

Наш
архів

ПОГОДЖЕНО

Голова Науково-методичної комісії

_____ **БАД** _____ факультету
(найменування)

Савченко В.О.

(підпис) _____ (прізвище та ініціали)

« _____ » _____ 20 ____ року

ЗАТВЕРДЖЕНО

Додаток 2

Ректор _____

(найменування закладу вищої освіти)

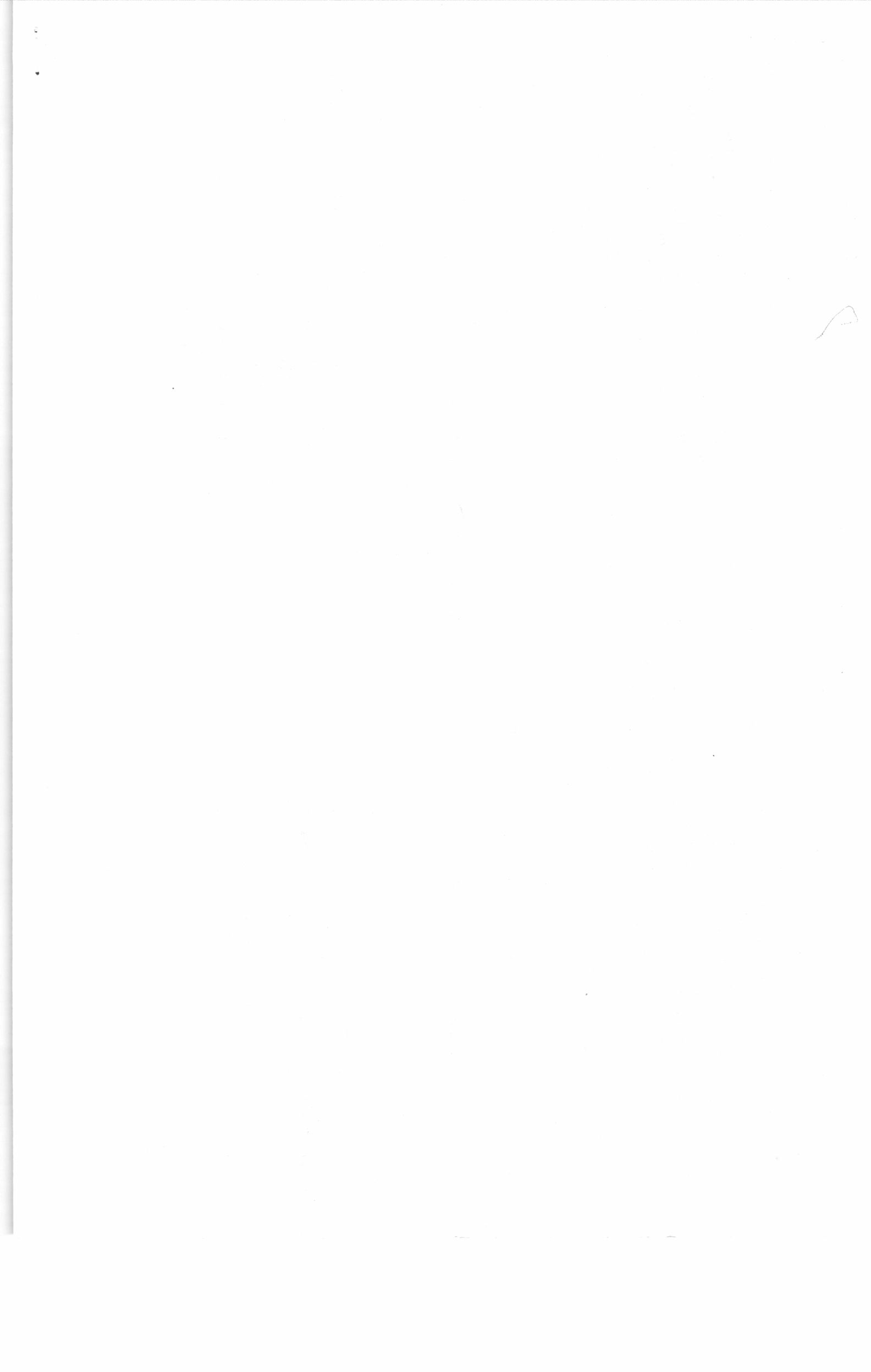
_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

« _____ » _____ 20 ____ року

Програма підвищення кваліфікації по спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія

Тема (напрям, найменування)	Зміст	Обсяги (години та/або кредити ЕКТС)	Вид підви- щення квалі- фікації	Форма під- вищення кваліфікації	Місце на- дання освітньої послуги	Очікуванні ре- зультати навчання	Інформація про вартість (або про безоплатний ха- рактер надання освітніх послуг)
1	2	3	4	5	6	7	8
Обстеження, оцінка техніч- ного стану будівельних конс- трукцій	Курс включає вивчення основ норму- вання в будівництві, оцінки відповідно- сті в будівництві, стандартизації проду- кції, процесів, послуг у сфері будівниц- тва і промисловості будівельних мате- ріалів, системи управління якістю	180 го- дин (6 ЕКТС)	- навчання за програ- мою підви- щення квалі- фікації; - стажу- вання;	інститу- ційна (очна (денна, ве- чірня), за- очна, (дис- танційна, мережева)	м. Запо- ріжжя, вул. Жу- ковсь- кого 64	Отримання тео- ретичних та практичних знань щодо при- дбання нових на- вичок і умінь, а також актуаліза- ція старих	



1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Основи технічного регулювання в будівництві</p>	<p>Курс включає вивчення нормативно-правового забезпечення будівельної галузі, технічного регулювання в сфері будівництва і промисловості будівельних матеріалів, сучасну систему стандартизації</p>	<p>180 годин (6 ЄКТС)</p>	<p>- навчання за програмою підвищення кваліфікації; - стажування;</p>	<p>інститутівна (очна денна, вечірня), заочна, дистанційна, мережева)</p>	<p>М. Запоріжжя, вул. Жуковського 64</p>	<p>Отримання теоретичних та практичних знань щодо придбання нових навичок і умінь, а також актуалізація старих</p>	
<p>Енергозбереження та енергоменеджмент в сфері житлово-комунального господарства</p>	<p>Курс включає вивчення нормативно-правової бази з енергопостачання, енергозбереження та енергоменеджменту, основ ефективного енергозбереження та ефективного енергоменеджменту, формування умінь з розробки та реалізації ефективних заходів з енергозбереження</p>	<p>180 годин (6 ЄКТС)</p>	<p>- навчання за програмою підвищення кваліфікації; - стажування;</p>	<p>інститутівна (очна денна, вечірня), заочна, дистанційна, мережева)</p>	<p>М. Запоріжжя, вул. Жуковського 64</p>	<p>Отримання теоретичних та практичних знань щодо придбання нових навичок і умінь, а також актуалізація старих</p>	
<p>Механіка стрижневих систем</p>	<p>Курс включає вивчення конструктивних особливостей будинків і споруд, напружений і деформований стан конструкцій, розрахункові схеми споруд, типи елементів розрахункових схем споруд: стрижні, пластинки і оболонки, масивні тіла, типи з'єднання стрижнів і види опор, структурний аналіз стрижневих систем, визначення зусиль в стрижневих системах з урахуванням їх конструктивних особливостей.</p>	<p>180 годин (6 ЄКТС)</p>	<p>- навчання за програмою підвищення кваліфікації; - стажування;</p>	<p>інститутівна (очна денна, вечірня), заочна, дистанційна, мережева)</p>	<p>М. Запоріжжя, вул. Жуковського 64</p>	<p>Отримання теоретичних та практичних знань щодо придбання нових навичок і умінь, а також актуалізація старих</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
Організація будівництва, знесення і демонтажу будівель і споруд, продовження терміну експлуатації і консервації	Курс включає вивчення нормативно-правового забезпечення організації будівництва, знесення і демонтажу будівель і споруд, продовження терміну експлуатації і консервації	180 годин (6 ЕКТС	- навчання за програмою підвищення кваліфікації; - стажування;	інституційна (очна денна, вечірня), заочна, (дистанційна, мережева)	М. Запо-ріжжя, вул. Жуковського 64	Отримання теоретичних та практичних знань щодо придбання нових навичок і умінь, а також актуалізація старих	
Безпека будівництва і якість виконання загальнобудівельних робіт	Курс включає вивчення нормативно-правового забезпечення безпеки будівництва і якості виконання загальнобудівельних робіт	180 годин (6 ЕКТС	- навчання за програмою підвищення кваліфікації; - стажування;	інституційна (очна денна, вечірня), заочна, (дистанційна, мережева)	М. Запо-ріжжя, вул. Жуковського 64	Отримання теоретичних та практичних знань щодо придбання нових навичок і умінь, а також актуалізація старих	
Організація та управління діяльністю об'єднань співвласників багатоквартирного будинку	Курс включає вивчення нормативно-правової бази управління спільним майном ОСББ, організації господарської діяльності та облік і звітність в ОСББ, соціально-психологічні аспекти формування колективного власника.	180 годин (6 ЕКТС	- навчання за програмою підвищення кваліфікації; - стажування;	інституційна (очна денна, вечірня), заочна, (дистанційна, мережева)	М. Запо-ріжжя, вул. Жуковського 64	Отримання теоретичних та практичних знань щодо придбання нових навичок і умінь, а також актуалізація старих	

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві</p>	<p>Курс передбачає придбання теоретичних та практичних знань і професійних навичок, необхідних при складанні кошторисної документації будівництва, реконструкції та капітального ремонту будівель і споруд; освоєння сучасних умов і методів отримання технічної інформації для виконання кошторисних розрахунків, техніко-економічних обґрунтувань при прийнятті проектних рішень і будівництві, реконструкції і капітальному ремонті будівель і споруд за типовими і індивідуальними проектами.</p>	<p>180 годин (6 ЄКТС)</p>	<p>- навчання за програмою підвищення кваліфікації; - стажування;</p>	<p>інституційна (очна денна, вечірня), заочна, (дистанційна, мережева)</p>	<p>М. Запорожжя, вул. Жуковського 64</p>	<p>Отримання теоретичних та практичних знань щодо придбання нових навичок і умінь, а також актуалізація старих</p>	
<p>Безпека будівництва і якості улаштування інженерних систем і мереж</p>	<p>Курс передбачає освоєння новаций в управлінських, економічних і технологічних аспектах будівельного виробництва і забезпечення безпеки будівництва, а також поглиблене вивчення проблем забезпечення якості улаштування інженерних систем і мереж.</p>	<p>180 годин (6 ЄКТС)</p>	<p>- навчання за програмою підвищення кваліфікації; - стажування;</p>	<p>інституційна (очна денна, вечірня), заочна, (дистанційна, мережева)</p>	<p>М. Запорожжя, вул. Жуковського 64</p>	<p>Отримання теоретичних та практичних знань щодо придбання нових навичок і умінь, а також актуалізація старих</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
Інженерно-будівельне проектування в частині забезпечення механічного опору та стійкості будівельних конструкцій відповідно до Єврокодів	Курс включає вивчення нормативно-правових основ, необхідних вимог до виконання проектних робіт, принципів проектування будівель і споруд. Методів розрахунків з урахуванням реальних факторів, що впливають на безпеку об'єктів будівництва, новаций в технологіях проектування.	180 годин (6 ЕКТС)	- навчання за програмою підвищення кваліфікації; - стажування;	інституційна (очна денна, вечірня), заочна, (дистанційна, мережева)	М. Запорожжя, вул. Жуковського 64	Отримання теоретичних та практичних знань щодо придбання нових навичок і умінь, а також актуалізація старих	
Застосування ефективних методик в навчальному процесі при підготовці фахівців будівельних спеціальностей	Курс передбачає придбання теоретичних та практичних знань і професійних навичок, педагогічного проектування змістовного і процесуального блоків навчального процесу із застосування сучасних інноваційних методів вивчення спеціальних технічних дисциплін	180 годин (6 ЕКТС)	- навчання за програмою підвищення кваліфікації; - стажування;	інституційна (очна денна, вечірня), заочна, (дистанційна, мережева)	М. Запорожжя, вул. Жуковського 64	Отримання теоретичних та практичних знань щодо придбання нових навичок і умінь, а також актуалізація старих	

Завідувач кафедри будівельного виробництва
та управління проектами



Доненко В.І.
(прізвище та ініціали)

