



Міністерство освіти і науки України

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАКАЗ

від 28. СЕРПНЯ 2019 р.

м. Суми

№ 0589-І

Про створення
Робочої проєктної групи

Для вдосконалення функціонування внутрішньої системи забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності в університеті, виконання вимог Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти (наказ МОН України від 11.07.2019 № 977), а також Стандартів і рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти (ESG 2015)

НАКАЗУЮ:

1. Утворити Робочу проєктну групу освітньо-професійної програми «Комп'ютерна механіка» спеціальності ІЗІ «Прикладна механіка» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у такому складі:

№	Прізвище, ім'я, по батькові	Для НПП – найменування посади та відповідної кафедри; для здобувачів вищої освіти – освітній ступінь, аббревіатура академічної групи; для зовнішніх стейкхолдерів – посада та назва організації за основним місцем роботи	Найменування закладу, який закінчив, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з відповідним документом	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання
1	2	3	4	5
І. Науково-педагогічні працівники				

1	Загорулько Андрій Васильович, керівник групи (гарант програми)	Завідувач кафедри загальної механіки та динаміки машин	Сумський державний університет, 1997 р., «Динаміка і міцність», інженер-механік (дослідник).	Канд. техн. наук, 05.05.17 – гідравлічні машини та гідропневмоагрегати, «Дослідження механізму герметизації і розробка методів розрахунку і проектування чолових сальникових ущільнень роторів насосів»; доцент кафедри загальної механіки та динаміки машин
2	Савченко Євген Миколайович	Доцент кафедри загальної механіки та динаміки машин	Харківський політехнічний інститут, Сумський філіал, 1982 р., «Гідравлічні машини та засоби автоматички», інженер-механік	Канд. техн. наук., 05.05.17 – гідравлічні машини та гідропневмоагрегати, «Розробка методів та засобів діагностики технічного стану відцентрових насосів АЕС», доцент кафедри загальної механіки та динаміки машин
3	Гудков Сергій Миколайович	Доцент кафедри загальної механіки та динаміки машин	Сумський державний університет, 2005 р., «Динаміка і міцність», кваліфікація магістра з динаміки і міцності. Сертифікат CEFR №0016, B2 Level, 15.04.2020.	Канд. техн. наук, 05.02.09 – динаміка та міцність машин, «Торцеве сальникове ущільнення з гідродинамічним розвантаженням пари тертя», доцент кафедри загальної механіки та динаміки машин
4	Симоновський Віталій Іович	Професор кафедри загальної механіки та динаміки машин	Харківський політехнічний інститут, 1962 р., «Динаміка і міцність машин», інженер-дослідник	Докт. техн. наук, 05.02.09 – динаміка та міцність машин, «Розробка методів ідентифікації коливань роторів відцентрових машин», професор кафедри теоретичної механіки

II. Здобувачі вищої освіти (за згодою)²¹

5	Сапожников Ярослав Ігорович	Бакалавр, КМм-81	-	-
---	-----------------------------	------------------	---	---

III. Зовнішні стейкхолдери (за згодою), діяльність яких пов'язана зі специфікою освітньої програми (роботодавці, випускники, представники академічного та наукового середовища)

6	Гадяка Володимир Григорович	Технічний директор ТОВ «Екогазі-нжиніринг»	Харківськ) політехнічний інститут імені В.І. Леніна, 1988 рік, «Динаміка та міцність машин», кваліфікація інженер-механік-дослідник	Канд. техн. наук, 05.02.09 - динаміка та міцність машин, «Удосконалення методів балансування роторів турбокомпресорів на основі ідентифікації їх математичних моделей»
---	-----------------------------	--	--	--

2. Начальнику ВДІКК довести наказ в електронному вигляді до відома начальника відділу ліцензування, акредитації та статисти, та посадових осіб, які у ньому зазначені.

Ректор



А. В. Васильєв