

## Освітні програми ПТ КІСумДУ

Загальна інформація →

Освітні програми →

Молодший спеціаліст

→ Організація виробництва

→ Обслуговування комп'ютерних систем і мереж

→ Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях

→ Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації

→ Будівництво та експлуатація будівель і споруд

→ Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій

→ Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг і аеродромів

→ Землевпорядкування

**Текст в кожній освітній програмі:**

▣ **Організація виробництва**

**Офіційна назва освітньої програми:** Організація виробництва

**Галузь знань:** 07. Управління та адміністрування

**Спеціальність:** 073. Менеджмент

**Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації:** молодший спеціаліст менеджменту

**Тип диплому та обсяг освітньої програми:** диплом молодшого спеціаліста, одиничний, 150 кредитів ЄКТС; термін навчання: на основі базової загальної середньої освіти – 3 роки 6 місяців; на основі повної загальної середньої освіти та/або освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника ▣ 2 роки 6 місяців.

**Основний фокус освітньої програми:** акцент на управління організацією у будівельній галузі, ідентифікація та використання інформації для прийняття рішень у звичних умовах з елементами непередбачуваності, аналіз та застосування положень нормативно-правової бази, невід'ємно пов'язаної з управлінською діяльністю.

**Ключові слова:** менеджмент; управління організацією; будівництво; операційний менеджмент; управлінське рішення; невизначеність.

**Придатність до працевлаштування:**

- менеджери (управителі) підприємств, установ, організацій та їх підрозділів;
- фахівець з ефективності підприємництва, фахівець з раціоналізації виробництва;
  
- організатор з постачання, організатор із збуту;
- організатор з персоналу, фахівець з найму робочої сили;
- помічник керівника підприємства (установи, організації);
- помічник керівника виробничого підрозділу, помічник керівника іншого основного

підрозділу;

- помічник керівника малого підприємства без апарату управління.

**Форма атестації:** атестаційний екзамен.

▣ **Обслуговування комп'ютерних систем і мереж**

**Офіційна назва освітньої програми:** Обслуговування комп'ютерних систем і мереж

**Галузь знань:** 12. Інформаційні технології

**Спеціальність:** 123. Комп'ютерна інженерія

**Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації:** молодший спеціаліст комп'ютерної інженерії

**Тип диплому та обсяг освітньої програми:** диплом молодшого спеціаліста, одиничний, 180 кредитів ЄКТС; термін навчання: на основі базової загальної середньої освіти – 3 роки 10 місяців; на основі повної загальної середньої освіти та/або освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника ▣ 3 роки 10 місяців.

**Основний фокус освітньої програми:** підготовка фахівців, здатних самостійно використовувати і впроваджувати технології комп'ютерної інженерії, зокрема принципів роботи та архітектури мікропроцесорної техніки, компонентів комп'ютерних систем, побудови і експлуатації комп'ютерних систем та мереж, методів і технологій створення системних та прикладних програм в рамках функціонального, процедурного та об'єктно-орієнтованого підходу для настільних, мобільних, портативних, вбудованих та хмарних систем.

**Ключові слова:** обслуговування комп'ютерних систем і мереж, програмування, адміністрування.

**Придатність до працевлаштування:**

- фахівець з інформаційних технологій;
- технік-програміст;
- технічний фахівець в галузі обчислювальної техніки;
- технік обчислювального (інформаційно-обчислювального) центру;
- фахівець інфокомунікацій;
- фахівець з розроблення комп'ютерних програм;
- технік із системного адміністрування.

**Форма атестації:** кваліфікаційна робота (дипломний проект).

▣ **Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях**

**Офіційна назва освітньої програми:** Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях

**Галузь знань:** 13. Механічна інженерія

**Спеціальність:** 133. Галузеве машинобудування

**Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації:** молодший спеціаліст галузевого машинобудування

**Тип диплому та обсяг освітньої програми:** диплом молодшого спеціаліста, одиничний, 180 кредитів ЄКТС; термін навчання: на основі базової загальної середньої освіти – 3 роки 10 місяців; на основі повної загальної середньої освіти та/або освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника □ 3 роки 10 місяців.

**Основний фокус освітньої програми:** акцент на здатність до виробничо-технологічної, конструкторської, технологічної діяльності на машинобудівних підприємствах усіх форм власності.

**Ключові слова:** галузеве машинобудування, промисловість, виробничі процеси, продукція.

**Придатність до працевлаштування:**

- механік виробництва, механік дільниці, механік з ремонту устаткування, механік-налагоджувальник;
- технік з автоматизації виробничих процесів, технік з експлуатації та ремонту устаткування, технік з інструменту, технік-конструктор (механіка), технік-технолог;
- кресляр;
- технік з підготовки технічної документації, технік з налагоджування та випробувань;
- інструментальник;
- налагоджувальник верстатів та налагоджувальник-оператор;
- робітник, що обслуговує автоматизовані складальні лінії;
- верстатник.

**Форма атестації:** кваліфікаційна робота (дипломний проект).

#### □ Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації

**Офіційна назва освітньої програми:** Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації

**Галузь знань:** 17. Електроніка та телекомунікації

**Спеціальність:** 171. Електроніка

**Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації:** молодший спеціаліст електроніки

**Тип диплому та обсяг освітньої програми:** диплом молодшого спеціаліста, одиничний, 180 кредитів ЄКТС; термін навчання: на основі базової загальної середньої освіти – 3 роки 10 місяців; на основі повної загальної середньої освіти та/або

освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника □ 3 роки 10 місяців.

**Основний фокус освітньої програми:** програма базується на теоретичних та практичних концепціях електроніки, які визначають тенденції і закономірності функціонування й розвитку електронних засобів.

**Ключові слова:** електроніка, телекомунікації, електронні пристрої, засоби автоматизації, проектування, конструювання.

**Придатність до працевлаштування:**

- технічний фахівець в галузі електроніки та телекомунікацій;
- диспетчер електрозв'язку;
- технік електрозв'язку;
- технік з радіолокації;
- технік з сигналізації;
- технік із структурованої кабельної системи;
- технік обчислювального (інформаційно-обчислювального) центру;
- технік-конструктор (електроніка);
- технік-технолог (електроніка).

**Форма атестації:** кваліфікаційна робота (дипломний проект).

#### □ Будівництво та експлуатація будівель і споруд

**Офіційна назва освітньої програми:** Будівництво та експлуатація будівель і споруд

**Галузь знань:** 19. Архітектура та будівництво

**Спеціальність:** 192. Будівництво та цивільна інженерія

**Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації:** молодший спеціаліст будівництва та цивільної інженерії

**Тип диплому та обсяг освітньої програми:** диплом молодшого спеціаліста, одиничний, 180 кредитів ЄКТС; термін навчання: на основі базової загальної середньої освіти – 3 роки 10 місяців; на основі повної загальної середньої освіти та/або освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника □ 3 роки 10 місяців.

**Основний фокус освітньої програми:** акцент на організацію будівництва та експлуатації будівель і споруд, аналіз вихідних даних, урахування та застосування положень нормативно-правової бази, невід'ємно пов'язаної з архітектурно-будівельною діяльністю.

**Ключові слова:** будівництво, цивільна інженерія, будівлі, споруди, експлуатація, планування, проектування.

**Придатність до працевлаштування:**

- майстер діляниць (підрозділів) у будівництві;
- кошторисник;

- технік-будівельник;
- кресляр;
- інший технічний фахівець в галузі фізичних наук та техніки.

**Форма атестації:** кваліфікаційна робота (дипломний проект).

□ **Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій**

**Офіційна назва освітньої програми:** Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій

**Галузь знань:** 19. Архітектура та будівництво

**Спеціальність:** 192. Будівництво та цивільна інженерія

**Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації:** молодший спеціаліст будівництва та цивільної інженерії

**Тип диплому та обсяг освітньої програми:** диплом молодшого спеціаліста, одиничний, 180 кредитів ЄКТС; термін навчання: на основі базової загальної середньої освіти – 3 роки 10 місяців; на основі повної загальної середньої освіти та/або освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника □ 3 роки 10 місяців.

**Основний фокус освітньої програми:** акцент на організацію будівництва, обслуговування і ремонту залізниць, аналіз вихідних даних для прийняття рішень з елементами різної складності, урахування та застосування положень нормативно-правової бази, невід'ємно пов'язаної з архітектурно-будівельною діяльністю.

**Ключові слова:** будівництво, цивільна інженерія, залізничні колії, обслуговування, планування, проектне рішення.

**Придатність до працевлаштування:**

- майстер діляниць (підрозділів) у будівництві;
- кошторисник;
- технік-будівельник;
- кресляр;
- інший технічний фахівець в галузі фізичних наук та техніки.

**Форма атестації:** кваліфікаційна робота (дипломний проект).

□ **Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг і аеродромів**

**Офіційна назва освітньої програми:** Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг і аеродромів



**Галузь знань:** 19. Архітектура та будівництво

**Спеціальність:** 192. Будівництво та цивільна інженерія

**Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації:** молодший спеціаліст будівництва та цивільної інженерії

**Тип диплому та обсяг освітньої програми:** диплом молодшого спеціаліста, одиничний, 180 кредитів ЄКТС; термін навчання: на основі базової загальної середньої освіти – 3 роки 10 місяців; на основі повної загальної середньої освіти та/або освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника □ 3 роки 10 місяців.

**Основний фокус освітньої програми:** акцент на організацію будівництва, експлуатації і ремонту автомобільних доріг та аеродромів, аналіз вихідних даних, урахування та застосування положень нормативно-правової бази, невід'ємно пов'язаної з архітектурно-будівельною діяльністю.

**Ключові слова:** будівництво, цивільна інженерія, автомобільні дороги, аеродроми, експлуатація, організація, утримання і ремонт об'єктів, проектування.

**Придатність до працевлаштування:**

- майстер дільниць (підрозділів) у будівництві;
- кошторисник;
- технік-будівельник;
- кресляр;
- інший технічний фахівець в галузі фізичних наук та техніки.

**Форма атестації:** кваліфікаційна робота (дипломний проект).

#### □ Землевпорядкування

**Офіційна назва освітньої програми:** Землевпорядкування

**Галузь знань:** 19. Архітектура та будівництво

**Спеціальність:** 193. Геодезія та землеустрій

**Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації:** молодший спеціаліст геодезії та землеустрою

**Тип диплому та обсяг освітньої програми:** диплом молодшого спеціаліста, одиничний, 180 кредитів ЄКТС; термін навчання: на основі базової загальної середньої освіти – 3 роки 10 місяців; на основі повної загальної середньої освіти та/або освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника □ 3 роки 10 місяців.

**Основний фокус освітньої програми:** програма базується на теоріях і концепціях геодезії та землеустрою, які визначають тенденції і закономірності функціонування й розвитку геодезії та землеустрою, орієнтує на актуальні спеціалізації, в рамках яких можлива подальша професійна кар'єра.

**Ключові слова:** геодезія, землеустрій, землевпорядкування, землевпорядне проектування.

**Придатність до працевлаштування:**

- кресляр;
- інший технічний фахівець в галузі фізичних наук та техніки;
- технік-землевпорядник.

**Форма атестації:** кваліфікаційна робота (дипломний проект).