



Міністерство освіти і науки України

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАКАЗ

м. Суми

від 25. жовтня 2022 р.

№ 0712-І

Про внесення змін до складу
Робочої проектної групи

З метою забезпечення дотримання вимог кількісного та якісного складу робочих проектних груп освітніх програм

НАКАЗУЮ:

- Внести зміни до складу Робочої проектної групи освітньо-професійної програми «Опалення, вентиляція, кондиціонування повітря та штучний холод» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти та затвердити її у такому складі:

№	Прізвище, ім'я, по батькові ¹⁾	Для НПП – найменування посади та відповідної кафедри; для <i>здобувачів вищої освіти</i> – освітній ступінь, абрєвіатура академічної групи; для <i>зовнішніх стейкхолдерів</i> – посада та назва організації за основним місцем роботи	Освітня кваліфікація		Професійна кваліфікація ³⁾
			найменування закладу, який закінчив НПП, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту ²⁾	(науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	
1	2	3	4	5	6

ГРУПА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

1	2	3	4	5	6
I. Науково-педагогічні працівники					
1	Мерзляков Юрій Сергійович	Старший викладач кафедри технічної теплофізики.	Сумський державний університет, 2009 р., холодительні машини і установки, магістр з холодительних машин і установок Загальноєвропейської рекомендації з мовної освіти на рівні B2 з англійської мови. Диплом №000497382 від 04.02.2019.	канд. техн. наук, 05.05.17 – гідравлічні машини та гідропневмоагрегати; «Робочий процес рідинно-парового струмінного апарата вихрського типу». Диплом ДК №040278 від 23.10.2018.	1. Merzliakov I., Pavlenko I., Chekh O., Sharapov S., Ivanov V. Mathematical Modeling of the Operating Process and Technological Features for Designing Vortex Type Liquid-Vapor Jet Apparatus / I. Merzliakov, I. Pavlenko, O. Chekh, S. Sharapov, V. Ivanov - Advances in Design, Simulation and Manufacturing II / Lecture Notes in Mechanical Engineering, – Luxembourg: Springer International Publishing, 2020. – P. 613-622 https://doi.org/10.1007/978-3-030-22365-6_61 2. Концепція енергоефективності й перспективи реалізації принципу струмінної термокомпресії в малій теплоенергетиці / Прокопов М.Г. Шараров С.О., Мерзляков Ю.С., Гусев, Д. М. // «Енергетика і автоматика». - 2021. - №2. С.39-51. 3. Merzliakov I., Pavlenko I., Ochowiak M., Ivanov V., Praveen A. Flow Modeling in a Vortex Chamber of a Liquid-Steam Jet Apparatus / I. Merzliakov, I. Pavlenko, M. Ochowiak, V. Ivanov, A. Praveen - Processes. – Basel: MDPI, 2022. – Vol. 10 (5). – Article number 984 https://doi.org/10.3390/pr10050984
2	Арсеньєв Вячеслав Михайлович	Професор кафедри технічної теплофізики.	Технологічний інститут холодительної промисловості, 1959 р., кріогенна техніка, інженер-механік.	Канд. техн. наук, 05.04.03 – машини та апарати холодительної та кріогенної техніки та системи кондиціонування; «Исследование потока в рабочем колесе центробежного насоса низкой быстроходности». Диплом МТН №033227 від 26.01.1968. Професор кафедри технічної теплофізики; диплом ІЗПР №010303 від 26.02.2015. Академік Міжнародної Академії холоду;	1. Sharapov S. O., Arsenyev V. M., Prokopyov M. G., Kozin V. M. Influence of the passive flow initial parameters on the efficiency of liquid-vapor ejectors / S. O. Sharapov, V. M. Arsenyev, M. G. Prokopyov, V. M. Kozin - Advances in Design, Simulation and Manufacturing / Lecture Notes in Mechanical Engineering. – Luxembourg: Springer International Publishing, 2019. – P. 346-355 https://doi.org/10.1007/978-3-319-93587-4_36 . 2. O. Chekh, S. Sharapov, V. Arsenyev. Adiabatic flowing streams in nozzles: influence of regular characteristics on relaxation steam formation // Refrigeration Engineering and Technology, 55 (1), 2019. – P. 10-13. DOI https://doi.org/10.15673/ret.v55i1.1347

1	2	3	4	5	6
3	Прокопов Максим Геннадійович	Старший викладач кафедри технічної теплофізики.	Сумський державний університет, 2004 р., холодильні машини і установки, магістр з холодильних машин і установок, Сертифікат відповідно до Загальноєвропейської рекомендації з мовної освіти на рівні B2 з англійської мови. Сертифікат №311-2020 від 08.09.2020.	Канд. техн. наук, 05.05.14 - холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування, «Теплофізичне моделювання робочого процесу рідинно-парового струмінного компресора»; диплом ДК № 005681 від 29.09.2012.	1. Концепція енергоефективності й перспективи реалізації принципу струмінної термокомпресії в малій теплоенергетиці / Прокопов М.Г. Шарапов С.О., Мерзляков Ю.С., Гусев, Д. М. // «Енергетика і автоматика». - 2021. - №2. С.39-51. 2. Application of Ejectors in Utilization Modules of Ammonium Nitrate Granulation Plants / Prokopov M.G. // Chemical and Petroleum Engineering - 2018. pp.1-7. 3. Sharapov S. O., Arsenyev V. M., Prokopov M. G., Kozin V. M. Influence of the passive flow initial parameters on the efficiency of liquid-vapor ejectors / S. O. Sharapov, V. M. Arsenyev, M. G. Prokopov, V. M. Kozin - Advances in Design, Simulation and Manufacturing / Lecture Notes in Mechanical Engineering. – Luxembourg: Springer International Publishing, 2019. – P. 346-355 https://doi.org/10.1007/978-3-319-93587-4_36 . 4. Chekh O., Sharapov S., Prokopov M., Kozin V., Butrymowicz D. Cavitation in nozzle: the effect of pressure on the vapor content / O. Chekh, S. Sharapov, M. Prokopov, V. Kozin, D. Butrymowicz - Advances in Design, Simulation and Manufacturing II / Lecture Notes in Mechanical Engineering. – Luxembourg: Springer International Publishing, 2020. – P. 522-530 https://doi.org/10.1007/978-3-030-22365-6_52

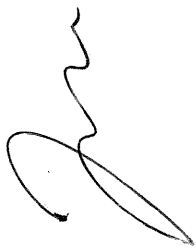
СТЕЙХХОЛДЕРИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

II. Здобувачі вищої освіти (за згодою) ⁴⁾				
1	<table border="1"> <tr> <td>Червяченко Марія Костянтинівна</td> <td>Здобувач вищої освіти (група К.м-01)</td> <td>-</td> </tr> </table>	Червяченко Марія Костянтинівна	Здобувач вищої освіти (група К.м-01)	-
Червяченко Марія Костянтинівна	Здобувач вищої освіти (група К.м-01)	-		
III. Зовнішні стейкхолдери (за згодою), діяльність яких пов'язана зі специфікою освітньої програми (роботодавці, випускники, представники академічного та наукового середовища)				
1	<table border="1"> <tr> <td>Білик Ярослав Ігорович</td> <td>Заступник директора з перспективних розробок і маркетингу ТОВ «ТРІЗ».</td> <td>Сумський державний університет, 2010 р., спеціальність – компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка, спеціаліст з компресорів,</td> </tr> </table>	Білик Ярослав Ігорович	Заступник директора з перспективних розробок і маркетингу ТОВ «ТРІЗ».	Сумський державний університет, 2010 р., спеціальність – компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка, спеціаліст з компресорів,
Білик Ярослав Ігорович	Заступник директора з перспективних розробок і маркетингу ТОВ «ТРІЗ».	Сумський державний університет, 2010 р., спеціальність – компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка, спеціаліст з компресорів,		

1	2	3	4	5	6
			пневноагрегатів та вакуумної техніки.		

2. Визнати таким, що втратили чинність накази № 0282-І від 10.06.2022 та № 1235-І від 30.11.2021.
3. Начальнику ВДКК довести наказ в електронному вигляді до відома керівника групи супроводження ліцензування та акредитації (ГСЛА), та посадових осіб, які у ньому зазначені.

Ректор



Василь КАРПУША