

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ «ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА
АРХІТЕКТУРИ»**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченю радою ДВНЗ «Придніпровська
державна академія будівництва та архітектури»
протокол № 14 від «05» липня 2018 року

Голова вченої ради ДВНЗ ПДАБА, ректор



В. І. Большаков

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«ТЕПЛОГАЗОПОСТАЧАННЯ, ВЕНТИЛЯЦІЯ ТА КОНДИЦІОВАННЯ»**

СВО ПДАБА 192 б – 2018

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ

19 АРХІТЕКТУРА ТА БУДІВНИЦТВО

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

192 БУДІВНИЦТВО ТА ЦІВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

ПЕРШИЙ (БАКАЛАВРСЬКИЙ) РІВЕНЬ

ОСВІТНІЙ СТУПІНЬ

БАКАЛАВР

ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО робочою групою у складі:

Дерев'янко Віктор Миколайович директор Навчально-наукового інституту екології та безпеки життєдіяльності в будівництві, доктор технічних наук, професор кафедри водопостачання, водовідведення та гіdraulіки;

Поліщук Сергій Зіновійович доктор технічних наук, завідувач кафедри опалення та вентиляції.

Іродов В'ячеслав Федорович доктор технічних наук, завідувач кафедри системного аналізу та моделювання в теплогазопостачанні.

Петренко Віктор Олегович кандидат технічних наук, доцент, декан факультету цивільної інженерії та екології.

Мосьпан Володимир Іванович кандидат технічних наук, доцент, заступник декана факультету цивільної інженерії та екології.

ПОГОДЖЕНО ТА УХВАЛЕНО

на засіданні Вченої ради ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» від «05» липня 2018 р., протокол № 14.

ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ЇХ ВИЗНАЧЕНЯ (ТЕЗАУРУС)

Атестація – це встановлення відповідності засвоєних здобувачами вищої освіти рівня та обсягу знань, умінь, інших компетентностей вимогам освітньої програми.

Галузь знань – основна предметна область освіти і науки, що включає групу споріднених спеціальностей, за якими здійснюється професійна підготовка.

Дескриптори Національної рамки кваліфікацій

- **автономність і відповідальність** – здатність самостійно виконувати завдання, розв'язувати задачі і проблеми та відповідати за результати своєї діяльності;

- **знання** – осмислена та засвоєна суб'єктом наукова інформація, що є основою його усвідомленої, цілеспрямованої діяльності. Знання поділяються на емпіричні (факторологічні) і теоретичні (концептуальні, методологічні);

- **комунікація** – взаємозв'язок суб'єктів з метою передавання інформації, узгодження дій, спільної діяльності;

- **уміння** – здатність застосовувати знання для виконання завдань та розв'язання задач і проблем. Уміння поділяються на когнітивні (інтелектуально-творчі) та практичні (на основі майстерності з використанням методів, матеріалів, інструкцій та інструментів).

Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система (ЕКТС) – система трансфера і накопичення кредитів, що використовується в Європейському просторі вищої освіти з метою надання, визнання, підтвердження кваліфікацій та освітніх компонентів і сприяє академічній мобільності здобувачів вищої освіти. Система ґрунтуються на визначені навчального навантаження здобувача вищої освіти, необхідного для досягнення визначених результатів навчання, та обліковується у кредитах ЕКТС.

Кваліфікація – визнана уповноваженим суб'єктом та засвідчена відповідним документом стандартизована сукупність здобутих особою компетентностей (результатів навчання).

Кваліфікації за обсягом класифікуються на повні та часткові, за змістом - на освітні та професійні.

Кваліфікація вважається повною в разі здобуття особою повного переліку компетентностей відповідного рівня Національної рамки кваліфікацій, що визначені відповідним стандартом.

Кваліфікація вважається частковою в разі здобуття особою частини компетентностей відповідного рівня Національної рамки кваліфікацій, що визначені відповідним стандартом.

Кваліфікація освітня – це визнана закладом вищої освіти та засвідчена відповідним документом про освіту сукупність встановлених стандартом вищої освіти та здобутих особою результатів навчання (компетентностей).

Кваліфікація професійна – це визнана кваліфікаційним центром, суб'єктом освітньої діяльності (зокрема, закладом вищої освіти), іншим уповноваженим суб'єктом та засвідчена відповідним документом стандартизована сукупність здобутих особою компетентностей (результатів навчання), що дозволяють виконувати певний вид роботи або здійснювати професійну діяльність.

Кваліфікаційна робота — це вид підсумкової атестації, що може передбачатись на завершальному етапі здобуття певного рівня вищої освіти для встановлення відповідності набутих здобувачами результатів навчання (компетентностей) вимогам стандартів вищої освіти. Форми кваліфікаційної роботи включають (не обмежуючись зазначеним): дипломну роботу, дисертаційне дослідження, публічну демонстрацію (захист), сукупність наукових статей, комбінацію різних форм вище зазначеного тощо.

Кваліфікаційний рівень – структурна одиниця Національної рамки кваліфікацій, що визначається певною сукупністю компетентностей, які є типовими для кваліфікацій даного рівня.

Компетентність – динамічна комбінація знань, умінь, навичок, способів мислення, поглядів, цінностей, інших особистих якостей, яка визначає здатність особи успішно соціалізуватися, провадити професійну та/або подальшу навчальну діяльність.

- **Інтегральна компетентність** – узагальнений опис кваліфікаційного рівня, який виражає основні компетентністні характеристики рівня щодо навчання та/або професійної діяльності.

- **Загальні компетентності** – універсальні компетентності, що не залежать від предметної області, але важливі для успішної подальшої професійної та соціальної діяльності здобувача в різних галузях та для його особистісного розвитку.

- **Спеціальні (фахові, предметні) компетентності** – компетентності, що залежать від предметної області, та є важливими для успішної професійної діяльності за певною спеціальністю.

Кредит Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи (далі – кредит ЕКТС) – одиниця вимірювання обсягу навчального навантаження здобувача вищої освіти, необхідного для досягнення визначених (очікуваних) результатів навчання. Обсяг одного кредиту ЕКТС становить 30 годин. Навантаження одного навчального року за денною формою навчання становить, як правило, 60 кредитів ЕКТС.

Національна рамка кваліфікацій – це системний і структурований за компетентностями опис кваліфікаційних рівнів.

Освітня (освітньо-професійна, освітньо-наукова чи освітньо-творча) програма – система освітніх компонентів на відповідному рівні вищої освіти в межах спеціальності, що визначає вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за цією програмою, перелік навчальних дисциплін і логічну послідовність їх вивчення, кількість кредитів ЕКТС, необхідних для виконання цієї програми, а також очікувані результати навчання (компетентності), якими повинен оволодіти здобувач відповідного ступеня вищої освіти.

Результати навчання (програмні) – знання, уміння, навички, способи мислення, погляди, цінності, інші особисті якості, набуті у процесі навчання, виховання та розвитку, які можна ідентифікувати, спланувати, оцінити і виміряти та які особа здатна продемонструвати після завершення освітньої програми або окремих освітніх компонентів.

Спеціалізація – складова спеціальності, що визначається закладом вищої освіти та передбачає профільну спеціалізовану освітню програму підготовки здобувачів вищої та післядипломної освіти.

Якість вищої освіти – відповідність результатів навчання вимогам, встановленим законодавством, відповідним стандартом вищої освіти та/або договором про надання освітніх послуг.

I. Вступ

Освітньо-професійна програма використовується під час :

- ♦ акредитації освітньо-професійної програми;
- ♦ складання навчальних планів та робочих навчальних планів;
- ♦ формування робочих програм навчальних дисциплін, практик, індивідуальних завдань;
- ♦ формування індивідуальних навчальних планів студентів;
- ♦ розроблення засобів діагностики якості вищої освіти;
- ♦ атестації здобувачів вищої освіти;
- ♦ визначення змісту навчання в системі перепідготовки та підвищення кваліфікації;
- ♦ професійної орієнтації здобувачів фаху;
- ♦ зовнішнього контролю якості підготовки фахівців;

Користувачі освітньо-професійної програми:

- ♦ здобувачі вищої освіти, які навчаються в академії;
- ♦ науково-педагогічні працівники, які здійснюють підготовку фахівців за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»
- ♦ екзаменаційна комісія зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»;
- ♦ приймальна комісія академії.

Освітньо-професійна програма поширюється на кафедри академії, які беруть участь у підготовці фахівців ступеня бакалавр за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

Позначення, що використовуються в освітньо-професійній програмі

НРК – Національна рамка кваліфікацій;

ЗК – загальні компетентності;

ФК – фахові компетенції;

ЗР – загальні результати навчання;

ПК – професійні компетентності за спеціальністю;

ПР – професійні результати навчання;

ЗД – дисципліни загального циклу підготовки;

ВД – варіативні дисципліни;

КП – курсовий проект;

КР – курсова робота.

ІІ. Загальна інформація

Офіційна назва освітньої програми	Теплогазопостачання, вентиляція та кондиціювання
Рівень вищої освіти	Перший
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
Галузь знань	19 «Будівництво та архітектура»
Спеціальність	192 «Будівництво та цивільна інженерія»
Спеціалізація	«Теплогазопостачання та вентиляція»
Наявність акредитації	Первинна у 2018 році
Освітня кваліфікація	Бакалавр з будівництва та цивільної інженерії за спеціалізацією «Теплогазопостачання та вентиляція»
Кваліфікація в дипломі	2142.2 інженер в галузі цивільного будівництва «Теплогазопостачання та вентиляція»,
Тип диплому	Одиничний
Термін навчання	3 роки 10 місяців
Обсяг кредитів ЕКТС	240 кредитів ЕКТС
Цикл/рівень	QF for EHEA – перший цикл, EQF for LLL – 6 рівень; НРК України – 7 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти
Мета програми	
Забезпечити підготовку професійних кадрів у сфері проектування та реконструкції систем опалення, вентиляції, газопостачання, тепlopостачання, кондиціювання шляхом здобуття ними компетентностей, достатніх для здійснення професійної діяльності та виконання досліджень, результати яких мають теоретичне та практичне значення, а також їх підтримку в ході підготовки та захисту кваліфікаційної роботи.	

ІІІ. Характеристика освітньо-професійної програми

Опис предметної області	<p>Об'єктом вивчення є організаційна, управлінська, економічна, контрольно-аналітична, консультаційна, експертна діяльність суб'єктів господарювання та установ державного сектору, науково-дослідна і педагогічна діяльність у сфері теплогазопостачання, вентиляції та кондиціювання (ТГПВК).</p> <p>Цілі навчання: інтеграція загально-технічної та спеціальної технічної підготовки для професійної діяльності у галузі будівництва, виробничо-технічних, конструкторських, експлуатаційних службах будівельних підприємств, у проектних, науково-дослідних установах, навчальних закладах.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області полягає у поглибленаому вивчені досягнень світової науки, практики, культури та професійної етики, новітніх технологій в галузі будівництва та цивільної інженерії;</p>
--------------------------------	--

	<p>сучасній методології досліджень та педагогічної діяльності для вивчення будівельних процесів, проблем в процесі розробки і реалізації будівельних проектів.</p> <p>Методи, методики та технології: діалектичний метод пізнання суспільних явищ; логічний, порівняльний, системний, структурний, функціональний та комплексний підходи; загальнонаукові та спеціальні методи аналізу, синтезу, математичного моделювання і прогнозування будівельних процесів, методи і технології управління будівельними проектами.</p> <p>Інструменти та обладнання: здобувач вищої освіти повинен володіти інформаційно-комунікаційними та освітніми технологіями в галузі будівництва та цивільної інженерії; прогресивними інформаційними системами і технологіями організації будівельних процесів, комплексом методів управління діяльністю будівельних організацій, а також методичним інструментарієм для розрахунку і моделювання інженерних систем.</p>
Фокус програми	<p>Загальний: Акцент на здатності виконувати теоретичні і розрахунково-експериментальні роботи, вирішення завдань будівельної галузі – завдань міцності, стійкості, довговічності, надійності та безпеки конструкцій, будівель і споруд; застосування інформаційних технологій, сучасних систем комп’ютерної математики, наукомістких комп’ютерних технологій, програмних систем комп’ютерного проєктування, систем автоматизованого проєктування, програмних систем інженерного аналізу і комп’ютерного інжинірингу; управління проектами; організація роботи проектних і виробничих підрозділів, що займаються розробкою і проєктуванням будівель, споруд і їх конструктивних</p>
Орієнтація програми	Наукові та теоретичні засади щодо удосконалення практичної діяльності в сфері будівництва та цивільної інженерії
Працевлаштування випускників	<p>Діяльність у сфері будівництва та цивільної інженерії. Адміністративна та управлінська діяльність в закладах державних, територіально-адміністративних систем та будівельному секторі.</p> <p>Посади згідно з класифікатором професій ДК003:2010</p> <p>1. Управителі:</p> <p>1223 Керівники виробничих підрозділів у будівництві</p> <p style="padding-left: 20px;">1223.1 Головні фахівці - керівники виробничих підрозділів у будівництві</p> <p style="padding-left: 20px;">21015 Головний будівельник</p> <p style="padding-left: 20px;">20735 Головний інженер</p> <p style="padding-left: 20px;">21480 Директор з капітального будівництва</p> <p style="padding-left: 20px;">1223.2 Начальники (інші керівники) та майстри дільниць (підрозділів) у будівництві</p> <p style="padding-left: 20px;">24441 Виконавець робіт</p> <p style="padding-left: 20px;">23419 Майстер будівельних та монтажних робіт</p> <p style="padding-left: 20px;">23898 Начальник відділу</p> <p style="padding-left: 20px;">24116 Начальник господарства житлово-комунального</p> <p style="padding-left: 20px;">24097 Начальник дільниці</p>

	<p>1238 Керівники проектів та програм</p> <p>1313 Керівники малих підприємств без апарату управління в будівництві</p> <p>144 Менеджери (управителі) у будівництві, на транспорті, пошті та зв'язку</p> <p>1476 Менеджери (управителі) з архітектури та будівництва, технічного контролю, аналізу та реклами</p> <p>2 Професіонали:</p> <p>2142 Професіонали в галузі будівництва</p> <p>2142.1 Наукові співробітники (будівництво)</p> <p>Молодший науковий співробітник (будівництво)</p> <p>Науковий співробітник-консультант (будівництво)</p> <p>2142.2 Інженери в галузі будівництва</p> <p>22395 Інженер з проектно-кошторисної роботи</p> <p>22177 Інженер-будівельник</p> <p>Інженер-проектувальник</p> <p>Інженер з технічного нагляду</p> <p>Експерт будівельний</p> <p>Інженер-будівельник з реставрації пам'яток архітектури та містобудування</p> <p>Місця працевлаштування. Організації, що займаються проектуванням, будівництвом, експлуатацією інженерних систем, будівель і споруд; підприємства, що займаються розробкою та виготовленням будівельних матеріалів, виробів і конструкцій; органи державної влади та місцевого самоврядування; підприємства житлово-комунального господарства; науково-дослідні інститути та лабораторії; профільні кафедри освітніх установ.</p>
Особливості програми	Поглиблена підготовка за блоком варіативних навчальних дисциплін

IV. Перелік компетентностей випускника

Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у будівництві та цівільній інженерії та у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів відповідної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
Загальні компетентності	<p>ЗК 1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні</p> <p>ЗК 2. 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> <p>ЗК 3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 4. Знання та розуміння предметної області та розуміння</p>

	<p>професійної діяльності.</p> <p>ЗК 5. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово, здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК 6. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК 7. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</p> <p>ЗК 8. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК 9. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК 10. Здатність бути критичним і самокритичним.</p> <p>ЗК 11. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p> <p>ЗК 12. Здатність генерувати нові ідеї (реактивність).</p> <p>ЗК 13. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.</p> <p>ЗК 14. Здатність працювати автономно.</p> <p>ЗК 15. Здатність розробляти та управлювати проектами.</p>
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності	<p>ФК 1. Базові знання наукових понять, теорій і методів, необхідних для розуміння принципів проектування, зведення та експлуатації систем ТГПВК, будівель та споруд.</p> <p>ФК 2. Здатність використовувати знання й уміння для розрахунку, дослідження, та проектування систем ТГПВК, будівель та споруд.</p> <p>ФК 3. Уміння ідентифікувати, класифікувати та описувати роботу технічних систем та їх складових шляхом використання аналітичних методів і методів моделювання.</p> <p>ФК 4. Уміння аргументувати вибір методів розв'язування спеціальних задач, критично оцінювати отримані результати та захищати прийняті рішення.</p> <p>ФК 5. Набуття студентами прийомів та навичок розв'язання конкретних задач різних галузей, які б дозволили майбутнім інженерам орієнтуватись в потоці наукової та технічної інформації для застосування нових фізичних методів у виробництві, проектуванні та будівництві.</p> <p>ФК 6. Компетентність у розробці та використанні логічних прийомів для професійного пізнання.</p> <p>ФК 7. Компетентність у здатності розв'язувати складні спеціалізовані задачі та проблеми під час практичної діяльності або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів проведення моніторингу.</p> <p>ФК 8. Наполегливість щодо вирішення поставлених завдань.</p> <p>ФК 9. Знання та розуміння: функцій держави, форм реалізації цих функцій; правових основ цивільного захисту</p> <p>ФК 10. Здатність застосовувати професійно-профільовані знання й практичні навички для розв'язання типових задач спеціальності.</p> <p>ФК 11. Уміння створювати продукти за спеціальністю з урахуванням усіх аспектів поставленої задачі, включаючи створення, просування, реалізацію та удосконалення.</p> <p>ФК 12. Здатність самостійно обґруntовувати та вибирати технологічні рішення в будівництві, використовуючи сучасні методи технології та організації праці.</p> <p>ФК 13. Здатність здійснювати аналіз сучасного стану та</p>

	<p>напрямків ефективного розвитку будівництва.</p> <p>ФК 14. Здатність до організації процесів будівництва та реконструкції об'єктів житлово-цивільного та промислового призначення</p> <p>ФК 15. Уміння використовувати сучасні методи розрахунку інженерних систем, будівель та споруд</p> <p>ФК 16. Здатність до складання математичних моделей прикладних задач, розрахункових схем та їх розв'язання з використанням аналітичних та чисельних методів.</p> <p>ФК 17. Здатність до розуміння термінів та визначень понять у сфері будівництва та цивільної інженерії.</p> <p>ФК 18. Використання систем автоматизованого проектування в будівництві та цивільній інженерії.</p>
--	--

V. Програмні результати навчання

Результати навчання	<p>ЗН 1. Здатність продемонструвати знання і розуміння наукових і математичних принципів, що лежать в основі технології проектування та зведення систем ТГПВК, будівель та споруд.</p> <p>ЗН 2. Здатність орієнтуватись в основних методах, теоріях, нормативній, технічній та довідковій літературі в галузі будівництва та цивільної інженерії.</p> <p>ЗН 3. Знати методи обробки результатів досліджень.</p> <p>ЗН 4. Розуміти сучасні світові та вітчизняні тенденції в галузі будівництва.</p> <p>ЗН 5. Застосовувати знання в галузі будівництва для самостійного розв'язання різних задач, а також задач спеціалізованого та загально-інженерного профілів.</p> <p>ЗН 6. Знання історії та змісту найважливіших моральних учень та етичних понять.</p> <p>ЗН 7. Розуміння правил аргументації, доказу та спростування.</p> <p>ЗН 8. Розуміння впливу технічних досягнень в суспільному житті.</p> <p>ЗН 9. Здобуття адекватних знань та розумінь в сфері будівництва та цивільної інженерії.</p> <p>ЗН 10. Розуміння теорії і методології оптимального проектування на рівні побудови математичної моделі інженерної задачі.</p> <p>ЗН 11. Знати теорію і методологію формування розрахункових схем інженерних систем, будівель та споруд.</p> <p>ЗН 12. Знання принципів організації ремонтно-відновлювальних робіт, експлуатації інженерних систем.</p> <p>ЗН 13. Розуміння причин фізичного і морального зносу систем ТГПВК, конструкцій, будівель і споруд.</p> <p>УМ 1. Застосовувати знання і навички для ідентифікації, формулювання і вирішення технічних задач спеціальності, використовуючи відомі методи.</p> <p>УМ 2. Системно мислити та застосовувати творчі здібності до формування принципово нових ідей.</p> <p>УМ 3. Розраховувати, конструювати, проектувати, досліджувати типові для обраної спеціальності об'єкти.</p> <p>УМ 4. Володіти науковим підходом до своїх професійних знань.</p> <p>УМ 5. Уміти самостійно шукати, аналізувати та відбирати необхідну інформацію.</p> <p>УМ 6. Володіти мовою, засобами її вираження для взаємодії з</p>
----------------------------	---

	<p>оточенням та окремими людьми.</p> <p>УМ 7. Розвивати навички роботи в групі.</p> <p>УМ 8. Уміти презентувати себе, укладати документи, вести дискусію.</p> <p>УМ 9. Генерувати нові ідеї (креативність) та ефективно структурувати їх у професійному середовищі.</p> <p>УМ 10. Критично оцінювати отримані результати діяльності, та аргументовано захищати прийняті рішення.</p> <p>УМ 11. Аналізувати отримані результати досліджень в контексті існуючих теорій, робити відповідні висновки.</p> <p>УМ 12. Складати математичну модель задачі, обирати цільову функцію та обмеження на параметри моделі.</p> <p>УМ 13. Визначати ступінь забезпечення енергетичних показників будівлі.</p> <p>УМ 14. Виконувати розрахунки потреб будівлі на опалення, охолодження та гаряче водопостачання.</p> <p>УМ 15. Виконувати розрахунки з урахуванням дійсної роботи конструкцій, властивостей матеріалів, розрахункової схеми.</p> <p>КОМ 1. Уміння спілкуватись, включаючи усну та письмову комунікацію українською та іноземною мовами.</p> <p>КОМ 2. Здатність до використання різноманітних методів, зокрема сучасних інформаційних технологій, для ефективного спілкування на професійному та соціальному рівнях.</p> <p>AiB 1. Здатність адаптуватись до нових ситуацій та приймати відповідні рішення.</p> <p>AiB 2. Здатність усвідомлювати необхідність навчання впродовж усього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань.</p> <p>AiB 3. Здатність відповідально ставитись до виконуваної роботи, самостійно приймати рішення, досягати поставленої мети з дотриманням вимог професійної етики.</p> <p>AiB 4. Здатність демонструвати розуміння основних екологічних зasad, охорони праці та безпеки життєдіяльності.</p>
--	--

VI. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація за спеціальністю здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи за фахом.
Вимоги до кваліфікаційної роботи	<p>Кваліфікаційна робота – це навчально-науково-практична робота студента, яка виконується на завершальному етапі здобуття кваліфікації бакалавра з будівництва та цивільної інженерії для встановлення відповідності отриманих здобувачами вищої освіти результатів навчання (компетентностей) вимогам стандартів вищої освіти. Вона є кваліфікаційним документом, на підставі якого ЕК визначає рівень теоретичної підготовки випускника, його готовність до самостійної роботи за фахом і приймає рішення щодо присвоєння відповідної кваліфікації та видачу диплома.</p> <p>Наукову інформацію в роботі потрібно викладати у найповнішому вигляді, обов'язково розкриваючи хід та результати дослідження з детальним описом методики дослідження. Повнота наукової інформації повинна відбиватися у деталізованому фактичному матеріалі з обґрунтуваннями,</p>

	<p>гіпотезами, теоретичними узагальненнями. Матеріали роботи мають містити конкретні чітко сформульовані рекомендації, спрямовані на удосконалення об'єкта дослідження. Виклад матеріалу підпорядковують одній провідній ідеї, чітко визначеній автором.</p>
Вимоги до публічного захисту	<p>Захист роботи відбувається у вигляді доповіді студента за присутності членів екзаменаційної комісії.</p> <p>Доповідь має супроводжуватись демонстрацією графічної частини у вигляді презентації з роздатковим матеріалом або у вигляді графічних креслень, плакатів.</p> <p>Захист кваліфікаційної роботи проходить на відкритих засіданнях екзаменаційної комісії. Порядок засідання екзаменаційної комісії та графік захисту затверджується наказом по академії і заздалегідь повідомляється студентам. Погодження про допуск до захисту має бути оформлене підписом керівника, нормоконтролера та сумісних консультантів (за наявності), після чого підписується завідувачем кафедри.</p> <p>В день захисту студент повинен здати відповідальному секретарю екзаменаційної комісії такі матеріали: поясннювальну записку; подання і рецензію; свою залікову книжку; компакт-диск з електронними матеріалами або графічні креслення. Матеріали необхідно здати за півгодини до початку роботи екзаменаційної комісії.</p> <p>Тривалість захисту зазвичай встановлюється до 30 хвилин. Тривалість доповіді студента – 8-10 хвилин. В процесі доповіді студент має використовувати розроблену презентацію, що містить ілюстративні матеріали для наочної демонстрації основних положень своєї роботи. Доповідь завершується формулюванням висновків, де студент має чітко визначити основні результати роботи, зробити порівняння з відомими аналогами, та розповісти про перспективи подальших розробок у цьому напрямі та практичне застосування результатів.</p> <p>Після доповіді зачитується рецензія на кваліфікаційну роботу. Потім студент відповідає на зауваження рецензента.</p> <p>Далі студент відповідає на питання членів екзаменаційної комісії, які ставляться з метою визначення рівня його професійної підготовки та ерудиції в цілому. Питання задаються в усній формі й вносяться до протоколу засідання. На всі запитання студент має дати аргументовану відповідь. Після публічного захисту роботи/проекту на закритому засіданні екзаменаційної комісії обговорюються результати захисту та ухвалюються рішення про оцінювання роботи. Оцінюючи доповідь студента, насамперед, звертається увага на те, наскільки вільно і впевнено володіє доповідач матеріалом своєї роботи, сучасною термінологією, чи може він доповідати без допомоги тексту доповіді. Важливо, щоб доповідач міг пояснювати матеріали таблиць, графіків, рисунків, схем, креслень впевнено і невимушено</p>

VII . Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

Принципи та процедури забезпечення якості освіти	<p>Принципи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відповідність європейським і національним стандартам якості вищої освіти; - автономія закладу вищої освіти, який відповідає за забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти; - системний підхід, який передбачає управління якістю на всіх рівнях освітнього процесу; - здійснення моніторингу якості освіти; - залучення студентів, роботодавців та інших зацікавлених сторін до процесу забезпечення якості; - відкритість інформації на всіх етапах забезпечення якості. <p>Процедури:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удосконалення планування освітньої діяльності; - затвердження, моніторинг і періодичний перегляд освітніх програм; - підвищення якості підготовки контингенту здобувачів вищої освіти; - посилення кадрового потенціалу академії; - забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу та підтримки здобувачів вищої освіти; - розвиток інформаційних систем з метою підвищення ефективності управління освітнім процесом; - забезпечення публічності інформації про діяльність академії; - створення ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату в наукових працях викладачів та здобувачів вищої освіти.
Моніторинг та періодичний перегляд програм	<p>Регулярний моніторинг, перегляд і оновлення освітніх програм мають на меті гарантувати відповідний рівень надання освітніх послуг, а також створює сприятливе й ефективне навчальне середовище для здобувачів вищої освіти. Це передбачає оцінювання: змісту програми, гарантуючи відповідність програми сучасним вимогам; потреб суспільства, що змінюються; навчального навантаження здобувачів вищої освіти, їх досягнень і результатів завершення освітньої програми; ефективності процедур оцінювання студентів; очікувань, потреб і задоволеності здобувачів вищої освіти змістом та процесом навчання; навчального середовища відповідності меті і змісту програми; якості сервісних послуг для здобувачів вищої освіти. Програми регулярно переглядають і оновлюють після завершення повного циклу підготовки до початку нового навчального року.</p>
Оцінювання здобувачів вищої освіти	<p>Оцінювання результатів навчання студентів здійснюється під час проведення контрольних заходів. Контрольні заходи передбачають поточний і семестровий контроль.</p> <p>Завданням поточного контролю є перевірка розуміння і засвоєння певного матеріалу, вироблених навичок проведення розрахункових робіт, умінь самостійно опрацьовувати тексти, публічно чи письмово представляти певний матеріал тощо. Формами поточного контролю є: виконання індивідуальних завдань; виконання тестових завдань; виконання контрольних робіт, які виконуються в аудиторії або під час самостійної роботи; написання і захист рефератів; захист лабораторних робіт.</p> <p>Підсумковий контроль проводиться з метою оцінки результатів навчання на відповідному освітньому рівні або на окремих його завершальних етапах. Підсумковий контроль включає семестровий контроль (екзамен, диференційований залік або залік з конкретної навчальної дисципліни) та атестацію студента.</p>

	<p>Семестровий контроль проводиться у формі семестрового екзамену або заліку з конкретної навчальної дисципліни в обсязі навчального матеріалу, визначеного навчальною програмою, і в терміні, встановлені навчальним планом.</p> <p>Для здійснення поточного контролю успішності студентів ректоратом щосеместрово проводяться ректорські контрольні роботи. Для здійснення контролю залишкових знань щосеместрово проводяться ККР.</p> <p>Навчальні дисципліни, з яких заплановано проведення ККР та РКР, та терміни проведення контрольних заходів визначаються робочим навчальним планом.</p> <p>Оцінювання результатів навчання студентів Академії проводиться методами, що відповідають специфіці конкретної навчальної дисципліни.</p> <p>Контроль успішності студента здійснюється за допомогою 100-балльної системи оцінювання з обов'язковим переведенням оцінок до національної шкали та шкали ECTS.</p>
Підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників	Система підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників розробляється у відповідності до діючої нормативної бази та будеться на наступних принципах: обов'язковості та періодичності проходження стажування і підвищення кваліфікації; прозорості процедур організації стажування та підвищення кваліфікації; моніторингу відповідності змісту програм підвищення кваліфікації задачам професійного діяльності; обов'язковості впровадження результатів підвищення кваліфікації в наукову та педагогічну діяльність; оприлюднення результатів стажування та підвищення кваліфікації.
Наявність не обхідних ресурсів для організації освітнього процесу	Наявне кадрове, матеріально-технічне, навчально-методичне та інформаційне забезпечення зі спеціальності відповідає вимогам діючих Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти та забезпечує реалізацію державних вимог до фахівця з вищою освітою.
Наявність інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом	З метою управління освітніми процесами розроблено ефективну політику в сфері інформаційного менеджменту та відповідну інтегровану інформаційну систему управління освітнім процесом. Дані системи передбачає автоматизацію основних функцій управління освітнім процесом, зокрема: забезпечення проведення вступної компанії, планування та організація навчального процесу; доступ до навчальних ресурсів; обліку та аналізу успішності здобувачів вищої освіти; адміністрування основних та допоміжних процесів забезпечення освітньої діяльності; моніторинг дотримання стандартів якості. Для управління якістю освітньої діяльності в академії створена інформаційна система АСУ-ЗВО «СИГМА».
Публічність інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації	Публічність інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації розміщена на сайті ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» pgasa.dp.ua у відкритому доступі.
Дотримання академічної добросердечності	Дотримання академічної добросердечності працівниками та здобувачами вищої освіти здійснюється відповідно до Кодексу добросердечності ДВНЗ ПДАБА. Система забезпечення дотримання

працівниками академії та здобувачами вищої освіти	академічної доброчесності учасниками освітнього процесу базується на таких принципах: дотримання загальноприйнятих принципів моралі; демонстрація поваги до Конституції і законів України і дотримання їхніх норм; повага до всіх учасників освітнього процесу незалежно від їхнього світогляду, соціального стану, релігійної та національної приналежності; дотримання норм законодавства про авторське право; посилання на джерела інформації у разі запозичень ідей, тверджень, відомостей; самостійне виконання індивідуальних завдань.
Система запобігання та виявлення виявлення академічного плагіату	Здійснюється перевірка на плагіат. http://www.plagtracker.com/ http://www.scanmyessay.com/ http://plagiarismdetector.net/ http://www.duplichecker.com/ http://www.hfhtrrate.com/ http://plagiarisma.net/

VIII . Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

8.1. Перелік компонент

№ з/п	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, практики, атестація)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю	Код компетенції
1. Дисципліни циклу загальної підготовки				
1.1. Нормативні навчальні дисципліни				
ЗН.01	Історія та культура України	3	екзамен	IHT,3K, ФК
ЗН.02	Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	8	залік екзамен	IHT,3K, ФК
ЗН.03	Вища математика	14	екзамен екзамен	IHT,3K, ФК
ЗН.04	Хімія	4,5	екзамен	IHT,3K, ФК
ЗН.05	Інформатика	5	залік залік	IHT,3K, ФК
ЗН.06	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	7	екзамен залік	IHT,3K, ФК
ЗН.07	Фізика	7	екзамен екзамен	IHT,3K, ФК
ЗН.08	Теоретична механіка	8,5	екзамен екзамен	IHT,3K, ФК
ЗН.09	Українська мова (за професійним спрямуванням)	4	залік екзамен	IHT,3K, ФК
ЗН.10	Філософія	3	екзамен	IHT,3K, ФК
ЗН.11	Опір матеріалів	7,5	залік	IHT,3K,

			екзамен	ФК
ЗН.12	Безпека життєдіяльності і основи екології	3	залік	ІНТ, ЗК, ФК
1.2. Варіативні навчальні дисципліни Блок№1				
3В.1.1	Психологія і педагогіка; Соціологія; Політологія; Етика і естетика; Релігієзнавство	3	залік	ІНТ, ЗК, ФК
1.2. Варіативні навчальні дисципліни Блок№2				
3В.2.1	Економічна теорія; Національна економіка; Основи ринкових відносин; Правознавство	3	залік	ІНТ, ЗК, ФК
2. Дисципліни циклу професійної підготовки				
2.1. Нормативні навчальні дисципліни				
ПН.01	Загальний курс будівництва. Вступ до будівельної справи	3,5	залік залік	ІНТ, ЗК, ФК
ПН.02	Інженерна геодезія	3,5	екзамен	ІНТ, ЗК, ФК
ПН.03	Архітектура будівель та споруд	5,5	екзамен залік	ІНТ, ЗК, ФК
ПН.04	Технічна механіка рідини та газу	3	екзамен	ІНТ, ЗК, ФК
ПН.05	Будівельна механіка	4,5	екзамен	ІНТ, ЗК, ФК
ПН.06	Виробнича база будівництва	3	залік	ІНТ, ЗК, ФК
ПН.07	Термодинаміка та тепломосообмін	5	екзамен	ІНТ, ЗК, ФК
ПН.08	Будівельна теплофізика	3	екзамен	ІНТ, ЗК, ФК
ПН.09	Опалення	7	екзамен	ІНТ, ЗК, ФК
ПН.10	Теплогенеруючі установки	4	екзамен	ІНТ, ЗК, ФК
ПН.11	Насоси і вентилятори	3	залік	ІНТ, ЗК, ФК
ПН.12	Основи охорони праці та цивільного захисту	3	екзамен	ІНТ, ЗК, ФК
ПН.13	Економіка будівництва	3,5	залік	ІНТ, ЗК, ФК
ПН.14	Газопостачання	5,5	екзамен	ІНТ, ЗК, ФК
ПН.15	Вентиляція	5	екзамен	ІНТ, ЗК, ФК
ПН.16	Технологія будівельного	3,5	екзамен	ІНТ, ЗК,

	виробництва			ФК
ПН.17	Теплопостачання	6,5	екзамен	ІНТ,ЗК, ФК
ПН.18	Кондиціювання повітря	4	екзамен	ІНТ,ЗК, ФК
ПН.19	Експлуатація систем ТГПВ	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК

3.2. Варіативні навчальні дисципліни Блок № 1

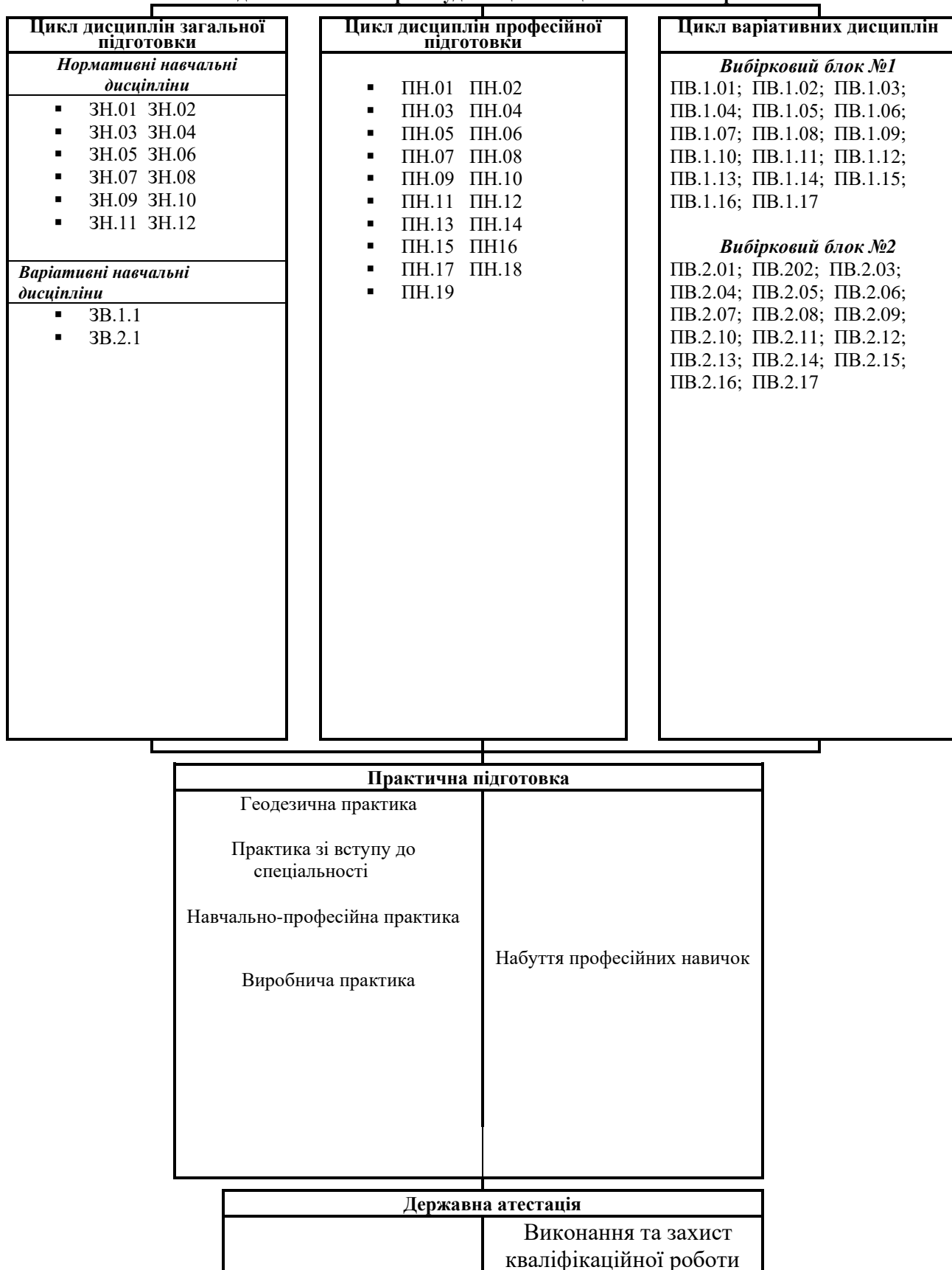
ПВ.1.01	Електротехніка в будівництві	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.1.02	Будівельне матеріалознавство	6	екзамен	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.1.03	Планування міст та транспорт	3	екзамен	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.1.04	Інженерна геологія	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.1.05	Метали і зварювання будівництві	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.1.06	Інженерні мережі	3	екзамен	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.1.07	САПР та комп'ютерні технології	3	екзамен	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.1.08	Основи менеджменту та маркетингу	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.1.09	Будівельні конструкції	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.1.10	Засоби контролю технологічних процесів теплогазопостачання та вентиляції	3	екзамен	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.1.11	Аеродинаміка вентиляції	3,5	екзамен	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.1.12	Технологічні стадії будівельного виробництва	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.1.13	Моніторинг довкілля та інші методи охорони біосфери	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.1.14	Вентиляція промислових споруд	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.1.15	Спеціалізовані задачі інженерних систем	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.1.16	Енергозберігаючі технології забезпечення мікроклімату приміщень різного призначення	3,5	екзамен	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.1.17	Технологія монтажних та	3,5	екзамен	ІНТ,ЗК,

	заготівельних робіт			ФК
Варіативні навчальні дисципліни Блок № 2				
ПВ.2.01	Електропостачання та електрообладнання в будівництві	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.2.02	Теорія тепло- та масопереносу у матеріалах	6	екзамен	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.2.03	Ландшафтна архітектура	3	екзамен	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.2.04	Основи механіки ґрунтів	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.2.05	Проблеми розробки теплоізоляційних матеріалів в умовах України	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.2.06	Основи будівництва систем забезпечення життєдіяльності населених пунктів	3	екзамен	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.2.07	BIM-технології	3	екзамен	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.2.08	Кошторисна справа	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.2.09	Залізобетонні конструкції	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.2.10	Метрологія та стандартизація в ТГПВК	3	екзамен	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.2.11	Методи вирішення задач аеродинаміки і вентиляції	3,5	екзамен	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.2.12	Зведення і монтаж будівель і споруд	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.2.13	Методи оцінки та прогнозу стану повітряного середовища приміщень	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.2.14	Системи вентиляції, аспірації та пневмотранспорту	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.2.15	Організація та технологія проектування систем теплогазопостачання, вентиляції та кондиціювання	3	залік	ІНТ,ЗК, ФК
ПВ.2.16	Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії для систем теплопостачання і	3,5	екзамен	ІНТ,ЗК, ФК

	вентиляції			
ПВ.2.17	Технічна діагностика систем ТГПВ	3,5	екзамен	ІНТ, ЗК, ФК
ІНШІ ВИДИ НАВЧАЛЬНОГО НАВАНТАЖЕННЯ				
Пр.1	Геодезична	3	залік	ФК
Пр.2	Зі вступу до спеціальності	3	залік	ФК
Пр.3	Навчально-професійна	6	залік	ФК
Пр.4	Виробнича	6	залік	ФК
	Державна атестація	7	Виконання та захист кваліфікаційної роботи	ЗК, ФК
ВСЬОГО ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ		240		

8.2 Структурно-логічна схема

Підготовка бакалавра з будівництва та цивільної інженерії



**8.3. Матриця відповідності визначених освітньо-професійною програмою компетентностей дескрипторам НРК зі спеціальності
192 «Будівництво та цивільна інженерія»**

Класифікація компетентності	Знання	Уміння	Комунікація	Автономія та відповідальність
Загальні компетентності				
3К 1	3H6-3H10	УМ2, УМ4-УМ11	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
3К 2	3H6-3H10	УМ2, УМ4-УМ11	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
3К 3	3H1-3H13	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
3К 4	3H9-3H13	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
3К 5	3H6-3H11	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
3К 6	3H1, 3H5, 3H17, 3H13	УМ1, УМ2, УМ4-УМ9	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
3К 7	3H1-3H13	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
3К 8	3H1-3H13	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
3К 9	3H1-3H13	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
3К 10	3H1-3H13	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
3К 11	3H1-3H13	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
3К 12	3H1-3H13	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
3К 13	3H1-3H13	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
3К 14	3H1-3H13	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
3К 15	3H10-3H13	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
Спеціальні (фахові) компетентності				
ФК 1	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
ФК 2	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
ФК 3	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
ФК 4	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
ФК 5	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
ФК 6	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4

ФК 7	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
ФК 8	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
ФК 9	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
ФК 10	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
ФК 11	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
ФК 12	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
ФК 13	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
ФК 14	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
ФК 15	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
ФК 16	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
ФК 17	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4
ФК 18	3H1-3H13.	УМ1-УМ15	KOM1-KOM2	AIB1-AIB4

8.3. Матриця відповідності визначених освітньо-професійною програмою результатів навчання та компетентностей зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

8.4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

8.4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (Продовження)

Програмні компетентності	Компоненти освітньо-професійної програми															
	ПВ2.01	ПВ2.02	ПВ2.03	ПВ2.04	ПВ2.05	ПВ2.06	ПВ2.07	ПВ2.08	ПВ2.09	ПВ2.10	ПВ2.11	ПВ2.12	ПВ2.13	ПВ2.14	ПВ2.15	ПВ2.16
IHT	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K1																
3K2		+														
3K3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K5	+	+						+	+							+
3K6		+	+			+		+		+	+					+
3K 7		+				+					+					
3K 8	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3K 9	+	+			+	+			+	+	+	+	+	+	+	+
3K 10							+			+						+
3K 11						+				+						+
3K 12	+	+				+				+						+
3K 13	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+
3K 14	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+
3K 15						+	+							+	+	+
ФК 1	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+
ФК 2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФК 3						+				+	+		+			+
ФК 4		+				+				+			+			+
ФК 5	+	+	+	+	+					+	+		+			+
ФК 6		+				+				+						+
ФК 7		+				+	+			+			+	+		
ФК 8	+	+	+	+	+		+	+		+	+					
ФК 9										+				+		+
ФК 10	+	+								+	+		+	+		+

ФК 11	+	+	+	+	+		+						+
ФК 12					+			+		+	+	+	+
ФК 13		+			+			+	+	+			+
ФК 14			+	+	+		+	+	+			+	+
ФК 15					+	+		+	+	+		+	+
ФК 16					+						+		
ФК 17	+	+	+	+	+	+		+	+			+	+
ФК 18			+	+		+				+	+	+	+

8.5. Матриця відповідності програмних результатів навчання компонентам освітньо-професійної програми зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

8.5. Матриця відповідності програмних результатів навчання компонентам освітньо-професійної програми зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (Продовження)

Програмні результати навчання	Компоненти освітньо-професійної програми															
	ПВ2.01	ПВ2.02	ПВ2.03	ПВ2.04	ПВ2.05	ПВ2.06	ПВ2.07	ПВ2.08	ПВ2.09	ПВ2.10	ПВ2.11	ПВ2.12	ПВ2.13	ПВ2.14	ПВ2.15	ПВ2.16
ЗН 1		+	+	+	+	+	+									+
ЗН 2		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗН 3		+			+					+	+					+
ЗН 4			+	+	+	+			+	+	+	+	+	+		+
ЗН 5	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+			+
ЗН 6																
ЗН 7																
ЗН 8	+				+								+			+
ЗН 9	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+		+	+
ЗН 10		+			+					+	+					
ЗН 11						+	+		+	+	+	+		+		+
ЗН 12	+				+	+			+	+	+	+				+
ЗН 13		+				+			+	+	+	+		+		+

YM 1	+	+		+					+	+	+	+	+	+	+
YM 2				+									+	+	
YM 3		+			+	+	+		+		+	+	+	+	+
YM 4	+	+	+	+	+				+		+	+	+	+	
YM 5	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
YM 6	+	+			+				+						+
YM 7	+	+	+	+	+	+			+		+	+			+
YM 8							+						+		
YM 9					+										+
YM 10			+	+	+	+			+			+	+		
YM 11		+	+	+	+	+				+		+	+		+
YM 12															
YM 13	+				+	+					+	+			+
YM 14						+	+			+		+			+
YM 15		+		+	+	+					+	+			+
KOM 1	+	+	+	+	+	+	+	+					+		+
KOM 2	+		+	+	+	+	+			+			+		
AiB 1						+			+				+	+	
AiB 2	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+		+
AiB 3	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+
AiB 4	+		+	+	+	+				+		+	+	+	+

ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ

1. ESG - 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. Закон «Про вищу освіту» - <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.
5. Закон «Про освіту» - <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.
6. Наказ Міністерства освіти і науки України від 21 грудня 2017 № 1648 «Про внесення змін до наказу Міністерства освіти і науки України від 01.06.2017 № 600.
7. Національний класифікатор України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010.– К. : Видавництво «Соцінформ», 2010.
8. Національна рамка кваліфікацій <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-p>.
9. Перелік галузей знань і спеціальностей <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-p>.
10. Лист МОН України від 28.04.2017 № 1/9-239 .

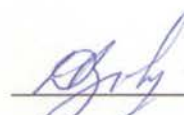
Д.т.н., професор кафедри водопостачання, водовідведення та гіdraulіки, директор Навчально-наукового інституту екології та безпеки життєдіяльності в будівництві, гарант освітньо-професійної програми

Д.т.н., професор, завідувач кафедри опалення та вентиляції

Д.т.н., професор, завідувач кафедри системного аналізу та моделювання в теплогазопостачанні

К.т.н., доцент, декан факультету цивільної інженерії та екології

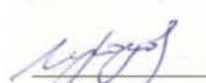
К.т.н., доцент, заступник декана факультету цивільної інженерії та екології



Дерев'янко В. М.



Поліщук С. З.



Іродов В. Ф.



Петренко В. О.



Мосьпан В. І.