

3. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ ПРОГРАМУ

	Теплогазопостачання і вентиляція
Присудження кваліфікації	Магістр з будівництва та цивільної інженерії (спеціалізація «Теплогазопостачання і вентиляція»)
Тривалість програми	1,5 роки
Кількість кредитів	90
Рівень кваліфікації відповідно до Національної рамки кваліфікацій та Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя	7
Галузь знань	19 – Архітектура та будівництво
Особливі умови прийому	Вступний екзамен зі спеціальності, іноземна мова
Конкретні механізми визнання попереднього навчання	формально
Вимоги та правила щодо отримання кваліфікації, зокрема вимоги щодо завершення програми	Захист магістерської роботи
Профіль програми	Провідну роль у забезпеченні підготовки фахівців зі спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія відіграє кафедра експлуатації газових і теплових систем
Програмні результати навчання	Здатність до практичної та наукової діяльності в галузі теплогазопостачання і вентиляції: обстеження проектування, реконструкція та утримання об'єктів теплоенергетики, комунальних та промислових систем теплогазопостачання, технологічних комплексів для газопостачання населених пунктів і промислових підприємств, систем теплогазопостачання, вентиляції та кондиціонування повітря промислових та цивільних будівель.
Структурно-логічна схема освітньої програми з кредитами	Нормативна частина – 90 кредитів Вільний вибір студента – 22,5 кредитів
Форма навчання	денна/заочна
Правила екзаменування та шкала оцінювання	В письмовій формі, за білетами, тестовий контроль за допомогою дистанційного курсу. Шкала оцінювання: національна та ECTS
Обов'язкові чи вибіркові «вікна мобільності»	Вільний вибір студента: - Підвищення надійності газопостачання населених місць; - Енергозберігаючі технології в системах тепlopостачання, вентиляції і кондиціонування повітря.
Практика/стажування	- дослідницька практика; - переддипломна практика
Навчання на робочому місці/стажування	Не передбачено

Керівник освітньої програми або особа з еквівалентною відповідальністю	Ромашко О.В. – канд. техн. наук, доц., доцент кафедри експлуатації газових і теплових систем
Доступ до подальшого навчання	Мають право продовжити навчання на третьому освітньо-науковому рівні вищої освіти