

ДОДАТОК 4

#3 от 07.02.2008

ДОДАТОК 4

ФАКУЛЬТЕТИ, НАПРЯМИ ПІДГОТОВКИ та СПЕЦІАЛЬНОСТІ НТУ «ХПІ»

МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

– 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

– СПЕЦИФІЧНІ КАТЕГОРІЇ

Якість, стандартизація та сертифікація

– АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Автоматизоване управління технологічними процесами

– ІНЖЕНЕРНА МЕХАНІКА

Технологія машинобудування

Інструментальне виробництво

Металорізальні верстати та системи

Гідравлічні і пневматичні машини

– МАШИНОБУДУВАННЯ

Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні машини та обладнання

ЕНЕРГОМАШИНОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

– НАФТОГАЗОВА СПРАВА

Обладнання нафтових і газових промислів

– АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва

– ІНЖЕНЕРНА МЕХАНІКА

Гідравлічні та пневматичні машини

– ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКА

Теплоенергетика

Теплофізика

Енергетичний менеджмент

– ГІДРОЕНЕРГЕТИКА

Гідроенергетика

– ЕНЕРГОМАШИНОБУДУВАННЯ

Котли та реактори

Турбіни

ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ

– КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ

Інформаційні технології проектування

– 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

ІНЖЕНЕРНО-ФІЗИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

– МЕХАНІКА

Гідроаеродинаміка

Динаміка і міцність

– ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА

Прикладна математика

– ІНФОРМАТИКА

Інформатика

– КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ

Інформаційні технології проектування

ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАТИКИ І УПРАВЛІННЯ

– ФІЗИЧНЕ ВИХОВАННЯ

Фізичне виховання

– ФІЛОЛОГІЯ

Переклад

Прикладна лінгвістика

– ПСИХОЛОГІЯ

Психологія

– ЕКОНОМІЧНА КІБЕРНЕТИКА

Економічна кібернетика

– МАРКЕТИНГ

Маркетинг

– ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА

Прикладна математика

– ІНФОРМАТИКА

Інформатика

Соціальна інформатика

– СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ

Системний аналіз і управління

– КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ

Інформаційні управляючі системи і технології

Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг

– ПРОГРАМНА ІНЖЕНЕРІЯ

Програмне забезпечення автоматизованих систем

– СПЕЦИФІЧНІ КАТЕГОРІЇ

Управління проектами

Педагогіка вищої школи (прийом в магістратуру)

Адміністративний менеджмент (прийом в магістратуру)

ЕКОНОМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

– 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 (прийом в магістратуру)

ФАКУЛЬТЕТ БІЗНЕСУ І ФІНАНСІВ

– ФІНАНСИ І КРЕДИТ

Фінанси

Оподаткування

– МЕНЕДЖМЕНТ

Менеджмент організацій

Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

– 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

– ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

Електро механічні системи автоматизації та електропривод

Електро побутова техніка

Електричні машини та апарати

– МІКРО- ТА НАНОЕЛЕКТРОНІКА

Фізична та біомедична електроніка

– ЕЛЕКТРОННІ ПРИСТРОЇ ТА СИСТЕМИ

Електронні системи

– ПРИЛАДОБУДУВАННЯ

Наукові, аналітичні і екологічні прилади і системи

Прилади і системи неруйнівного контролю

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

– ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЇ

Електричні станції

Електричні системи та мережі

Техніка і електрофізика високих напруг

Системи управління виробництвом і розподілом електроенергії

Енергетичний менеджмент

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ ТА ПРИЛАДОБУДУВАННЯ

– ПРИКЛАДНА ФІЗИКА

Радіофізика та електроніка

– СИСТЕМНА ІНЖЕНЕРІЯ

Системи управління і автоматики

– РАДІОЕЛЕКТРОННІ АПАРАТИ

Біотехнічні і медичні апарати та системи

– МЕТРОЛОГІЯ ТА ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Інформаційно-вимірювальні системи

Метрологія та вимірювальна техніка

ФАКУЛЬТЕТ КОМП'ЮТЕРНИХ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

– 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 та мережі

– СПЕЦИФІЧНІ КАТЕГОРІЇ

Інтелектуальна власність

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ НЕОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН

– 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

– 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 та жирозамінників

ФАКУЛЬТЕТ ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ І ХІМІЧНОЇ ТЕХНІКИ

– ЕКОЛОГІЯ, ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ЗБАЛАНСОВАНЕ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Екологія та 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

– 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 УПРАВЛІННЯ БІЗНЕСОМ

(денна і заочна форми навчання за контрактом)

– ЕКОНОМІЧНА КІБЕРНЕТИКА

Економічна кібернетика (тільки денна)

– МАРКЕТИНГ

Маркетинг

– ОБЛІК І АУДИТ

Облік та аудит (тільки заочна)

– МЕНЕДЖМЕНТ

Менеджмент організацій

ФАКУЛЬТЕТ ІНТЕГРАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ

(дві вищі освіти; за контрактом)

– МЕНЕДЖМЕНТ ТА ФІЛОЛОГІЯ

Менеджмент організацій та Переклад

– МЕНЕДЖМЕНТ ТА ПРАВОЗНАВСТВО

Менеджмент організацій та Правознавство

– МЕНЕДЖМЕНТ ТА ПРОГРАМНА ІНЖЕНЕРІЯ

Менеджмент організацій та Програмне забезпечення автоматизованих систем

ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (М. ЧЕРНІВЦІ)

(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

ЗАОЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

– СПЕЦИФІЧНІ КАТЕГОРІЇ

Інтелектуальна власність

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 згорання

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

Енергетичний менеджмент

– ІНЖЕНЕРНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО

Прикладне матеріалознавство

– ГІДРОЕНЕРГЕТИКА

Гідроенергетика

– ЕНЕРГОМАШИНОБУДУВАННЯ

Котли та реактори

Кріогенна техніка і технологія

– ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЇ

Енергетичний менеджмент

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

Електропобутова техніка

– 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

ВЕРСТАТОІНСТРУМЕНТАЛЬНИЙ ТЕХНІКУМ

Виробництво гідравлічних і пневматичних засобів автоматизації (денна форма навчання)

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

Обслуговування верстатів з програмним управлінням і робототехнічних комплексів (денна форма навчання)

Обслуговування та ремонт електропобутової техніки (денна форма навчання)

ПОЛТАВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ

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

Програмування для електронно-обчислювальної техніки і автоматизованих систем (денна)

Виробництво електроосвітлювальних приладів і установок (денна)

Економіка підприємства (денна, заочна)

Обробка матеріалів на верстатах і автоматичних лініях (денна, заочна)

ГВАРДІЙСЬКИЙ ОРДЕНА ЧЕРВОНОЇ ЗІРКИ ФАКУЛЬТЕТ ВІЙСЬКОВОЇ ПІДГОТОВКИ ІМ.

ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ НТУ «ХПІ»

Бойове застосування та управління діями підрозділів (частин, з'єднань) сухопутних військ

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