

Кафедра Інформаційних Управляючих Систем та Технологій



Загальні відомості

Вибір майбутньої професії – один з найважливіших моментів у нашому житті. Зміцнення економіки України приводить до зростання попиту випускників нашої кафедри на ринку праці Миколаївщини.

Кафедра готує фахівців за освітньо-кваліфікаційними рівнями бакалавр, спеціаліст, магістр.

Форма навчання: денна, заочна.

Навчання здійснюється за рахунок держзамовлення та за контрактом.

Є можливість закінчити військову кафедру на контрактній основі.

Структура навчання

Напрямок підготовки **6.050101**
"Комп'ютерні науки"
Кваліфікаційний рівень: бакалавр

Спеціальність:
**Інформаційні управляючі
системи та технології**

Кваліфікаційні рівні:
спеціаліст, магістр

Спеціальність:
**Комп'ютерний еколого-
економічний моніторинг**

Кваліфікаційний рівень:
спеціаліст

Спеціальність:
**Інформаційні технології
проектування**

Кваліфікаційний рівень:
магістр

Основні навчальні дисципліни:

- Алгоритмізація і програмування
- Об'єктно-орієнтоване програмування
- Інтелектуальний аналіз даних
- Web-технології та Web-дизайн
- Управління IT-проектами
- Технології комп'ютерного проектування
- Технології захисту інформації
- Комп'ютерна графіка
- Проектування інформаційних систем

Наша адреса:

кафедра ІУСТ
м. Миколаїв, 54025
Проспект Героїв Сталінграду, 9, ауд. 525
☎ +38(093)741-15-23
kafedra.iust@gmail.com; vk.com/iust_nuk

приймальна комісія НУК
м. Миколаїв, 54025
Проспект Леніна, 3, НУК, кім. 222, 224
☎ +38 (0512) 47-97-47
www.nuos.edu.ua

Профорієнтаційна діяльність

Студенти нашої кафедри мають можливість закріпити отримані теоретичні знання проходячі практику на провідних підприємствах міста.

Доброю традицією стало те, що більшість студентів 3-4 курсів успішно поєднують навчання з роботою зі спеціальності. Тому працевлаштування після закінчення університету для багатьох наших випускників є простою формальністю.



Крім того, наші партнери з ПриватБанку, HostingMaks та Sintez Technologies спільно з викладачами нашої кафедри влаштовують курси для наших старшокурсників з подальшим працевлаштуванням студентів.

За роки існування кафедра підготувала тисячі кваліфікованих фахівців, які працюють на багатьох підприємствах України, СНД, Євросоюзу, США та ін.

Наші випускники працюють у банках: ПриватБанк, Національний банк, Промінвестбанк, Аваль; органах державного управління: облвиконком, податкова інспекція; компаніях ІТ-індустрії: HostingMaks, Sintez Technologies; підприємствах: ДП НВКГ «Зоря-Машпроект», ВАТ НДІ «Центр» та ще багатьох державних та приватних підприємствах.

Майбутня професія

Напрямок підготовки: *«Комп'ютерні науки».*

Кваліфікаційний рівень: *бакалавр. Термін навчання:* денна – 4 р., заочна – 4,5 р.

Кваліфікація: фахівець з інформаційних технологій.

Первинні посади: інженер технічного обслуговування інформаційних систем, технік-програміст, інженер-програміст, ІТ-менеджер.

Спеціальність: *«Інформаційні управляючі системи та технології».*

Кваліфікаційний рівень: *спеціаліст. Термін навчання:* 1,5 роки.

Кваліфікація: інженер-системотехнік.

Первинні посади: інженер-системотехнік, системний програміст, адміністратор інформаційних і комп'ютерних мереж.

Спеціальність: *«Інформаційні управляючі системи та технології».*

Кваліфікаційний рівень: *магістр. Термін навчання:* 1,5 роки.

Кваліфікація: аналітик комп'ютерних систем.

Первинні посади: системний аналітик, системний адміністратор.

Спеціальність: *«Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг».*

Кваліфікаційний рівень: *спеціаліст. Термін навчання:* 1,5 роки.

Кваліфікація: інженер системний аналітик-еколог.

Первинні посади: аналітик комп'ютерних систем еколого-економічного моніторингу, провідний спеціаліст для проведення екологічного моніторингу.

Спеціальність: *«Інформаційні технології проектування».*

Кваліфікаційний рівень: *магістр. Термін навчання:* 1,5 роки.

Кваліфікація: аналітик комп'ютерних систем.

Первинні посади: інженер-дослідник, науковий співробітник, системний аналітик, системний адміністратор.

Види економічної діяльності: діяльність у сфері інформатизації, створення програмного забезпечення, оброблення даних, робота з базами даних та інші.