



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ**  
**І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Протокол № \_\_\_\_\_  
від " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 р.

засідання вченої ради НУБіП України

Ректор \_\_\_\_\_ С. Ніколаєнко

Освітньо-професійна програма вводиться в дію

з \_\_\_\_\_ 2020 р.

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**«Будівництво та цивільна інженерія»**

**Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**

**за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»**

**галузі знань 19 «Архітектура та будівництво»**

**Кваліфікація: бакалавр з будівництва та цивільної інженерії**

**Київ – 2020**

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ**  
**освітньо-професійної програми**  
**«Будівництво та цивільна інженерія»**  
**Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**  
**за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»**

Проректор з навчальної і виховної роботи \_\_\_\_\_ С. Кваша

Декан факультету конструювання  
та дизайну \_\_\_\_\_ З. Ружилю

Гарант освітньо-професійної програми,  
к.т.н., старший викладач  
кафедри будівництва \_\_\_\_\_ Є. Дмитренко

## ПЕРЕДМОВА

Освітньо - професійна програма (ОПП) «Будівництво та цивільна інженерія» для підготовки здобувачів вищої освіти на першому (освітньому) рівні за спеціальністю 192 «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 Євгеній Анатолійович, к.т.н., старший викладач кафедри будівництва, гарант програми;
2. Бакулін Євгеній Анатолійович, к.т.н., доцент, завідувач кафедри будівництва;
3. Бойко Андрій Васильович, д.т.н., професор, професор кафедри будівництва.

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

1. Іванченко Григорій Михайлович, д.т.н., професор, декан будівельного факультету Київського національного університету будівництва і архітектури.
2. Ловейкін В'ячеслав Сергійович, д.т.н., професор, завідувач кафедри конструювання машин і обладнання Національного університету біоресурсів і природокористування України.

ОПП підготовки фахівців першого (бакалаврський) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «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. «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» від 30.12.2015 р. № 1187, «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 30.12.2015 р., методичних рекомендацій «Розроблення освітніх програм. Методичні рекомендації» (2014 р.), проекту стандарту вищої освіти.

## ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ЇХ ВИЗНАЧЕННЯ

У програмі терміни вживаються в такому значенні:

- 1) автономність і відповідальність – здатність самостійно виконувати завдання, розв'язувати задачі і проблеми та відповідати за результати своєї діяльності;
- 2) акредитація освітньої програми – оцінювання освітньої програми та/або освітньої діяльності вищого навчального закладу за цією програмою на предмет відповідності стандарту вищої освіти; спроможності виконати вимоги стандарту та досягти заявлених у програмі результатів навчання; досягнення заявлених у програмі результатів навчання;
- 3) атестація – це встановлення відповідності засвоєних здобувачами вищої освіти рівня та обсягу знань, умінь, інших компетентностей вимогам стандартів вищої освіти;
- 4) бакалавр – це освітній ступінь, що здобувається на першому рівні вищої освіти та присуджується вищим навчальним закладом у результаті успішного виконання здобувачем вищої освіти освітньої програми, обсяг якої становить 180-240 кредитів ЄКТС; обсяг освітньої програми для здобуття ступеня бакалавра на основі ступеня молодшого бакалавра визначається вищим навчальним закладом;
- 5) вища освіта – сукупність систематизованих знань, умінь і практичних навичок, способів мислення, професійних, світоглядних і громадянських якостей, морально-етичних цінностей, інших компетентностей, здобутих у закладі вищої освіти у відповідній галузі знань за певною кваліфікацією на рівнях вищої освіти, що за складністю є вищими, ніж рівень повної загальної середньої освіти;
- 6) заклад вищої освіти – окремих вид установи, яка є юридичною особою приватного або публічного права, діє згідно з виданою ліцензією на провадження освітньої діяльності на певних рівнях вищої освіти, проводить наукову, науково-технічну, інноваційну та/або методичну діяльність, забезпечує організацію освітнього процесу і здобуття особами вищої освіти, післядипломної освіти з урахуванням їхніх покликань, інтересів і здібностей;
- 7) галузь знань – основна предметна область освіти і науки, що включає групу споріднених спеціальностей, за якими здійснюється професійна підготовка;
- 8) дисциплінарні компетентності – деталізовані програмні компетентності як результат декомпозиції компетентностей фахівця спеціальності(спеціалізації) певного рівня вищої освіти;
- 9) європейська кредитна трансферно-накопичувальна система (ЄКТС) – система трансферу 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 ґрунтується на визначенні навчального навантаження здобувача вищої освіти, необхідного для досягнення визначених результатів навчання, та обліковується в кредитах ЄКТС;
- 10) засоби діагностики – документи, що затверджені установленим порядком, та призначені для встановлення ступеню досягнення запланованого рівня

- сформованості компетентностей студента при контрольних заходах;
- 11) здобувачі вищої освіти – особи, які навчаються у вищому навчальному закладі на певному рівні вищої освіти з метою здобуття відповідного ступеня і кваліфікації;
  - 12) змістовий модуль – сукупність умінь, знань, цінностей, які забезпечують реалізацію певної компетентності;
  - 13) знання – осмислена та засвоєна суб'єктом наукова інформація, що є основою його усвідомленої, цілеспрямованої діяльності; знання поділяються на емпіричні (фактологічні) і теоретичні (концептуальні, методологічні);
  - 14) інтегральна компетентність – узагальнений опис кваліфікаційного рівня, який виражає основні компетентні характеристики рівня щодо навчання та/або професійної діяльності;
  - 15) інтегрована оцінка – результат оцінювання конкретизованих завдань різних рівнів з урахуванням коефіцієнта пріоритетності (запланованого рівня сформованості компетентностей);
  - 16) інформаційне забезпечення навчальної дисципліни – засоби навчання, у яких системно викладено основи знань з певної дисципліни на рівні сучасних досягнень науки і культури, опора для самоосвіти і самонавчання (підручники; навчальні посібники, навчально-наочні посібники, навчально-методичні посібники, хрестоматії, словники, енциклопедії, довідники тощо);
  - 17) кваліфікаційний рівень – структурна одиниця національної рамки кваліфікацій, що визначається певною сукупністю компетентностей, які є типовими для кваліфікацій даного рівня;
  - 18) кваліфікація – офіційний результат оцінювання і визнання, який отримано, коли уповноважений компетентний орган установив, що особа досягла компетентностей (результатів навчання) за заданими стандартами;
  - 19) компетентність/компетентності (за НРК) – здатність особи до виконання певного виду діяльності, що виражається через знання, розуміння, уміння, цінності, інші особисті якості;
  - 20) комунікація – взаємозв'язок суб'єктів з метою передавання інформації, узгодження дій, спільної діяльності;
  - 21) кредит європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи (далі – кредит ЄКТС) – одиниця вимірювання обсягу навчального навантаження здобувача вищої освіти, необхідного для досягнення визначених (очікуваних) результатів навчання; обсяг одного кредиту ЄКТС становить 30 годин. Навантаження одного навчального року за денною формою навчання становить, як правило, 60 кредитів ЄКТС;
  - 22) дипломна робота – це кваліфікаційна робота, що має на меті виконання виробничих завдань, спрямованих на організацію технологічного процесу (технічну підготовку, забезпечення функціонування, контроль) та управління (планування, облік, аналіз, регулювання) організацією та власне технологічним процесом; програми дипломних робіт зазвичай регламентовано певними професійними функціями й завданнями згідно з освітніми стандартами відповідних рівнів підготовки;
  - 23) дипломний проект – це кваліфікаційна робота, що присвячена реалізації виробничих завдань, переважна більшість яких віднесена до проектної та проектно-конструкторської професійних функцій; у межах цієї роботи

- передбачається виконання технічного завдання, ескізного й технічного проектів, робочої, експлуатаційної, ремонтної документації тощо;
- 24) курсова робота - індивідуальне завдання, виконання якого спрямовано на організацію технологічного процесу (наприклад, технічну підготовку, забезпечення функціонування, контроль) та управління ним (планування, облік, аналіз, регулювання);
  - 25) курсовий проект – індивідуальне завдання виконання якого відноситься здебільшого до проектної та проектно-конструкторської діяльності; цей вид навчальної роботи може включати елементи технічного завдання, ескізні та технічні проекти, розроблення робочої, експлуатаційної, ремонтної документації тощо; виконання курсового проекту регламентується відповідними стандартами;
  - 26) методичне забезпечення навчальної дисципліни – рекомендації до супроводження навчальної діяльності студента за всіма видами навчальних занять, що містить, у тому числі інформацію щодо засобів та процедури контрольних заходів, їх форми та змісту, методів розв'язання вправ, джерел інформації;
  - 27) модульний контроль – оцінювання ступеню досягнення студентом запланованого рівня сформованості компетентностей за видами навчальних занять;
  - 28) навчальний елемент – мінімальна навчальна інформація самостійного смислового значення (поняття, явища, відношення, алгоритми);
  - 29) об'єкт діагностики – компетентності, опанування яких забезпечуються навчальною дисципліною;
  - 30) об'єкт діяльності – процеси, явища, технології або (та) матеріальні об'єкти на які спрямована діяльність фахівця (суб'єкта діяльності); незалежно від фізичної природи об'єкт діяльності має певний період (цикл) існування, який передбачає етапи: проектування (розроблення), протягом якого вирішуються питання щодо забезпечення певних його якостей та властивостей; створення (виробництва, впровадження); експлуатації, протягом якої об'єкт використовується за призначенням; відновлення (ремонт, удосконалення), яке пов'язане з відновленням властивостей якості, підвищенням ефективності тощо; утилізації та ліквідації;
  - 31) освітній процес – це інтелектуальна, творча діяльність у сфері вищої освіти і науки, що провадиться у закладі вищої освіти (науковій установі) через систему науково-методичних і педагогічних заходів та спрямована на передачу, засвоєння, примноження і використання знань, умінь та інших компетентностей у осіб, які навчаються, а також на формування гармонійно розвиненої особистості;
  - 32) освітня (освітньо-професійна) 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 ЄКТС, необхідних для виконання цієї програми, а також очікувані результати навчання (компетентності), якими повинен оволодіти здобувач відповідного ступеня вищої освіти;
  - 33) освітня діяльність – діяльність вищих навчальних закладів, що провадиться з метою забезпечення здобуття вищої, післядипломної освіти і задоволення

- інших освітніх потреб здобувачів вищої освіти та інших осіб;
- 34) підсумковий контроль – комплексне оцінювання запланованого рівня сформованості дисциплінарних компетентностей;
  - 35) поточний контроль – оцінювання засвоєння студентом навчального матеріалу під час проведення аудиторного навчального заняття (опитування студентів на лекціях, перевірка та прийом звітів з виконання лабораторних робіт, тестування тощо);
  - 36) програма дисципліни – нормативний документ, що визначає зміст навчальної дисципліни відповідно до освітньої програми, розробляється кафедрою, яка закріплена наказом ректора для викладання дисципліни;
  - 37) результати навчання (Закон України «Про вищу освіту») – сукупність знань, умінь, навичок, інших компетентностей, набутих особою у процесі навчання за певною освітньо-професійною, освітньо-науковою програмою, які можна ідентифікувати, кількісно оцінити та виміряти;
  - 38) результати навчання (Національна рамка кваліфікацій) – компетентності (знання, розуміння, уміння, цінності, інші особисті якості), які набуває та/або здатна продемонструвати особа після завершення навчання;
  - 39) рівень сформованості дисциплінарної компетентності – частка правильних відповідей або виконаних суттєвих операцій від загальної кількості запитань або суттєвих операцій еталону рішень;
  - 40) робоча програма дисципліни – нормативний документ, що розроблений на основі програми дисципліни відповідно до річного навчального плану (містить розподіл загального часу на засвоєння окремих навчальних елементів і модулів за видами навчальних занять та формами навчання);
  - 41) самостійна робота – діяльність студента з вивчення навчальних елементів та змістових модулів, опанування запланованих компетентностей, виконання індивідуальних завдань, підготовки до контрольних заходів;
  - 42) спеціалізація – складова спеціальності, що визначається закладом вищої освіти та передбачає профільну спеціалізовану освітньо-професійну чи освітньо-наукову програму підготовки здобувачів вищої та після дипломної освіти;
  - 43) спеціальність – складова галузі знань, за якою здійснюється професійна підготовка;
  - 44) стандарт вищої освіти – це сукупність вимог до змісту та результатів освітньої діяльності вищих навчальних закладів і наукових установ за кожним рівнем вищої освіти в межах кожної спеціальності;
  - 45) стандарт освітньої діяльності – це сукупність мінімальних вимог до кадрового, навчально-методичного, матеріально-технічного та інформаційного забезпечення освітнього процесу вищого навчального закладу й наукової установи;
  - 46) 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);
  - 47) якість вищої освіти – рівень здобутих особою знань, умінь, навичок, інших компетентностей, що відображає її компетентність відповідно до стандартів вищої освіти.

**1. Профіль освітньо-професійної програми  
Будівництво та цивільна інженерія  
зі спеціальності 192 « Будівництво та цивільна інженерія»**

| <b>1 – Загальна інформація</b>  |   |
|---|---|
| <b>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу</b>  | Національний університет біоресурсів і природокористування України  |
| <b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>   | Бакалавр, бакалавр з будівництва та цивільної інженерії   |
| <b>Офіційна назва освітньо-професійної програми</b>   | <p style="text-align: center;">Будівництво та цивільна інженерія</p> <p>Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів, термін навчання 4 роки.</p> <p>Обсяг освітньої програми:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на базі повної загальної середньої освіти з терміном навчання 11 років становить 240 кредитів ЄКТС;</li> <li>- на базі повної загальної середньої освіти з терміном навчання 12 років становить 180-240 кредитів ЄКТС.</li> </ul> <p>Мінімум 50% обсягу освітньої програми має бути спрямовано на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей за спеціальністю, визначених стандартом вищої освіти.</p> <p>Для здобуття ступеня бакалавра на основі ступеня молодшого бакалавра ЗВО має право скорочувати обсяг освітньої програми.</p> <p>Мінімальний обсяг навчальних і виробничих практик – 10 % обсягу програми.</p> |
| <b>Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми</b>   | Диплом бакалавра, одиничний.<br>240 кредитів ЄКТС, термін навчання 4 роки.  |
| <b>Наявність акредитації</b>  | Акредитована спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія», серія НД, № 1193052, сертифікат чинний від 27 червня 2013 року до 1 липня 2023 року.  |
| <b>Цикл/рівень</b>  | НРК України – 7 рівень, FQ -EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень.   |
| <b>Передумови</b>   | Умови вступу визначаються «Правилами прийому до Національного університету біоресурсів і природокористування України», затвердженими Вченою радою.  |
| <b>Мова(и) викладання</b>   | Українська  |
| <b>Термін дії освітньо-професійної програми</b>   | 5 років   |
| <b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-професійної програми</b>  | <a href="https://nubip.edu.ua/node/46601">https://nubip.edu.ua/node/46601</a>   |
| <b>2 – Мета освітньо-професійної програми</b>   |   |
| Забезпечити умови формування і розвитку бакалаврами програмних компетентностей, що дозволять їм оволодіти основними знаннями, вміннями, навичками, необхідними для подальшої професійної та професійно-наукової діяльності. |   |
| <b>3 – Характеристика освітньо-професійної програми</b>   |   |
| <b>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))</b>  | <p><b>Об’єктами вивчення та діяльності</b> бакалаврів є процеси проектування, зведення, експлуатації і реконструкції будівельних об’єктів, інженерних систем та технологічних процесів будівництва.</p> <p><b>Цілі навчання</b> – 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><b>Теоретичний зміст предметної області:</b> поняття фундаментальних і загально-освітніх інженерних наук, теоретичні основи, поняття і принципи проектування будівель та споруд, основи та методи</p>  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>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 виробничих умовах.</p> <p><b>Методи, методики та технології (якими має оволодіти здобувач вищої освіти для застосовування на практиці):</b> 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><b>Інструменти та обладнання (об'єкти/предмети, пристрої та прилади, які здобувач вищої освіти вчиться застосовувати і використовувати):</b> сучасне технологічне і лабораторне обладнання та прилади, комп'ютерна техніка та інформаційні технології.</p>   |
| <p><b>Орієнтація освітньо-професійної програми</b></p>                      | <p>Освітньо-професійна</p>  |
| <p><b>Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації</b></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.</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 комплексів для ПЕОМ; 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><b>Особливості освітньо-професійної програми</b></p>                     | <p>Міждисциплінарна та професійна підготовка здобувачів вищої освіти з будівництва та цивільної інженерії, прийняття ефективних професійних рішень у будівництві; розв'язання актуальних задач і проблем будівництва.</p> <p>Освітня складова програми реалізується упродовж 8-и семестрів, тривалістю 240 кредитів і має дисципліни у відповідних циклах, які</p>  |

|   |  |
|---|--|
|   | забезпечують: мовні компетенції, загальну підготовку, знання за обраною спеціальністю, дисципліни вільного вибору студента.  |
| <b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b> |  |
| <b>Придатність до працевлаштування</b>  | <p>Фахівець може займати первинні посади (за ДК 003:2010):</p> <p>712 Будівельники будівель та споруд<br/>7120 Укрупнені професії будівельників будівель та споруд<br/>2149.2* Інженери (інші галузі інженерної справи)<br/>3111 Лаборанти та техніки, пов'язані фізичними дослідженнями<br/>3119 Інші технічні фахівці в галузі фізичних наук та техніки<br/>3436.1 Помічники керівників підприємств, установ та організацій</p> <p>3436.2 Помічники керівників виробничих та інших основних підрозділів<br/>3436.3 Помічники керівників малих підприємств без апарату управління<br/>3436.9 Інші помічники<br/>3439 Інші технічні фахівці в галузі управління<br/><i>* з правом виконувати професійну роботу на посадах професійної групи після 2-х років виробничого стажу</i></p>  |
| <b>Подальше навчання</b>  | Випускники мають право продовжувати наукову та/або професійну освіту на другому рівні вищої освіти «Магістр» (другого циклу FQ-ЕНЕА, 7 рівня EQF-LLL та 8 рівня НРК України) з галузевого машинобудування за спеціалізаціями відповідно до галузей машинобудування України.  |
| <b>5 – Викладання та оцінювання</b>   |  |
| <b>Викладання та навчання</b>   | <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, підготовка кваліфікаційної роботи бакалавра (проекту).</p>  |
| <b>Оцінювання</b>   | <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 (проектів), звітів за всі види практик (навчальної та виробничої), складання державних екзаменів, дипломне проектування (захист випускних бакалаврських, дипломних робіт (проектів) 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.</p> |

|   |   |
|---|---|
|   | Рейтингові оцінки із змістових модулів, як і рейтинг з атестації, теж обчислюються за 100-бальною шкалою.   |
| <b>6 – Програмні компетентності</b>                       |   |
| <b>Інтегральна компетентність</b>                         | Бакалавр (рівень 7): здатність розв'язувати спеціалізовані задачі різного рівня складності у процесі навчання, із застосуванням базових теоретичних знань, розвинутої системи логічного мислення, комплексу теорій та методів фундаментальних і прикладних наук та розв'язувати практичні проблеми технічного і технологічного характеру у виробничих умовах підприємств і установах будівельної галузі.  |
| <b>Загальні компетентності (ЗК)</b>                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Здатність вчитися та оволодівати сучасними знаннями.</li> <li>2. Знання та розуміння предметної області, розуміння професійної діяльності будівельної галузі.</li> <li>3. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</li> <li>4. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</li> <li>5. Уміння розв'язувати поставлені задачі та приймати відповідні обґрунтовані рішення.</li> <li>6. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</li> <li>7. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</li> <li>8. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.</li> <li>9. Здатність виявляти ініціативу та підприємливість.</li> <li>10. Здатність працювати в команді.</li> <li>11. Здатність працювати автономно.</li> <li>12. Навички здійснення безпечної діяльності.</li> </ol>   |
| <b>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Здатність застосовувати базові знання фундаментальних наук для розуміння суті інженерних завдань будівельної галузі.</li> <li>2. Здатність демонструвати навички у проектуванні будівель та споруд різного функціонального призначення.</li> <li>3. Здатність до розроблення технологічних процесів зведення, експлуатації та реконструкції будівельних об'єктів.</li> <li>4. Здатність засвоєння теоретичних основ і практичних навичок проектування, зведення, експлуатації та реконструкції будівельних об'єктів.</li> <li>5. Здатність оцінювати чинники впливу на перебіг процесів проектування, зведення, ремонту, експлуатації та реконструкції з використанням інформаційного та програмного забезпечення для управління даними процесами.</li> <li>6. Здатність використовувати фундаментальні та професійно-профільовані знання і практичні навички для розрахунків будівельних конструкцій, технологічних процесів, кошторисної документації.</li> <li>7. Вміння поєднувати теорію та практику для розв'язування інженерних задач при проектуванні, виготовленні будівельних конструкцій та виробів, зведенні, експлуатації, ремонті та реконструкції будівельних об'єктів.</li> <li>8. Здатність демонструвати навички організації нових або модернізації діючих виробництв (виробничих захваток, ділянок, об'єктів, комплексів).</li> <li>9. Здатність використовувати чинну законодавчу базу, довідкові матеріали та професійно-профільовані знання для розроблення нормативної документації.</li> <li>10. Здатність самостійно вчитися, підвищувати професійну кваліфікацію використовуючи здобуті фундаментальні та професійні знання і навички.</li> <li>11. Здатність розробляти та впроваджувати ефективні методи організації праці відповідно до вимог безпеки життєдіяльності та охорони праці.</li> <li>12. Здатність визначати та розв'язувати широке коло проблем і задач будівельної галузі завдяки розумінню основ та проведення теоретичних і експериментальних досліджень.</li> <li>13. Здатність до ділових комунікацій з фахівцями в будівельній галузі, уміння вести дискусію на професійну тематику українською та</li> </ol> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>іноземною мовами.</p> <p>14. Здатність підвищувати ефективність виробництва та ресурсозбереження, розроблювати і впроваджувати сучасні системи менеджменту.</p> <p>15. Здатність аналізувати реальний стан, сучасні досягнення науки і техніки, проводити соціально-орієнтовану політику в будівельній галузі.</p> <p>16. Здатність створювати і захищати інтелектуальну власність.</p> <p>17. Вміння застосовувати та удосконалювати процеси проектування, зведення, експлуатації та реконструкції об'єктів будівництва на базі систем комп'ютерних технологій.</p> <p>18. Навички розв'язування задач з підвищення якості будівельної продукції.</p>   |
| <b>7 – Програмні результати навчання</b> |   |
| <b>Знання (ЗН)</b>                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Демонструвати знання фундаментальних і загально-інженерних дисциплін на рівні, необхідному для розуміння процесів проектування, зведення, експлуатації та реконструкції об'єктів будівництва.</li> <li>2. Пояснювати основні процеси закладені у проектування, зведення, експлуатації та реконструкції об'єктів будівництва.</li> <li>3. Контролювати, оцінювати та керувати основними процесами у проектуванні, зведенні, експлуатації та реконструкції будівель та споруд різного функціонального призначення.</li> <li>4. Аналізувати та систематизувати інформацію щодо шляхів удосконалення існуючих і розроблення нових технологій, розробляти та/або впроваджувати нові стандарти у будівельній галузі.</li> <li>5. Розуміти сутність методів контролю якості, надійності та безпечності будівель та споруд, інженерних систем.</li> <li>6. Застосовувати програми управління якістю, надійністю та безпечністю будівель та споруд, впроваджувати сучасні системи моніторингу.</li> <li>7. Знати класифікацію об'єктів будівництва. Вибирати та застосовувати для проектування, зведення, експлуатації та реконструкції, інформаційно-комунікаційні технології, системи автоматизованого проектування та програмного забезпечення.</li> <li>8. Визначати показники ефективності виробництва та реалізовувати заходи для її підвищення шляхом раціонального використання і скорочення витрат людської праці, енергетичних та сировинних ресурсів для забезпечення конкурентоспроможності виготовленої продукції.</li> <li>9. Аналізувати стан і динаміку попиту та пропозицій будівельної галузі, планувати обсяги її виробництва (реалізації послуг).</li> <li>10. Знаходити рішення щодо формування нових конкурентних переваг підприємств, передбачати можливі ризики будівництва, оцінювати їхній рівень під час діяльності будівельних підприємств.</li> <li>11. Забезпечувати дотримання техніки безпеки, охорони праці, проводити виробничі інструктажі з працівниками.</li> <li>12. Впроваджувати енергозберігаючі та безвідходні технології, організовувати процес утилізації відходів будівельного виробництва.</li> <li>13. Демонструвати спеціальні знання і навички роботи у лабораторії під час виконання науково-дослідної роботи.</li> <li>14. Демонструвати вміння виконувати професійну роботу як самостійно, так і в групі, вміння отримати результат у рамках обмеженого часу.</li> <li>15. Формувати професійні групи, визначати їх кількісний склад, кваліфікаційний рівень, координувати їхню діяльність.</li> <li>16. Організовувати роботу з підвищення кваліфікації і професійної майстерності працівників підприємств та брати участь в їх атестації.</li> <li>17. Організовувати роботу виробничих підрозділів будівельних підприємств та вивчати завантаженість працівників впродовж зміни.</li> <li>18. Демонструвати здатність до ділових комунікацій у професійній сфері, вміння вести дискусію, укладати ділову документацію українською та</li> </ol> |

|  |  |
|--|--|
|  | іноземною мовами.  |
| <b>Уміння (УН)</b>                                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Застосовувати знання для розв'язання складних непередбачуваних задач і проблем у сферах професійної діяльності та/або навчання, що передбачає збирання та інтерпретацію інформації (даних), вибір методів, застосування інноваційних підходів.</li> <li>2. Застосовувати знання для розв'язання задач аналізу та синтезу у будівельній галузі.</li> <li>3. Системно осмислювати та застосовувати творчі здібності до формування принципово нових ідей у будівельній галузі.</li> <li>4. Застосовувати знання технічних та параметричних характеристик, технологічних процесів і операцій будівельної галузі.</li> <li>5. Розраховувати, проектувати, досліджувати об'єкти будівництва, технологій, проводити маркетинговий аналіз.</li> <li>6. Здійснювати пошук інформації в різних науково-прикладних джерелах для розв'язання задач у будівельній галузі.</li> <li>7. Ефективно працювати як індивідуально, так і у складі творчої групи.</li> </ol>  |
| <b>Комунікація (КОМ)</b>                             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уміння спілкуватись, включаючи усну та письмову комунікацію українською та іноземною мовами;</li> <li>2. Здатність використання різноманітних методів, зокрема сучасних інформаційних технологій, для ефективного спілкування на професійному та соціальному рівнях.</li> <li>3. Уміння доносити до фахівців і не фахівців інформації, ідей, проблем, рішень та власного досвіду в галузі професійної діяльності.</li> <li>4. Здатність ефективно формувати комунікаційну стратегію.</li> </ol>  |
| <b>Автономія і відповідальність (АіВ)</b>            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Здатність управління комплексними діями або проектами, адаптуватись до нових ситуацій та приймати відповідні рішення у непередбачуваних умовах.</li> <li>2. Здатність усвідомлювати потребу навчання впродовж усього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань з високим рівнем автономності.</li> <li>3. Здатність відповідально ставитись до виконуваної роботи, самостійно приймати рішення, досягати поставленої мети з дотриманням вимог професійної етики.</li> <li>4. Здатність демонструвати розуміння основних екологічних засад, охорони праці та безпеки життєдіяльності та їх застосування.</li> </ol>   |
| <b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b> |  |
| <b>Кадрове забезпечення</b>                          | <p>Проектна група: 1 доктор наук, професор, 1 кандидат наук, доцент, 1 кандидат наук, старший викладач.</p> <p>Гарант освітньої програми (керівник проектної групи): кандидат технічних наук, старший викладач Дмитренко Є. А. має стаж науково-педагогічної роботи більше 5 років, фахівець, науковець в галузі будівництва.</p> <p>Член проектної групи: завідувач кафедри будівництва, кандидат технічних наук, доцент Бакулін Є.А. має стаж науково-педагогічної роботи більше 15 років, є визнаним професіоналом з досвідом дослідницької діяльності в галузі будівництва.</p> <p>Член проектної групи: професор кафедри будівництва, д.т.н., професор, Бойко А.В. має стаж науково-педагогічної роботи більше 40 років, є визнаним сформованим науковцем.</p> <p>Основними вимогами до системи освіти та професійної підготовки є вимоги до науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчання здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».</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.</p> |
| <b>Матеріально-технічне забезпечення</b>             | <p>Професійну підготовку фахівців із спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» забезпечує професорсько-викладацький склад факультету конструювання та дизайну. Кафедри забезпечують</p>  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>навчальний процес методичними та інформаційними матеріалами в достатньому обсязі від нормативних потреб.</p> <p>Випускаючими кафедрами із спеціальності є кафедри конструювання машин і обладнання та надійності техніки.</p> <p>Для забезпечення навчання фахівців створені сучасні лабораторії, зокрема 14 навчальних лабораторій та 3 навчально-науково-виробничих лабораторій, які обладнані сучасними лабораторними приладами та устаткуванням.</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><b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b></p> | <p>Офіційний веб-сайт <a href="https://nubip.edu.ua">https://nubip.edu.ua</a> містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти. Всі зареєстровані в університеті користувачі мають необмежений доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми викладені на освітньому порталі «Навчальна робота»: <a href="https://nubip.edu.ua/node/46601">https://nubip.edu.ua/node/46601</a>.</p> <p>Бібліотечний фонд багатогалузевий, нараховує понад один мільйон примірників вітчизняної та зарубіжної літератури, у т.ч. рідкісних видань, спеціальних видів науково-технічної літератури, авторефератів дисертацій (з 1950 р.), дисертацій (з 1946 р.), більше 500 найменувань журналів та більше 50 назв газет. Фонд комплектується матеріалами з сільського та лісового господарства, економіки, техніки та суміжних наук.</p> <p>Бібліотечне обслуговування читачів проводиться на 8 абонементках, у 7 читальних залах на 527 місць, з яких: 4 галузеві, 1 універсальний та 1 спеціалізований читальний зал для викладачів, аспірантів та магістрів (Reference Room); МБА; каталоги, в т.ч. електронний (понад 206292 одиниць записів); бібліографічні картотеки (з 1954 р.); фонд довідкових і бібліографічних видань. Щорічно бібліотека обслуговує понад 40000 користувачів, у т.ч. 14000 студентів. Книговидача становить понад 1 млн примірників на рік.</p> <p>Читальні зали забезпечені бездротовим доступом до мережі Інтернет. Всі ресурси бібліотеки доступні через сайт університету: <a href="https://nubip.edu.ua">https://nubip.edu.ua</a>.</p> <p>Цифрова бібліотека НУБіП України була створена у листопаді 2019 р., доступна з мережі Інтернет та містить зараз 790 повнотекстових документи, серед них: 150 навчальних підручників та посібників; 117 монографій; 420 авторефератів дисертацій; 98 оцифрованих рідкісних та цінних видань з фондів бібліотеки (1795-1932 рр.).</p> <p>Важливим електронним ресурсом також є електронна бібліотека (з локальної мережі університету), де є понад 6409 повнотекстових документів (підручників, навчальних посібників, монографій, методичних рекомендацій).</p> <p>З січня 2017 р. в НУБіП України відкрито доступ до однієї із найбільших наукометричних баз даних Web of Science.</p> <p>З листопада 2017 року в НУБіП України відкрито доступ до наукометричної та універсальної реферативної бази даних SCOPUS видавництва Elsevier. Доступ здійснюється з локальної мережі університету за посиланням <a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>.</p> <p>База даних SCOPUS індексує близько 22000 назв різних видань (серед яких 55 українських) від більш ніж 5000 видавництв.</p> <p>Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми викладені на навчально-інформаційному порталі НУБіП України <a href="http://elearn.nubip.edu.ua">http://elearn.nubip.edu.ua</a>.</p> |
| <p><b>9 – Академічна мобільність</b></p>                       |  |
| <p><b>Національна кредитна</b></p>                             | <p>НУБіП України творчо співпрацює з науково-дослідними</p>  |

|   |  |
|---|--|
| <b>мобільність</b>                                | установами України, НАН України та НААН України, підтримує тісні зв'язки із спорідненими навчальними закладами України, країн Європейського Союзу та СНД, на основі двосторонніх договорів.  |
| <b>Міжнародна кредитна мобільність</b>            | У 2017 році укладено 3 нові угоди про співробітництво у рамках Програми «Еразмус+»: «Кредитна мобільність» за результатами конкурсу 2016-2021 років університет уклав Міжінституційні угоди на реалізацію академічної мобільності із 20 європейськими університетами: Латвійський сільськогосподарський університет; Університетом екології та менеджменту в Варшаві, Польща; Варшавський університет наук про життя, Польща; Університетом Александра Стульгінскіса, Литва; Університет Агрісуп ,Діжон, Франція; Університетом Фоджа, Італія; Університет Дікле, Туреччина; Технічний університет Зволен, Словаччина; Вроцлавський університет наук про життя, Польща; Вища школа сільського господарства м Лілль, Франція; Університет короля Міхаїла 1, Тімішоара, Румунія; Університет прикладних наук Хохенхайм, Німеччина; Норвезький університет наук про життя. Норвегія; Шведський університет сільськогосподарських наук, UPSALA; Університет Ллейда, Іспанія; Університет прикладних наук Вайєнштефан-Тріздорф, Німеччина; Загребський університет, Хорватія; Неапольський Університет Федеріка 2, Італія; Університетом м.Тарту,Естонія; Словацьким аграрним університетом, м.Нітра. |
| <b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b> | Навчання іноземних здобувачів вищої освіти проводиться на загальних умовах з додатковою мовною підготовкою.  |

## 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                           |
| <b>1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>                                    |   |                    |                             |
| <b>Обов'язкові компоненти ОПП</b>                                      |   |                    |                             |
| ОК 1   | Фізика  | 7,0                | екзамен, залік              |
| ОК 2   | Нарисна геометрія та інженерна графіка  | 7,0                | екзамен, залік              |
| ОК 3   | Вища математика   | 10,0               | екзамен                     |
| ОК 4   | Хімія   | 3,0                | екзамен                     |
| Всього:  |   | <b>27,0</b>        |                             |
| <b>Обов'язкові компоненти ОПП за рішенням Вченої ради університету</b> |   |                    |                             |
| ОКУ 1  | Історія української державності   | 4,0                | екзамен                     |
| ОКУ 2  | Українська мова (за професійним спрямуванням)   | 4,0                | екзамен                     |
| ОКУ 3  | Іноземна мова (за професійним спрямуванням)   | 6,0                | залік                       |
| ОКУ 4  | Філософія   | 4,0                | екзамен                     |
| ОКУ 5  | Фізичне виховання   | 0                  | залік                       |
| Всього:  |   | <b>18,0</b>        |                             |
| <b>2. ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ</b>                        |   |                    |                             |
| <b>Обов'язкові компоненти ОПП</b>                                      |   |                    |                             |
| ОК 5   | Теорія механізмів і машин   | 4,0                | екзамен, залік              |
| ОК 6   | Теоретична механіка   | 6,0                | екзамен, залік              |
| ОК 7   | Механіка матеріалів і конструкцій   | 6,0                | екзамен, залік, КР          |
| ОК 8   | Будівельна техніка  | 4,0                | залік                       |
| ОК 9   | Архітектура будівель і споруд   | 8,0                | залік, екзамен, КР          |
| ОК 10  | Будівельна механіка   | 6,0                | екзамен, залік,             |
| ОК 11  | Основи і фундаменти   | 7,0                | екзамен, залік, КР          |
| ОК 12  | Проектування будівель і споруд с.г. призначення   | 4,0                | залік                       |
| ОК 13  | Водопостачання і водовідведення   | 3,0                | залік                       |
| ОК 14  | Технологія будівельного виробництва   | 6,0                | екзамен, залік, КР          |
| ОК 15  | Металеві конструкції  | 6,0                | екзамен, залік, КР          |
| ОК 16  | Надійність будівельної техніки  | 3,0                | залік                       |
| ОК 17  | Теплогазопостачання і вентиляція  | 4,0                | залік                       |
| ОК 18  | Будівельні конструкції  | 4,0                | залік                       |
| ОК 19  | Залізобетонні та кам'яні конструкції  | 7,0                | екзамен, залік, КР          |
| ОК 20  | Виробнича база будівництва  | 4,0                | залік                       |
| ОК 21  | Організація будівництва   | 6,0                | екзамен, залік              |
| ОК 22  | Програмне забезпечення інженерних розрахунків   | 5,0                | залік                       |
| Всього   |   | <b>93,0</b>        |                             |
| <b>Вибіркові компоненти</b>  |   |                    |                             |
| <i>Вибіркові дисципліни за спеціальністю (блок 1)</i>                  |   |                    |                             |
| ВБ 1.1   | Історія та філософія будівництва  | 3,0                | екзамен                     |
| ВБ 1.2   | Етнокультурологія   | 4,0                | екзамен                     |
| ВБ 1.3   | Вступ до фаху   | 4,0                | залік                       |
| ВБ1.4  | Безпека життєдіяльності   | 4,0                | екзамен                     |
| ВБ1.5  | Правознавство   | 3,0                | залік                       |
| Всього   |   | <b>18,0</b>        |                             |
| <i>Вибіркові дисципліни за спеціальністю (блок 2)</i>                  |   |                    |                             |
| <i>За переліком програми «Будівництва та цивільна інженерія»</i>       |   |                    |                             |
| ВБ 2.1   | Основи менеджменту, маркетингу та підприємництва  | 3,0                | залік                       |

|   |   |              |                |
|---|---|--------------|----------------|
| ВБ 2.2  | Інженерна геодезія (загальний курс)                     | 5,0          | екзамен        |
| ВБ 2.3  | Інженерна геологія і основи механіки ґрунту             | 3,0          | залік          |
| ВБ 2.4  | Будівельне матеріалознавство і зварювання в будівництві | 5,0          | екзамен, залік |
| ВБ 2.5  | Економіка будівництва                                   | 3,0          | залік          |
| ВБ 2.6  | Обстеження і випробування будівель і споруд             | 4,0          | залік          |
| ВБ 2.7  | Проектування підприємств технічного сервісу             | 3,0          | залік          |
| ВБ 2.8  | Сейсмологія   | 4,0          | залік          |
| ВБ 2.9  | Основи автоматизованого проектування в будівництві      | 3,0          | екзамен, залік |
| ВБ 2.10   | Технічна експлуатація та ремонт будівель і споруд       | 3,0          | залік          |
| ВБ 2.11   | Сучасні будівельні матеріали                            | 3,0          | екзамен        |
| ВБ 2.12   | Конструкції з дерева та пластмас                        | 3,0          | залік          |
| ВБ 2.13   | Планування міст та населених пунктів                    | 3,0          | екзамен        |
| ВБ 2.14   | Метрологія і стандартизація                             | 3,0          | екзамен        |
| ВБ 2.15   | Електротехніка в будівництві                            | 3,0          | залік          |
| ВБ 2.16   | Комп'ютери та комп'ютерні технології                    | 5,0          | залік          |
| ВБ 2.17   | Проектування тваринницьких підприємств                  | 3,0          | залік          |
| Всього:   |   | <b>59,0</b>  |                |
| <i>Вибіркові дисципліни за уподобанням студента</i> |   |              |                |
| ВБС 1   | Дисципліна 1  | 3,0          | іспит          |
| ВБС 2   | Дисципліна 2  | 3,0          | іспит          |
| Всього:   |   | <b>6,0</b>   |                |
| <b>3. ІНШІ ВИДИ НАВЧАННЯ</b>                        |   |              |                |
| ВБ 3.1  | Практична підготовка                                    | 18,0         | залік          |
| ВБ 3.2  | Підготовка водіїв                                       | 3,0          | залік          |
| ВБ 3.3  | Підготовка і захист бакалаврської роботи                | 6,0          |                |
| ВБ 3.4  | Державна атестація                                      | 1,0          |                |
| Всього  |   | <b>28,0</b>  |                |
| <b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОПІ</b>                          |   | <b>240,0</b> |                |

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



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

Державна атестація осіб, які навчаються у закладах вищої освіти, проводиться на основі аналізу успішності навчання, оцінювання якості вирішення випускниками задач діяльності, що передбачені даною освітньо-професійною програмою та рівня сформованості здатностей і компетенцій вирішувати задачі діяльності, які можуть виникнути.

Нормативна форма державної атестації встановлюється даним стандартом та здійснюється у формі публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи. Атестація випускників освітньо-професійної програми спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» проводиться у формі захисту кваліфікаційної бакалаврської роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавр із присвоєнням кваліфікації бакалавр з будівництва та цивільної інженерії.

**У кваліфікаційній роботі проектного характеру** мають бути наведені результати самостійно виконаної роботи відповідно до виданого завдання на проектування з таких питань: розробка проекту будівлі, споруди, або розробка проекту реконструкції будівлі з виконанням об'ємно-планувального рішення, розробка вузлів сполучень огорожувальних конструкції, розробки генплану, розрахунку двох конструктивних елементів за вибором, розробки технологічної карти, вибору крану, календарного графіку виконання робіт, розробки буд генплану, визначення техніко-економічних показників, охорони праці, висновків, списку використаної літератури, додатків (за необхідності). Графічна частина повинна включати: генплан, фасади, експлікацію приміщень, умовні позначення генплану, розрізи, плани, вузли, креслення розрахованих конструктивних елементів, специфікацію, відомість матеріалів, технологічну карту виробничого процесу, будівельний генплан.

**У кваліфікаційній роботі дослідницького характеру** мають бути наведені результати самостійно і творчо виконаної науково-дослідної роботи прикладного характеру з реальними пропозиціями щодо їх впровадження в умовах діючих підприємств будівництва, зокрема: аналіз існуючих розробок за темою роботи, обґрунтування мети і задач досліджень, вибір об'єктів і методів досліджень, результати досліджень з відповідним логічним аналізом і висновками, пропозиції щодо впровадження наукових результатів з характеристикою будівельної конструкції, елемента, техніко економічні показники запропонованої конструкції, заходи щодо екології, соціально-економічна ефективність від очікуваного впровадження наукових результатів, загальні висновки і рекомендації, список використаної літератури, додатки.

Обов'язковою складовою частиною кваліфікаційної роботи є графічна частина (проектне рішення, розрахункова схема, розробка конструкції та її елементів).

Атестація здійснюється відкрито та публічно.

Публічний захист кваліфікаційної роботи передбачає:

- представлення основних положень роботи у вигляді мультимедійної

презентації та роздаткового матеріалу аналогічного змісту або графічних креслень, які є додатками до роботи;

- попереднє оголошення на веб-сайті випускової кафедри про дату і час публічного захисту;

- відкриту форму засідання екзаменаційної комісії.

Під час захисту кваліфікаційної роботи студенти повинні:

**знати:**

- основні технологічні процеси будівництва;

- методи розрахунку і способи конструювання елементів конструкцій;

- способи виробництва будівельних матеріалів, випробування елементів конструкцій, технічної експлуатації будівель і споруд;

- розрахунки економічної ефективності конструкцій;

- правила техніки безпеки при будівництві.

**вміти:**

- обґрунтовувати конкретні рекомендації щодо вдосконалення існуючих і розроблення нових технічних і технологічних рішень;

- обґрунтовувати вибір певного способу виробництва і технологічного процесу (для кваліфікаційної роботи проектного характеру) або схеми проведення досліджень (для кваліфікаційної роботи наукового характеру);

- доводити економічну доцільність прийнятих у кваліфікаційній роботі рішень.

**мати навички:**

- самостійно визначати задачі конструктивного і технологічного спрямування, організації, планування та проведення виробничої і наукової діяльності;

- використання нормативної і технічної документації;

- проведення розрахунків конструкцій;

- аналізу виробничих процесів з обґрунтуванням конкретних рекомендацій щодо вдосконалення технологічних процесів і конструктивних рішень;

- оформлення кваліфікаційної роботи.

Студент, який не захистив кваліфікаційну роботу, допускається до повторного захисту впродовж трьох років після закінчення університету.

Кваліфікаційні роботи зберігаються в електронному вигляді на випусковій кафедрі та у паперовому вигляді в архіві ЗВО і можуть бути перевірені (з використанням відповідного програмного забезпечення) на плагіат.

Кваліфікаційні роботи можуть бути оприлюднені на офіційному сайті університету та факультету.

Екзаменаційна комісія повинна перевірити ступінь науково-теоретичної та практичної підготовки випускників, прийняти рішення про присвоєння їм освітнього ступеня «Бакалавр» із присвоєнням кваліфікації: Бакалавр з будівництва та цивільної інженерії за результатами захисту випускної роботи, а також на основі аналізу успішності вирішення випускниками професійних завдань, передбачених освітньою програмою, видати диплом бакалавра державного зразка, внести пропозиції щодо поліпшення якості навчання.

Здатність застосовувати базові знання фундаментальних наук для розуміння суті інженерних завдань Будівництва та цивільної інженерії.

Здатність до розроблення нових конструктивних рішень, технологічних

процесів виготовлення нових або модернізації діючих елементів конструкцій.

Здатність засвоєння теоретичних основ і практичних навичок експлуатації будівель і споруд.

Здатність оцінювати чинники впливу на процеси виготовлення, будівельних матеріалів і конструкцій.

Здатність використовувати фундаментальні та професійно-профільовані знання і практичні навички для розрахунків будівельних конструкцій.

Вміння поєднувати теорію та практику для розв'язування інженерних задач при проектуванні, випробуванні будівельних конструкцій, експлуатації будівель і споруд.

Здатність демонструвати навички проектування нових або модернізації будівельних конструкцій.

Здатність використовувати чинну законодавчу базу, довідкові матеріали та професійно-профільовані знання для розроблення нормативної документації.

Здатність самостійно вчитися, використовуючи здобуті фундаментальні та професійні знання і навички.

Здатність розробляти та впроваджувати ефективні методи організації праці відповідно до вимог безпеки життєдіяльності та охорони праці, забезпечувати екологічну чистоту роботи підприємства.

Здатність визначати та розв'язувати широке коло проблем і задач будівництва завдяки розумінню їхніх основ та проведення теоретичних і експериментальних досліджень.

Здатність до ділових комунікацій з фахівцями в галузі будівництва, уміння вести дискусію на професійну тематику українською та іноземною мовами.

Здатність підвищувати ефективність виробництва та ресурсозбереження, розроблювати і впроваджувати сучасні системи менеджменту.

Здатність аналізувати стан галузі, сучасні досягнення науки і техніки, проводити соціально-орієнтовану політику в галузі будівництва.

Здатність створювати і захищати інтелектуальну власність.

Вміння розробляти проектні рішення на базі систем автоматизованого проектування.

Навички розв'язування задач з підвищення ефективності конструкцій.









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

Розглянуто і схвалено  
вченою радою НУБіП України  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 р.  
(протокол № \_\_\_\_\_)

«ЗАТВЕРДЖУЮ»  
Ректор НУБіП України  
\_\_\_\_\_ С. Ніколаєнко  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 року

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
**підготовки фахівців 2020 року вступу**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Рівень вищої освіти (ОС)              | Перший (бакалаврський)                               |
| Галузь знань                          | 19 «Архітектура та будівництво»                      |
| Спеціальність                         | 192 «Будівництво та цивільна інженерія»              |
| Орієнтація освітньої програми         | Освітньо-професійна                                  |
| Форма навчання                        | денна  |
| Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС) | <u>3 роки 10 місяців (240 кредитів)</u>              |
| На основі                             | <u>повної загальної середньої освіти</u>             |
| Ступінь вищої освіти                  | «Бакалавр»   |
| Кваліфікація                          | <u>бакалавр з будівництва та цивільної інженерії</u> |

**І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ  
підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2020 року вступу освітньо-професійної програми підготовки  
спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»**

| Рік навчання | 2020 рік |   |    |    |    |         |    |          |   |    |          |    |    |    |         |    |    | 2021 рік |    |        |    |    |    |       |    |    |    |          |    |    |     |    |         |    |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |    |        |     |    |    |         |      |   |    |    |    |
|--------------|----------|---|----|----|----|---------|----|----------|---|----|----------|----|----|----|---------|----|----|----------|----|--------|----|----|----|-------|----|----|----|----------|----|----|-----|----|---------|----|----|----|----|---------|----|----|----|---------|----|----|----|----|--------|-----|----|----|---------|------|---|----|----|----|
|              | Вересень |   |    |    | 30 | Жовтень |    |          |   | 28 | Листопад |    |    |    | Грудень |    |    |          | 30 | Січень |    |    | 27 | Лютий |    |    |    | Березень |    |    |     | 30 | Квітень |    |    |    | 27 | Травень |    |    |    | Червень |    |    |    | 29 | Липень |     |    | 27 | Серпень |      |   |    |    |    |
|              | 2        | 9 | 16 | 23 | IX | 7       | 14 | 21       | X | 4  | 11       | 18 | 25 | 2  | 9       | 16 | 23 | XII      | 6  | 13     | 20 | I  | 3  | 10    | 17 | 24 | 2  | 9        | 16 | 23 | III | 6  | 13      | 20 | IV | 4  | 11 | 18      | 25 | 1  | 8  | 15      | 22 | VI | 6  | 13 | 20     | VII | 3  | 10 | 17      | 24   |   |    |    |    |
|              |          |   |    |    | 5  |         |    |          | 2 |    |          |    |    |    |         |    |    | 4        |    |        |    | 1  |    |       |    |    |    |          |    |    | 4   |    |         |    | 2  |    |    |         |    | 9  | 16 | 23      | 30 | 6  | 13 | 20 | 27     | 4   | 11 | 18 | 25      | VIII | 8 | 15 | 22 | 29 |
|              | 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   |   |    |    |    |
| <b>I</b>     |          |   |    |    |    |         |    | <b>A</b> |   |    |          |    |    |    |         |    |    |          |    |        |    |    |    |       |    |    |    |          |    |    |     |    |         |    |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |    |        |     |    |    |         |      |   |    |    |    |
| <b>II</b>    |          |   |    |    |    |         |    | <b>A</b> |   |    |          |    |    |    |         |    |    |          |    |        |    |    |    |       |    |    |    |          |    |    |     |    |         |    |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |    |        |     |    |    |         |      |   |    |    |    |
| <b>III</b>   |          |   |    |    |    |         |    | <b>A</b> |   |    |          |    |    |    |         |    |    |          |    |        |    |    |    |       |    |    |    |          |    |    |     |    |         |    |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |    |        |     |    |    |         |      |   |    |    |    |
| <b>IV</b>    |          |   |    |    |    |         |    | <b>A</b> |   |    |          |    |    |    |         |    |    |          |    |        |    |    |    |       |    |    |    |          |    |    |     |    |         |    |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |    |        |     |    |    |         |      |   |    |    |    |

**Умовні позначення:**

|                          |   |                     |
|--------------------------|---|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | - | теоретичне навчання |
| :                        | - | екзаменаційна сесія |
| -                        | - | канікули            |
| <b>O</b>                 | - | навчальна практика  |

|          |   |                    |
|----------|---|--------------------|
| <b>X</b> | - | виробнича практика |
| <b>O</b> | - | навчальна практика |
| //       | - | державна атестація |

## II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

| №№<br>п/п  | Назва навчальної дисципліни                     | Загальний<br>обсяг |           | Форми<br>контролю<br>знань за<br>семестрами |          |                   | Аудиторні заняття |              |             |            | Самостійна<br>робота | Практична<br>підготовка |                       | Розподіл тижневих годин за курсами<br>та семестрами |           |          |                             |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------------|-----------|---|----------|-------------------|-------------------|--------------|-------------|------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|---|-----------|----------|-----------------------------|---------|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |   | годин              | кредитів  | Екзамен                                     | Залік    | Курсова<br>робота | Всього            | у тому числі |             |            |                      | Самостійна<br>робота    | Навчальна<br>практика | Виробнича<br>практика                               | I курс    | II курс  | III курс                    | IV курс |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                    |           |   |          |                   |                   | лекції       | лабораторні | практичні  |                      |                         |                       |   | Семестри  |          |                             |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                    |           |   |          |                   |                   |              |             | 1с         |                      | 2с                      | 3с                    | 4с  | 5с        | 6с       | 7с                          | 8с      |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                    |           |   |          |                   |                   |              |             |            |                      |                         |                       |   |           |          | Кількість тижнів у семестрі |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                    |           |   |          |                   |                   |              |             |            |                      |                         |                       |   | 15        | 15       | 15                          | 15      | 15 | 15 | 15 | 15 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  | 2   | 3                  | 4         | 5   | 6        | 7                 | 8                 | 9            | 10          | 11         | 12                   | 13                      | 14                    | 15  | 16        | 17       | 18                          | 19      | 20 | 21 | 22 |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>                                    |   |                    |           |   |          |                   |                   |              |             |            |                      |                         |                       |   |           |          |                             |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Обов'язкові компоненти ОПІ</b>                                      |   |                    |           |   |          |                   |                   |              |             |            |                      |                         |                       |   |           |          |                             |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  | Фізика  | 210                | 7         | 2   | 1        |                   | 105               | 45           | 60          |            | 105                  |                         |                       | 4   | 3         |          |                             |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  | Нарисна геометрія та інженерна графіка          | 210                | 7         | 1   | 2        |                   | 105               | 45           | 60          |            | 105                  |                         |                       | 4   | 3         |          |                             |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | Вища математика                                 | 300                | 10        | 1,2,3                                       |          |                   | 180               | 90           |             | 90         | 120                  |                         |                       | 4   | 4         | 4        |                             |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  | Хімія   | 90                 | 3         | 1   |          |                   | 45                | 15           | 30          |            | 45                   |                         |                       | 3   |           |          |                             |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Всього</b>  |   | <b>810</b>         | <b>27</b> | <b>6</b>                                    | <b>2</b> | <b>0</b>          | <b>435</b>        | <b>195</b>   | <b>150</b>  | <b>90</b>  | <b>375</b>           | <b>0</b>                | <b>0</b>              | <b>15</b>   | <b>10</b> | <b>4</b> |                             |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Обов'язкові компоненти ОПІ за рішенням Вченої ради університету</b> |   |                    |           |   |          |                   |                   |              |             |            |                      |                         |                       |   |           |          |                             |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  | Історія української державності                 | 120                | 4         | 1   |          |                   | 45                | 15           |             | 30         | 75                   |                         |                       | 3   |           |          |                             |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  | Українська мова (за професійним спрямуванням)   | 120                | 4         | 1   |          |                   | 30                |              |             | 30         | 90                   |                         |                       | 2   |           |          |                             |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | Іноземна мова (за професійним спрямуванням)     | 180                | 6         |   | 1,2,3    |                   | 90                |              | 90          |            | 90                   |                         |                       | 2   | 2         | 2        |                             |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  | Філософія                                       | 120                | 4         | 5   |          |                   | 30                | 15           |             | 15         | 90                   |                         |                       |   |           |          | 2                           |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5  | Фізичне виховання                               |                    |           |   | 1,2,3,4  |                   | 120               |              |             | 120        |                      |                         |                       | 2   | 2         | 2        | 2                           |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Всього</b>  |   | <b>540</b>         | <b>18</b> | <b>3</b>                                    | <b>7</b> | <b>0</b>          | <b>315</b>        | <b>30</b>    | <b>90</b>   | <b>195</b> | <b>345</b>           | <b>0</b>                | <b>0</b>              | <b>9</b>  | <b>4</b>  | <b>4</b> | <b>4</b>                    |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>2. ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ</b>                        |   |                    |           |   |          |                   |                   |              |             |            |                      |                         |                       |   |           |          |                             |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Обов'язкові компоненти ОПІ</b>                                      |   |                    |           |   |          |                   |                   |              |             |            |                      |                         |                       |   |           |          |                             |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  | Теорія механізмів і машин                       | 120                | 4         | 4   | 3        |                   | 60                | 30           |             | 30         | 60                   |                         |                       |   |           | 2        | 2                           |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  | Теоретична механіка                             | 180                | 6         | 3   | 2        |                   | 120               | 60           |             | 60         | 60                   |                         |                       |   | 4         | 4        |                             |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | Механіка матеріалів і конструкцій               | 180                | 6         | 4   | 3        | 15                | 120               | 60           |             | 60         | 45                   |                         |                       |   |           | 4        | 4                           |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  | Будівельна техніка                              | 120                | 4         |   | 4        |                   | 60                | 30           | 30          |            | 60                   | 90                      |                       |   |           |          | 4                           |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5  | Архітектура будівель і споруд                   | 240                | 8         | 4   | 3        | 30                | 120               | 60           | 60          |            | 90                   | 90                      |                       |   |           | 4        | 4                           |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6  | Будівельна механіка                             | 180                | 6         | 5   | 4        |                   | 120               | 60           | 60          |            | 60                   |                         |                       |   |           | 4        | 4                           |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7  | Основи і фундаменти                             | 210                | 7         | 7   | 6        | 30                | 120               | 60           | 60          |            | 60                   |                         |                       |   |           |          |                             | 4       | 4  |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8  | Проектування будівель і споруд с.г. призначення | 120                | 4         | 6   |          |                   | 60                | 30           | 30          |            | 60                   | 90                      |                       |   |           |          |                             | 4       |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Водопостачання і водовідведення                 | 90                 | 3         |   | 5        |                   | 45                | 15           | 30          |            | 45                   |                         |                       |   |           |          | 3                           |         |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10   | Технологія будівельного виробництва             | 180                | 6         | 5   | 4        | 30                | 120               | 60           | 60          |            | 30                   |                         |                       |   |           |          | 4                           | 4       |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11   | Металеві конструкції                            | 180                | 6         | 6   | 5        | 30                | 90                | 45           | 45          |            | 60                   |                         |                       |   |           |          | 2                           | 4       |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |



### 3. ІНШІ ВИДИ НАВЧАННЯ

|  |             |            |           |           |            |             |             |             |            |             |            |            |            |           |           |           |           |           |           |           |  |
|--|-------------|------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Практична підготовка                     | <b>540</b>  | 18         |           |           |            |             |             |             |            |             |            | <b>360</b> | <b>180</b> |           |           |           |           |           |           |           |  |
| Підготовка водіїв                        | <b>90</b>   | 3          |           |           |            |             |             |             |            |             | <b>108</b> |            |            |           |           |           |           |           |           |           |  |
| Військова підготовка                     | <b>870</b>  |            |           |           |            | <b>436</b>  | <b>146</b>  | <b>290</b>  |            | <b>434</b>  |            |            |            |           |           |           |           |           |           |           |  |
| Культурно-просвітницька діяльність       | <b>245</b>  |            |           |           |            | <b>245</b>  | <b>125</b>  | <b>120</b>  |            |             |            |            |            |           |           |           |           |           |           |           |  |
| Підготовка і захист бакалаврської роботи | <b>180</b>  | 6          |           |           |            |             |             |             |            |             |            |            |            |           |           |           |           |           |           |           |  |
| Кількість курсових робіт (проектів)      |             |            |           |           | <b>7</b>   |             |             |             |            |             |            |            |            |           |           |           |           |           |           |           |  |
| Державна атестація                       | <b>30</b>   | 1          |           |           |            |             |             |             |            |             |            |            |            |           |           |           |           |           |           |           |  |
| <b>Разом</b>                             | <b>7200</b> | <b>240</b> | <b>32</b> | <b>34</b> | <b>165</b> | <b>3043</b> | <b>1379</b> | <b>1113</b> | <b>551</b> | <b>3140</b> | <b>360</b> | <b>180</b> | <b>30</b>  | <b>30</b> | <b>28</b> | <b>28</b> | <b>26</b> | <b>26</b> | <b>24</b> | <b>24</b> |  |

### III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

| Навчальні дисципліни                    | Години      | Кредити    | %          |
|---|-------------|------------|------------|
| 1. Обов'язкові навчальні дисципліни     | 3600        | 120        | 50         |
| 2. Вибіркові навчальні дисципліни       | 2850        | 95         | 40         |
| 2.1. Дисципліни за вибором університету | 1080        | 36         | 15         |
| 2.2. Дисципліни за вибором студента     | 1770        | 59         | 25         |
| 3. Інші види навантаження               | 750         | 25         | 10         |
| <b>Разом за ОС</b>                      | <b>7200</b> | <b>240</b> | <b>100</b> |

### IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

| Рік навчання       | Теоретичне навчання | Екзаменаційна сесія | Практична підготовка | Підготовка бакалаврської роботи | Державна атестація | Канікули  | Всього     |
|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|------------|
| 1                  | 30                  | 5                   | 6                    | -                               | -                  | 11        | 52         |
| 2                  | 30                  | 5                   | 6                    | -                               | -                  | 11        | 52         |
| 3                  | 30                  | 5                   | 6                    | -                               | -                  | 11        | 52         |
| 4                  | 28                  | 5                   | 1                    | 3                               | 2                  | 5         | 44         |
| <b>Разом за ОС</b> | <b>118</b>          | <b>20</b>           | <b>19</b>            | <b>3</b>                        | <b>2</b>           | <b>38</b> | <b>200</b> |

### V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

| № | Вид практики           | Семестр | Години | Кредити | Кількість тижнів |
|---|------------------------|---------|--------|---------|------------------|
| 1 | Навчальна ознайомча    | 2       | 90     | 3       | 3                |
| 2 | Навчальна геодезична   | 2       | 90     | 3       | 3                |
| 3 | Навчальна технологічна | 4       | 180    | 6       | 6                |
| 4 | Виробнича              | 6       | 180    | 6       | 6                |

### VI. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

| № | Назва дисципліни                  | Семестр | Години | Кредити | Курсова робота | Курсовий проект |
|---|-----------------------------------|---------|--------|---------|----------------|-----------------|
| 1 | Інженерна геодезія                | 2       | 30     | 1       |                | кп              |
| 2 | Механіка матеріалів і конструкцій | 3       | 15     | 1       | кр             |                 |
| 3 | Архітектура будівель і споруд     | 4       | 30     | 1       |                | кп              |
| 4 | Металеві конструкції              | 5       | 30     | 1       |                | кп              |
| 5 | Основи і фундаменти               | 6       | 30     | 1       |                | кп              |
| 6 | Залізобетонні та кам'яні споруди  | 7       | 30     | 1       |                | кп              |
| 7 | Організація будівництва           | 8       | 30     | 1       |                | кп              |

### VII. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

| № | Складова атестації          | Години | Кредити | Кількість тижнів |
|---|-----------------------------|--------|---------|------------------|
| 1 | Державний екзамен           | 30     | 1       | 1                |
| 2 | Захист бакалаврської роботи | 30     | 1       | 1                |

«Погоджено»

Проректор з навчальної і виховної роботи \_\_\_\_\_ С. Кваша

Начальник навчального відділу \_\_\_\_\_ О. Зазимко

Начальник відділу магістерських програм \_\_\_\_\_ О. Колеснікова

«Розробив»

Декан факультету \_\_\_\_\_ З. Ружилю