

ПОГОДЖЕНО

Голова Науково-методичної комісії

БАД факультету
(найменування)

Савченко В.О.

(підпис) (прізвище та ініціали)

« » 20 року

ЗАТВЕРДЖЕНО

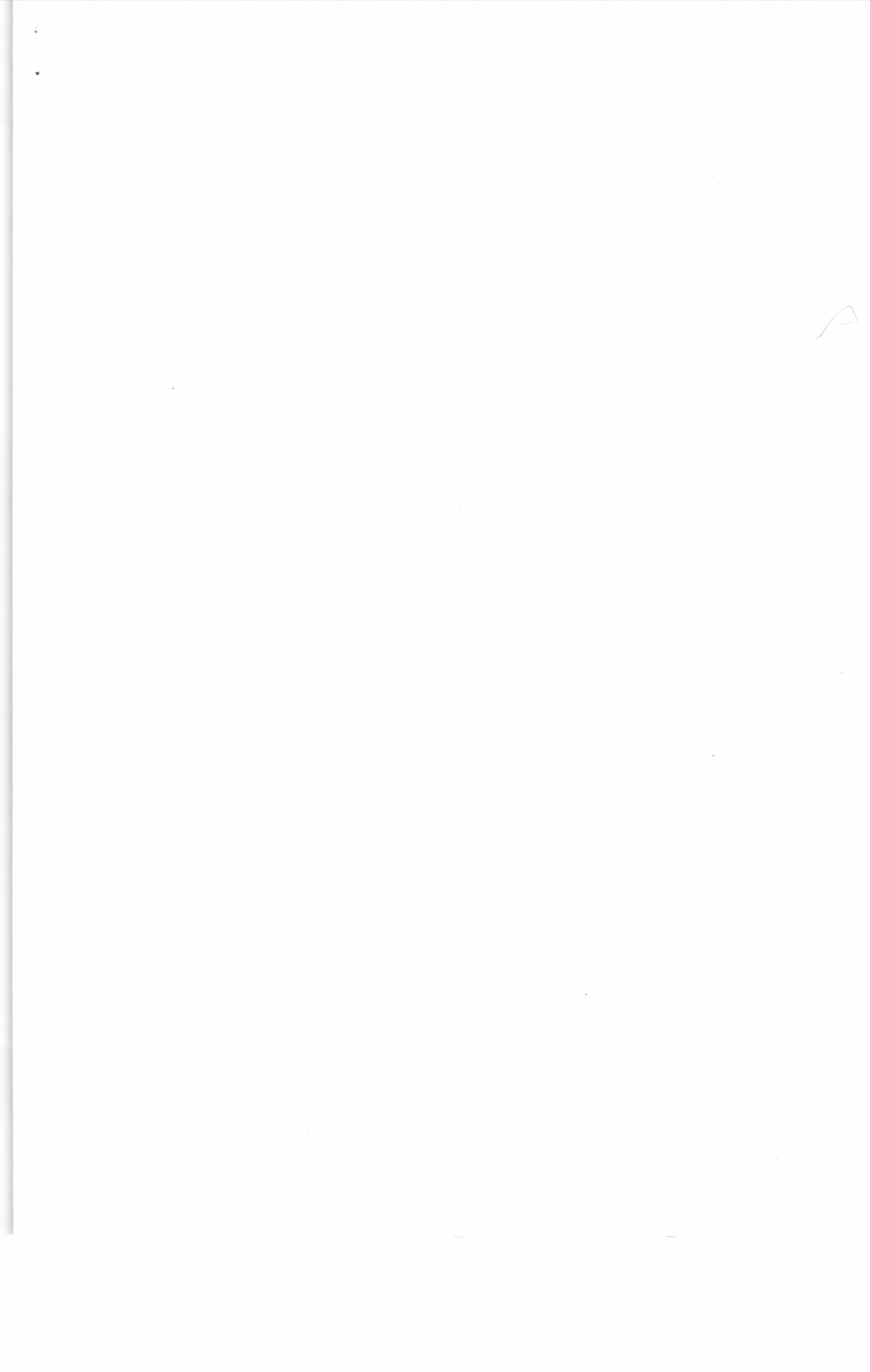
Ректор (найменування закладу вищої освіти)

(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 СКТС)	Вид підвищення кваліфікації	Форма підвищення кваліфікації	Місце навчання освітньої освітньої послуги	Очікуванні результати навчання	Інформація про вартість (або про безоплатний характер надання освітніх послуг)
1	2	3	4	5	6	7	8
Обстеження, оцінка технічного стану будівельних конструкцій	Курс включає вивчення основ нормування в будівництві, оцінки відповідності в будівництві, стандартизації продукції, процесів, послуг у сфері будівництва і промисловості будівельних матеріалів, системи управління якістю	180 годин (6 СКТС)	- навчання за програмою підвищення кваліфікації; - стажування;	інституційна (очна (денна, вечірня), заочна (дистанційна, мережева)	М. Запоріжжя, вул. Жуковського 64	Отримання теоретичних та практичних знань щодо придання нових навичок і умінь, а також актуалізація старих	



1	2	3	4	5	6	7	8
Основи технічного регулювання в будівництві	Курс включає вивчення нормативно-правового забезпечення будівельної галузі, технічного регулювання в сфері будівництва і промисловості будівельних матеріалів, сучасну систему стандартизації	180 годин (6 СКТС)	- навчання за програмою підвищення кваліфікації; - стажування;	інституційна (очна (дenna, вечірня), заочна, (дистанційна, мережева)	м. Запоріжжя, вул. Жуковського 64	Отримання теоретичних та практичних знань щодо придання нових навичок і умінь, а також актуалізація старих	
Енергозбереження та енергоменеджмент в сфері житлово-комунального господарства	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	180 годин (6 СКТС)	- навчання за програмою підвищення кваліфікації; - стажування;	інституційна (очна (дenna, вечірня), заочна, (дистанційна, мережева)	м. Запоріжжя, вул. Жуковського 64	Отримання теоретичних та практичних знань щодо придання нових навичок і умінь, а також актуалізація старих	
Механіка структурних систем	Курс включає вивчення конструктивних особливостей будинків і споруд, напруженій 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 конструктивних системах з урахуванням їх конструктивних особливостей.	180 годин (6 СКТС)	- навчання за програмою підвищення кваліфікації; - стажування;	інституційна (очна (дenna, вечірня), заочна, (дистанційна, мережева)	м. Запоріжжя, вул. Жуковського 64	Отримання теоретичних та практичних знань щодо придання нових навичок і умінь, а також актуалізація старих	

1	2	3	4	5	6	7	8
Організація будівництва, знесення і демонтажу будівлі та споруд, продовження терміну експлуатації і консервації	Курс включає вивчення нормативно-правового забезпечення організації будівництва, знесення і демонтажу будівлі та споруд, продовження терміну експлуатації і консервації	180 годин (6 СКТС)	- навчання за програмою підвищення кваліфікації; - стажування,	інституційна (очна, віденьна, вечірня), заочна, (дистанційна, мережева)	м. Запоріжжя, вул. Жуковського 64	Отримання теоретичних та практичних знань щодо придання 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 СКТС)	- навчання за програмою підвищення кваліфікації; - стажування;	інституційна (очна, віденьна, вечірня), заочна, (дистанційна, мережева)	м. Запоріжжя, вул. Жуковського 64	Отримання теоретичних та практичних знань щодо придання нових навичок і умінь, а також актуалізація старих	
Організація та управління діяльністю об'єднань співзасновників багаторівніку	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 СКТС)	- навчання за програмою підвищення кваліфікації; - стажування;	інституційна (очна, віденьна, вечірня), заочна, (дистанційна, мережева)	м. Запоріжжя, вул. Жуковського 64	Отримання теоретичних та практичних знань щодо придання нових навичок і умінь, а також актуалізація старих	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
Інженерно-бу- дівельне проек- тування в час- тині забезпе- чення механіч- ного опору та стійкості буді- вельних конс- трукцій відпо- відно до Євро- кодів	Курс включає вивчення нормативно- правових основ, необхідних вимог до виконання проектних робіт, принципів проектування будівель і споруд, мето- дів розрахунків з урахуванням реаль- них факторів, що впливають на безпеку об'єктів будівництва, новацій в техно- логіях проектування.	180 го- дин (6 СКТС	- навчання за програ- ммою підви- щення ква- ліфікації; - стажу- вання;	інститу- ційна (очна (дenna, ве- чірня), за- очна, (дис- танційна, мережева)	- навчання за програ- ммою підви- щення ква- ліфікації; - стажу- вання;	м. Запо- ріжжя, бул. Жу- ковсь- кого 64	Отримання тео- ретичних та практичних знань щодо при- дбання нових на- вичок і умінь, а також актуаліза- ція старих
Застосування ефективних ме- толік в нав- чальному про- цесі при підо- готовці фахівців будівельних спеціальностей	Курс передбачає прикладання теоретич- них та практичних знань і професійних навичок, педагогічного проектування змістового і процесуального блоків навчального процесу із застосуванням сучасних інноваційних методів ви- вчення спеціальних технічних дисци- лін	180 го- дин (6 СКТС	- навчання за програ- ммою підви- щення ква- ліфікації; - стажу- вання;	інститу- ційна (очна (дenna, ве- чірня), за- очна, (дис- танційна, мережева)	м. Запо- ріжжя, бул. Жу- ковсь- кого 64	Отримання тео- ретичних та практичних знань щодо при- дбання нових на- вичок і умінь, а також актуаліза- ція старих	

Завідувач кафедри будівельного виробництва
та управління проектами


Доненко В.І.
 (прізвище та ініціали)

