

# Обери майбутнє у ЗГЕК ЗДІА!

## Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

### «МОНТАЖ І ОБСЛУГОВУВАННЯ ВНУТРІШНІХ САНІТАРНО-ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМ І ВЕНТИЛЯЦІЇ» (спеціалізація 5.06010114)

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	19 "Архітектура та будівництво"
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	192 "Будівництво та цивільна інженерія"
СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ	5.06010114 "Монтаж і обслуговування внутрішніх санітарно-технічних систем і вентиляції"
КВАЛІФІКАЦІЯ	технік санітарно-технічних систем
ОСВІТНІЙ РІВЕНЬ	неповна вища освіта
КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ РІВЕНЬ	молодший спеціаліст
ФОРМА НАВЧАННЯ	бюджетна / контрактна
ТЕРМІН НАВЧАННЯ	3 роки 10 місяців

#### Предмети, що вивчаються на курсі

Опалення; Вентиляція і кондиціонування; Санітарно-технічне обладнання і газопостачання будівель; Теплогенеруючі установки та тепlopостачання; Технологія та організація санітарнотехнічних робіт; Міські інженерні мережі; Матеріали та вироби в санітарній техніці; Будівельні конструкції; Зварювання і різання; Технологія забезпечення мікроклімату будівель; Інженерна геодезія; Енергозбереження та поновлювальні джерела; Нормування і кошториси; Економіка будівництва; Комп'ютерна графіка



#### Посади, які можуть займати випускники спеціальності 5.06010114

Технік-проектувальник; Кошторисник  
Технік-теплотехнік; Технік з експлуатації та ремонту устаткування; Технік з експлуатації мереж і споруд водопровідно-каналізаційного господарства; Технік з експлуатації устаткування газових об'єктів; Кресляр;  
Диспетчер газового господарства;  
Технік з налагоджування та випробувань;  
Технік з обліку; Технік-інспектор;  
Помічник керівника виробничого підрозділу

## **Обери майбутнє у ЗГЕК ЗДІА! Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія»**

Спеціалізація «Монтаж і обслуговування внутрішніх санітарно-технічних систем і вентиляції» - **одна з найбільш актуальних у сучасному будівництві**. Враховуючи **впровадження сучасних технологій, стрімкі темпи переоснащення і реконструкції систем опалення, вентиляції, кондиціювання, водо- і газопостачання** зростає потреба в технічному персоналі з їх монтажу, обслуговування, ремонту та налагодження. Підготовка висококласних фахівців **техніків санітарно-технічних систем** є невід'ємною часткою формування професійного потенціалу розвинутого суспільства. У нас Ви отримаєте **необхідні знання зі спеціальних дисциплін та набудете практичних навичок**. А допоможуть Вам в цьому **висококваліфіковані спеціалісти з великим досвідом практичної роботи за фахом**.

**Велика увага в навчальному процесі приділяється навчальній та виробничій практикам**. Бази практик студентів - ЗАТ «Теплогазмонтаж», ДП «Пластик», КП «Водоканал», багато чисельних обслуговуючих організацій, ВАТ «Запоріжтрансформатор», ПАТ «Запоріжсталь», «Мотор Січ», проектні інститути та ін. При проходженні практик студенти отримують **посвідчення слюсаря-сантехніка 2-3 розряду** і мають можливість отримати **сертифікат електрозварника** ручного дугового зварювання. На геодезичному полігоні на натуральних об'єктах студенти набувають практичних навичок **проведення геодезичних зйомок** із застосуванням геодезичних приладів (нівеліра, теодоліта).

Завдяки технологічній і переддипломній практикам студенти можуть грамотно **організувати роботу підлеглого персоналу** на виробництві, вільно читати і розробляти технічну документацію, розбиратися в проектно-кошторисній документації на монтажні роботи з використанням програмних комплексів.

Випускники коледжу можуть **продовжити навчання на будівельних спеціальностях** у Запорізькій державній інженерній академії (ЗДІА), Київському національному університеті будівництва і архітектури, Придніпровській інженерно-будівельній академії (м. Дніпропетровськ) тощо **за скороченим терміном**.

***Навчання – професія – успіх!***