



Шановні випускники середніх шкіл та технічних ліцеїв 2024 року!



Для вас настає відповідальна пора вибору майбутнього шляху в подальшому житті - пора вибору професії, пора вибору навчального закладу, де ви зможете отримати цікаву і дуже затребувану в Україні спеціальність.

№ 142 «Енергетичне машинобудування»

Затверджений Міністерством освіти і науки України **Державний Стандарт** цієї спеціальності передбачає ґрунтовну підготовку з таких інженерних дисциплін, як вища математика, фізика, технічна термодинаміка, комп'ютерне проектування енергетичних машин та технологія їх виготовлення і експлуатації.

Для вступу необхідно пред'явити результати НМТ, який включатиме 4 предмети, з яких обов'язкові — українська мова, історія України та математика. Ще один предмет вступник обирає самостійно.

В рамках цієї спеціальності НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ здійснює підготовку фахівців за двома освітньо-професійними програмами (ОПП):

Авіаційні двигуни та енергетичні установки		Газотурбінні установки та компресорні станції	
<p>На випускників цієї ОПП чекають в конструкторських бюро та проектних організаціях: ДП «Антонов», ДП ЗМКБ «Прогрес», ДП НВКГ «Зоря-Машпроект»,</p>	 <p>Тривимірне проектування елементів газотурбінного двигуна</p>	<p>Випускники цієї ОПП працюють на підприємствах газотранспортної системи України та інших країн, на підприємствах «Укргазвидобування»,</p>	 <p>Газопровід функціонує круглий рік завдяки профілактиці і контролю стану</p>
 <p>Ретельне технічне обслуговування двигунів – запорука безпеки польотів</p>	<p>АП Прогрестех-Україна, на підприємствах з виробництва та ремонту авіаційних двигунів та їх агрегатів; АП Завод «Мотор Січ»,</p>	 <p>Компресорна станція – важлива ланка магістрального газопроводу</p>	<p>«Нафтогаз Україна», на промислових підприємствах, де є власні компресорні станції, на теплових електростанціях а також в проектних організаціях, де</p>
<p>серійних та ремонтних заводах концерну Укроборонпром, ДП «Завод 410 цивільної авіації», ДП «ЛРЗ Мотор», ДП «ОАЗ», ДП «Авіакон» і ін.</p>	 <p>Складання двигунів на авіаремонтному заводі</p>	<p>розробляються системи теплопостачання, енергозбереження та вентиляції.</p>	 <p>Сучасна компресорна станція магістрального газопроводу</p>

В обох ОПП є можливість навчатися англійською мовою, а також брати участь у міжнародних програмах академічної мобільності

Випускова кафедра Авіаційних двигунів Аерокосмічного факультету НАУ
03058, м. Київ, проспект Любомира Гузара 1, корпус 1; (044) 406-71-70, 406-75-76,
Електронна адреса: kafad@nau.edu.ua
Сайт кафедри: kafad.nau.edu.ua



Контактна інформація: www.nau.edu.ua
- консультаційний центр **приймальної комісії** НАУ:
03058, м. Київ, проспект Любомира Гузара 1, корпус 8; (044) 497-41-05, (044) 406-70-38

Чекаємо на Вас!