p>З метою управління освітніми процесами розроблено ефективну політику та відповідну інтегровану інформаційну систему управління освітнім процесом. Дана система передбачає автоматизацію основних функцій управління освітнім процесом, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизоване забезпечення проведення вступної компанії, використання сучасних інформаційних технологій для планування та організації навчального процесу;</li> <li>- доступ до навчальних ресурсів на сайті університету;</li> <li>- облік та аналіз успішності здобувачів вищої освіти;</li> <li>- адміністрування основних та допоміжних процесів забезпечення освітньої діяльності;</li> <li>- моніторинг дотримання стандартів якості;</li> <li>- управління кадровим забезпеченням тощо.</li> </ul>
<p><b>Публічність інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації</b></p>	<p>Достовірна, об'єктивна, актуальна та легкодоступна інформація про навчальний процес за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» публікується на сайті ВСП «ІНО КНУБА», включаючи програми для потенційних здобувачів вищої освіти, студентів, випускників, громадськості, включаючи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- програми, критерії відбору на навчання;</li> <li>- заплановані результати навчання за цими програмами;</li> <li>- кваліфікації;</li> <li>- процедури навчання, викладання та оцінювання, що використовуються;</li> <li>- прохідні бали та навчальні можливості, доступні для студентів, тощо.</li> </ul>
<p><b>Запобігання та виявлення академічного плагіату у наукових працях працівників вищих навчальних</b></p>	<p>Система забезпечення академічної доброчесності учасниками освітнього процесу в ВСП «ІНО КНУБА» базується на таких принципах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• дотримання загальноприйнятих принципів моралі та наукової етики;</li> <li>• повага до Конституції і законів України і дотримання їхніх норм;</li> <li>• повага до всіх учасників освітнього процесу незалежно від їхнього світогляду, соціального стану, релігійної та національної</li> </ul>

<b>закладів і здобувачів вищої освіти</b>	приналежності; • дотримання норм чинного законодавства про авторське право; • посилання на джерела інформації у разі запозичень ідей, тверджень, відомостей; У випадку порушення принципів наукової та освітянської доброчесності та моральних принципів відповідні особи притягуються до відповідальності відповідно до чинного законодавства України та діючих положень та норм.
---	---

## ІХ Перелік нормативних документів, на яких базується освітньо-професійна програма

### Офіційні документи:

1. Закон України «Про вищу освіту» - <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.
2. Закон України «Про освіту» – <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.
3. Національний класифікатор України: Класифікатор професій ДК 003:2010. – <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10>
4. Національна рамка кваліфікацій, 2011 – <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-п>.
5. Перелік галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти 2015 – <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п>.
6. Розпорядження КМУ № 660-р, 19.09.2018 р. «Про схвалення Концепції підготовки фахівців за дуальною формою здобуття освіти» – <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/660-2018-%D1%80>.
7. Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти. Затверджені Наказ Міністерства освіти і науки України від 01.06.2017 р. № 600 (у редакції наказу Міністерства освіти і науки України від 30.04.2020 р. № 584. [https://mon.gov.ua/storage/app/media/vyshcha/naukovo-metodychna\\_rada/2020-metod-rekomendacziyi.docx](https://mon.gov.ua/storage/app/media/vyshcha/naukovo-metodychna_rada/2020-metod-rekomendacziyi.docx)
8. Области образования и профессиональной подготовки 2013 (МСКО-О 2013): Сопроводительное руководство к Международной стандартной классификации образования 2011. – Институт статистики ЮНЕСКО, 2014. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.uis.unesco.org/Library/Documents/isced-f-2013-fields-of-education-training-2014-rus.pdf>.
9. Постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. № 1341 «Про затвердження національної рамки кваліфікацій» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: - <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-п>.
10. Постанова Кабінету Міністрів України від 29.04.15 року № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п>.
11. Про затвердження зміни до національного класифікатора України ДК 003-2010: наказ Міністерства економічного розвитку України від 02.09.2015 № 1084 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://buhgalter911.com/ShowArticle.aspx?a=272508>
12. Про особливості запровадження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 року № 266: наказ МОН України від 06.11.2015 № 1151 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z1460-15>

13. Стандарти і рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти. – К. : Ленвіт, 2006. – 35 с. ISBN 966-7043-96-7.

#### **Корисні посилання:**

1. TUNING (для ознайомлення зі спеціальними (фаховими) компетентностями та прикладами стандартів [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.unideusto.org/tuningeu/>
2. Tuning Educational Structures in Europe [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.unideusto.org/tuningeu/>
3. Національний глосарій 2014 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://ihed.org.ua/images/biblioteka/glossariy\\_Visha\\_osvita\\_2014\\_tempus-office.pdf](http://ihed.org.ua/images/biblioteka/glossariy_Visha_osvita_2014_tempus-office.pdf)
4. Рашкевич Ю.М. Болонський процес та нова парадигма вищої освіти [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <file:///D:/Users/Dell/Downloads/BolonskyiProcessNewParadigmHE.pdf>
5. Розвиток системи забезпечення якості вищої освіти в Україні: інформаційно-аналітичний огляд [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://ihed.org.ua/images/biblioteka/Rozvitok\\_sisitemi\\_zabesp\\_yakosti\\_VO\\_UA\\_2015.pdf](http://ihed.org.ua/images/biblioteka/Rozvitok_sisitemi_zabesp_yakosti_VO_UA_2015.pdf)

#### **Перелік використаних джерел**

1. ESG – [http://ihed.org.ua/images/pdf/standards-and-guidelines\\_for\\_qa\\_in\\_the\\_ehea\\_2015.pdf](http://ihed.org.ua/images/pdf/standards-and-guidelines_for_qa_in_the_ehea_2015.pdf).
2. ISCED (МСКО) 2011 – <http://www.uis.unesco.org/education/documents/isced-2011-en.pdf>.
3. ISCED-F (МСКО-Г) 2013 – <http://www.uis.unesco.org/Education/Documents/isced-fields-of-education-training-2013.pdf>.
4. TUNING (для ознайомлення зі спеціальними (фаховими) компетентностями та прикладами стандартів <http://www.unideusto.org/tuningeu/>.
5. Закон України «Про вищу освіту» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.
6. Національний глосарій 2014 – [http://ihed.org.ua/images/biblioteka/glossariy\\_Visha\\_osvita\\_2014\\_tempus-office.pdf](http://ihed.org.ua/images/biblioteka/glossariy_Visha_osvita_2014_tempus-office.pdf).
7. Національний класифікатор України: "Класифікатор професій" ДК 003:2010 // Видавництво "Соцінформ", – К.: 2010.
8. НРК - <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-п>.
9. Перелік галузей знань і спеціальностей – <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п>.
10. Рашкевич Ю.М. Болонський процес та нова парадигма вищої освіти  
1. [file:///D:/Users/Dell/Downloads/BolonskyiProcessNewParadigmHE.p](file:///D:/Users/Dell/Downloads/BolonskyiProcessNewParadigmHE.pdf)  
df.

11. Розвиток системи забезпечення якості вищої освіти в Україні: інформаційно-аналітичний огляд - [http://ihed.org.ua/images/biblioteka/Rozvitok\\_sisitemi\\_zabesp\\_yakosti\\_VO\\_UA\\_2015.pdf](http://ihed.org.ua/images/biblioteka/Rozvitok_sisitemi_zabesp_yakosti_VO_UA_2015.pdf).
12. Розроблення освітніх програм: методичні рекомендації – [http://ihed.org.ua/images/biblioteka/rozroblennya\\_osv\\_program\\_2014\\_tempus-office.pdf](http://ihed.org.ua/images/biblioteka/rozroblennya_osv_program_2014_tempus-office.pdf).

### Допоміжна

1. TUNING (для ознайомлення зі спеціальними (фаховими) та загальними компетентностями та прикладами стандартів – <http://www.unideusto.org/tuningeu/>.
2. Національний освітній глосарій: вища освіта / 2-е вид., перероб. і доп. / авт.-уклад. : В. М. Захарченко, С. А. Калашнікова, В. І. Луговий, А. В. Ставицький, Ю. М. Рашкевич, Ж. В. Таланова / За ред. В.Г.Кременя.– К. : ТОВ «Видавничий дім «Плянди», 2014.– 100 с. – <http://erasmusplus.org.ua/korysna-informatsiia/korysni-materialy/category/3-materialy-natsionalnoi-komandy-ekspertiv-shchodo-zaprovezhennia-instrumentiv-bolonskoho-protseesu.html?download=83:hlosarii-terminiv-vyshchoi-osvity-2014-r-onovlene-vydannia-z-urakhuvanniam-polozhen-novo-ho-zakonu-ukrainy-pro-vyshchu-osvitu&start=80>
3. Рашкевич Ю.М. Болонський процес та нова парадигма вищої освіти – <http://erasmusplus.org.ua/korysna-informatsiia/korysni-materialy/category/3-materialy-natsionalnoi-komandy-ekspertiv-shchodo-zaprovezhennia-instrumentiv-bolonskoho-protseesu.html?download=82:bolonskyi-protseesu-nova-paradyhma-vyshchoi-osvity-yu-rashkevych&start=80>
4. Розвиток системи забезпечення якості вищої освіти в Україні: інформаційно-аналітичний огляд – <http://erasmusplus.org.ua/korysna-informatsiia/korysni-materialy/category/3-materialy-natsionalnoi-komandy-ekspertiv-shchodo-zaprovezhennia-instrumentiv-bolonskoho-protseesu.html?download=88:rozvytok-systemy-zabezpechennia-iakosti-vyshchoi-osvity-ukrainy&start=80>
5. Розроблення освітніх програм: методичні рекомендації / Авт.: В.М. Захарченко, В.І. Луговий, Ю.М. Рашкевич, Ж.В. Таланова / За ред. В.Г. Кременя. – К. : ДП «НВЦ «Пріоритети», 2014. – 120 с. – <http://erasmusplus.org.ua/korysna-informatsiia/korysni-materialy/category/3-materialy-natsionalnoi-komandy-ekspertiv-shchodo-zaprovezhennia-instrumentiv-bolonskoho-protseesu.html?download=84:rozroblennia-osvitnikh-program-metodychni-rekomendatsii&start=80>
6. Стандарти і рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти (ESG) – [https://ihed.org.ua/wp-content/uploads/2018/10/04\\_2016\\_ESG\\_2015.pdf](https://ihed.org.ua/wp-content/uploads/2018/10/04_2016_ESG_2015.pdf)
7. International Standard Classification of Education ISCED 2011 – <http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-of-education-isced-2011-en.pdf>

8. International Standard Classification of Education: Fields of education and training 2013 (ISCED-F 2013) – Detailed field descriptions – <http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-of-education-fields-of-education-and-training-2013-detailed-field-descriptions-2015-en.pdf>

## **X ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ**

### **Інтернет – ресурси**

1. <http://library.knuba.edu.ua/> – Київський національний університет будівництва та архітектури.
2. <http://www.dnabb.org> – Державна наукова архітектурно-будівельна бібліотека ім. В.Г.Заболотного
3. <http://www.nbuv.gov.ua> – Національна бібліотека України ім. Вернадського
4. <http://www.library.gov.ua> – Державна науково-технічна бібліотека України
5. <https://iino.knuba.edu.ua/> - Офіційний сайт Інституту інноваційної освіти КНУБА

**XI. Матриця відповідності визначених освітньо-професійною програмою «Теплогазопостачання і вентиляція» компетентностей дескрипторам НРК**

<b>Класифікація компетентностей (результаті в навчання) за НРК</b>	<b>Знання Зн1</b> Концептуальні наукові та практичні знання, критичне осмислення теорій, принципів, методів і понять у сфері професійної діяльності та/або навчання	<b>Уміння/навички Ум1</b> Поглиблені когнітивні та практичні уміння/навички, майстерність та інноваційність на рівні, необхідному для розв'язання складних спеціалізованих задач і практичних проблем у сфері професійної діяльності або навчання	<b>Комунікація К1</b> Донесення до фахівців і нефахівців інформації, ідей, проблем, рішень, власного досвіду та аргументації <b>К2</b> Збір, інтерпретація та застосування даних <b>К3</b> Спілкування з професійних питань, у тому числі іноземною мовою, усно та письмово	<b>Відповідальність та автономія</b> <b>АВ1</b> Управління складною технічною або професійною діяльністю чи проектами <b>АВ2</b> Спроможність нести відповідальність за вироблення та ухвалення рішень у непередбачуваних робочих та/або навчальних контекстах <b>АВ3</b> Формування суджень, що враховують соціальні, наукові та етичні аспекти <b>АВ4</b> Організація та керівництво професійним розвитком осіб та груп <b>АВ5</b> Здатність продовжувати навчання із значним ступенем автономії
<b>Загальні компетентності</b>				
<b>ЗК01</b>	Зн1	Ум1		АВ3, АВ5
<b>ЗК02</b>	Зн1	Ум1	К1	АВ5
<b>ЗК03</b>	Зн1		К1, К3	АВ3, АВ5
<b>ЗК04</b>	Зн1		К1, К3	АВ3, АВ5
<b>ЗК05</b>	Зн1	Ум1	К1, К2	АВ4, АВ5
<b>ЗК06</b>	Зн1	Ум1	К2	АВ5
<b>ЗК07</b>	Зн1	Ум1	К1	АВ1, АВ4
<b>ЗК08</b>	Зн1	Ум1	К1	АВ1, АВ3
<b>ЗК09</b>	Зн1	Ум1	К1	АВ2, АВ3
<b>ЗК10</b>	Зн1	Ум1		АВ2, АВ3
<b>Спеціальні (фахові) компетентності</b>				
<b>СК01</b>	Зн1	Ум1		АВ5
<b>СК02</b>	Зн2		К2	АВ1
<b>СК03</b>	Зн1	Ум1	К2	АВ3
<b>СК04</b>	Зн1	Ум1	К2	АВ1
<b>СК05</b>	Зн1	Ум1	К2	
<b>СК06</b>	Зн1	Ум1	К2	АВ1
<b>СК07</b>	Зн1	Ум1	К1	АВ2
<b>СК08</b>	Зн1	Ум1	К2	
<b>СК09</b>	Зн1	Ум1	К1, К3	АВ1, АВ4







