



Київський фаховий коледж архітектури,
будівництва та управління

ОБИРАЙ СПЕЦІАЛЬНІСТЬ :

БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ

БУДІВНИЦТВО ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД

БУДІВЕЛЬНИК - ЦЕ ПОКЛИКАННЯ, НЕСКІНЧЕННА
ТВОРЧІСТЬ І ПОШУК. БУДІВЕЛЬНИКИ БУЛИ ТА БУДУТЬ
ПОТРІБНІ В УСІ ЧАСИ, ЗАВЖДИ, СКРІЗЬ, УСЮДИ.



ПРОЕКТУЄМО



БУДУЄМО



ВТІЛЮЄМО МРІЮ В ЖИТТЯ

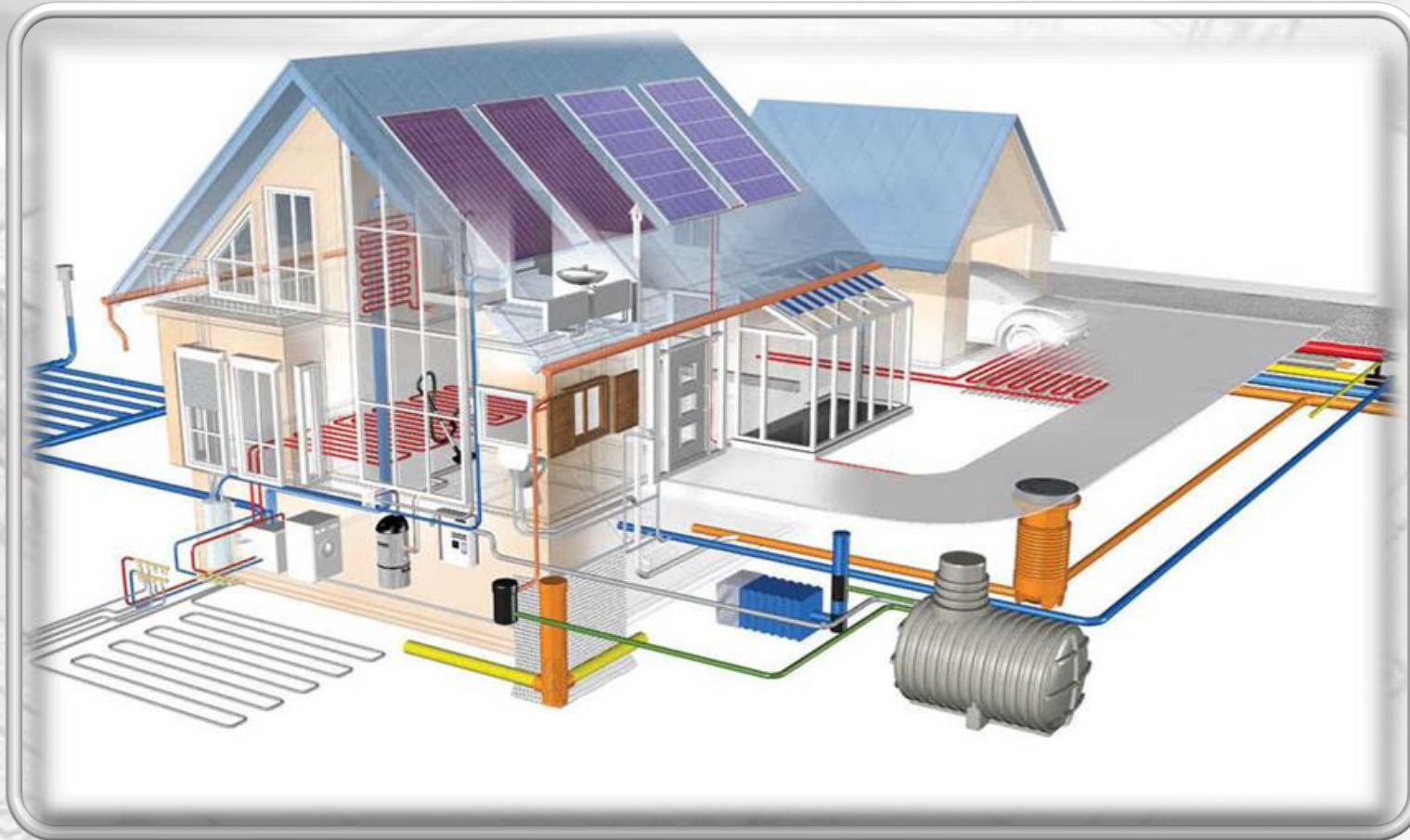
Вступ на навчання до нашого відділення надає ряд переваг.

- 1. Всі іногородні студенти нашого відділення забезпечуються житлом у гуртожитках поряд з навчальними корпусами. На території працює буфети.**
- 2. Виключно перша зміна для занять, п'ятиденний навчальний тиждень. Достатній час для самостійних занять.**
- 3. На базі коледжу організуються культурно-просвітницькі, розважальні та інші студенські заходи та флешмоби.**
- 4. Безкоштовний доступ до мережі Інтернет. Вивчення інформаційних технологій з 1 до останнього курсу. Доступ до безкоштовного ліцензійного програмного забезпечення. Всі випускники нашого відділення володіють інформаційними технологіями, всі курсові та дипломні проекти виконуються з використанням систем автоматизованого проектування та відповідних пакетів прикладних програм.**
- 5. Студенти 100% безкоштовно забезпечуються навчальною літературою у паперовому та електронному варіантах.**
- 6. Можливість брати участь у олімпіадах, конкурсах наукових робіт, міжнародних конференціях. Найбільш талановиті студенти отримують іменні стипендії Приезидента, Кабінету міністрів, облдержадміністрації, міської ради тощо.**
- 7. Наші студенти мають можливість безкоштовно займатись у різноманітних спортивних секціях, музичних студіях, тощо, брати участь у міських, обласних, державних та міжнародних змаганнях.**
- 8. Переважна більшість наших випускників працевлаштовуються за спеціальністю.**

Будівельне відділення готує фахівців за спеціальністю 192 "Будівництво та цивільна інженерія" освітньою програмою: «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» Термін навчання: на базі 9 класів – 3 роки 10 місяців

На базі 11 класів(або ПТНЗ) – 2 роки 10 місяців

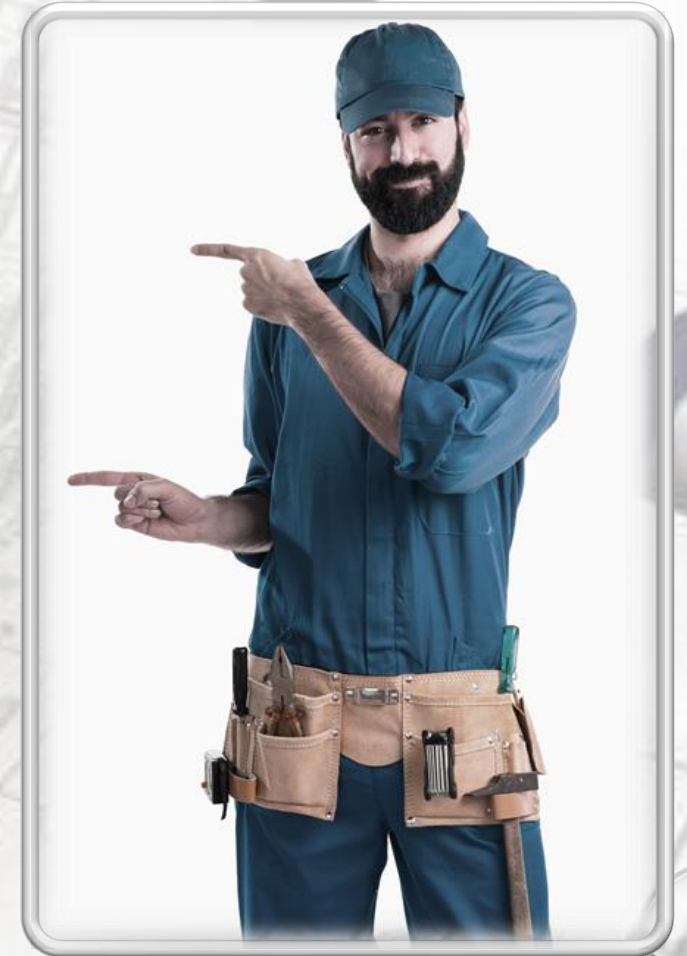
СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДОЗВОЛЯЮТЬ ЗРОБИТИ, ЯК ЖИТЛО, ТАК І МІСЦЕ РОБОТИ ТА ГРОМАДСЬКІ БУДІВЛІ - ЕКОЛОГІЧНИМИ, БЕЗПЕЧНИМИ І ГОЛОВНЕ – ЗРУЧНИМИ ТА КОМФОРТНИМИ.



СУЧАСНА БУДІВЛЯ – СКЛАДНИЙ МЕХАНІЗМ З РОЗГАЛУЖЕНОЮ СИСТЕМОЮ ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ, ЯКІ ЧАСТО ІНТЕГРОВАНІ МІЖ СОБОЮ ЕЛЕКТРОННИМИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИМИ СИСТЕМАМИ КЕРУВАННЯ ТА АВТОМАТИКИ, З МОЖЛИВІСТЮ ДИСТАНЦІЙНОГО МОНІТОРИНГУ ТА НАЛАШТУВАННЯ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ПАРАМЕТРІВ ЧЕРЕЗ ІНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГІЇ.

І САМЕ ДЛЯ ТОГО, ЩОБ БУТИ ГОТОВИМ ВСЕ ЦЕ КОНСТРУЮВАТИ, МОНТУВАТИ, НАЛАГОДЖУВАТИ ТА ЕКСПЛУАТУВАТИ, МИ ГОТУЄМО НЕОБХІДНИХ СПЕЦІАЛІСТІВ.

- РОЗВ'ЯЗУВАТИ СПЕЦІАЛІЗОВАНІ ЗАДАЧІ ТА ВИРІШУВАТИ ПРАКТИЧНІ ЗАВДАННЯ У СФЕРІ БУДІВНИЦТВА ТА ЦИВІЛЬНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ.
- ВМІТИ ВИКОРИСТОВУВАТИ СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗІ СТВОРЕННЯ, ЕКСПЛУАТАЦІЇ, РЕКОНСТРУКЦІЇ ТА РЕМОНТУ ОБ'ЄКТІВ БУДІВНИЦТВА, ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ ТА ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ; РОЗРОБЛЯТИ КРЕСЛЕННЯ НА РІЗНИХ СТАДІЯХ ПРОЕКТУВАННЯ.
- ЗАСТОСОВУВАТИ ПРОГРАМНІ ЗАСОБИ КОМП'ЮТЕРНОЇ ГРАФІКИ, ПРОЕКТУВАТИ БУДІВЛІ І СПОРУДИ, В ТОМУ ЧИСЛІ З ВИКОРИСТАННЯМ ПРОГРАМНИХ СИСТЕМ КОМП'ЮТЕРНОГО ПРОЄКТУВАННЯ.
- ВИКОНУВАТИ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ КОНСТРУКЦІЙ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД.
- РОЗРОБЛЯТИ ТЕХНІЧНУ ДОКУМЕНТАЦІЮ, СКЛАДАТИ ТА ВИКОНУВАТИ РОЗРАХУНКИ КОШТОРИСІВ НА БУДІВНИЦТВО ОБ'ЄКТУ.
- ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР ЗДАТЕН ВИКОНУВАТИ ІНЖЕНЕРНЕ ОБСТЕЖЕННЯ КОНСТРУКЦІЙ, СКЛАДАТИ РОБОЧІ КРЕСЛЕННЯ ТА РОЗРАХУНКИ З ПІДСИЛЕННЯ ТА ЗАМІНИ КОНСТРУКТИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ, ПЕРЕПЛАНУВАННЯ, ДОБУДОВИ ТА НАДБУДОВИ БУДІВЕЛЬ. ВИКОРИСТОВУЮЧИ ДІЮЧІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ І СТАНДАРТИ, ВМІЄ ВИКОНУВАТИ ОСНОВНІ ГЕОДЕЗИЧНІ РОБОТИ, ПІДБИРАТИ ДЛЯ ВИКОНАННЯ БУДІВЕЛЬНО-МОНТАЖНИХ РОБІТ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ В БУДІВНИЦТВІ, КОМПЛЕКТИ МАШИН, МЕХАНІЗМІВ І ЗАСОБІВ МАЛОЇ МЕХАНІЗАЦІЇ.



ДЕ МОЖЕ ПРАЦЮВАТИ ПІСЛЯ НАВЧАННЯ, ВИПУСКНИК СПЕЦІАЛЬНОСТІ, З НАБУТИМИ ЗНАННЯМИ ТА КОМПЕТЕНЦІЯМИ:



- В ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСЬКИХ КОМПАНІЯХ, МАЙСТЕРНЯХ, ОРГАНІЗАЦІЯХ
- В ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНИХ ГОСПОДАРСТВАХ
- В БУДІВЕЛЬНИХ ОРГАНІЗАЦІЯХ

НА НАСТУПНИХ ПОСАДАХ:

- ТЕХНІК – БУДІВЕЛЬНИК
- ТЕХНІК – ДОГЛЯДАЧ (БУДІВНИЦТВО)
- ТЕХНІК – ПРОЕКТУВАЛЬНИК
- КОШТОРИСНИК
- ТЕХНІК САНІТАРНО- ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМ
- ТЕХНІК- ТЕПЛОТЕХНІК
- ТЕХНІК З АРХІТЕКТУРНОГО ПРОЕКТУВАННЯ
- ДОГЛЯДАЧ БУДОВИ
- ТЕХНІК - КОСТРУКТОР
- КРЕСЛЯР - КОНСТРУКТОР
- ІНСПЕКТОР З КОНТРОЛЮ ТА ТЕХНІЧНИМ УТРИМАННЯМ БУДИНКІВ

Так а як же ми вчимося?

**В АУДИТОРІЯ ТА СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ
КАБІНЕТАХ ЗАСВОЮЄТЬСЯ ТЕОРЕТИЧНИЙ
МАТЕРІАЛ**



На профільних виставках вивчаємо нові сучасні технології та галузеві тенденції



Проходження практики на підприємствах та будівельних майданчиках



Відпочивати ми також уміємо !



Захищаємо дипломний проект





Нарешті
довгоочікуваний
ВІПУСКНИЙ!!!!



Крокуємо до цілі. Відбудуємо нашу
Державу разом!!!



НАШ ШЛЯХ – В МАЙБУТНЄ!

МИ ОТРИМАЛИ ДІЙСНО КРУТУ ТА ЦІКАВУ ПРОФЕСІЮ!

НАМ Є КУДИ РОСТИ, КУДИ РОЗВИВАТИСЬ!

ДЯКУЄМО!

