

Підрозділи, напрями підготовки та спеціальності НТУ «ХПІ»

#3 от 09.02.2010

МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (707-66-53)

- КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ

 - Інформаційні технології проектування

- АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ

 - Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва

- ІНЖЕНЕРНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО

 - Прикладне матеріалознавство

- ІНЖЕНЕРНА МЕХАНІКА

 - Обладнання ливарного виробництва

 - Обладнання для обробки металів тиском

МАШИНОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (707-69-40)

- АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ

 - Автоматизоване управління технологічними процесами

- ІНЖЕНЕРНА МЕХАНІКА

 - Технологія машинобудування

 - Інструментальне виробництво

 - Металорізальні верстати і системи

 - Гідравлічні та пневматичні машини

- МАШИНОБУДУВАННЯ

 - Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні машини та обладнання

- СПЕЦИФІЧНІ КАТЕГОРІЇ

 - Якість, стандартизація та сертифікація

ЕНЕРГОМАШИНОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (707-63-24)

- НАФТОГАЗОВА СПРАВА

 - Обладнання нафтових і газових промислів

- ІНЖЕНЕРНА МЕХАНІКА

 - Гідравлічні та пневматичні машини

- ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКА

 - Теплоенергетика

 - Теплофізика

 - Енергетичний менеджмент

- ГІДРОЕНЕРГЕТИКА

 - Гідроенергетика

- ЕНЕРГОМАШИНОБУДУВАННЯ

 - Котли та реактори

 - Турбіни

- АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва
ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ (707-63-81)

- МАШИНОБУДУВАННЯ

 - Двигуни внутрішнього згоряння

 - Колісні та гусеничні транспортні засоби

 - Військові гусеничні та колісні машини

- ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

 - Електричні системи і комплекси транспортних засобів

 - Електричний транспорт

- ЗАЛІЗНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ

 - Рухомий склад та спеціальна техніка залізничного транспорту

- АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ

 - Автомобілі та автомобільне господарство

- КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ

 - Інформаційні технології проектування

ІНЖЕНЕРНО-ФІЗИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (707-60-58)

- МЕХАНІКА

 - Гідроаеродинаміка

 - Динаміка і міцність

- ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА

 - Прикладна математика

- ІНФОРМАТИКА

 - Інформатика

- КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ

 - Інформаційні технології проектування

ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАТИКИ І УПРАВЛІННЯ (707-69-26)

- ФІЗИЧНЕ ВИХОВАННЯ

 - Фізичне виховання

- ФІЛОЛОГІЯ

 - Переклад

 - Прикладна лінгвістика

- ПСИХОЛОГІЯ

 - Психологія

- ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА

 - Прикладна математика

- ІНФОРМАТИКА

 - Інформатика

 - Соціальна інформатика

- СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ

 - Системний аналіз і управління

- КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ

Інформаційні управляючі системи і технології

- ПРОГРАМНА ІНЖЕНЕРІЯ

Програмне забезпечення автоматизованих систем

- СПЕЦИФІЧНІ КАТЕГОРІЇ

Управління проектами

Педагогіка вищої школи (підготовка магістрів, прийом на 5 курс)

Адміністративний менеджмент (підготовка магістрів, прийом на 5 курс)

ЕКОНОМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (707-68-56)

- ЕКОНОМІКА ПІДПРИЄМСТВА

Економіка підприємства

- МАРКЕТИНГ

Маркетинг

- ОБЛІК І АУДИТ

Облік і аудит

- МЕНЕДЖМЕНТ

Менеджмент організацій

Менеджмент інноваційної діяльності

- СПЕЦИФІЧНІ КАТЕГОРІЇ

Інтелектуальна власність

Управління інноваційною діяльністю

ФАКУЛЬТЕТ БІЗНЕСУ І ФІНАНСІВ (707-68-46)

- ФІНАНСИ І КРЕДИТ

Фінанси

Оподаткування

- СОЦІОЛОГІЯ

Соціологія

- МЕНЕДЖМЕНТ

Менеджмент організацій

Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (707-60-85)

- ІНЖЕНЕРНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО

Фізичне матеріалознавство

- ЕНЕРГОМАШИНОБУДУВАННЯ

Кріогенна техніка і технологія

- ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЇ

Нетрадиційні джерела енергії

Техніка і електрофізика високих напруг

- МІКРО- ТА НАНОЕЛЕКТРОНІКА

ЕЛЕКТРОМАШИНОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (707-62-07)

- ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

Електромеханічні системи автоматизації і електропривод

- Електропобутова техніка
- Електричні машини і апарати
- МІКРО- ТА НАНОЕЛЕКТРОНІКА
 - Фізична і біомедична електроніка
- ЕЛЕКТРОННІ ПРИСТРОЇ ТА СИСТЕМИ
 - Електронні системи
- ПРИЛАДОБУДУВАННЯ
- Наукові, аналітичні і екологічні прилади і системи
 - Прилади і системи неруйнівного контролю
- ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (707-65-86)
- ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЇ
 - Електричні станції
 - Електричні системи і мережі
 - Техніка і електрофізика високих напруг
 - Системи управління виробництвом і розподілом електроенергії
 - Енергетичний менеджмент
- ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ І ПРИЛАДОБУДУВАННЯ (707-62-66)
- ПРИКЛАДНА ФІЗИКА
 - Радіофізика і електроніка
- СИСТЕМНА ІНЖЕНЕРІЯ
 - Системи управління і автоматики
- РАДІОЕЛЕКТРОННІ АПАРАТИ
 - Біотехнічні і медичні апарати і системи
- МЕТРОЛОГІЯ ТА ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЇ
 - Інформаційно-вимірювальні системи
 - Метрологія та вимірювальна техніка
- КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ
 - Спеціалізовані комп'ютерні системи
- ФАКУЛЬТЕТ КОМП'ЮТЕРНИХ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ (707-69-56)
- КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ
 - Інтелектуальні системи прийняття рішень
- КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ
 - Комп'ютерні системи і мережі
 - Системне програмування
 - Спеціалізовані комп'ютерні системи
- АКУСТОТЕХНІКА
 - Відео-, аудіо- та кінотехніка
- ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЇ
 - Телекомунікаційні системи і мережі
- СПЕЦИФІЧНІ КАТЕГОРІЇ
 - Інтелектуальна власність

Консолідована інформація

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ НЕОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (707-63-25)

- ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ

Технічна електрохімія

Хімічна технологія рідкісних розсіяних елементів та матеріалів на їх основі

Хімічна технологія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів

Хімічна технологія неорганічних речовин

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (707-60-11)

- НАФТОГАЗОВА СПРАВА

Видобування нафти і газу

- ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ

Хімічна технологія органічних речовин

Хімічна технологія палива і вуглецевих матеріалів

Хімічна технологія високомолекулярних сполук

- БІОТЕХНОЛОГІЯ

Промислова біотехнологія

Біотехнологія біологічно-активних речовин

- ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ІНЖЕНЕРІЯ

Технологія бродильних виробництв та виноробства

Технологія жирів і жирозамінників

ФАКУЛЬТЕТ ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ХІМІЧНОЇ ТЕХНІКИ (707-62-14)

- ЕКОЛОГІЯ, ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ЗБАЛАНСОВАНЕ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Екологія і охорона навколишнього середовища

- АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Автоматизоване управління технологічними процесами

Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва

- МАШИНОБУДУВАННЯ

Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів

Обладнання переробних і харчових виробництв

- ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Хімічна технологія високомолекулярних сполук

Технологія переробки полімерів

НІМЕЦЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (707-69-74)

- МЕХАНІКА

Динаміка і міцність

- ІНЖЕНЕРНА МЕХАНІКА

Технологія машинобудування

- МАШИНОБУДУВАННЯ

Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні машини та обладнання

- ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

Електромеханічні системи автоматизації та електропривод

- ЕЛЕКТРОННІ ПРИСТРОЇ ТА СИСТЕМИ

Електронні системи

ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІЧНОЇ ІНФОРМАТИКИ ТА МЕНЕДЖМЕНТУ (707-66-12)

- ЕКОНОМІЧНА КІБЕРНЕТИКА

Економічна кібернетика

- МАРКЕТИНГ

Маркетинг

- КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ

Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг

- МЕНЕДЖМЕНТ

Менеджмент організацій

ЦЕНТР КОНТРАКТНОГО НАВЧАННЯ ФАКУЛЬТЕТУ ЕКОНОМІЧНОЇ ІНФОРМАТИКИ ТА МЕНЕДЖМЕНТУ (706-32-24)

(заочна форма навчання)

- ЕКОНОМІЧНА КІБЕРНЕТИКА

Економічна кібернетика

- МАРКЕТИНГ

Маркетинг

- ОБЛІК І АУДИТ

Облік і аудит

- МЕНЕДЖМЕНТ

Менеджмент організацій

ФАКУЛЬТЕТ ІНТЕГРАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ (707-63-98)

(дві вищі освіти одночасно; за контрактом)

- МЕНЕДЖМЕНТ

Менеджмент організацій (денна та заочна)

- ПРОГРАМНА ІНЖЕНЕРІЯ

Програмне забезпечення автоматизованих систем (тільки денна)

- ФІЛОЛОГІЯ

Переклад (тільки денна)

- ОБЛІК І АУДИТ

Облік і аудит (тільки заочна)

ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (м. Чернівці) (тел. (03722)7-24-15)

(денна і заочна форми навчання)

- ЕКОЛОГІЯ, ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ЗБАЛАНСОВАНЕ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Екологія та охорона навколишнього середовища

- МЕНЕДЖМЕНТ

Менеджмент організацій

Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності

- ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЇ

 - Електричні системи і мережі

- МАШИНОБУДУВАННЯ

 - Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні машини та обладнання

- БІОТЕХНОЛОГІЯ

 - Промислова біотехнологія

- КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ

 - Системне програмування

 - Спеціалізовані комп'ютерні системи

ЦЕНТР ЗАОЧНОГО НАВЧАННЯ (тел. 707-62-35)

- СПЕЦИФІЧНІ КАТЕГОРІЇ

 - Енергетичний менеджмент

 - Управління проектами

 - Адміністративний менеджмент (друга вища освіта)

 - Педагогіка вищої школи (друга вища освіта)

- ФІЛОЛОГІЯ

 - Переклад (друга вища освіта)

- МАРКЕТИНГ

 - Маркетинг

- ОБЛІК І АУДИТ

 - Облік і аудит

- МЕНЕДЖМЕНТ

 - Менеджмент організацій

 - Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності

- ЕКОЛОГІЯ, ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ЗБАЛАНСОВАНЕ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

 - Екологія та охорона навколишнього середовища

- КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ

 - Інтелектуальні системи прийняття рішень

 - Інформаційні технології проектування

- КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ

 - Системне програмування

 - Комп'ютерні системи і мережі

- СИСТЕМНА ІНЖЕНЕРІЯ

 - Системи управління та автоматики

- АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ

 - Автоматизоване управління технологічними процесами

- ІНЖЕНЕРНА МЕХАНІКА

 - Технологія машинобудування

 - Металорізальні верстати та системи

 - Обладнання ливарного виробництва

- Обладнання для обробки металів тиском
- Гідравлічні і пневматичні машини
- МАШИНОБУДУВАННЯ
 - Двигуни внутрішнього згоряння
 - Колісні та гусеничні транспортні засоби
 - Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні машини та обладнання
 - Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів
 - Обладнання переробних і харчових виробництв
- ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКА
 - Теплоенергетика
- ІНЖЕНЕРНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО
 - Прикладне матеріалознавство
- ГІДРОЕНЕРГЕТИКА
 - Гідроенергетика
- ЕНЕРГОМАШИНОБУДУВАННЯ
 - Котли та реактори
 - Кріогенна техніка і технологія
- ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЇ
 - Електричні системи і мережі
 - Нетрадиційні джерела енергії
 - Техніка і електрофізика високих напруг
- ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА
 - Електричні системи і комплекси транспортних засобів
 - Електромеханічні системи автоматизації і електропривод
 - Електричний транспорт
 - Електричні машини і апарати
- МІКРО- ТА НАНОЕЛЕКТРОНІКА
 - Фізична та біомедична електроніка
- ЕЛЕКТРОННІ ПРИСТРОЇ ТА СИСТЕМИ
 - Електронні системи
- МЕТРОЛОГІЯ ТА ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЇ
 - Метрологія та вимірювальна техніка
- ПРИЛАДОБУДУВАННЯ
 - Наукові, аналітичні та екологічні прилади і системи
 - Прилади та системи неруйнівного контролю
- ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ
 - Хімічна технологія органічних речовин
 - Хімічна технологія неорганічних речовин
 - Технічна електрохімія
 - Хімічна технологія палива та вуглецевих матеріалів
 - Хімічна технологія високомолекулярних сполук

Хімічна технологія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів

Технологія переробки полімерів

- БІОТЕХНОЛОГІЯ

Промислова біотехнологія

- ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ІНЖЕНЕРІЯ

Технологія бродильних виробництв та виноробства

Технологія жирів та жирозамінників

- ЗАЛІЗНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ

Рухомий склад та спеціальна техніка залізничного транспорту

ЦЕНТР ДИСТАНЦІЙНОЇ ТА ДОУНІВЕРСИТЕТСЬКОЇ ПІДГОТОВКИ (тел. 707-62-58)

(заочна форма навчання за контрактом)

НКЦ у м. Ізюм (тел. (05743) 28-718, 95-179)

- МЕНЕДЖМЕНТ

Менеджмент організацій

- ОБЛІК І АУДИТ

Облік і аудит

- ЕКОЛОГІЯ, ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ЗБАЛАНСОВАНЕ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Екологія та охорона навколишнього середовища

- КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ

Комп'ютерні системи і мережі

Системне програмування

- ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

Електромеханічні системи автоматизації і електропривод

- ПРИЛАДОБУДУВАННЯ

Наукові, аналітичні і екологічні прилади і системи

- ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ

Хімічна технологія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів

- КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ

Інформаційні технології проектування

– МАШИНОБУДУВАННЯ

Колісні та гусеничні транспортні засоби

НКЦ у м. Бердянськ (тел. (06139) 36-139)

- КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ

Комп'ютерні системи і мережі

- ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЇ

Електричні системи і мережі

Техніка і електрофізика високих напруг

- ЕКОНОМІЧНА КІБЕРНЕТИКА

Економічна кібернетика

- МАШИНОБУДУВАННЯ

Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні машини і обладнання
НКЦ у м. Балаклея (тел. (07549) 543-59)

- ОБЛІК І АУДИТ

Облік і аудит

- МЕНЕДЖМЕНТ

Менеджмент організацій

- КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ

Комп'ютерні системи і мережі

НКЦ у м. Полтава (тел. (05322) 7-29-53)

- ІНЖЕНЕРНА МЕХАНІКА

Технологія машинобудування

- КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ

Комп'ютерні системи і мережі

- ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

Електричні машини та апарати

- ЗАЛІЗНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ

Рухомий склад та спеціальна техніка залізничного транспорту

ВЕРСТАТОІНСТРУМЕНТАЛЬНИЙ ТЕХНІКУМ (тел. 707-68-37)

Виробництво гідравлічних і пневматичних засобів автоматизації

Обслуговування верстатів з програмним управлінням і тел. о технічних комплексів

Обслуговування та ремонт електропобутової техніки

Виробництво верстатів з програмним управлінням і роботів (денна та заочна форми навчання)

Обслуговування програмних систем і комплексів

Розробка програмного забезпечення

ПОЛТАВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ (тел. (05322) 7-29-53)

Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд (денна, заочна)

Розробка програмного забезпечення (денна)

Виробництво електроосвітлювальних приладів і установок (денна)

Економіка підприємства (денна, заочна)

Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях (денна, заочна)

ГВАРДІЙСЬКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ВІЙСЬКОВОЇ ПІДГОТОВКИ ім. ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ
(тел. 372-61-67)

- ІНЖЕНЕРНА МЕХАНІКА

Озброєння та військова техніка

- ХІМІЯ

Озброєння і засоби військ радіаційного, хімічного, біологічного захисту та екологічна безпека

ВІЙСЬКОВИЙ КОЛЕДЖ СЕРЖАНТСЬКОГО СКЛАДУ (тел. 372-61-67)

- ВІЙСЬКОВІ НАУКИ, НАЦІОНАЛЬНА БЕЗПЕКА, БЕЗПЕКА ДЕРЖАВНОГО КОРДОНУ

Адміністрування у військових підрозділах (рота, батальйон).