

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**  
**«Промислове та цивільне будівництво»**

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
галузі знань 19 «Будівництво та архітектура»  
спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»  
Кваліфікація: бакалавр з будівництва та цивільної інженерії

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Вченю радою Державного  
університету «Житомирська



Голова Вченої ради  
Віктор ЄВДОКИМОВ  
(протокол від 17 червня 2022 р.



Житомир – 2022

## **1. ПЕРЕДМОВА**

Освітньо-професійна програма «**Промислове та цивільне будівництво**» розроблено відповідно до Стандарту вищої освіти України за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ( затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України № 333 від 18 березня 2021 р.) робочою групою у складі:

1. ПРИПОТЕНЬ Юлія гарант освітньої програми, доцент кафедри розробки родовищ корисних копалин ім. проф. Бакка М.Т., кандидат технічних наук, доцент;
2. БАШИНСЬКИЙ Сергій доцент кафедри розробки родовищ корисних копалин ім. проф. Бакка М.Т., кандидат технічних наук, доцент;
3. ЛЕВИЦЬКИЙ Володимир доцент кафедри маркшейдерії, кандидат технічних наук, доцент;
4. ШАМРАЙ Володимир доцент кафедри розробки родовищ корисних копалин ім. проф. Бакка М.Т., кандидат технічних наук, доцент;
5. БЕРЕЖНА Олена здобувач вищої освіти;
6. СПІВАК Вікторія роботодавець, директор, ІТЦ та Відділу експертного контролю якості, Промислово-будівельна група «Ковальська».

Рецензії зовнішніх стейкхолдерів:

1. Клеван О.М. – директор ТОВ «БІЕМБІСІ - ГРАНІТ»;
2. Муштаєв О.В. – директор ПП «Жовтень-2000»
3. Лабузна В.С. – директор ТОВ «Головинський камінь»

# 1. Профіль освітньо-професійної програми «Промислове та цивільне будівництво» зі спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу</b>	Державний університет «Житомирська політехніка» Гірничо-екологічний факультет Кафедра розробки родовищ корисних копалин ім. проф. Бакка М.Т.
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти Кваліфікація: «бакалавр з будівництва та цивільної інженерії»
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Промислове та цивільне будівництво
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців
<b>Наявність акредитації</b>	
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 6 рівень, QF-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
<b>Передумови</b>	Повна загальна середня освіта або «молодший бакалавр» або «фаховий молодший бакалавр» («молодший спеціаліст»).
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньої програми</b>	Постійно
<b>Інтернет адреса постійного розміщення опису постійної програми</b>	<a href="https://ztu.edu.ua/">https://ztu.edu.ua/</a>
<b>2 – Мета освітньої програми</b>	
Підготовка компетентних фахівців з проектування, зведення, експлуатації, ремонту та реконструкції будівельних об'єктів цивільного і промислового призначення, що включає вирішення практичних проблем та складних спеціалізованих задач, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.	
<b>3 - Характеристика освітньої програми</b>	
<b>Предметна область</b>	19 – Будівництво та архітектура 192 – Будівництво та цивільна інженерія
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна
<b>Основний фокус освітньої програми</b>	Технології, будівлі та інженерні споруди, процеси їх проектування, створення, експлуатації, зберігання і реконструкції. Ключові слова: будівництво, технології, будівлі, споруди, конструкції, проектування, ремонт, зведення.
<b>Особливості програми</b>	Вимагає спеціальної практики в будівельних або проектних будівельних організаціях.
<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	Фахівець може займати первинні посади відповідно до ДК 003:2010: 3112 - Технік-будівельник; - Доглядач будови; - Кошторисник;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Технік з архітектурного проектування;</li> <li>- Технік санітарно-технічних систем;</li> <li>- Технік-будівельник (дорожнє будівництво);</li> <li>- Технік-гідротехнік;</li> <li>- Технік-дизайнер (будівництво);</li> <li>- Технік-доглядач;</li> <li>- Технік-лаборант (будівництво);</li> <li>- Технік-проектувальник;</li> <li>- Технік-теплотехнік (будівництво);</li> <li>- Технік-технолог (виробництво будівельних виробів і конструкцій);</li> <li>3119 – Інші технічні фахівці в галузі фізичних наук та техніки:</li> <li>- Інструктор з експлуатаційних, виробничо-технічних та організаційних питань;</li> <li>- Технік з нормування праці</li> </ul>
--	---

<b>Подальше навчання</b>	Можливість продовжити навчання за освітньо-професійною або освітньо-науковою програмою ступеня магістра
--------------------------	---

### **5 – Викладання та оцінювання**

<b>Викладання та навчання</b>	Викладання здійснюється на засадах студентоцентрованого навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання тощо.
<b>Оцінювання</b>	<p>Поточне опитування, тестові екзамени, захист звіту з практики, захист курсових робіт (проектів), атестація випускника (підготовка та захист кваліфікаційної роботи бакалавра).</p> <p>Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 100-бальною (рейтинговою) шкалою ЕКТС (ECTS), національною 4-х бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») і вербальною («зараховано», «незараховано») системами.</p>

### **6 – Програмні компетентності**

<b>Інтегральна компетентність</b>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі будівництва та цивільної інженерії.
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<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</p>

	активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.
<b>Спеціальні (фахові компетентності (СК)</b>	<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 проєктувати будівельні конструкції, будівлі, споруди та інженерні мережі (відповідно до спеціалізації), з урахуванням інженерно-технічних та ресурсозберігаючих заходів, правових, соціальних, екологічних, техніко-економічних показників, наукових та етичних аспектів, і сучасних вимог нормативної документації у сфері архітектури та будівництва, охорони довкілля та безпеки праці.</p> <p>СК04. Здатність обирати і використовувати відповідні обладнання, матеріали, інструменти та методи для проєктування та реалізації технологічних процесів будівельного виробництва.</p> <p>СК05. Здатність застосовувати комп’ютеризовані системи проєктування 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 проєктування сельських територій.</p> <p>СК09. Здатність здійснювати організацію та керівництво професійним розвитком осіб та груп у сфері архітектури та будівництва.</p> <p>СК10. Знання технологій виготовлення, технічних характеристик сучасних будівельних матеріалів, виробів і конструкцій, уміння ефективно використовувати їх при проєктуванні, зведені будівель сучасних конструктивних систем, експлуатації будівельних об'єктів.</p> <p>СК11. Володіння методами оцінювання якості виготовлення будівельних матеріалів, виробів, конструкцій, будівельно-монтажних, у тому числі прихованіх робіт; геологічних особливостей будівельного майданчика. Здатність працювати із сучасними приладами контролю й оцінювання технічного стану будівель і споруд та окремих їх елементів, проводити дослідження з відбором зразків (проб) бетону при зведені монолітних залізобетонних конструкцій для здійснення оцінювання їх міцності.</p>
	<b>7 – Програмні результати навчання</b>
РН01.	Застосовувати основні теорії, методи та принципи математичних, природничих, соціально-гуманітарних та економічних наук, сучасні моделі, методи та програмні засоби підтримки прийняття рішень для розв'язання складних задач будівництва та цивільної інженерії.
РН02.	Брати участь у дослідженнях та розробках у сфері архітектури та будівництва.
РН03.	Презентувати результати власної роботи та аргументувати свою позицію з професійних питань, фахівцям і нефахівцям, вільно спілкуючись державною та іноземною мовою.

- РН04. Проектувати та реалізовувати технологічні процеси будівельного виробництва, використовуючи відповідне обладнання, матеріали, інструменти та методи.
- РН05. Використовувати та розробляти технічну документацію на усіх стадіях життєвого циклу будівельної продукції.
- РН06. Застосовувати сучасні інформаційні технології для розв'язання інженерних та управлінських задач будівництва та цивільної інженерії.
- РН07. Виконувати збір, інтерпретацію та застосування даних, в тому числі за рахунок пошуку, обробки та аналізу інформації з різних джерел.
- РН08. Рационально застосовувати сучасні будівельні матеріали, вироби та конструкції на основі знань про їх технічні характеристики та технологію виготовлення.
- РН09. Проектувати будівельні конструкції, будівлі, споруди, інженерні мережі та технологічні процеси будівельного виробництва, з урахуванням інженерно-технічних та ресурсозберігаючих заходів, правових, соціальних, екологічних, техніко-економічних показників, наукових та етичних аспектів, і сучасних вимог нормативної документації, часових та інших обмежень, у сфері архітектури та будівництва, охорони довкілля та безпеки праці.
- РН10. Приймати та реалізовувати раціональні рішення з організації та управління будівельними процесами при зведенні об'єктів будівництва та їх експлуатації.
- РН11. Оцінювати відповідність проектів принципам проектування міських територій та об'єктів інфраструктури і міського господарства.
- РН12. Мати поглиблені когнітивні та практичні уміння/навички, майстерність та інноваційність на рівні, необхідному для розв'язання складних спеціалізованих задач в галузі будівництва та цивільної інженерії (відповідно до спеціалізації).
- РН13. Здійснювати організацію та керівництво професійним розвитком осіб та груп у сфері архітектури та будівництва.
- РН14. Ефективно застосовувати сучасні будівельні матеріали, вироби та конструкції на основі знань про їх технічні характеристики та технологію виготовлення при проектуванні, зведенні будівель сучасних конструктивних систем, експлуатації будівельних об'єктів.
- РН15. Забезпечувати надійну та безпечну експлуатацію будівельних конструкцій будівель, споруд та інженерних мереж.

### **8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми**

<b>Кадрове забезпечення</b>	Робоча група: 1 доктори технічних наук, 4 кандидати технічних наук.  Всі науково-педагогічні працівники, залучені до реалізації освітньої програми є співробітниками Житомирської політехніки, мають науковий ступінь і вчене звання та підтверджений рівень наукової і професійної активності.
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	Матеріально-технічне забезпечення відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітньої програми з підготовки фахівців зі спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» відповідає ліцензійним вимогам, має актуальний змістовий контент, базується на сучасних інформаційно-комунікаційних технологіях

### **9 – Академічна мобільність**

<b>Національна кредитна мобільність</b>	Індивідуальна академічна мобільність уможливлюється в рамках міжуніверситетських договорів про встановлення науково-освітянських відносин для задоволення потреб розвитку освіти і науки з Національним технічним університетом України «КПІ», Національним технічним університетом «Дніпровська політехніка», Криворізьким національним університетом, Національним університетом водного господарства та природокористування. Допускаються індивідуальні угоди про академічну мобільність для навчання та проведення досліджень в університетах та наукових установах України. Допускається перезарахування кредитів, отриманих у інших університетах України, відповідно до довідки про академічну мобільність за умови відповідності їх набутих компетентностей.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	Забезпечується відповідно до підписаних міжнародних угод та меморандумів із наступними установами: Університет «Думлупінар» м. Кютахья (Туреччина); Університет м. Кордова (Іспанія); Технічний університет м. Ескішехір (Туреччина).
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	На навчання за результатами співбесіди приймаються іноземні громадяни на умовах контракту, які мають документ про здобутий рівень освіти та відповідний рівень успішності, що дають право для вступу на рівень бакалавра відповідно до законодавства країни, що видала документ про здобутий рівень освіти.

## 2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

### 2.1. Перелік компонентів освітньо-професійної програми

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
<b>Обов'язкові компоненти ОП</b>			
OK1	Іноземна мова	9	зalік
OK2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	екзамен
OK3	Філософія	3	екзамен
OK4	Політологія і основи державного управління	3	зalік
OK5	Фізика	4	екзамен
OK6	Інформатика	3	зalік
OK7	Вища математика	6	зalік, екзамен
OK8	Хімія	4	екзамен
OK9	Історія та культура України	3	зalік
OK10	Фізичне виховання	3	зalік
OK11	Вступ до фаху	4	екзамен
OK12	Нарисна геометрія. Інженерна графіка	4	зalік
OK13	Інженерна геодезія	6	екзамен
OK14	Архітектура будівель і споруд	5	екзамен
OK15	Теоретична механіка	6	зalік, екзамен
OK16	Інженерна геологія	6	екзамен, КР
OK17	Будівельне матеріалознавство	4	екзамен
OK18	Технологія будівельного виробництва	6	екзамен, КП
OK19	Опір матеріалів	4	екзамен
OK20	Технологія зведення і монтажу будівель і споруд	5	екзамен, КП
OK21	Електротехніка та автоматика в будівництві	3	екзамен
OK22	Будівельна механіка	3	екзамен
OK23	Гідромеханіка	3	екзамен
OK24	Безпека життєдіяльності	3	екзамен
OK25	Інженерні мережі (водопостачання та водовідведення, теплогазопостачання та вентиляція)	6	екзамен, КП
OK26	Будівельні конструкції	6	екзамен, КП
OK27	Економіка будівництва	3	екзамен
OK28	Організація будівництва	6	екзамен, КП
OK29	Механіка ґрунтів. Основи та фундаменти	4	екзамен
OK30	Основи охорони праці та навколошнього середовища	3	зalік
OK31	Обстеження та випробування будівель і споруд	3	екзамен
OK32	Планування та благоустрій міст	5	екзамен
OK33	Виробнича база будівництва та будівельна техніка	6	екзамен
OK34	Сучасні програмні комплекси для проектування будівель, споруд та мереж	5	екзамен
OK35	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6	екзамен
OK36	Ознайомча практика	3	
OK37	Геодезична практика	3	
OK38	Виробнича практика	6	
OK39	Переддипломна практика	6	

OK40   Кваліфікаційна робота бакалавра		6	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</b>		<b>180</b>	
<b>Вибіркові компоненти ОП</b>			
<i>BK1. Вибірковий блок 1 (за циклом загальної підготовки)*</i>			
BK1.1	Дисципліни вільного вибору №1	3	зalік
BK1.2	Дисципліни вільного вибору №2	4	зalік
BK1.3	Дисципліни вільного вибору №3	3	зalік
<i>BK2. Вибірковий блок 2 (за циклом професійної та практичної підготовки)**</i>			
BK2.1	Дисципліна професійної підготовки №1	5	зalік
BK2.2	Дисципліна професійної підготовки №2	5	зalік
BK2.3	Дисципліна професійної підготовки №3	5	зalік
BK2.4	Дисципліна професійної підготовки №4	5	зalік
BK2.5	Дисципліна професійної підготовки №5	5	зalік
BK2.6	Дисципліна професійної підготовки №6	5	зalік
BK2.7	Дисципліна професійної підготовки №7	5	зalік
BK2.8	Дисципліна професійної підготовки №8	5	зalік
BK2.9	Дисципліна професійної підготовки №9	5	зalік
BK2.10	Дисципліна професійної підготовки №10	5	зalік
<b>Загальний обсяг вибіркових компонент:</b>		<b>60</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>			
		<b>240</b>	

\*Вибіркові компоненти блоку 1 щорічно затверджуються навчально-методичною радою Державного університету «Житомирська політехніка»

\*\*Вибіркові компоненти блоку 2 щорічно затверджуються навчально-методичною радою Державного університету «Житомирська політехніка» (*Додаток А*)

## 2.2. Структурно-логічна схема освітнього процесу

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/роботи, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Заг. обсяг годин	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4	5
<b>I курс, 1 семестр</b>				
OK2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	90	екзамен
OK6	Інформатика	3	90	зalік
OK7	Вища математика	3	90	зalік
OK11	Вступ до фаху	4	120	екзамен
OK8	Хімія	4	120	екзамен
OK12	Нарисна геометрія. Інженерна графіка	4	120	зalік
OK13	Інженерна геодезія	6	180	екзамен
OK10	Фізичне виховання	3	90	зalік
<b>I курс, 2 семестр</b>				
OK1	Іноземна мова	3	90	зalік
OK14	Архітектура будівель і споруд	5	150	екзамен
OK7	Вища математика	3	90	екзамен
OK15	Теоретична механіка	3	90	зalік
OK16	Інженерна геологія	6	180	екзамен, КР
OK5	Фізика	4	120	екзамен
OK9	Історія та культура України	3	90	зalік
OK36	Ознайомча практика	3	90	Диф.зalік
<b>2 курс, 1 семестр</b>				
OK1	Іноземна мова	3	90	зalік
OK15	Теоретична механіка	3	90	екзамен
OK3	Філософія	3	90	екзамен
OK17	Будівельне матеріалознавство	4	120	екзамен
OK18	Технологія будівельного виробництва	6	180	екзамен, КП
BK2.1	Дисципліна професійної підготовки №1	5	150	зalік
BK2.2	Дисципліна професійної підготовки №2	5	150	зalік
<b>2 курс, 2 семестр</b>				
OK1	Іноземна мова	3	90	зalік
OK19	Опір матеріалів	4	120	екзамен
OK4	Політологія і основи державного управління	3	90	зalік
OK20	Технологія зведення і монтажу будівель і споруд	5	150	екзамен, КП
OK21	Електротехніка та автоматика в будівництві	3	90	екзамен
OK37	Геодезична практика	3	90	Диф.зalік
BK2.3	Дисципліна професійної підготовки №3	5	150	зalік
BK2.4	Дисципліна професійної підготовки №4	5	150	зalік
<b>3 курс, 1 семестр</b>				
OK22	Будівельна механіка	3	90	екзамен
OK23	Гідромеханіка	3	90	екзамен
OK24	Безпека життєдіяльності	3	90	екзамен
OK25	Інженерні мережі (водопостачання та водовідведення, теплогазопостачання та вентиляція)	6	180	екзамен, КП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/роботи, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Заг. обсяг годин	Форма підсумк. контролю
BK1.1	Дисципліна вільного вибору №1	3	90	залік
BK1.2	Дисципліна вільного вибору №2	4	120	залік
BK2.5	Дисципліна професійної підготовки №5	5	150	залік
BK2.6	Дисципліна професійної підготовки №6	5	150	залік
<b>3 курс, 2 семестр</b>				
OK26	Будівельні конструкції	6	180	екзамен, КП
OK35	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	3	90	екзамен
OK38	Виробнича практика	6	180	Диф.залік
BK1.3	Дисципліна вільного вибору №3	3	90	залік
BK2.7	Дисципліна професійної підготовки №7	5	150	залік
BK2.8	Дисципліна професійної підготовки №8	5	150	залік
<b>4 курс, 1 семестр</b>				
OK27	Економіка будівництва	3	90	екзамен
OK35	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	3	90	екзамен
OK28	Організація будівництва	6	180	екзамен, КП
OK29	Механіка ґрунтів. Основи та фундаменти	4	120	екзамен
OK30	Основи охорони праці та навколишнього середовища	3	90	залік
BK2.9	Дисципліна професійної підготовки №9	5	150	залік
BK2.10	Дисципліна професійної підготовки №10	5	150	залік
<b>4 курс, 2 семестр</b>				
OK31	Обстеження та випробовування будівель і споруд	3	90	екзамен
OK32	Планування та благоустрій міст	5	150	екзамен
OK33	Виробнича база будівництва та будівельна техніка	6	180	екзамен
OK34	Сучасні програмні комплекси для проектування будівель, споруд та мереж	5	150	екзамен
OK39	Переддипломна практика	6	180	Диф.залік
OK40	Кваліфікаційна робота бакалавра	6	180	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>240</b>	<b>7200</b>	

## Структурно-логічна схема

	І курс		ІІ курс		ІІІ курс		ІV курс		<b>51 кредитів = 21 %</b>
	I семестр	ІІ семестр	ІІІ семестр	ІV семестр	V семестр	VI семестр	VII семестр	VIII семестр	
<b>Загальна підготовка</b>	OK2. Українська мова (за професійним спрямуванням) (3)	OK1. Іноземна мова (9)		ВК1.1. Дисципліна вільного вибору №1 (3)		ВК1.3. Дисципліна вільного вибору №3 (3)			<b>189 кредитів = 79 %</b>
	OK6. Інформатика (3)	OK5. Фізика (4)	OK3. Філософія (3)	OK4. Політологія і основи державного управління (3)	ВК1.2. Дисципліна вільного вибору №2 (4)				
	OK7. Вища математика (6)								
	OK8. Хімія (4)	OK9. Історія та культура України (3)							
	OK10. Фізичне виховання (3)								
<b>Професійна підготовка</b>	OK11. Вступ до фаху (4)	OK14. Архітектура будівель і споруд (5)	OK17. Будівельне матеріалознавство (4)	OK19. Опір матеріалів (4)	OK22. Будівельна механіка (3)	OK35. Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (6)		OK31. Обстеження та випробування будівель і споруд (3)	<b>240 кредитів</b>
	OK12. Нарисна геометрія. Інженерна графіка (4)	OK15. Теоретична механіка (6)		OK20. Технологія зведення і монтажу будівель і споруд (5)	OK23. Гідромеханіка (3)	OK26. Будівельні конструкції (6)	OK27. Економіка будівництва (3)	OK32. Планування та благоустрій міст (5)	
	OK13. Інженерна геодезія (6)	OK16. Інженерна геологія (6)	OK18. Технологія будівельного виробництва (6)	OK21. Електротехніка та автоматика в будівництві (3)	OK24. Безпека життєдіяльності (3)	OK38. Виробнича практика (6)	OK28. Організація будівництва (6)	OK33. Виробничі бази будівництва та будівельна техніка (6)	
		OK36. Ознайомча практика (3)	BK2.1. Дисципліна професійної підготовки №1 (5)	OK37. Геодезична практика (3)	OK25. Інженерні мережі (водопостачання та водовідведення, теплогазопостачання та вентиляція) (6)	BK2.7. Дисципліна професійної підготовки №7 (5)	OK29. Механіка ґрунтів. Основи та фундаменти (4)	OK34. Сучасні програмні комплекси для проектування будівель, споруд та мереж (5)	
			BK2.2. Дисципліна професійної підготовки №2 (5)	BK2.3. Дисципліна професійної підготовки №3 (5)	BK2.5. Дисципліна професійної підготовки №5 (5)	BK2.8. Дисципліна професійної підготовки №8 (5)	OK30. Основи охорони праці та навколошнього середовища (3)	OK39. Переддипломна практика (6)	
				BK2.4. Дисципліна професійної підготовки №4 (5)	BK2.6. Дисципліна професійної підготовки №6 (5)		BK2.9. Дисципліна професійної підготовки №9 (5)	OK40. Кваліфікаційна робота бакалавра (6)	
	<b>30 кредитів</b>	<b>30 кредитів</b>	<b>29 кредитів</b>	<b>31 кредитів</b>	<b>32 кредитів</b>	<b>28 кредитів</b>	<b>29 кредитів</b>	<b>31 кредитів</b>	

### **3. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

Атестація випускників освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи бакалавра та завершується видачою документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: Бакалавр з будівництва та цивільної інженерії.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Кваліфікаційні роботи бакалавра зберігаються на офіційному сайті закладу вищої освіти або його структурного підрозділу і мають бути перевірені (з використанням відповідного програмного забезпечення) на plagiat.

Гарант освітньої програми,  
доцент кафедри розробки родовищ  
корисних копалин ім. проф. Бакка М.Т.  
к.т.н., доц.

Ю.К. Припотень

Завідувач кафедри розробки родовищ  
корисних копалин ім. проф. Бакка М.Т.  
к.т.н., доц.



С.І. Башинський

#### 4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонента

	3K1	3K2	3K3	3K4	3K5	3K6	3K7	3K8	3K9	3K10	CK1	CK2	CK3	CK4	CK5	CK6	CK7	CK8	CK9	CK10	CK11
OK1																					
OK2			+																		
OK3	+																		+		
OK4																					
OK5		+																			
OK6				+	+																
OK7	+																				
OK8		+																			
OK9								+													
OK10									+												
OK11		+				+	+														
OK12	+										+										
OK13		+																+	+	+	
OK14		+																+	+		
OK15	+	+																+	+		
OK16		+																+	+		
OK17							+													+	
OK18																				+	
OK19		+			+				+												
OK20					+	+														+	
OK21		+																		+	
OK22												+	+							+	+
OK23		+					+		+												
OK24	+						+	+													
OK25					+									+	+	+	+	+	+	+	
OK26					+	+								+	+				+	+	
OK27						+								+						+	
OK28				+										+	+	+				+	
OK29		+												+							
OK30					+	+								+							
OK31					+		+													+	
OK32					+									+	+					+	
OK33		+												+		+				+	
OK34	+				+												+				
OK35				+																+	
OK36	+	+				+											+	+	+	+	
OK37	+	+				+											+	+	+	+	
OK38						+								+	+	+	+	+	+	+	
OK39	+	+			+	+		+						+	+	+	+	+	+	+	
OK40	+	+	+		+	+		+						+	+	+	+	+	+	+	

**5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми**

	РН 1	РН 2	РН 3	РН 4	РН 5	РН 6	РН 7	РН 8	РН 9	РН 10	РН 11	РН 12	РН 13	РН 14	РН 15
OK1	+	+	+												
OK2	+	+	+										+		
OK3	+	+	+										+		
OK4	+	+	+												
OK5	+	+										+			
OK6	+	+	+							+					
OK7	+	+							+					+	
OK8	+	+							+						
OK9	+														
OK10	+														
OK11	+	+	+	+						+					
OK12	+	+	+		+				+				+		
OK13		+	+		+							+			
OK14		+	+		+				+	+					
OK15	+	+	+		+								+		
OK16	+	+		+											
OK17	+	+	+						+					+	
OK18		+	+	+	+				+	+	+				
OK19	+	+		+				+	+						
OK20	+	+	+	+	+			+	+	+				+	
OK21		+							+	+				+	
OK22		+							+	+	+		+	+	+
OK23	+	+	+					+							
OK24	+	+	+										+		
OK25	+	+				+	+	+	+	+					+
OK26	+	+	+	+			+	+	+					+	+
OK27	+	+									+		+	+	
OK28	+	+	+		+			+		+			+	+	
OK29	+	+		+					+						
OK30	+	+	+				+	+	+						
OK31	+	+	+												+
OK32	+	+						+	+	+	+				
OK33		+	+		+				+	+					+
OK34	+	+	+			+		+					+		
OK35	+	+	+												+
OK36	+	+	+		+			+	+			+	+	+	
OK37	+	+	+		+			+	+			+	+	+	
OK38	+	+	+	+				+	+			+	+		+
OK39	+	+	+	+	+			+	+	+		+	+		+
OK40	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Гарант освітньої програми,  
доцент кафедри розробки родовищ  
корисних копалин ім. проф. Бакка М.Т.  
к.т.н., доц.

Ю.К. Припотєнь

С.І. Башинський

Завідувач кафедри розробки родовищ  
корисних копалин ім. проф. Бакка М.Т.  
к.т.н., доц.