

Я, Кузьменко Олексій Валерійович, Начальник сектору управління, контролю та аерогазодинамічних розрахунків силових установок конструкторського відділу силових установок ДП «АНТОНОВ», колишній випускник Механіко-енергетичного факультету НАУ 2012-го року за спеціальністю «Газотурбінні установки і компресорні станції» з інтересом переглянув викладений на сайті НАУ «ПРОЕКТ оновленої у 2023 році редакції Освітньо-професійної програми (ОПП) «Авіаційні двигуни та енергетичні установки», оскільки за місцем своєї роботи в майбутньому сподіваюсь спілкуватися і співпрацювати з випускниками цієї ОПП і тому хотів би викласти свої міркування стосовно цього проекту.

Підготовка спеціалістів в рамках цієї ОПП, безумовно, є дуже актуальною задачею для авіаційних навчальних закладів України в теперішній час, оскільки в найближчій перспективі такі спеціалісти будуть необхідні як в конструкторських бюро з авіаційного двигунобудування, так і літакобудування, де проектуються, створюються, випробовуються і доводяться силові установки для повітряних суден.

Зміст теоретичної підготовки бакалаврів в рамках цієї ОПП, на мій погляд, цілком достатній для їх подальшої успішної роботи в підрозділах вищезгаданих підприємств авіаційного профілю.

А стосовно практичної підготовки хочу висловити побажання, щоб у проекті ОПП було би більш чітко зазначено, що практики після другого, третього і, особливо, після четвертого курсу, повинні проводитись виключно з урахуванням місць майбутнього працевлаштування випускників.

Ці практики повинні передбачати серед іншого, набуття практикантами умінь проектувати обладнання для наземного технічного обслуговування авіаційних двигунів та їхніх функціональних систем з використанням сучасного комп'ютерного програмного забезпечення. Такі компетентності є дуже важливими для випускників ОПП «Авіаційні двигуни та енергетичні установки».

 Кузьменко О.В. 02.03.2023