

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**Сумський національний аграрний університет**  
**ВСП «Глухівський агротехнічний фаховий коледж**  
**Сумського національного аграрного університету»**

## **ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**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»**

**ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ**  
**Сумського національного аграрного університету**

**Голова вченої ради**

**/В.І. Ладика /**

**(протокол №0478188 від «28» 03 2022 р.)**

**Освітньо-професійна програма вводиться**

**в дію з 1 вересня 2022 р.**

**Директор коледжу А.В. Литвиненко/**

**(наказ №90-а від «01» 09 2022 р.)**

**м. Глухів, 2022 рік**

**1. Профіль освітньої програми  
«Будівництво та цивільна інженерія»**

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва закладу освіти та структурного підрозділу</b>	Відокремлений структурний підрозділ «Глухівський агротехнічний фаховий коледж Сумського національного аграрного університету»
<b>Рівень вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Бакалавр Бакалавр з будівництва та цивільної інженерії
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	«Будівництво та цивільна інженерія»
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС Скорочений термін навчання – 180 кредитів ЄКТС
<b>Наявність акредитації</b>	Сертифікат про акредитацію, серія УД № 19015429
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 6 рівень EQF LLL – 6 рівень FQ – ENEA – перший цикл
<b>Передумови</b>	Наявність профільної середньої освіти Наявність фахової передвищої освіти
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська мова
<b>Термін дії освітньої програми</b>	До 01.07.2025
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="http://gati.snaau.edu.ua">http://gati.snaau.edu.ua</a>
<b>2 – Мета освітньої програми</b>	
Підготовка фахівця, здатного вирішувати типові та складні професійні завдання і проблеми інноваційного та дослідницького характеру в галузі будівництва та цивільної інженерії, адаптуватися до роботи за спеціальністю в різних галузях будівництва.	
<b>3 – Характеристика освітньої програми</b>	

<b>Опис предметної області</b>	<p><b>Об'єкти вивчення та діяльності:</b> технології, будівлі та інженерні споруди, процеси їх проєктування, створення, експлуатації, зберігання і реконструкції.</p> <p><b>Мета навчання:</b> формування у здобувачів вищої освіти комплексу знань, умінь та навичок, необхідних для розв'язання складних спеціалізованих задач та вирішення практичних питань у сфері будівництва та цивільної інженерії.</p> <p><b>Теоретичний зміст предметної області:</b> поняття, концепції, принципи, способи та методи створення та утримання будівель та інженерних споруд.</p> <p><b>Методи, методики та технології:</b> експериментальні методи досліджень матеріалів і процесів, методи фізичного та математичного моделювання, методики проєктування, технології виготовлення конструкцій, матеріалів та виробів, технології зведення будівель та інженерних споруд, знищення об'єктів будівництва та утилізації відходів.</p> <p><b>Інструменти та обладнання:</b> експериментально-вимірювальне обладнання, устаткування та програмне забезпечення, необхідне для натурних, лабораторних та дистанційних досліджень у будівництві та цивільній інженерії.</p>
<b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b>	Освітньо-професійна програма є основою для отримання спеціальної освіти в галузі архітектури та будівництва зі спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія».
<b>Особливості програми</b>	Програма передбачає надання фундаментальних теоретичних знань та практичних навичок в галузі будівництва та цивільної інженерії. Орієнтована на глибоку практичну професійну підготовку фахівців освітнього рівня бакалавр, здатних до швидкої адаптації на робочому місці у будь-якій галузі будівництва, творчого застосування здобутих умінь і навичок. Розвиває перспективи підготовки фахівців з будівництва та цивільної інженерії.
<b>4 – Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття першого (бакалавського) ступеня вищої освіти</b>	
<b>Обсяг освітньої програми у ЄКТС</b>	Обсяг освітньо-професійної програми підготовки бакалавра на базі повної загальної середньої освіти становить 240 кредитів ЄКТС. На базі ступеня, «фаховий молодший бакалавр», «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати кредити ЄКТС,

	<p>отримані в межах попередньої освітньої програми підготовки фахового молодшого бакалавра, молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста), обсягом не більше ніж 60 кредитів ЄКТС.</p> <p>Мінімум 50% обсягу освітньої програми має бути спрямовано на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей за спеціальністю, визначених цим стандартом.</p> <p>Обсяг кредитів ЄКТС, призначених для практик (ознайомчої, геодезичної, виробничої, технологічної, тощо – відповідно до спеціалізації) визначається у межах 12-24 кредитів ЄКТС.</p>
<b>5 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	Область професійної діяльності – створення об'єктів у галузі будівництва та цивільної інженерії, що включає проєктування, будівництво (нове будівництво, реконструкцію, реставрацію, капітальний ремонт) та експлуатацію об'єктів.
<b>Подальше навчання</b>	Можливість навчатися за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти та здобувати додаткові кваліфікації в системі освіти протягом життя.
<b>6 – Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	Студентоцентроване навчання, проблемно-орієнтоване навчання, дистанційне навчання, самонавчання, навчання на основі досліджень та ін. Викладання проводиться у вигляді: лекцій (класичних та інтерактивних з використанням ІКТ-технологій), занять на виробництві, практичних занять, лабораторних робіт, самостійного навчання, індивідуальних занять.
<b>Оцінювання</b>	Система оцінювання включає проведення семестрових екзаменів та заліків, захист курсових робіт, навчальних та виробничої практик, державну атестацію у формі публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи (дипломного проекту). Результати складання екзаменів, диференційованих заліків, захистів курсових проектів (робіт) та практик оцінюються за чотирибальною національною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»), 100-балльною шкалою за шкалою ЄКТС.
<b>6 – Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність</b>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі будівництва та цивільної інженерії.

<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<p><b>ЗК 01.</b> Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p><b>ЗК 02.</b> Знання та розуміння предметної області та професійної діяльності.</p> <p><b>ЗК 03.</b> Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p><b>ЗК 04.</b> Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p><b>ЗК 05.</b> Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.</p> <p><b>ЗК 06.</b> Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p><b>ЗК 07.</b> Навички міжособистісної взаємодії.</p> <p><b>ЗК 08.</b> Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).</p> <p><b>ЗК 09.</b> Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства; усвідомлення цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідності його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p><b>ЗК 10.</b> Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p>
<b>Спеціальні компетентності (СК)</b>	<p><b>СК 01.</b> Здатність використовувати концептуальні наукові та практичні знання з математики, хімії та фізики для розв'язання складних практичних проблем в галузі будівництва та цивільної інженерії.</p> <p><b>СК 02.</b> Здатність до критичного осмислення і застосування основних теорій, методів та принципів економіки та менеджменту для раціональної організації та управління будівельним виробництвом.</p> <p><b>СК 03.</b> Здатність проектувати будівельні конструкції, будівлі, споруди та інженерні мережі (відповідно до спеціалізації), з урахуванням інженерно-технічних та ресурсозберігаючих заходів, правових, соціальних, екологічних, техніко-економічних показників, наукових та етичних аспектів, і сучасних вимог нормативної документації у сфері архітектури та будівництва, охорони довкілля та безпеки праці.</p>

	<b>СК 04.</b> Здатність обирати і використовувати відповідні обладнання, матеріали, інструменти та методи для проєктування та реалізації технологічних процесів будівельного виробництва.
	<b>СК 05.</b> Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проєктування та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення інженерних задач будівництва та цивільної інженерії.
	<b>СК 06.</b> Здатність до інжинірингової діяльності у сфері будівництва, складання та використання технічної документації.
	<b>СК 07.</b> Спроможність нести відповідальність за вироблення та ухвалення рішень у сфері архітектури та будівництва у непередбачуваних робочих контекстах.
	<b>СК 08.</b> Усвідомлення принципів проєктування сельських територій.
	<b>СК 09.</b> Здатність здійснювати організацію та керівництво професійним розвитком осіб та груп у сфері архітектури та будівництва.
<b>7 – Програмні результати навчання</b>	
	<b>РН 01.</b> 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.
	<b>РН 02.</b> Брати участь у дослідженнях та розробках у сфері архітектури та будівництва.
	<b>РН 03.</b> Презентувати результати власної роботи та аргументувати свою позицію з професійних питань, фахівцям і нефахівцям, вільно спілкуючись державною та іноземною мовою.
	<b>РН 04.</b> Проєктувати та реалізовувати технологічні процеси будівельного виробництва, використовуючи відповідне обладнання, матеріали, інструменти та методи.
	<b>РН 05.</b> Використовувати та розробляти технічну документацію на усіх стадіях життєвого циклу будівельної продукції.
	<b>РН 06.</b> Застосовувати сучасні інформаційні технології для розв'язання інженерних та управлінських задач будівництва та цивільної інженерії.

	<b>РН 07.</b> Виконувати збір, інтерпретацію та застосування даних, в тому числі за рахунок пошуку, обробки та аналізу інформації з різних джерел.
	<b>РН 08.</b> Раціонально застосовувати сучасні будівельні матеріали, вироби та конструкції на основі знань про їх технічні характеристики та технологію виготовлення.
	<b>РН 09.</b> 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.
	<b>РН 10.</b> Приймати та реалізовувати раціональні рішення з організації та управління будівельними процесами при зведенні об'єктів будівництва та їх експлуатації.
	<b>РН 11.</b> Оцінювати відповідність проектів принципам проектування міських територій та об'єктів інфраструктури і міського господарства.
	<b>РН 12.</b> 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.
	<b>РН 13.</b> Здійснювати організацію та керівництво професійним розвитком осіб та груп у сфері архітектури та будівництва.

### 8 – Ресурсне забезпечення реалізації освітньої програми

<b>Кадрове забезпечення</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наявність вищої освіти першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів з відповідної спеціальністі.</li> <li>- Підвищення кваліфікації (120 годин протягом 5-и років).</li> <li>- Атестація педагогічних працівників не рідше одного разу на 5 років.</li> </ul> <p>Можливе залучення представників виробництва до освітнього процесу.</p>
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	<p>Для теоретичної підготовки використовуються:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навчальні кабінети закладу освіти</li> <li>- Спеціалізовані лабораторії закладу освіти</li> <li>- Комп'ютерні лабораторії закладу освіти</li> </ul> <p>Можливе проведення занять на виробництві.</p> <p>Практична підготовка проводиться:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- На базі закладу освіти (спеціалізовані лабораторії, майстерні, цехи, дільниці тощо)</li> <li>- На базі підприємств, установ та організацій України</li> <li>- На базі агропромислових формувань інших країн</li> </ul>
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Бібліотека</li> <li>- Читальна зала</li> <li>- Електронна читальна зала</li> <li>- Підручники</li> <li>- Посібники</li> <li>- Довідкова література</li> <li>- Періодичні фахові видання</li> <li>- Навчально-методичні комплекси</li> <li>- Спеціалізоване програмне забезпечення</li> <li>- Веб-сайт закладу освіти</li> </ul>
<b>9 – Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	На основі двосторонніх договорів між коледжем та іншими закладами освіти України.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	На основі двосторонніх договорів між коледжем та іноземними навчальними закладами-партнерами.
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Можливе після вивчення ними курсу української мови.

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

### 2.1. Перелік освітніх компонентів ОПП

Код о/к	Освітні компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проєкти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість Кредитів ЕКТС	Форма підсумкового контролю
<b>Обов'язкові освітні компоненти ОПП</b>			
<b>Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності</b>			
ОК 1.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	6	Екзамен
ОК 2.	Історія України та української культури	4	Екзамен
ОК 3.	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	5	Екзамен
ОК 4.	Філософія(філософія, релігієзнавство, логіка, етика і естетика)	2	Екзамен
ОК 5.	Трудове право	2	Екзамен
ОК 6.	Правознавство	3	Залік
ОК 7.	Соціологія	2	Залік
ОК 8.	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	3	Залік
ОК 9.	Фізичне виховання	5	Залік
ОК 10.	Вища математика	8	Екзамен
ОК 11.	Фізика	6	Екзамен
ОК 12.	Хімія	5	Екзамен
ОК 13.	Теоретична механіка	6	Екзамен
<b>Загальний обсяг ОК</b>		<b>57</b>	
<b>Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</b>			
СК 1.	Опір матеріалів	6	Екзамен
СК 2.	Комп'ютерні технології	3	Залік
СК 3.	Будівельна механіка	6	Екзамен
СК 4.	Будівельне матеріалознавство	6	Екзамен
СК 5.	Інженерна графіка	5	Залік
СК 6.	Метрологія і стандартизація	3	Залік
СК 7.	Інженерна геодезія (заг. курс)	6	Екзамен
СК 8.	Інженерна геологія	2	Залік
СК 9.	Механіка ґрунтів та основ	3	Залік
СК 10.	Планування міст і транспорт	3	Екзамен

СК 11.	Архітектура будівель і споруд	4	Екзамен
СК 12.	Будівельні конструкції	5	Екзамен
СК 13.	Будівельна техніка	3	Залік
СК 14.	Технологія будівельного виробництва	7	Екзамен
СК 15.	Організація будівництва	5	Екзамен
СК 16.	Інженерне обладнання будинків і споруд	3	Залік
СК 17.	Металеві конструкції	3	Екзамен
СК 18.	Залізобетонні та кам'яні конструкції	5	Екзамен
СК 19.	Основи та фундаменти	3	Екзамен
СК 20.	Охорона праці в галузі	2	Екзамен
СК 21.	Основи підприємництва та управлінської діяльності	3	Залік
СК 22.	Технологія робіт при реконструкції	3	Екзамен
СК 23.	Електротехніка в будівництві	2	Залік
СК 24.	Технічна експертиза будівель і споруд	3	Залік
СК 25.	Комп'ютерна графіка в будівництві	4	Залік
СК 26.	Архітектура, благоустрій та планування сільських населених пунктів	3	Залік
СК 27.	Конструкції з дерева та пластмас	3	Залік
СК 28.	Вступ до будівельної справи	2	Залік
<b>Загальний обсяг СК</b>		<b>106</b>	

#### **Вибіркові освітні компоненти освітньо-професійної програми**

BK 1	Технічне та тарифне нормування в будівництві /Будівельні норми та стандарти	4	Залік
BK 2	Кошторисна справа в будівництві/Ціноутворення в будівництві	4	Залік
BK 3	Меліоративні та гідротехнічні споруди / Будівництво в особливих умовах	3	Залік
BK 4	Водопостачання та водовідведення / Основи землевпорядкування	4	Залік
BK 5	Метали і зварювання в будівництві / Сучасні будівельні матеріали	4	Залік
BK 6	Транспорт і шляхи сполучень / Виробнича база будівництва	3	Залік
BK 7	Основи систем автоматизованого проєктування (спецкурс)/Комп'ютерні інновації в будівництві	4	Залік
BK 8	Опір матеріалів(спецкурс) і основи теорії пружності та пластичності / Технічна механіка рідини і газу	4	Залік

BK 9	Сільськогосподарські будівлі і споруди / Будівництво у фермерських господарствах	4	Залік
------	-------------------------------------------------------------------------------------	---	-------

BK 10	Комп'ютерні технології в будівництві / Комп'ютерна інженерія	4	Залік
BK 11	Зведення і монтаж будівель і споруд / Індустріальне будівництво з монолітного бетону	4	Залік
BK 12	Інженерна геодезія (практикум) / Геодезія (спецкурс)	3	Залік
BK 13	Іноземна мова (спецкурс) /Поглиблене вивчення іноземної мови	6	Залік
BK 14	Маркетинг в будівництві / Логістика в будівництві	3	Залік
BK 15	Інженерні вишукування / Екологічне будівництво	3	Залік
BK 16	Економіка в будівництві (спецкурс) / Економіка у сучасному будівництві	3	Екзамен
<b>Загальний обсяг ВК</b>		<b>60</b>	
<b>Загальний обсяг компонентів</b>		<b>223</b>	
<b>Підготовка кваліфікаційної роботи</b>		<b>4</b>	
<b>Захист кваліфікаційної роботи</b>		<b>1</b>	
<b>Практична підготовка</b>		<b>12</b>	
<b>Загальний обсяг освітньо-професійної програми</b>		<b>240</b>	

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

Атестація здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія» здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи (дипломного проекту), завершується видачею документа встановленого зразка з присвоєнням кваліфікації бакалавр з будівництва та цивільної інженерії.

Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання комплексної спеціалізованої проектної задачі в сфері будівництва та/або цивільної інженерії.

Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного plagiatu, фабрикації, фальсифікації.

Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена розміщується на сайті або в репозитарії закладу.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

### **4. Вимоги до наявності внутрішньої системи забезпечення якості вищої освіти**

Внутрішня система забезпечення якості вищої освіти включає:

- 1) визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- 2) здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм;
- 3) щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників закладу вищої освіти та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;
- 4) забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників;
- 5) забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів, за кожною освітньою програмою;
- 6) забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
- 7) забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- 8) забезпечення дотримання академічної добродетелі працівниками закладів вищої освіти та здобувачами вищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного plagiatu;
- 9) інших процедур і заходів.

## **5. Перелік нормативних документів**

### **Офіційні документи:**

1. Закон України «Про вищу освіту» –  
<http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.
2. Закон України «Про освіту» – <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.
3. Національний класифікатор України: Класифікатор професій ДК 003:2010. –<https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10>
4. Національна рамка кваліфікацій, 2011 –  
<http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-п>.
5. Перелік галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти 2015 –  
<http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п>.
6. Розпорядження КМУ № 660-р, 19.09.2018 р. «Про схвалення Концепції підготовки фахівців за дуальною формою здобуття освіти» –  
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/660-2018-%D1%80>.
7. Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти. Затверджені Наказ Міністерства освіти і науки України від 01.06.2017 р. № 600 (у редакції наказу Міністерства освіти і науки України від 30.04.2020 р. № 584. [https://mon.gov.ua/storage/app/media/vyshcha/naukovo-metodychna\\_rada/2020-metod-rekomendacziyi.docx](https://mon.gov.ua/storage/app/media/vyshcha/naukovo-metodychna_rada/2020-metod-rekomendacziyi.docx).

### **Корисні посилання:**

1. TUNING (для ознайомлення зі спеціальними (фаховими) та загальними компетентностями та прикладами стандартів –  
<http://www.unideusto.org/tuningeu/>.
2. Національний освітній глосарій: вища освіта / 2-е вид., перероб. і доп. / авт.-уклад. : В. М. Захарченко, С. А. Калашнікова, В. І. Луговий, А. В. Ставицький, Ю. М. Рашкевич, Ж. В. Таланова / За ред. В.Г.Кременя.– К. : ТОВ «Видавничий дім «Плеяди», 2014.– 100 с. – <http://erasmusplus.org.ua/korysna-informatsiia/korysni-materialy/category/3-materialy-natsionalnoi-komandy-ekspertiv-shchodo-zaprovalzhennia-instrumentiv-bolonskoho-protsesu.html?download=83:hlosarii-terminiv-vyshchoi-osvity-2014-r-onovlene-vydannia-z-urakhuvanniam-polozhen-novoho-zakonu-ukrainy-pro-vyshchu-osvitu&start=80>
3. Рашкевич Ю.М. Болонський процес та нова парадигма вищої освіти –  
<http://erasmusplus.org.ua/korysna-informatsiia/korysni-materialy/category/3-materialy-natsionalnoi-komandy-ekspertiv-shchodo-zaprovalzhennia-instrumentiv-bolonskoho-protsesu.html?download=82:bolonskyi-protses-nova-paradyhma-vyshchoi-osvity-yu-rashkevych&start=80>
4. Розвиток системи забезпечення якості вищої освіти в Україні: інформаційно-аналітичний огляд – <http://erasmusplus.org.ua/korysna-informatsiia/korysni-materialy/category/3-materialy-natsionalnoi-komandy-ekspertiv-shchodo-zaprovalzhennia-instrumentiv-bolonskoho->

[protsesu.html?download=88:rozvytok-systemy-zabezpechennia-iakosti-vyshchoi-osvity-ukrainy&start=80](#)

5. Розроблення освітніх програм: методичні рекомендації / Авт.: В.М. Захарченко, В.І. Луговий, Ю.М. Ращевич, Ж.В. Таланова / За ред. В.Г. Кременя. – К. : ДП «НВЦ «Проритети», 2014. – 120 с. – <http://erasmusplus.org.ua/korysnainformatsiia/korysni-materialy/category/3-materialy-natsionalnoi-komandy-ekspertiv-shchodo-zaprovalzhennia-instrumentiv-bolonskoho-protsesu.html?download=84:rozroblennia-osvitnikh-prohram-metodychnirekomendatsii&start=80>

6. Стандарти і рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти (ESG) – [https://ihed.org.ua/wp-content/uploads/2018/10/04\\_2016\\_ESG\\_2015.pdf](https://ihed.org.ua/wp-content/uploads/2018/10/04_2016_ESG_2015.pdf)

7. International Standard Classification of Education ISCED 2011 – <http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-of-education-isced-2011-en.pdf>

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

**6. Матриця відповідності компетентностей випускника  
компонентам освітньо-професійної програми**

	3 K 0 1	3 K 0 2	3 K 0 3	3 K 0 4	3 K 0 5	3 K 0 6	3 K 0 7	3 K 0 8	3 K 0 9	3 K 0 0	C K 0 1	C K 0 2	C K 0 3	C K 0 4	C K 0 5	C K 0 6	C K 0 7	C K 0 8	C K 0 9
OK 1	+		+		+	+	+	+	+										
OK 2	+		+		+	+	+	+	+	+									
OK 3	+		+		+	+	+	+	+	+									
OK 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
OK 5	+		+		+	+	+	+	+	+									
OK 6	+		+		+	+	+	+	+	+									
OK 7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
OK 8	+	+	+			+	+	+	+	+									
OK 9	+	+	+		+	+	+	+	+	+									
OK 10	+	+	+			+	+	+	+	+									
OK 11	+	+		+		+	+	+	+	+									
OK 12	+	+	+		+	+	+	+	+						+			+	
OK 13	+		+		+		+												
CK 1	+	+	+		+	+	+	+	+	+								+	
CK 2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
CK 3	+	+	+		+	+	+	+	+	+								+	
CK 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+					+	
CK 5	+	+			+		+		+	+			+	+	+				
CK 6	+	+	+		+	+	+	+	+										
CK 7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+				+	+	
CK 8	+	+	+		+		+			+	+			+					
CK 9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+				+	
CK 10	+	+	+	+	+	+		+	+	+							+	+	
CK 11	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+			
CK 12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	
CK 13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+		+	
CK 14	+	+	+	+		+	+	+	+	+									
CK 15	+	+		+	+	+		+	+	+					+	+	+	+	

	3 K 01	3 K 02	3 K 03	3 K 04	3 K 05	3 K 06	3 K 07	3 K 08	3 K 09	3 K 10	C K 01	C K 02	C K 03	C K 04	C K 05	C K 06	C K 07	C K 08	C K 09
CK 16	+	+	+			+		+	+	+	+	+	+	+	+		+		
CK 17	+	+	+			+		+	+	+	+	+	+	+	+				
CK 18	+	+	+					+	+	+	+		+	+	+				
CK 19	+	+		+	+	+		+	+	+					+	+	+	+	+
CK 20	+	+	+			+		+	+	+				+	+		+	+	
CK 21	+	+	+			+		+	+	+			+	+	+				
CK 22	+	+	+					+	+	+			+	+	+				
CK 23	+	+		+	+	+		+	+	+			+	+	+				
CK 24	+	+	+			+		+	+				+	+		+	+		
CK 25	+	+	+			+		+	+				+	+	+				
CK 26	+	+	+					+	+	+			+	+	+				
CK 27			+	+		+	+	+			+		+	+	+				
CK 28	+		+			+		+	+				+	+					
CK 1	+			+		+	+	+	+			+		+					
CK 2	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
CK 3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CK 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CK 5	+	+	+	+						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CK 6	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+
CK 7	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+					
CK 8		+	+	+	+	+	+	+	+		+	+				+	+	+	+
CK 9		+	+	+	+	+	+	+	+		+	+				+	+	+	+
CK 10		+	+	+	+	+	+	+	+		+	+				+	+	+	+
CK 11		+	+	+	+	+	+									+	+	+	+
CK 12		+	+	+	+	+	+									+	+	+	+
CK 13									+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
CK 14	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+
CK 15	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+
CK 16	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+				

**4. Матриця відповідності результатів навчання (РН)  
освітнім компонентам освітньо-професійної програми**

	P H 0 1	P H 0 2	P H 0 3	P H 0 4	P H 0 5	P H 0 6	P H 0 7	P H 0 8	P H 9 1	P H 1 0	P H 1 1	P H 1 2	P H 1 3	
OK 1	+	+												
OK 2	+													
OK 3	+	+												
OK 4	+						+							
OK 5	+													
OK 6	+													
OK 7	+							+						
OK 8	+													
OK 9	+								+					
OK 10	+													
OK 11	+								+					
OK 12	+													
OK 13	+		+						+					
CK 1									+					
CK 2									+		+			
CK 3		+				+			+		+		+	
CK 4		+				+			+		+	+		
CK 5		+							+					
CK 6		+							+					
CK 7		+	+			+	+	+	+		+	+		
CK 8		+							+	+		+		
CK 9		+		+					+		+	+		+
CK 10		+				+	+	+			+	+		
CK 11		+				+	+	+			+	+		
CK 12		+				+	+				+	+		
CK 13		+				+					+	+		
CK 14							+				+	+		
CK 15					+						+			

	PH 01	PH 02	PH 03	PH 04	PH 05	PH 06	PH 07	PH 08	PH 9	PH 10	PH 11	PH 12	PH 13
CK 16											+		+
CK 17											+		+
CK 18					+		+			+	+		+
CK 19													
CK 20		+											
CK 21		+											
CK 22					+						+		
CK 23					+		+				+		
CK 24					+						+		
CK 25					+		+				+		
CK 26		+									+		
CK 27											+		
CK 28		+			+		+				+		+
BK 1								+					
BK 2				+				+		+			
BK 3				+				+	+		+		+
BK 4											+		+
BK 5											+	+	+
BK 6		+		+	+			+	+		+	+	+
BK 7							+		+		+	+	+
BK 8			+	+							+	+	+
BK 9		+											
BK 10		+											
BK 11		+				+							+
BK 12		+	+			+		+					+
BK 13		+	+			+	+		+		+		+
BK 14		+	+						+		+		+
BK 15			+						+	+	+		+

BK 16			+			+	+		+	+	+	+		+
-------	--	--	---	--	--	---	---	--	---	---	---	---	--	---

**Структурно-логічна схема ОПП**

1 курс	2 курс	3 курс
Укр. мова за проф спрямуванням	<b>Правознавство</b>	
Історія України та української	Опір матеріалів	
Вступ до будівельної справи	<b>Будівельне матеріалознавство</b>	
<b>Вища математика</b>		
Фізика	Інженерна графіка	
<b>Хімія</b>	<b>Інженерні вишукування</b>	
Інженерна геодезія (заг.курс)	<b>Інженерна геодезія (практикум)</b>	
<b>Теоретична механіка</b>		
<b>Комп'ютерна графіка в будівництві</b>		
<b>Основи систем автоматизованого проектування (спецкурс)</b>		
<b>Фізичне виховання</b>		
Іноземна мова (за проф.спрямуванням)	<b>Іноземна мова (спецкурс)</b>	
Геодезична практика	Професійна практика	<b>Виробничо-технологічна практика</b>
		<b>Переддипломна практика</b>

## КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА

