

**СПЕЦІАЛЬНЕ
КОНСТРУКТОРСЬКЕ
БЮРО
ЕЛЕКТРОННОГО
МАШИНОБУДУВАННЯ**

Україна 58018 м. Чернівці, вул. Головна, 265Б

ТДВ "СКБ Електронмаш"
код ЄДРПОУ 22847240;
тел./факс (03722) 406-39, (03722) 765-43
e-mail spau@chelmash.com.ua
http://chelmash.com.ua



**СКБ
ЕЛЕКТРОНМАШ**

**SPECIAL DESIGN
BUREAU
OF ELECTRONIC
ENGINEERING
"SKB ELEKTRONMASH"**

ALC "SKB Elektronmash"
Golovna str., 265B, Chernivtsi, Ukraine 58018
tel./fax: (03722) 406-39, (03722) 765-43
e-mail spau@chelmash.com.ua
http://chelmash.com.ua

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму
Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича
"Мікро- та наносистемна техніка"
галузі знань 15 - Автоматизація та приладобудування
зі спеціальності 153 - Мікро- та наносистемна техніка
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Підприємство ТДВ "СКБ Електронмаш" є компанією, що спеціалізується на виробництві приладів протипожежної безпеки. Підприємство поставляє вироблену продукцію на вітчизняний і зарубіжні ринки. Продукція підприємства є результатом власних конструкторських розробок в області електронних пристроїв та систем.

Наповненість ОПП вказує, що підготовка студентів за спеціальністю 153-Мікро- та наносистемна техніка, дозволить випускникам достатньо швидко здобувати навички, які необхідні для фахової діяльності на підприємстві.

Дана освітньо-професійна програма є цікавою для нашого підприємства тому, що в ній є наявні дисципліни "Мікропроцесорні системи", "Програмування мікроконтролерів", "Прилади твердотільної електроніки", "Моделювання в електроніці", "Інженерна та комп'ютерна графіка" та інші дисципліни із основ схмотехніки і приладів сенсорної електроніки. Випускники, які мають основи знань з дисциплін презентованих в освітньо-професійній програмі, будуть бажаними на підприємстві у відділах конструювання та дільницях приладобудування підприємства.

На основі представлених документів та досвіду професійної співпраці з викладачами випускаючої кафедри та випускниками попередніх років вважаю, що освітньо-професійна програма підготовки бакалаврів з "Мікро- та наносистемної техніки", яка розроблена на кафедрі електроніки та енергетики забезпечить якісну підготовку кваліфікованих фахівців.



Директор
ТДВ "СКБ Електронмаш"

Мамут Н.І.