

ПЕРЕВАГИ НАВЧАННЯ В КОЛЕДЖІ

- Можливість вступу на державну форму навчання та отримання стипендії
- Можливість вступу до коледжу без ЗНО та НМТ
- Наявність підготовчих курсів для вступу до коледжу
- Навчання за унікальними, в місті, спеціальностями
- Наявність досвідчених викладачів-практиків
- Наявність сучасного мультимедійного обладнання, комп'ютерної техніки, приладів, станків, хімічного обладнання для всього спектру досліджень
- Якісна підготовка з актуальних спеціальностей
- Дуальна освіта (поєднання навчання на денній формі зі стажуванням на підприємстві)
- Активне студентське самоврядування
- Оплачувана підприємством практика-стажування з подальшим працевлаштуванням
- Продовження навчання на 2 курсі у Державному університеті економіки і технологій без прив'язки до спеціальності, яка була отримана в коледжі
- Забезпечення гуртожитком, який знаходиться на території коледжу і обладнаний всім необхідним для комфортного проживання студентів
- Зручна транспортна розв'язка
- Розвинена інфраструктура поблизу коледжу
- Автошкола

ПРИЙМАЛЬНА КОМІСІЯ

Кривий Ріг, вул. Степана Тільги, 40
collegeadmcom@gmail.com
098 051 51 67 ■ 097 305 52 94

ЗАПОВНІТЬ ЕЛЕКТРОННУ АНКЕТУ,
СКОРИСТАВШИСЬ ПОСИЛАННЯМ
І МИ З ВАМИ ЗВ'ЯЖЕМОСЯ



kkht.dp.ua



forms.gle/B6ZaFPcSUakqs5BaA



fb.com/groups/ktfkduet

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ
ПІДРОЗДІЛ ДЕРЖАВНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ ЕКОНОМІКИ
І ТЕХНОЛОГІЙ

DIJET

КТФК | КРИВОРІЗЬКИЙ
ТЕХНІЧНИЙ
ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

ЗДІЙСНЮЄ ПІДГОТОВКУ
ФАХОВИХ МОЛОДШИХ БАКАЛАВРІВ
ЗА СПЕЦІАЛЬНОСТЯМИ:

- 051 ЕКОНОМІКА
- 076 ПІДПРИЄМНИЦТВО ТА ТОРГІВЛЯ
- 133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ
- 144 ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКА
- 161 ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ІНЖЕНЕРІЯ
- 174 АВТОМАТИЗАЦІЯ,
КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ
ТЕХНОЛОГІЇ ТА РОБОТОТЕХНІКА



БЮДЖЕТ

051 ЕКОНОМІКА

Фахові молодші бакалаври з інформаційних технологій та моделювання в економіці **можуть займати посади:**

- технік обчислювального (інформаційно-обчислювального) центру
- технік з планування
- технік (сфера захисту інформації)
- фахівець з інформаційних технологій
- помічник керівників (в будь-якій галузі діяльності)

076 ПІДПРИЄМНИЦТВО ТА ТОРГІВЛЯ

Фахові молодші бакалаври з підприємництва і торгівлі та фахові молодші бакалаври з інформаційної діяльності підприємства **можуть займати посади:**

- керівник виробничого підрозділу в оптовій та роздрібній торгівлі
- агент торговельний та комерційний
- організатор з постачання та збуту
- експедитор транспортний
- адміністратор залу
- помічник керівника підприємства
- фахівець з інформаційних технологій
- організатор діловодства (вид економічної діяльності)
- технік із системного адміністрування
- технік з планування
- технік з обліку

133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ

Фахові молодші бакалаври з обслуговування та ремонту металургійних підприємств та фахові молодші бакалаври з комп'ютерних технологій у галузевому машинобудуванні працюють на різноманітних сучасних підприємствах машинобудівного профілю, в механічних і ремонтно-механічних цехах, ремонтних майстернях, фірмах з виготовлення, ремонту й реалізації обладнання.

Можуть займати такі посади:

- кресляр-конструктор / комп'ютерне проєктування
- фахівець з інформаційних технологій / у машинобудуванні
- технік-конструктор / комп'ютерне проєктування
- програміст верстатів з числовим програмним керуванням (ЧПК)
- оператор верстатів з числовим програмним керуванням (ЧПК)
- технік зі стандартизації
- технік з інструменту
- технік з підготовки виробництва систем автоматизованого проєктування і розрахунку
- технік з експлуатації та ремонту устаткування
- технік з налагодження та випробувань

144 ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКА

Фахові молодші бакалаври з теплоенергетики можуть працювати на експлуатаційних і промислових підприємствах з виробництва, транспортування, використання теплової енергії, з монтажу, налагодження та експлуатації котельень, житлових мереж, систем тепlopостачання, опалення, гарячого водopостачання, вентиляції.

Можуть займати посади:

- технік-теплотехнік
- технік-технолог
- технік-теплоенергетик
- технік з налагодження й випробувань

161 ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ІНЖЕНЕРІЯ

Фахові молодші бакалаври з хімічних технологій та інженерії – це фахівці зі знаннями принципів сучасних хімічних технологій і вміннями користуватися ними, які здатні працювати на підприємствах металургійного, фармацевтичного, косметологічного, продовольчого, хімічного та агропромислового напрямків.

Можуть займати посади:

- лаборант (хімічні та фізичні дослідження)
- технік-лаборант (хімічні та фізичні дослідження)
- технік-технолог
- технік з підготовки виробництва
- технік з підготовки технічної документації
- контролер (хімічне виробництво)

174 АВТОМАТИЗАЦІЯ, КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА РОБОТО-ТЕХНІКА

Фахові молодші бакалаври з монтажу, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва і фахові молодші бакалаври з автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки можуть проєктувати і експлуатувати різноманітні електронні пристрої і системи, що використовуються при вимірюванні, контролі і діагностиці, автоматизації і управлінні технологічними процесами, передачі даних в інформаційних мережах.

Можуть займати посади:

- технік з автоматизації виробничих процесів
- електромеханік
- технік інформаційно-обчислювального центру
- технік-оператор електронного устаткування
- технік з комплексної автоматизації і телемеханіки
- технік з ремонту приладів та апаратури
- технік-технолог (електроніка, робототехніка)
- технік-конструктор (електроніка, робототехніка)
- технік з налагодження та випробувань
- технік-електромеханік (обслуговування промислових роботів)