

3. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ ПРОГРАМУ

	Теплогазопостачання і вентиляція
Присудження кваліфікації	Бакалавр з будівництва та цивільної інженерії
Тривалість програми	3 роки 10 місяців
Кількість кредитів	240
Рівень кваліфікації відповідно до Національної рамки кваліфікацій та Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя	6
Галузь знань	19 – Архітектура та будівництво
Особливі умови прийому	ЗНО
Конкретні механізми визнання попереднього навчання	формально
Вимоги та правила щодо отримання кваліфікації, зокрема вимоги щодо завершення програми	Виконання і захист дипломної роботи бакалавра
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 розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійній діяльності, пов'язаній з системами теплогазопостачання і вентиляції, або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів технічної механіки рідини та газу, тепло-масообміну і характеризується комплексністю та невизначеністю умов
Структурно-логічна схема освітньої програми з кредитами	Нормативна частина – 180 кредитів Вільний вибір студента – 60 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»	1. Дисципліни гуманітарної підготовки; 2. Дисципліни сертифікатної програми; 3. Вибіркові дисципліни професійної та практичної підготовки з теплогазопостачання і вентиляції
Практика/стажування	- комп'ютерна; - ознайомча; - технологічна; - виробнича; - переддипломна
Навчання на робочому місці/стажування	Непередбачено
Керівник освітньої програми або особа з еквівалентною відповідальністю	Благодарна Г.І. – к.т.н., доц., доцент кафедри водопостачання, водовідведення і очищення вод;

Професійні профілі випускників	Об'єктами діяльності бакалавра за освітньо-професійним напрямом «Теплогазопостачання і вентиляція» є проектування, монтаж, експлуатація та ремонт систем теплогазопостачання, опалення, вентиляції, кондиціонування повітря промислових, цивільних будівель і споруд та відповідних інженерних мереж
Доступ до подальшого навчання	Можливість продовжити навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти