



Галузь знань 0511 – Авіаційна та ракетно-космічна техніка

Напрямок підготовки 6.051101 – «Авіа- і ракетобудування»

Кваліфікація - молодший інженер-механік, строк навчання – 4 роки

Спеціальність: 7.05110106 „Проектування та виробництво конструкцій із композиційних матеріалів”,

Кваліфікація – інженер-механік, строк навчання – 5,5 років

Спеціалісти мають можливість придбати підсилену підготовку з однією з чотирьох спеціалізацій:

- *комп'ютерне проектування конструкцій із композиційних матеріалів;*
- *конструювання та виробництво товарів широкого споживання;*
- *проектування та виробництво медичного устаткування;*
- *малотоннажні судна.*

Зміст освіти: фундаментальні дисципліни за об'ємом у загальній підготовці інженера складають – 20 %, загально-інженерні – 25 %, спеціальні профільюючі дисципліни – 35 %, гуманітарні – 20 %.

Основними замовниками наших спеціалістів є ДП НВКГ „Зоря”- „Машпроект”, НГЗ, завод „Океан”, численні малі виробничі підприємства Миколаївщини. Працюють наші випускники у Росії, Англії, Ірландії, США, Ізраїлі. Вони вміють працювати і виготовляти майже все - **від тенісних ракеток до космічних ракет.**

До наукової роботи залучаються всі студенти спеціальності. Навчальними планами основної спеціальності кафедри передбачено обов'язкове виконання кожним студентом курсової роботи з дисципліни “Теорія та практика експериментальних досліджень”. У більшості дипломних робіт та проектів їх автори виконують творчий пошук або дослідження в залежності від тематики проекту

Профіль майбутньої роботи випускника спеціальності:

- виробництво товарів широкого споживання;
- авіаційна та ракетно-космічна техніка;
- енергетичне газотурбобудування;
- виробництво медичної техніки та устаткування;
- виробництво тари та упаковок;
- суднобудування;
- вітроенергетика;
- виробництво спортивного інвентарю;
- виробництво сільгосптехніки;
- техніка для глиноземного виробництва;
- виробництво будівельних матеріалів та конструкцій;
- проектування і виробництво конструкцій глибоководної техніки;
- автомобілебудування;
- утилізація відходів полімерів та інші виробництва.

Запрошую до нас!

Завідувач кафедри

**БУРДУН Євген Тимофійович - кандидат технічних наук, професор
НУК.**

**Робоча адреса: пр. Леніна, 3, робочий телефон: (0512)-47-64-15,
home: (0512)-21-43-33, mob: +38-067-976-02-49**

E-mail: evgeniy.burdun@nuos.edu.ua или composite@mksat.net