

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 обґрунтування, 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).

□ 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).