

## ПРОТОКОЛ № 1

Методичної Ради зі спеціальності G4 «Енерговиробництво»  
за спеціалізацією G4.04 Холодильні та кліматичні технології) ( спеціальності 142  
«Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична  
інженерія») галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»  
Інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики

Одеський національний технологічний університет  
на 2025/2026 навчальний рік  
08 вересня 2025 р. м. Одеса

Присутні:

Голова – Хмельнюк М.Г., зав. кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря, д.т.н., професор.

Заст. голови – Симоненко Ю. М., зав. кафедри х кріогенної техніки, д.т.н., професор

Секретар – Жихарева Н.В к.т.н., доцент кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря.

Члени ради:

Зімін О.В.- заступник директора ННІХКТЕ

Когут В.О. – доцент кафедри кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря, к.т.н., доцент;

Трандафілов В.В. – доцент кафедри кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря, к.т.н., доцент;

Грудка Б.Г. – доцент кафедри кафедри кріогенної техніки, к.т.н., доцент;

Олейник К.В. – директор ФОП «Арбат+», м.Одеса

Борецький О.І. – директор ФОП «Likond м.Одеса

Порядок денний

1. Про обговорення вибіркових компонентів ОНП «Холодильні мвшини установки і кондиціонування повітря ! і ОПП «Кріогенні технології виробництва, зрідження і транспортування природних газів» СВО магістр:
2. Про проведення науково-дослідної практики СВО магістрів ОНП та ОПП Холодильні машини,установки і кондиціонування повітря
- 3 Про проведення наукової конференції "СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ХОЛОДИЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ТА ТЕХНОЛОГІ
4. Різне

**СЛУХАЛИ:** доц. к.т.н, Зіміна В.О про вибір дисциплін для ОПП ОНП «Холодильні мвшини установки і кондиціонування повітря ! і ОПП «Кріогенні технології виробництва, зрідження і транспортування природних газів» СВО магістр:

У зв'язку з малокмплектністю груп ХМ151МН та КТ 151 вибірковими дисциплінами в першому семестрі запропонувати дисципліни з каталогу вибіркових дисциплін

В першому семестрі 6 кредитні дисципліни каф ХУКП

Холодильні агенти та холодоносії. Аспекти використання та екологія*	6 кредитів
Системи життєзабезпечення*	6 кредитів

У другому семесті 3 4х кредитні дисципліни каф КТ

Газифікаційні установки	4кредити
-------------------------	----------

Низькотемпературні холодильні машини	4кредити
Повітророздільні установки для одержання криогенних продуктів	4кредити

В обговоренні приймали участь проф.Хмельнюк М.Г., проф.. Морозюк Л.І., доц.. Жихврева Н.В.,доц.. Когут В.О.

**УХВАЛИЛИ:**

Для робочих планів вибрати вибіркові компоненти вибір дисциплін для ОПП ОНП «Холодильні машини установки і кондиціонування повітря ! і ОПП «Кріогенні технології виробництва, зрідження і транспортування природних газів» СВО магістр:

У зв'язку з малокмплектністю груп ХМ151МН та КТ 151 вибірконими дисциплінами в першому семестрі запропонувати дисципліни з каталогу вибірових дисциплін

В першому семестрі 6 кредитні дисципліни каф ХУКП

Холодильні агенти та холодоносії. Аспекти використання та екологія*	6 кредитів
Системи життєзабезпечення*	6 кредитів

У другому семесті 3 4х кредитні дисципліни каф КТ

Газифікаційні установки	4кредити
Низькотемпературні холодильні машини	4кредити
Повітророздільні установки для одержання криогенних продуктів	4кредити

## 2. Дипломне проектування та проведення практики (науково-дослідницької роботи) магістрів за спец . Енергетичне машинобудування

**ВИСТУПИЛИ:**

Доц. Когут В.О . доповів про організаційні моменти дипломного проектування та науково-дослідної практики магістрів ОПП «Холодильні машини, установки і кондиціонування повітря ».

Доц. Жихарева доповіла про особливості науково-дослідних робіт та науково дослідної практики ОПП «Холодильні машини, установки і кондиціонування повітря ».

Доц. Грулка Б.Г.. доповів про організаційні моменти дипломного проектування та науково-дослідної практики магістрів ОПП «Кріогенні технології виробництва, зрідження і транспортування природних газів»

**УХВАЛИЛИ:**

Прийняти інформацію до відома.

3. СЛУХАЛИ доц. Жихареву Н.В. Про підготовку до роботи конференції XIV ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ХОЛОДИЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ яка запланована в період 23-25 жовтня 2025 року в зміщаному режимі та режимі on-line.

Організатором конференції згідно з планом заходів ОНТУ на 2025 рік виступила кафедра холодильних установок і кондиціонування повітря(ХУіКП).

Попередньо секретарем оргкомітету було висвітлено запрошення на сайті ОНТУ та здійснена он-лайн реєстрація на сайті ОНТУ, вислані запрошення провідним вітчизняним і зарубіжним вченим і фахівцям для участі в роботі конференції.

Пріоритетні напрями роботи конференції:

- холодильні машини і установки
- теплообмінні апарати і процеси тепломасообміну
- робочі речовини холодильних машин
- системи кондиціонування повітря
- компресори та пневмоагрегати
- енергетичні та екологічні проблеми холодильної техніки
- холодильна технологія
- кріогенна техніка

ВИСТУПИЛИ

В обговоренні приймали участь проф.Хмельнюк М.Г., Олійник К.В. доц.. Когут В.О.

**УХВАЛИЛИ:**

Прийняти інформацію

до відома.

Голова Ради д.т.н., проф.



Михайло ХМЕЛЬНЮК

Секретар Ради  
к.т.н., доц.



Наталія ЖИХАРЄВА