

Факультети і спеціальності

#11 от 19.04.2005

Факультети і спеціальності

(В наведеному переліку спеціальностей та ліцензійних обсягах можливі зміни, обумовлені наступними рішеннями ДАК)

МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (МТ)

- Обладнання ливарного виробництва
- Прикладне матеріалознавство
- Обладнання для обробки металів тиском
- Інформаційні технології проектування
- Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва

МАШИНОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (МШ)

- Технологія машинобудування
- Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні машини та обладнання
- Металорізальні верстати і системи
- Гідравлічні та пневматичні машини
- Автоматизоване управління технологічними процесами

ЕНЕРГОМАШИНОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЕМ)

- Теплоенергетика
- Котли та реактори
- Гідравлічні та пневматичні машини
- Гідроенергетика
- Енергетичний менеджмент
- Турбіни
- Теплофізика
- Обладнання нафтових і газових промислів



ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ (ТМ)

- Двигуни внутрішнього згорання

- Колісні та гусеничні транспортні засоби
- Військові гусеничні та колісні машини
- Інформаційні технології проектування
- Автомобілі та автомобільне господарство
- Електричні системи і комплекси транспортних засобів
- Електричний транспорт
- Рухомий склад та спеціальна техніка залізничного транспорту

ІНЖЕНЕРНО-ФІЗИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (І)

- Динаміка і міцність
- Прикладна математика
- Інформаційні технології проектування
- Інформатика
- Гідроаеродинаміка

ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАТИКИ І УПРАВЛІННЯ (ІФ)

- Економічна кібернетика
- Програмне забезпечення автоматизованих систем
- Інформаційні управляючі системи і технології
- Маркетинг
- Соціальна інформатика
- Фізичне виховання
- Прикладна математика
- Менеджмент організацій
- Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності
- Системний аналіз і управління
- Переклад
- Інформатика
- Управління проектами
- Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг
- Психологія
- Адміністративний менеджмент (прийом в магістратуру)

ЕКОНОМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЕК)

- Менеджмент організацій
- Облік і аудит
- Маркетинг
- Інтелектуальна власність
- Економіка підприємства

ФАКУЛЬТЕТ БІЗНЕСУ І ФІНАНСІВ (БФ)

- Менеджмент організацій
- Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності
- Фінанси
- Оподаткування

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ФТ)

- Фізичне матеріалознавство
- Нетрадиційні джерела енергії
- Криогенна техніка і технологія
- Техніка і електрофізика високих напруг

ЕЛЕКТРОМАШИНОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЕМБ)

- Електронні системи
- Електричні машини і апарати
- Електромеханічні системи автоматизації і електропривод
- Електропобутова техніка
- Фізична і біомедична електроніка
- Прилади і системи неруйнівного контролю
- Наукові, аналітичні і екологічні прилади і системи

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (Е)

- Електричні станції
- Електричні системи і мережі
- Системи управління виробництвом і розподілом електроенергії
- Техніка і електрофізика високих напруг
- Енергетичний менеджмент

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ І ПРИЛАДОБУДУВАННЯ (АП)

- Радіофізика і електроніка
- Біотехнічні і медичні апарати і системи
- Метрологія та вимірювальна техніка
- Системи управління і автоматики
- Інформаційно-вимірювальні системи

ФАКУЛЬТЕТ КОМП'ЮТЕРНИХ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ (КІТ)

- Системне програмування
- Інтелектуальні системи прийняття рішень
- Спеціалізовані комп'ютерні системи
- Комп'ютерні системи і мережі
- Інтелектуальна власність
- Телекомунікаційні системи і мережі
- Відео-, аудіо- та кінотехніка

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ НЕОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ТНР)

- Хімічна технологія неорганічних речовин
- Технічна електрохімія
- Хімічна технологія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів
- Хімічна технологія рідкісних розсіяних елементів та матеріалів на їх основі

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ТОР)

- Хімічна технологія органічних речовин
- Промислова біотехнологія

- Технологія бродильних виробництв та виноробства
- Хімічна технологія палива і вуглецевих матеріалів
- Технологія жирів і жирозамінників
- Хімічна технологія високомолекулярних сполук
- Біотехнологія біологічно-активних речовин
- Видобування нафти і газу

ФАКУЛЬТЕТ ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ХІМІЧНОЇ ТЕХНІКИ (ХТ)

- Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів
- Обладнання переробних і харчових виробництв
- Хімічна технологія високомолекулярних сполук
- Екологія і охорона навколишнього середовища
- Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва
- Автоматизоване управління технологічними процесами
- Технологія переробки полімерів

ЗАОЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЗФ)

- Автоматизоване управління технологічними процесами
- Гідравлічні і пневматичні машини
- Гідроенергетика
- Двигуни внутрішнього згоряння
- Екологія та охорона навколишнього середовища
- Електричний транспорт
- Електричні машини та апарати
- Електричні системи і комплекси транспортних засобів
- Електричні системи і мережі
- Електромеханічні системи автоматизації та електропривод
- Електронні системи
- Енергетичний менеджмент
- Інтелектуальні системи прийняття рішень
- Інформаційні технології проектування
- Колісні та гусеничні транспортні засоби
- Комп'ютерні системи та мережі
- Котли та реактори
- Кріогенна техніка і технологія
- Маркетинг
- Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності
- Менеджмент організацій
- Металорізальні верстати та системи
- Метрологія та вимірювальна техніка
- Наукові, аналітичні та екологічні прилади і системи
- Нетрадиційні джерела енергії
- Обладнання для обробки металів тиском

- Обладнання ливарного виробництва
- Обладнання переробних і харчових виробництв
- Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів
- Облік і аудит
- Переклад (друга вища освіта)
- Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні машини і обладнання
- Прикладне матеріалознавство
- Прилади та системи неруйнівного контролю
- Промислова біотехнологія
- Рухомий склад та спеціальна техніка залізничного транспорту
- Системи управління і автоматики
- Системне програмування
- Теплоенергетика
- Техніка і електрофізика високих напруг
- Технічна електрохімія
- Технологія бродильних виробництв та виноробства
- Технологія жирів і жирозамінників
- Технологія машинобудування
- Технологія переробки полімерів
- Управління проектами (на 5 курс)
- Фізична та біомедична електроніка
- Хімічна технологія високомолекулярних сполук
- Хімічна технологія неорганічних речовин
- Хімічна технологія органічних речовин
- Хімічна технологія палива і вуглецевих матеріалів
- Хімічна технологія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів

ЕКОНОМІКО-ПРАВОВИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЕП)

- (тільки на контрактній основі; дві вищі освіти одночасно)
- Менеджмент організацій та Правознавство (денне, заочне)
- Програмне забезпечення автоматизованих систем та Фінанси (денне)
- Переклад та Фінанси (денне)

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛІННЯ БІЗНЕСОМ (ФУБ)

- (тільки на контрактній основі)
- Маркетинг (денне, заочне)
- Менеджмент організацій (денне, заочне)
- Економічна кібернетика (денне, заочне)
- Облік і аудит (заочне)

НІМЕЦЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (НТФ)

- (денна форма; тільки на контрактній основі)
- Електронні системи
- Електромеханічні системи автоматизації та електропривод

- Технологія машинобудування
- Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні машини та обладнання
- Динаміка і міцність

ФАКУЛЬТЕТ ДИСТАНЦІЙНОГО ТА ДОУНІВЕРСИТЕТСЬКОГО НАВЧАННЯ (ФДДН)

- Навчально-консультаційні центри факультету здійснюють підготовку бакалаврів та спеціалістів за заочною формою навчання.
- м. Ізюм, пр. Леніна, 63. Тел. (05743) 28-718, 95-179.
- м. Балаклея, пл. Казмірука, 6. Тел. (249) 543-59.
- м. Полтава, вул. Пушкіна, 83а. Тел. (05322) 7-29-53.
- м. Бердянськ, вул.Дюміна, 106. Тел. (06139) 36-139.

ВЕРСТАТОІНСТРУМЕНТАЛЬНИЙ ТЕХНІКУМ (ВІТ)

- Виробництво верстатів з програмним управлінням і роботів (денне, заочне)
- Обслуговування верстатів з програмним управлінням і робототехнічних комплексів (денне)
- Виробництво гідравлічних і пневматичних засобів автоматизації (денне)
- Обслуговування та ремонт електропобутової техніки (денне)

ПОЛТАВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ (ППК)

м. Полтава, вул. Пушкіна, 83а, тел. (05322) 7-28-81.

- Економіка підприємства (денне, заочне)
- Програмування для електронно-обчислювальної техніки і автоматизованих систем (денне)
- Обробка матеріалів на верстатах і автоматичних лініях (денне, заочне)
- Монтаж, експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд (денне, заочне)
- Виробництво електроосвітлювальних приладів і установок (денне)