





СПЕЦІАЛЬНОСТІ


Правильний вибір професії – твій успішний життєвий шлях!


Галузь знань:	«Управління та адміністрування»
Спеціальність:	076 Підприємство, торгівля та біржова діяльність
Освітньо-кваліфікаційний рівень:	молодший спеціаліст з економіки підприємства
Строк навчання: база 9 кл. база 11 кл.	2 роки 10 міс. 1 рік 10 міс.
Форма навчання:	Денна та заочна
Приєм на бюджетній та контрактній основі	
	<p>За цією спеціальністю готують фахівців з організації та моделювання власного бізнесу, ведення ефективної підприємницької діяльності в різних сферах економіки, зокрема в торгівлі та біржовій діяльності з використанням традиційних та новітніх методів та набуттям практичних навичок роботи на підприємствах всіх форм власності.</p>

Галузь знань:	«Інформаційні технології»
Спеціальність:	123 Комп'ютерна інженерія
Освітньо-кваліфікаційний рівень:	технік обчислювального центру
Строк навчання: база 9 кл. база 11 кл.	3 роки 10 міс. 2 рік 10 міс.
Форма навчання:	Денна та заочна
Приєм на бюджетній та контрактній основі	
	<p>За цією спеціальністю вивчають принципи роботи комп'ютерного обладнання та мікропроцесорних систем, будову локальних і глобальних мереж, їх програмне забезпечення; технологію та методику обслуговування і ремонту комп'ютерних та периферійних систем, мови програмування; методичні засади ремонту, обслуговування і організації комп'ютерних мереж та ін.</p>

Галузь знань:	«Автоматизація та приладобудування»
Спеціальність:	151 Автоматизація та комп'ютерно – інтегровані технології
Освітньо-кваліфікаційний рівень:	технік з автоматизації виробничих процесів
Строк навчання: база 9 кл. база 11 кл.	3 роки 10 міс. 2 рік 10 міс.
Форма навчання:	Денна та заочна
Приєм на бюджетній та контрактній основі	
	<p>За цією спеціальністю готують фахівців з проектування та експлуатації комп'ютерно-інтегрованих комплексів автоматизації для виробництва та бізнесу, комп'ютерного моделювання виробничих процесів, розробкою програмного забезпечення, експлуатацією автоматизованих систем на базі промислових мережних технологій, обслуговуванням контролерів та комп'ютерів.</p>

Галузь знань:	«Електрична інженерія»
Спеціальність:	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Освітньо-кваліфікаційний рівень:	технік – електрик
Строк навчання: база 9 кл. база 11 кл.	3 роки 10 міс. 2 рік 10 міс.
Форма навчання:	Денна та заочна
Приєм на бюджетній та контрактній основі	
	За цією спеціальністю готують фахівців з розрахунку, проектування та експлуатації електротехнічного устаткування. В основу професійної підготовки спеціалістів - електроенергетиків покладено новітні інформаційні технології, особлива увага приділяється комп'ютерному проектуванню електричних систем і мереж, електротехнічного обладнання і машин, вивчення питань створення сучасних відновлювальних джерел енергії, застосування енергоефективних технологій.

Галузь знань:	«Електрична інженерія»
Спеціальність:	144 Теплоенергетика
Освітньо-кваліфікаційний рівень:	технік – теплотехнік
Строк навчання: база 9 кл. база 11 кл.	3 роки 10 міс. 2 рік 10 міс.
Форма навчання:	Денна та заочна
Приєм на бюджетній та контрактній основі	
	Фахівці орієнтовані на дослідженні процесів які проходять в теплоенергетичних установках, розрахунок теплообмінних апаратів, систем термостабілізації об'єктів енергетики, транспорту та будівництва, підтримування та налагоджування режимів експлуатації об'єктів промислової та муніципальної теплоенергетики, підвищення їх енергетичної ефективності та екологічної безпеки.

Галузь знань:	«Архітектура та будівництво»
Спеціальність:	192 Будівництво та цивільна інженерія
Освітньо-кваліфікаційний рівень:	технік – будівельник
Строк навчання: база 9 кл. база 11 кл.	3 роки 10 міс. 2 рік 10 міс.
Форма навчання:	Денна та заочна
Приєм на бюджетній та контрактній основі	
	Технік будівельник підготовлений до таких видів діяльності: загальне та цивільне будівництво; будівництво; будівництво підприємств енергетики; монтаж і встановлення збірних конструкцій; монтаж крокв і настилів покрівель та гідроізоляційні роботи, улаштування покрівель, залізобетонні роботи, цегляна і кам'яна кладка; монтаж металевих конструкцій; інші види будівельних робіт.