



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Протокол № ___ від "___" _____ 2026 р.

засідання вченої ради НУБіП України

Ректор _____ Вадим ТКАЧУК

Освітньо-професійна програма вводиться в дію

з _____ 2026 р.

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Будівництво та цивільна інженерія»

підготовки здобувачів вищої освіти

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю G19 «Будівництво та цивільна інженерія»

галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»

Кваліфікація: бакалавр з будівництва та цивільної інженерії

*Стандарт вищої освіти затверджено
наказом МОН України від «18» 03. 2021 р. №333
зі змінами згідно наказів МОН України
від «29» 12. 2023 р. №1583,
від «13» 06. 2024 р. №842*

Київ – 2026

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю G19 «Будівництво та цивільна інженерія»

**Проректор з науково-педагогічної
роботи та цифрової трансформації _____ Олена ГЛАЗУНОВА**

Керівник центру забезпечення якості освіти _____ Ярослав РУДИК

Начальник навчального відділу _____ Петро ДРОЗД

**Декан факультету
конструювання та дизайну _____ Іван РОГОВСЬКИЙ**

Гарант програми _____ Євген ДМИТРЕНКО

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Будівництво та цивільна інженерія» для підготовки здобувачів вищої освіти на першому (освітньому) рівні за спеціальністю G19 «Будівництво та цивільна інженерія» містить обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти; перелік компетентностей випускника; нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання; форми атестації здобувачів вищої освіти; вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

ОПП розроблено членами проектної групи Національного університету біоресурсів і природокористування України у складі:

1. **Дмитренко Євген Анатолійович**, к.т.н., доцент кафедри будівництва, гарант програми;
2. **Яковенко Ігор Анатолійович**, д.т.н., професор, завідувач кафедри будівництва;
3. **Бакулін Євгеній Анатолійович**, к.т.н., доцент, доцент кафедри будівництва;
4. **Ніщук Анастасія Олександрівна**, здобувач вищої освіти 2 курсу навчальної групи БЦІ 2405;
5. **Бакай Тимофій Валерійович**, головний інженер проєктів ТОВ «Архітектурне бюро МОДУС», стейкхолдер (за згодою).

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

1. **Барабаш Марія Сергіївна**, д.т.н., професор, директор ТОВ «ЛІРА САПР», професор кафедри комп'ютерних технологій будівництва та реконструкції аеропортів Національного авіаційного університету, академік Академії будівництва України.
2. **Гурківський Олександр Борисович**, к.т.н., директор ТОВ «Бюро досліджень будівельних конструкцій».
3. **Бабік Костянтин Миколайович**, к.т.н., завідувач відділу автоматизації досліджень та сейсмостійкості будівель і споруд ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій».

ОПП підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G19 «Будівництво та цивільна інженерія» розроблена відповідно до Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р., Постанов Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. №1341 зі змінами від 25.06.2020 р. № 519 «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій», від 30.12.2015 р. №1187 зі змінами від 24.03.2021 р. №365 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти», Положення «Про освітні програми у Національному університеті біоресурсів і природокористування України» затвердженого протоколом Вченої ради НУБіП України № 11 від 22.05.2025 р., стандарту

вищої освіти, затвердженого наказ МОН України №333 від 18.03.2021 р. зі змінами згідно наказів МОН України від 29.12.2023 р. №1583, від 13.06.2024 р. №842 «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти».

Хронологія змін освітньої програми

1. ОП переглядається робочою групою щорічно у березні-квітні кожного року із залученням провідних фахівців галузі, науково-педагогічних працівників фахових ВНЗ України, здобувачів освітнього рівня, випускників, стейкхолдерів та роботодавців. Такий розгляд проводиться на розширеному засіданні кафедри будівництва.

<https://nubip.edu.ua/events/zaproshennya-na-rozshyrene-zasidannya-kafedry-budivnytstva-prysvyachene-obhovorennyu>,
<https://nubip.edu.ua/events/vseukrayinske-obhovorennya-osvitnikh-prohram-trokh-rivniv-zdobuttya-vyshchoyi-osvity>

2. Унесені зміни, побажання, та рекомендації виносяться, розглядаються та затверджуються на методичній раді факультету конструювання та дизайну і передаються на погодження до Вченої ради НУБіП України щодо подальшого затвердження і формування відповідного каталогу.

<https://nubip.edu.ua/news/uchast-harantiv-osvitnikh-prohram-kafedry-budivnytstva-u-zasidanni-navchalno-metodychnoyi-rady>

3. Якщо під час дії ОП надходять рекомендації від МОН України, внесення таких змін відбувається за погодженням навчального відділу НУБіП України шляхом корегування та додаванням до змісту ОП відповідного листа-змін.

1. Профіль освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія» зі спеціальності G19 «Будівництво та цивільна інженерія»

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Національний університет біоресурсів і природокористування України Факультет конструювання та дизайну Кафедра будівництва
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр, бакалавр з будівництва та цивільної інженерії
Офіційна назва освітньо-професійної програми	Будівництво та цивільна інженерія
Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми	Диплом бакалавра, одиничний. 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців.
Наявність акредитації	Акредитована спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія», № 7686, сертифікат чинний від 17 квітня 2024 року до 1 липня 2029 року.
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ -EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень.
Передумови	Умови вступу визначаються «Правилами прийому до Національного університету біоресурсів і природокористування України», затвердженими Вченою радою.
Мова(и) викладання	Українська, англійська
Термін дії освітньо-професійної програми	4 роки, планове оновлення з 01.09.2026 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-професійної програми	https://nubip.edu.ua/osvitnya-prohrama-pershoho-bakalavrskoho-rivnya-osvity
2 – Мета освітньо-професійної програми	
Підготовка висококваліфікованих фахівців до практичної роботи у сфері проектування, зведення, експлуатації та реконструкції будівельних об'єктів агропромислового комплексу та природоохоронного комплексу держави. ОП враховує спрямованість університету, а також потребу України впроваджувати новітні технології будівництва в агропромисловому та природоохоронному комплексах країни.	
3 – Характеристика освітньо-професійної програми	
Предметна область (галузь знань - G, спеціальність – G19, спеціалізація (за наявності))	<p>Об'єктами вивчення та діяльності бакалаврів є процеси проектування, зведення, експлуатації і реконструкції будівельних об'єктів, інженерних систем та технологічних процесів будівництва.</p> <p>Цілі навчання – підготовка фахівців для проектування об'єктів будівництва, технології та організації зведення будівель, інженерних споруд та інженерних систем, виготовлення будівельних конструкцій, експлуатація та реконструкція будівельних об'єктів.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: поняття фундаментальних і загально-освітніх інженерних наук, теоретичні основи, поняття і принципи проектування будівель та споруд, основи та методи технологічних і організаційних процесів зведення об'єктів будівництва, технічної експлуатації та реконструкції об'єктів будівництва, правила застосування чинної законодавчо-нормативної бази та система аналізу маркетингової діяльності у</p>

	<p>виробничих умовах.</p> <p>Методи, методики та технології (якими має оволодіти здобувач вищої освіти для застосування на практиці): методи фізичного та математичного моделювання, методики комп'ютерного проектування, технології зведення будівельних об'єктів та інженерних систем, технології виготовлення конструкцій та матеріалів, методики і методи контролю якості та безпеки експлуатації будівель та споруд, визначення потреби матеріальних, фінансових, трудових ресурсів у проектуванні, зведенні, експлуатації та реконструкції об'єктів будівництва.</p> <p>Інструменти та обладнання (об'єкти/предмети, пристрої та прилади, які здобувач вищої освіти вчиться застосовувати і використовувати): сучасне технологічне і лабораторне обладнання та прилади, комп'ютерна техніка та інформаційні технології.</p>
<p>Орієнтація освітньо-професійної програми</p>	<p>Освітньо-професійна</p>
<p>Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації</p>	<p>Акцент на здатність до проектно-конструкторської, виробничо-технологічної, організаційно-управлінської діяльності на підприємствах в будівельній галузі усіх форм власності; конструкторської, технологічної, проектної та науково-дослідної роботи у проектно-технологічних та навчальних закладах.</p> <p>Освітня програма складається з трьох основних напрямків: архітектура будівель і споруд; розрахунок будівельних конструкцій; технологія і організація будівельного виробництва будівель і споруд сільськогосподарського призначення, агропромислового та природоохоронного комплексів держави.</p> <p>Перший напрямок направлений на підготовку з проектування будівель і споруд з використанням систем автоматизованого проектування, оволодіння основами проектної справи і конструювання. Вмінням використовувати навички з прикладних та фундаментальних дисциплін для проектної роботи; здатністю використовувати інтернет ресурси при проектуванні будівель і споруд.</p> <p>Другий напрямок направлений на підготовку з конструювання і розрахунку металевих, залізобетонних, дерев'яних конструкцій, основ і фундаментів. Фахівець цього напрямку повинен знати основні задачі, які вирішуються при конструюванні і розрахунках будівельних конструкцій. Володіти: методами розрахунків за будівельними нормами, методами математичного моделювання, здатністю використовувати професійно-профільні знання, навички з прикладних та фундаментальних дисциплін, особливо, будівельної механіки і опору матеріалів; вмінням виконувати розрахунки будівельних конструкцій з використанням сучасних розрахункових програмних комплексів; здатністю використовувати інтернет ресурси при конструюванні і розрахунках будівельних конструкцій.</p> <p>Третій напрямок направлений на підготовку з технології і організації будівельного виробництва. Фахівець цього напрямку повинен знати основні задачі, які вирішуються у будівництві і на базі них оволодіти основами будівельного виробництва. Володіти: методами технології зведення будівельних об'єктів та інженерних систем, технологіями виготовлення конструкцій та матеріалів; здатністю використовувати професійно-профільні знання, уміння і навички з прикладних та фундаментальних дисциплін для дослідження явищ і процесів у будівництві; здатністю проводити теоретичні та експериментальні інженерні дослідження з обстеження і випробування будівель і споруд.</p>

	<p>Ключові слова: архітектура будівель та споруд, будівельні конструкції, опір матеріалів, будівельна механіка, технологія будівельного виробництва, організація будівництва, САПР в будівництві, BIM технології проектування.</p>
<p>Особливості освітньо-професійної програми</p>	<p>З метою формування у кваліфікованих фахівців у сфері проектування, зведення, експлуатації та реконструкції об'єктів агропромислового та природоохоронного комплексів держави вказаних 12 фахових компетенцій (із яких додаткові 3) в ОПП передбачено вивчення дисциплін «Архітектура будівель і споруд», «Залізобетонні та кам'яні конструкції», «Технологія будівельного виробництва», «Програмне забезпечення інженерних розрахунків», «Основи автоматизованого проектування в будівництві», «Технічна експлуатація будівель та споруд» та ін., які є обов'язковими компонентами ОПП.</p> <p>Програмою передбачається ведення проблемно-орієнтованих лекцій, лабораторних занять, проходження практик в умовах реального виробництва.</p> <p>Набуття специфічних професійних знань та умінь забезпечують такі дисципліни: «Проектування с.г. підприємств», «Кошторисна та договірна документація», «Обстеження і паспортизація будівель і споруд АПК», «Інженерія сейсмосахисту будівель та споруд», «Планування міст та населених пунктів» та інші.</p>
<p>4 – Придатність випусників до працевлаштування та подальшого навчання</p>	
<p>Придатність до працевлаштування</p>	<p>Можливість навчатися за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти та здобувати додаткові кваліфікації в системі освіти протягом життя.</p> <p>Область професійної діяльності – створення об'єктів у галузі будівництва та цивільної інженерії, що включає проектування, будівництво (нове будівництво, реконструкцію, реставрацію, капітальний ремонт) та експлуатацію об'єктів.</p> <p>Випускники відповідно до Національного класифікатора України «Класифікація професій» ДК 003:2010 можуть займати наступні посади:</p> <p>3111 Лаборанти та техніки, пов'язані з хімічними та фізичними дослідженнями 3112 Техніки будівельники 3118 Креслярі 3151 Інспектори з будівництва та пожежної безпеки 3340 Інші фахівці в галузі освіти 3436.1 Помічники керівників підприємств, установ та організацій 3436.2 Помічники керівників виробничих та інших основних підрозділів 3436.9 Інші помічники 3439 Інші технічні фахівці в галузі управління.</p>
<p>Подальше навчання</p>	<p>Випускники мають право продовжувати наукову та/або професійну освіту на другому рівні вищої освіти «Магістр» (другого циклу FQ-EHEA, 7 рівня EQF-LLL та 8 рівня НРК України) з будівництва та цивільної інженерії за спеціалізаціями відповідно до галузей будівництва України.</p>
<p>5 – Викладання та оцінювання</p>	
<p>Викладання та навчання</p>	<p>Студентоцентроване навчання, технологія проблемного і диференційованого навчання, технологія інтенсифікації та індивідуалізації навчання, технологія програмованого навчання, інформаційна технологія, технологія розвивального навчання, кредитно-трансферна система організації навчання, електронне навчання в системі Moodle, самонавчання, навчання на основі досліджень.</p>

	<p>Викладання проводиться у вигляді: лекції, мультимедійної лекції, інтерактивної лекції, семінарів, практичних занять, лабораторних робіт, самостійного навчання на основі підручників та конспектів, консультації з викладачами, підготовки кваліфікаційної роботи бакалавра (проєкту).</p>
Оцінювання	<p>Види контролю: поточний, тематичний, періодичний, підсумковий, самоконтроль.</p> <p>Екзамени, заліки та диференційовані заліки проводяться відповідно до вимог "Положення про екзамени та заліки в Національному університеті біоресурсів і природокористування України".</p> <p>У НУБіП України використовується рейтингова форма контролю після закінчення логічно завершеної частини лекційних та практичних занять (модуля) з певної дисципліни. Її результати враховуються під час виставлення підсумкової оцінки.</p> <p>Рейтингове оцінювання знань студентів не скасовує традиційну систему оцінювання, а існує поряд із нею. Воно робить систему оцінювання більш гнучкою, об'єктивною і сприяє систематичній та активній самостійній роботі студентів протягом усього періоду навчання, забезпечує здорову конкуренцію між студентами у навчанні, сприяє виявленню і розвитку творчих здібностей студентів.</p> <p>Рейтингове оцінювання знань студентів із навчальних дисциплін, захисту курсових робіт (проєктів), звітів за всі види практик (навчальної та виробничої), складання державних екзаменів, дипломне проектування (захист випускних бакалаврських, дипломних робіт (проєктів) та магістерських робіт) здійснюється за 100-бальною шкалою.</p> <p>Рейтинг студента із засвоєння навчальної дисципліни складається з рейтингу з навчальної роботи – 70 балів та рейтингу з атестації – 30 балів. Таким чином, на оцінювання засвоєння змістових модулів, на які поділяється навчальний матеріал дисципліни, передбачається 70 балів. Рейтингові оцінки із змістових модулів, як і рейтинг з атестації, теж обчислюються за 100-бальною шкалою.</p>
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	<p>ІК. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі будівництва та цивільної інженерії у процесі навчання, що передбачає застосування комплексу теорій та методів визначення міцності, стійкості, деформативності, моделювання, посилення будівельних конструкцій; подальшої безпечної експлуатації, реконструкції, зведення та монтажу будівель та інженерних споруд; застосування систем автоматизованого проектування у галузі будівництва.</p>
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК01 – Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК02 – Знання та розуміння предметної області та професійної діяльності.</p> <p>ЗК03 – Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК04 – Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК05 – Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.</p> <p>ЗК06 – Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК07 – Навички міжособистісної взаємодії.</p> <p>ЗК08 – Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).</p>

	<p>ЗК09 – 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>ЗК10 – 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>ЗК11 – Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.</p>
<p>Спеціальні, фахові компетентності (СК)</p>	<p>СК01 – 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>СК02 – Здатність до критичного осмислення і застосування основних теорій, методів та принципів економіки та менеджменту для раціональної організації та управління будівельним виробництвом.</p> <p>СК03 – Здатність проектувати будівельні конструкції, будівлі, споруди та інженерні мережі (відповідно до спеціалізації), з урахуванням інженерно-технічних та ресурсозберігаючих заходів, безбар'єрного простору, 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>СК04 – Здатність обирати і використовувати відповідні обладнання, матеріали, інструменти та методи для проектування та реалізації технологічних процесів будівельного виробництва.</p> <p>СК05 – Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення інженерних задач будівництва та цивільної інженерії.</p> <p>СК06 – Здатність до інжинірингової діяльності у сфері будівництва, складання та використання технічної документації.</p> <p>СК07 – Спроможність нести відповідальність за вироблення та ухвалення рішень у сфері архітектури та будівництва у непередбачуваних робочих контекстах.</p> <p>СК08 – Усвідомлення принципів проектування сельбищних територій.</p> <p>СК09 – Здатність здійснювати організацію та керівництво професійним розвитком осіб та груп у сфері архітектури та будівництва.</p> <p>СК10 – Здатність забезпечувати організацію та технологію будівельного виробництва об'єктів агропромислового, промислового, транспортного та цивільного призначення із використанням сучасних енергоефективних технологій та конструкційних матеріалів.</p> <p>СК11 – Володіти методами проектування, моделювання та конструювання з використанням систем автоматизованого проектування та розрахунку будівельних конструкцій будівель та інженерних споруд об'єктів промислового, агропромислового, транспортного та цивільного призначення.</p> <p>СК12 – Здатність здійснювати та організувати технічну експлуатацію, обстеження, реконструкцію будівель та інженерних</p>

	споруд, забезпечувати довговічність роботи, надійну та подальшу безпечну експлуатацію об'єктів та інженерних мереж агропромислової та інших галузей господарства.
	7 – Програмні результати навчання
Програмні результати навчання (ПРН)	<p>ПРН01 – 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.</p> <p>ПРН02 – Брати участь у дослідженнях та розробках у сфері архітектури та будівництва.</p> <p>ПРН03 – Презентувати результати власної роботи та аргументувати свою позицію з професійних питань, фахівцям і нефахівцям, вільно спілкуючись державною та іноземною мовою.</p> <p>ПРН04 – Проектувати та реалізовувати технологічні процеси будівельного виробництва, використовуючи відповідне обладнання, матеріали, інструменти та методи.</p> <p>ПРН05 – Використовувати та розробляти технічну документацію на усіх стадіях життєвого циклу будівельної продукції.</p> <p>ПРН06 – Застосовувати сучасні інформаційні технології для розв'язання інженерних та управлінських задач будівництва та цивільної інженерії.</p> <p>ПРН07 – Виконувати збір, інтерпретацію та застосування даних, в тому числі за рахунок пошуку, обробки та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ПРН08 – Раціонально застосовувати сучасні будівельні матеріали, вироби та конструкції на основі знань про їх технічні характеристики та технологію виготовлення.</p> <p>ПРН09 – Проектувати будівельні конструкції, будівлі, споруди, інженерні мережі та технологічні процеси будівельного виробництва, з урахуванням інженерно-технічних та ресурсозберігаючих заходів, безбар'єрного простору, 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.</p> <p>ПРН10 – Приймати та реалізовувати раціональні рішення з організації та управління будівельними процесами при зведенні об'єктів будівництва та їх експлуатації.</p> <p>ПРН11 – Оцінювати відповідність проєктів принципам проєктування міських територій та об'єктів інфраструктури і міського господарства.</p> <p>ПРН12 – 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.</p> <p>ПРН13 – Здійснювати організацію та керівництво професійним розвитком осіб та груп у сфері архітектури та будівництва.</p> <p>ПРН14 – Забезпечувати безпечну та надійну експлуатацію будівельних конструкцій будівель, споруд та інженерних мереж та за необхідності здійснювати їхнє посилення (повну або часткову заміну) із використанням економічно-обґрунтованих та доцільних методів реконструкції.</p> <p>ПРН15 – Демонструвати вміння працювати з приладами технічної діагностики та неруйнівного контролю, вимірювальними і геодезичними щодо визначення можливості подальшої експлуатації будівельних конструкцій та/або реконструкції об'єктів у галузі</p>

	<p>будівництва.</p> <p>ПРН16 – Виконувати обґрунтування щодо економічної доцільності варіантного проектування, зведення, реконструкції та експлуатації будівель і споруд, використовувати методи інвестиційної оцінки об'єктів будівництва.</p> <p>ПРН17 – Оволодіння навичками ефективної самостійної роботи (курсове та дипломне проектування) або у групі (лабораторні роботи, включаючи навички лідерства при їхньому виконанні); результативність роботи в умовах обмеженого часу з акцентом на професійну сумлінність і академічну добросовісність.</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	<p>Кадрове забезпечення ОПП «Будівництво та цивільна інженерія» складається з науково-педагогічних працівників, які працюють за основним місцем роботи (або за сумісництвом) у НУБіП України і відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладами освіти.</p> <p>У викладанні навчальних дисциплін обов'язкової частини змісту навчання беруть участь доктори наук, професори, кандидати наук, доценти, які мають відповідний стаж практичної, наукової та педагогічної роботи. Також активно залучаються фахівці-практики зі стажем практичної роботи понад 10 років у будівельній галузі.</p> <p>Кожного семестру проводяться науково-практичні семінари із залученням відомих спікерів, стейкхолдерів, роботодавців.</p>
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Професійну підготовку фахівців із спеціальності G19 «Будівництво та цивільна інженерія» забезпечує професорсько-викладацький склад факультету конструювання та дизайну. Кафедри забезпечують навчальний процес методичними та інформаційними матеріалами в достатньому обсязі від нормативних потреб.</p> <p>Випускаючою кафедрою є кафедра будівництва.</p> <p>Для забезпечення навчання фахівців створені сучасні лабораторії, зокрема 11 навчальних лабораторій факультету КД та 4 навчальні лабораторій кафедри будівництва, які обладнані сучасними приладами та устаткуванням: технічної діагностики будівельних конструкцій, будівель та споруд, залізобетонних та кам'яних конструкцій, інноваційних технологій та сучасних будівельних матеріалів, систем автоматизованого проектування будівельних конструкцій, будівель та споруд, комп'ютерні класи, мультимедійні аудиторії.</p> <p>Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць у гуртожитках відповідає вимогам.</p> <p>Для проведення інформаційного пошуку та обробка результатів є спеціалізовані комп'ютерні класи, де наявне спеціалізоване програмне забезпечення та необмежений відкритий доступ до Інтернет-мережі.</p> <p>Програми професійного спрямування: САПР Autodesk AutoCAD, Autodesk Revit (реалізує технологію BIM проектування та експлуатації будівель та споруд) (студентські ліцензії надані фірмою Autodesk); ЛІРА-САПР, МОНОМАХ, САПФІР, ЕСПРІ; SOFISTIK (мережеві ліцензії надані фірмою Sofistik GMBH).</p> <p>З червня 2025 року на полігоні кафедри зводиться натурна модель «Екобудинку» із сучасних екологічних будівельних матеріалів, яка підкреслює актуальний напрямок «зеленого» будівництва.</p> <p>Вхід до навчальних лабораторій відповідає вимогам інклюзивності.</p>
	Обсяг, склад та якість інформаційного та навчально-

<p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</p>	<p>методичного методичного забезпечення повністю відповідають Ліцензійним умовам впровадження освітньої діяльності закладів освіти.</p> <p>Віртуальне освітнє середовище НУБіП України об'єднує веб-сайт університету (nubip.edu.ua), що містить інформацію про освітні програми, факультети, ННІ, кафедри, розклад занять, контакти викладачів та іншу інформацію; навчально-інформаційний портал (elearn.nubip.edu.ua), на якому розміщені електронні курси навчальних дисциплін; інформаційну систему «Е-деканат», особистий кабінет студента (my.nubip.edu.ua), а також наукову бібліотеку НУБіП України, https://dglib.nubip.edu.ua</p> <p>Бібліотечний фонд – багатогалузевий, нараховує понад 900 тис. примірників видань, у т.ч. рідкісних, авторефератів та повнотестових дисертацій, більше 50 назв журналів та газет, які доступні в центральній бібліотеці та 5 філіях, 8 абонементів з видачі книг, 7 читальних залах на 527 місць з вільним доступом до мережі Інтернет. Електронні ресурси бібліотеки: електронний каталог, цифрова бібліотека (https://dglib.nubip.edu.ua) доступна з мережі Інтернет), яка містить понад 8000 повнотекстових видань; електронна бібліотека (доступна з локальної мережі університету), яка містить більше 9000 повнотекстових видань.</p> <p>Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми викладені на навчально-інформаційному порталі НУБіП України https://elearn.nubip.edu.ua/course/index.php?categoryid=225</p> <p>Здобувачі мають можливість ознайомитися зі змістом кожної освітньої компоненти у робочих програмах та силабусах, розміщених за посиланням https://nubip.edu.ua/robochi-navchalni-prohramy-ta-sylabusy-dystsyplin-pershoho-bakalavrskoho-rivnya-osvity. Наприкінці кожного документу є актуальний перелік літератури, youtube-канали, електронні ресурси, необхідні для вивчення та якісного засвоєння складової ОП.</p>
<p>9 – Академічна мобільність</p>	
<p>Національна кредитна мобільність</p>	<p>Згідно «Положення про академічну мобільність студентів і аспірантів НУБіП України» в Університеті передбачена можливість національної кредитної мобільності – навчання, включаючи проходження практик, студентів в інших ЗВО України протягом певного періоду.</p> <p>Академічна мобільність студентів здійснюється на підставі укладення угод про співробітництво між Університетом та іншим ЗВО України за узгодженими та затвердженими в установленому порядку індивідуальними навчальними планами студентів та програмами навчальних дисциплін.</p> <p>У 2024 році підписаний договір між кафедрою будівництва НУБіП України та провідними кафедрами НУВГП України. У квітні 2025 року відкрита філія випускової кафедри у ТОВ «Ліра-САПР», де здобувачі мають можливість перейняти практичний досвід розробників та досвідчених користувачів ПК ЛІРА-САПР.</p>
<p>Міжнародна кредитна мобільність</p>	<p>Основна міжнародна кредитна мобільність (https://nubip.edu.ua/iro/horizons) здійснюється згідно програми ERASMUS+. ОП передбачає можливість міжнародної кредитної мобільності студентів – навчання, включаючи проходження практик, студентів Університету у закладах вищої освіти за кордоном протягом певного періоду. Укладені угоди між наступними іноземними ЗВО: Warsaw University of Life Sciences (Варшавський університет наук про життя, Республіка Польща), Hochschule Anhalt University of Applied Sciences (Університет прикладних наук</p>

	<p>Hochschule Anhalt, Федеративна Республіка Німеччина), University of Zagreb (Університет Загреба, Хорватія), Yildiz Technical University (Технічний університет Їлдиз, Туреччина), Latvia University of Life Sciences and Technologies (Латвійський університет наук про життя і технології, Латвія). Така мобільність передбачає погодження та затвердження в установленому порядку індивідуальних навчальних планів студентів та програм навчальних дисциплін і регламентується «Положенням про академічну мобільність студентів і аспірантів НУБіП України». Допускається також отримання двох документів про вищу освіту у рамках міжурядових угод про співробітництво в галузі освіти.</p>
<p>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</p>	<p>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти за ОНП у НУБіП України здійснюється на підставі: міжнародних договорів України; загальнодержавних програм; договорів, укладених з юридичними та фізичними особами. Умови та правила прийому, розміщені за посиланням: https://nubip.edu.ua/inozemnym-hromadyanam До 2030 року підписані Меморандуми про взаєморозуміння між університетами: Poznan University of Life Sciences (Познанський університет наук про життя) та Warsaw University of Life Sciences (Варшавський університет наук про життя) – Республіка Польща; Institut National Polytechnique de Toulouse (Національний політехнічний інститут Тулузи) – Франція.</p>

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

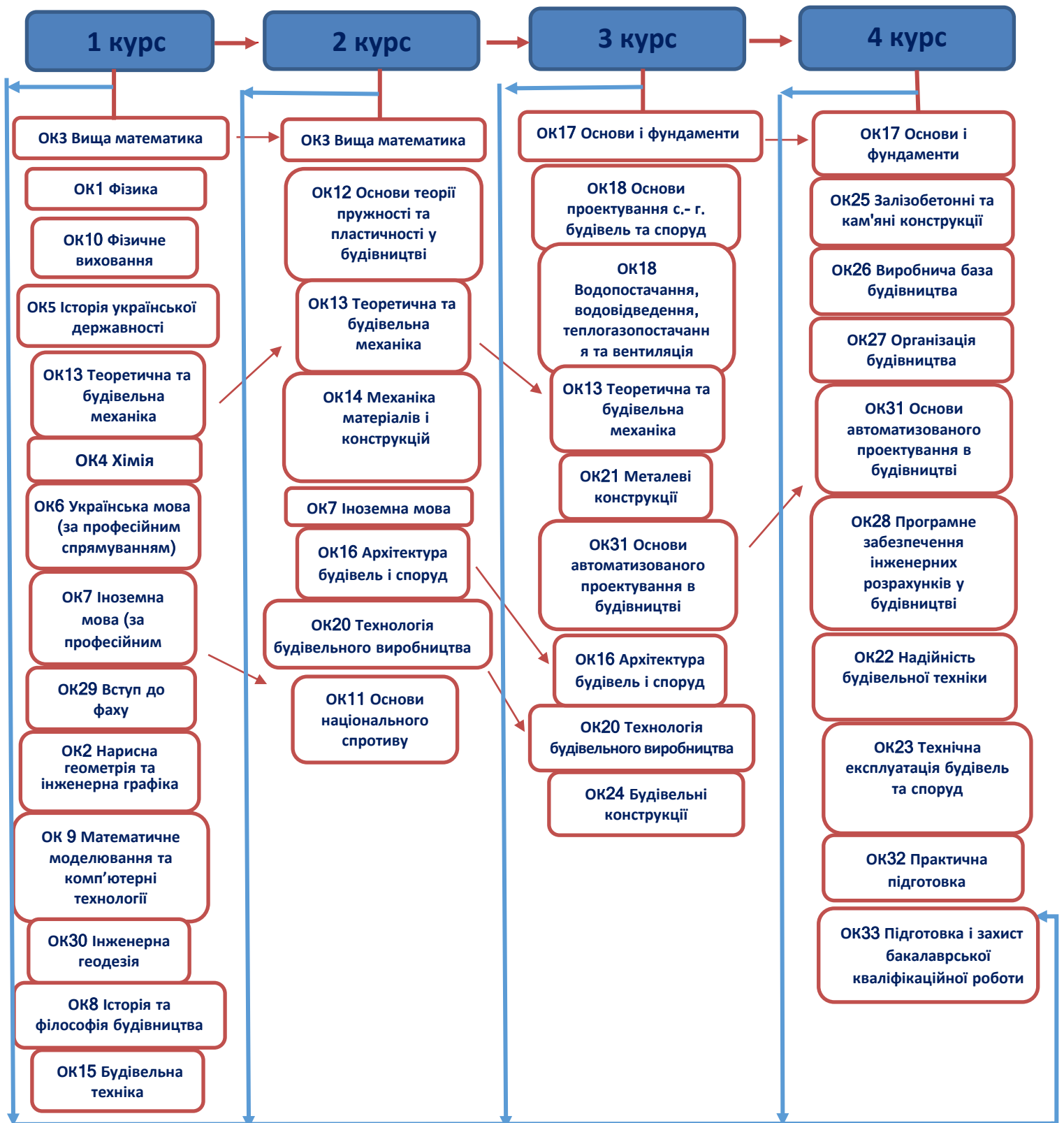
2.1. Перелік компонент ОПП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП			
Цикл загальної підготовки			
ОК 1	Фізика	6,0	екзамен, залік
ОК 2	Нарисна геометрія та інженерна графіка	7,0	екзамен
ОК 3	Вища математика	8,0	екзамен, залік
ОК 4	Хімія	3,0	екзамен
ОК 5	Історія української державності	3,0	екзамен
ОК 6	Українська мова (за проф. спр-ням)	3,0	екзамен
ОК 7	Іноземна мова (за проф. спр-ням)	5,0	екзамен, залік
ОК 8	Історія та філософія будівництва	3,0	залік
ОК 9	Математичне моделювання та комп'ютерні технології	5,0	екзамен, залік
ОК 10	Фізичне виховання	3,0	залік
ОК 11	Основи національного спротиву	3,0	залік
Всього:		49,0	
Цикл спеціальної (фахової) підготовки			
ОК 12	Основи теорії пружності та пластичності у будівництві	4,0	екзамен
ОК 13	Теоретична та будівельна механіка	11,0	залік, екзамен
ОК 14	Механіка матеріалів і конструкцій	6,0	залік, екзамен, КР
ОК 15	Будівельна техніка	3,0	екзамен
ОК 16	Архітектура будівель і споруд	7,0	залік, екзамен, КП
ОК 17	Основи і фундаменти	7,0	залік, екзамен, КП
ОК 18	Основи проектування с.- г. будівель та споруд	4,0	екзамен
ОК 19	Водопостачання, водовідведення, теплогазопостачання та вентиляція	7,0	залік, екзамен
ОК 20	Технологія будівельного виробництва	6,0	залік, екзамен, КП
ОК 21	Металеві конструкції	6,0	залік, екзамен, КП
ОК 22	Надійність будівельної техніки	5,0	екзамен
ОК 23	Технічна експлуатація будівель та споруд	3,0	екзамен
ОК 24	Будівельні конструкції	5,0	екзамен
ОК 25	Залізобетонні та кам'яні конструкції	7,0	залік, екзамен, КП
ОК 26	Виробнича база будівництва	3,0	екзамен
ОК 27	Організація будівництва	6,0	залік, екзамен
ОК 28	Програмне забезпечення інженерних розрахунків у будівництві	4,0	екзамен
ОК 29	Вступ до фаху	3,0	залік
ОК 30	Інженерна геодезія	4,0	екзамен
ОК 31	Основи автоматизованого проектування в будівництві	6,0	залік, екзамен
ОК 32	Практична підготовка	18,0	
ОК 33	Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	6,0	

Всього:		131,0	
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		180,0	
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП			
Цикл загальної підготовки			
ВКУ 1	Вибіркова дисципліна 1	3,0	залік
ВКУ 2	Вибіркова дисципліна 2	3,0	залік
Всього:		6,0	
Цикл спеціальної (фахової) підготовки			
ВК 1.1	Технології віртуальної та додаткової реальності	4,0	екзамен
ВК 1.2	AR та VR у будівельному проектуванні		
ВК 2.1	Матеріалознавство і зварювання у будівництві	5,0	екзамен
ВК 2.2	Екологічні будівельні матеріали та конструкції		
ВК 3.1	Інженерна геологія і основи механіки ґрунту	4,0	екзамен
ВК 3.2	Геомеханіка у будівництві та цивільній інженерії		
ВК 4.1	Електротехніка в будівництві	4,0	екзамен
ВК 4.2	Енергетична незалежність у будівництві		
ВК 5.1	Планування міст та населених пунктів	4,0	екзамен
ВК 5.2	Соціальне та доступне житло		
ВК 5.3	Зелене будівництво		
ВК 6.1	Метрологія і стандартизація в будівництві	4,0	екзамен
ВК 6.2	Будівельні прилади технічного контролю		
ВК 6.3	Робототехніка в будівництві		
ВК 7.1	Проектування с.г. підприємств	4,0	екзамен
ВК 7.2	Інженерні рішення швидкозбірних споруд АПК		
ВК 8.1	Ресурсоефективність у будівництві та цивільній інженерії	4,0	екзамен
ВК 8.2	Екоархітектура та архітектурна біоніка		
ВК 9.1	Основи менеджменту, маркетингу, підприємництва та правознавство	4,0	екзамен
ВК 9.2	Інженерний менеджмент у будівництві		
ВК 9.3	Демократія від теорії до практики		
ВК 10.1	Будівельні матеріали	4,0	екзамен
ВК 10.2	Будівельна механіка (спекурс)		
ВК 10.3	Надійність та ризики у будівництві		
ВК 11.1	Кошторисна та договірна документація	4,0	екзамен
ВК 11.2	Основи BIM у будівництві та цивільній інженерії		

ВК 12.1	Обстеження і паспортизація будівель та споруд АПК	5,0	екзамен
ВК 12.2	Основи будівельної експертизи у будівництві		
ВК 12.3	Нелінійний структурний аналіз будівель та споруд		
ВК 13.1	Інженерія сейсмозахисту будівель та споруд	4,0	екзамен
ВК 13.2	Механіка руйнування будівельних конструкцій		
ВК 13.3	Попередньо напружені залізобетонні конструкції (спецкурс)		
Всього		54,0	
Загальний обсяг вибірових компонентів		60,0	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОПП			240,0

2.2 Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія»



**ВКС1.1...ВКС13.3. Вибіркові дисципліни за спеціальністю.
За вибором студента обирається 13 дисциплін.
ВКУ1,2 Вибіркові дисципліни вільного вибору за уподобанням студента,
обираються із загальноуніверситетського переліку дисциплін.**

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія»

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.
Вимоги до кваліфікаційної роботи	<p>Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання комплексної спеціалізованої проектної задачі в сфері будівництва та/або цивільної інженерії.</p> <p>Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації.</p> <p>Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті та/або у репозитарії закладу вищої освіти або його підрозділу. Деякі пояснювальні записки із БКР розміщені за посиланням: https://dqlib.nubip.edu.ua/handle/123456789/774</p> <p>Кваліфікаційні роботи зберігаються в електронному і паперовому вигляді в архіві ЗВО та проходять обов'язкову перевірку із використанням відповідного програмного забезпечення на плагіат.</p> <p>Бакалаврська кваліфікаційна робота складається із пояснювальної записки, графічних креслень, оформлених на аркушах формату А1. Кількість графічних креслень коливається у межах від 6 до 10 аркушів (архітектурна частина – 1-2 аркуші; будівельні конструкції 1-2 аркуші; організація будівництва – 1–2 аркуші; технологія будівельного виробництва – 1 аркуш). Допускається використання лише актуальних нормативних документів під час виконання БКР.</p>
Вимоги до публічного захисту	<p>Публічний захист кваліфікаційної роботи відбувається на засіданні екзаменаційної комісії.</p> <p>Порядок захисту передбачає представлення здобувача й поданих документів; виступ здобувача; відповіді здобувача на запитання членів екзаменаційної комісії та присутніх. Виступ здобувача має супроводжуватися презентацією.</p>

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
Факультет конструювання та дизайну**

Розглянуто і схвалено
вченою радою НУБіП України
«__» _____ 2026 р.
(протокол № _____)

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор НУБіП України
_____ Вадим ТКАЧУК
«__» _____ 2026 року

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки здобувачів вищої освіти 2026 року вступу**

Рівень вищої освіти
Галузь знань
Спеціальність
Освітньо-професійна програма
Форма здобуття вищої освіти
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)
На основі
Кваліфікація

перший (бакалаврський)
G Інженерія, виробництво та будівництво
G19 «Будівництво та цивільна інженерія»
«Будівництво та цивільна інженерія»
денна
3 роки 10 місяців (240)
повної загальної середньої освіти
бакалавр з будівництва та цивільної інженерії

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ
підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2026 року вступу
спеціальності G19 «Будівництво та цивільна інженерія»
освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія»

рік навчання	2026 рік														2027 рік																																															
	Вересень				Жовтень				Листопад				30		Грудень		28		Січень				Лютий				Березень				29		Квітень				26				Травень				31		Червень				28				Липень				Серпень			
	1	7	14	21	IX	5	12	19	26	2	9	16	23	XI	7	14	21	XII	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	III	5	12	19	IV	3	10	17	24	V	7	14	21	VI	5	12	19	26	2	9	16	23										
				3									5				2													3				1				5				3																				
	5	12	19	26	X	10	17	24	31	7	14	21	28	XII	12	19	26	I	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	IV	10	17	24	V	8	15	22	29	VI	12	19	26	VII	10	17	24	31	7	14	21	28										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52										
1																	:	:	-	-	-	-	-	-																	:	:	O	O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2																	:	:	-	-	-	-	-	-																	:	:	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3																	:	:	-	-	-	-	-	-																	:	:	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4																	:	:	-	-	-	-	-	-													:	:	II	II	II	II	II	II	II	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

Умовні позначення:

	- теоретичне навчання
:	- екзаменаційна сесія
-	- канікули

X	- виробнича практика
O	- навчальна практика
II	- підготовка бакалаврської кваліфікаційної роботи
//	- атестація здобувачів вищої освіти (захист бакалаврської кваліфікаційної роботи)

_____ **Іван РОГОВСЬКИЙ**

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№№ п/п	Назва освітньої компоненти	Загальний обсяг		Форми контролю знань за семестрами			Аудиторні заняття				Самостійна робота	Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами							
		годин	кредитів	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	у тому числі				Самостійна робота	Навчальна практика	Виробнича практика	I курс	II курс		III курс		IV курс	
								лекції	лабораторн	практичні					1	2	3	4	5	6	7
													Семестри								
													Кількість тижнів у семестрі								
											15	15	15	15	15	15	15	15	15		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
OBOB'ЯZKOBІ КОМПОНЕНТИ ОПП																					
Цикл загальної підготовки																					
OK 1	Фізика	180	6	2	1		105	45	60		75			5	2						
OK 2	Нарисна геометрія та інж. графіка	210	7	1,2			120	45		75	90			5	3						
OK 3	Вища математика	240	8	3	1,2		180	90		90	60			4	4	4					
OK 4	Хімія	90	3	1			45	15	30		45			3							
OK 5	Історія української державності	90	3	1			30	15		15	60			2							
OK 6	Українська мова (за проф. спрямуванням)	90	3	1			30			30	60			2							
OK 7	Іноземна мова	150	5	3	2		90			90	60				3	3					
OK 8	Історія та філософія будівництва	90	3		2		30	15		15	60				2						
OK 9	Математичне моделювання та комп'ютерні технології	150	5	1	2		90	45		45	60			4	2						
OK 10	Фізичне виховання	90	3		1,2		90			90				3	3						
OK 11	Основи національного спротиву	90	3		4		60	36		24	30						4				
Всього		1470	49	9	9		870	306	90	474	630	0	0	28	19	7	4	0	0	0	
Цикл спеціальної (фахової) підготовки																					
OK 12	Основи теорії пружності та пластичності у будівництві	120	4	4			60	30		30	60						4				
OK 13	Теоретична та будівельна	330	11	3,5	2,4		240	120	60	60	90				4	4	4	4			

	механіка																				
OK 14	Механіка матеріалів і конструкцій	180	6	4	3	30	120	60		60	30					4	4				
OK 15	Будівельна техніка	90	3	2			45	15	30		45	90			3						
OK 16	Архітектура будівель та споруд	210	7	5	4	30	120	60		60	60	90					4	4			
OK 17	Основи і фундаменти	210	7	7	6	30	120	60		60	60								4	4	
OK 18	Основи проектування с.- г. будівель та споруд	120	4	6			60	30		30	60	90							4		
OK 19	Водопостачання, водовідведення, теплогазопостачання та вентиляція	210	7	6	5		105	45	30	30	105								3	4	
OK 20	Технологія будівельного виробництва	180	6	5		30	120	60		60	30								6		
OK 21	Металеві конструкції	180	6	6	5	30	90	45		45	60								2	4	
OK 22	Надійність будівельної техніки	150	5	7			60	30	30		90									4	
OK 23	Технічна експлуатація будівель та споруд	90	3	8			30	15		15	60									2	
OK 24	Будівельні конструкції	150	5	5			60	30		30	90								4		
OK 25	Залізобетонні та кам'яні конструкції	210	7	8	7	30	120	60		60	60									4	4
OK 26	Виробнича база будівництва	90	3	8			30	15		15	60									2	
OK 27	Організація будівництва	180	6	8	7		90	30		60	90									2	4
OK 28	Програмне забезпечення інж. розрахунків у будівництві	120	4	8			60	30		30	60										4
OK 29	Вступ до фаху	90	3		1		30			30	60			2							
OK 30	Інженерна геодезія	120	4	2			60	30	30		60	90			4						
OK 31	Основи автоматизованого проектування у будівництві	180	6	7	6		75	30		45	105									2	3
OK 32	Практична підготовка	540	18									360	180								
OK 33	Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	180	6																		
Всього		3930	131	20	11	180	1695	795	180	720	1343	360	180	2	11	8	16	23	18	17	16
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		5400	180	29	20	180	2557	1097	270	1190	1973	360	180	30	30	15	20	23	18	17	16
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП																					
Цикл загальної підготовки																					

	маркетингу, підприємництва та правознавство																				
ВК 9.2	Інженерний менеджмент у будівництві	120	4	6			60	30		30	60								4		
ВК 9.3	Демократія від теорії до практики																				
ВК 10.1	Будівельні матеріали																				
ВК 10.2	Будівельна механіка (спецкурс)	120	4	6			60	30		30	60								4		
ВК 10.3	Надійність та ризики у будівництві																				
ВК 11.1	Кошторисна та договірна документація																				
ВК 11.2	Основи ВІМ у будівництві та цивільній інженерії	120	4	7			45	30		15	75								3		
ВК 12.1	Обстеження і паспортизація будівель та споруд АПК																				
ВК 12.2	Основи будівельної експертизи у будівництві	150	5	8			60	30		30	90									4	
ВК 12.3	Нелінійний структурний аналіз будівель та споруд																				
ВК 13.1	Інженерія сейсмосахисту будівель та споруд																				
ВК 13.2	Механіка руйнування будівельних конструкцій	120	4	8			60	30		30	60									4	
ВК 13.3	Попередньо напружені залізобетонні конструкції (спецкурс)																				
Всього		1590	53	13	0		705	330	150	225	885	0	0	0	0	15	10	3	8	3	8
Загальний обсяг вибіркового компонентів		1770	59	13	2		765	360	150	255	1005			0	15	10	3	8	7	8	
Кількість курсових робіт						6															
Кількість заліків					24																
Кількість екзаменів				42																	
Всього годин за ОПП		7200	240	42	24	180	3322	1457	420	1445	2978	360	180	30	30	30	30	26	26	24	24

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні освітньої компоненти	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	5400	180	75
<i>Цикл загальної підготовки</i>	1470	49	20,42
<i>Цикл спеціальної (фахової) підготовки</i>	3930	131	54,58
2. Вибіркові компоненти ОПП	1800	60	25
<i>Цикл загальної підготовки</i>	180	6	2,5
<i>Цикл спеціальної (фахової) підготовки</i>	1620	54	22,5
Разом за ОПП	7200	240	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО КІЛЬКІСТЬ КРЕДИТІВ

Курс	Семестр	Кількість кредитів	Всього за навчальний рік
1	1	28	60
	2	32	
2	1	28	60
	2	32	
3	1	28	60
	2	32	
4	1	30	60
	2	30	
Разом			240

V. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підготовка бакалаврської роботи	Державна атестація	Канікули	Всього
1	30	4	6	-	-	12	52
2	30	4	6	-	-	12	52
3	30	4	6	-	-	12	52
4	28	4		5	1	5	43
Разом за ОПП	118	16	18	5	1	38	199

VI. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Навчальна	2	90	3	3
2	Геодезична	2	90	3	3
3	Виробнича технологічна	4	180	6	6
4	Виробнича	6	180	6	6

VII. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

№	Назва освітньої компоненти	Семестр	Години	Кредити	Курсова робота	Курсовий проект
1	Механіка матеріалів і конструкцій	3	30	1	кр	
2	Архітектура будівель і споруд	4	30	1		кп
3	Технологія будівельного виробництва	5	30	1		кп
4	Металеві конструкції	6	30	1		кп
5	Основи і фундаменти	7	30	1		кп
6	Залізобетонні та кам'яні конструкції	8	30	1		кп

VIII. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

№	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Підготовка і захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	30	1	1

«ПОГОДЖЕНО»

Проректор з науково-педагогічної роботи та цифрової трансформації
 Начальник навчального відділу
 Заступник начальника навчального відділу з бакалаврських програм

_____ Олена ГЛАЗУНОВА
 _____ Петро ДРОЗД
 _____ Валентина ЯВОРСЬКА

«РОЗРОБЛЕНО»

Гарант програми _____ Євген ДМИТРЕНКО
 Декан факультету _____ Іван РОГОВСЬКИЙ

