

## ФАКУЛЬТЕТЫ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ НТУ "ХПИ"

#9 от 16.04.2004

- МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

- Оборудование литейного производства

- Прикладное материаловедение

- Оборудование для обработки металлов давлением

- МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

- Технология машиностроения

- Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

- Металлорежущие станки и системы

- Гидравлические и пневматические машины

- Автоматизированное управление технологическими процессами

- ЭНЕРГОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

- Теплоэнергетика

- Котлы и реакторы

- Гидравлические и пневматические машины

- Гидроэнергетика

- Энергетический менеджмент

- Турбины

- Теплофизика

- Оборудование нефтяных и газовых промыслов (планируется)

- ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

- Двигатели внутреннего сгорания

- Колесные и гусеничные транспортные средства (автомобиле- и тракторостроение)

- Колесные и гусеничные транспортные средства (гусеничные и колесные машины)

- Электрические системы и комплексы транспортных средств

- Электрический транспорт

- Подвижной состав и специальная техника железнодорожного транспорта

- Информационные технологии проектирования

- Автомобили и автомобильное хозяйство

- ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

- Динамика и прочность

- Прикладная математика

- Информационные технологии проектирования

- Информатика

- Гидроаэродинамика (планируется лицензирование)

- ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

- Экономическая энергетика

Программное обеспечение автоматизированных систем

Информационные управляющие системы и технологии

Маркетинг

Социальная информатика

Физическое воспитание

Прикладная математика

Менеджмент организаций

Менеджмент внешнеэкономической деятельности

Системный анализ и управление

Перевод

Информатика

Управление проектами

Компьютерный эколого-экономический мониторинг

Психология

Административный менеджмент (подготовка магистров, прием на 5 курс)

• **ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Менеджмент организаций

Учет и аудит

Маркетинг

Интеллектуальная собственность

Экономика предприятий

• **ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕСА И ФИНАНСОВ**

Менеджмент организаций

Менеджмент внешнеэкономической деятельности

Финансы (планируется)

• **ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Физическое материаловедение

Нетрадиционные источники энергии

Криогенная техника и технология

Техника и электрофизика высоких напряжений

• **ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Приборы и системы неразрушающего контроля

Электромеханические системы автоматизации и электропривод

Электрические машины и аппараты

Электронные системы

Электробытовая техника

Научные, аналитические и экологические приборы и системы

Физическая и биомедицинская электроника

• **ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Электрические станции

Электрические системы и сети

Системы управления производством и распределением электроэнергии

Техника и электрофизика высоких напряжений

Энергетический менеджмент

• **ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**

Радиофизика и электроника

Биотехнические и медицинские аппараты и системы

Метрология и измерительная техника

Системы управления и автоматики

Информационно-измерительные системы

• **ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Системное программирование

Интеллектуальные системы принятия решений

Специализированные компьютерные системы

Компьютерные системы и сети

Интеллектуальная собственность

Телекоммуникационные системы и сети

Видео-, аудио- и кинотехника

• **ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**

Химическая технология неорганических веществ

Техническая электрохимия

Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов

• **ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**

Химическая технология органических веществ

Промышленная биотехнология

Химическая технология топлива и углеродных материалов

Технология жиров и жирозаменителей

Химическая технология высокомолекулярных соединений

Технология бродильных производств и виноделия

• **ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Оборудование химических производств и предприятий строительных материалов

Оборудование перерабатывающих и пищевых производств

Химическая технология высокомолекулярных соединений

Экология и охрана окружающей среды

Автоматизированное управление технологическими процессами

Технология переработки полимеров

Энергетический менеджмент

Компьютерно-интегрированные технологические процессы и производства

• **ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЙ ФАКУЛЬТЕТ**

(два высших образования одновременно; на контрактной основе)

• **НЕМЕЦКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

(дневная и заочная форма обучения; по контракту)

Электронные системы

Электромеханические системы автоматизации и электропривод

Технология машиностроения

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

- ЧЕРНОВИЦКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (г. Черновцы)

(дневная и заочная формы обучения)

Экология и охрана окружающей среды

Менеджмент внешнеэкономической деятельности

Социальная информатика

Оборудование перерабатывающих и пищевых производств

- ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСОМ

(дневная и заочная формы обучения на контрактной основе)

Маркетинг

Менеджмент организаций

Экономическая кибернетика (только заочно)

Учет и аудит (планируется)

- ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

(возможно открытие новых специальностей)

Прикладное материаловедение

Технология машиностроения

Оборудование литейного производства

Оборудование для обработки металлов давлением

Металлорежущие станки и системы

Гидравлические и пневматические машины

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

Автоматизированное управление технологическими процессами

Теплоэнергетика

Котлы и реакторы

Гидроэнергетика

Энергетический менеджмент

Электрические системы и комплексы транспортных средств

Колесные и гусеничные транспортные средства

Двигатели внутреннего сгорания

Подвижной состав и специальная техника железнодорожного транспорта

Электрический транспорт

Информационные технологии проектирования

Менеджмент внешнеэкономической деятельности

Менеджмент организаций

Перевод (второе высшее образование)

Учет и аудит

Маркетинг

Интеллектуальная собственность  
Криогенная техника и технология  
Электронные системы  
Приборы и системы неразрушающего контроля  
Электрические машины и аппараты  
Физическая и биомедицинская электроника  
Научные, аналитические и экологические приборы и системы  
Электробытовая техника  
Электромеханические системы автоматизации и электропривод  
Электрические системы и сети  
Техника и электрофизика высоких напряжений  
Системы управления и автоматики  
Метрология и измерительная техника  
Компьютерные системы и сети  
Системное программирование  
Техническая электрохимия  
Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов  
Химическая технология неорганических веществ  
Химическая технология органических веществ  
Химическая технология топлива и углеродных материалов  
Химическая технология высокомолекулярных соединений  
Промышленная биотехнология  
Технология бродильных производств и виноделия  
Технология жиров и жирозаменителей  
Оборудование химпроизводств и предприятий строительных материалов  
Оборудование перерабатывающих и пищевых производств  
Технология переработки полимеров  
Экология и охрана окружающей среды

• **ФАКУЛЬТЕТ ДИСТАНЦИОННОГО И ДОУНИВЕРСИТЕТСКОГО ОБУЧЕНИЯ**

(заочная форма обучения по контракту)

УКЦ г. Изюм

Менеджмент организаций

Учет и аудит

Экология и охрана окружающей среды

Компьютерные системы и сети

Электромеханические системы автоматизации и электропривод

Научные, аналитические и экологические приборы и системы

Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов

Системное программирование

Информационные технологии проектирования

Колесные и гусеничные транспортные средства

УКЦ г. Балаклея

Учет и аудит

Менеджмент организаций

Компьютерные системы и сети

УКЦ г. Полтава

Технология машиностроения

Электрические машины и аппараты

- ФИЛИАЛ ЗАОЧНОГО ФАКУЛЬТЕТА при ОАО "ХАРЬКОВСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД"

Технология машиностроения

Колесные и гусеничные транспортные средства

Электромеханические системы автоматизации и электропривод

Экология и охрана окружающей среды

Учет и аудит

- СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Производство гидравлических и пневматических средств автоматизации

Обслуживание станков с программным управлением и робототехнических комплексов

Производство станков с программным управлением и роботов

- ГВАРДЕЙСКИЙ ИНСТИТУТ ТАНКОВЫХ ВОЙСК им. ВЕРХОВНОЙ РАДЫ УКРАИНЫ в НТУ "ХПИ"

Боевое использование и управление действиями подразделений (частей, объединений)

Сухопутных войск

Вооружение и техника танковых войск

Вооружение и средства войск радиационной, химической, биологической защиты и экологическая безопасность