

ПЛАН РОБОТИ
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

№	Тема засідання	Термін проведення
1	Завдання колектива інституту в новому навчальному році. Про створення комісій для перевірки навчально-методичного забезпечення ОП та ОНП СВО бакалаврів і магістрів Розгляд наукових напрямів аспірантів .Про план проведення науково-техничної конференції "СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ХОЛОДИЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ТА ТЕХНОЛОГІ 23-25 жовтня 2025.Різне.	Вересень
2	Про затвердження Актів проведення наукової роботи студентами. Про відповідність ліцензійних вимогів за стандартами по ОПП та ОНП. Про проведення лабораторних та практичних. Обговорення якості викладання спеціальних дисциплін Аналіз ефективності використання технічних засобів навчання Впровадження інноваційних технологій в учбовий процес.Різне.	Жовтень
3	Про хід проведення студентських предметних олімпіад. Тематика магістерських робіт Про стан підготовки сілабусів дисциплін . Аналіз послідовності вик Впровадження держбюджетних тематиеРізне.	Листопад
4	Про хід захисту магістерських робіт. Про проведення аналізу компетентності предметів, які викладаються ОПП та ОНП бакалаврів та магістрів згідно СТАНДАРТІВ. . Про хід наукової практики магістрів, які навчаються за науково-професійною програмою. «Холодильні машини, установки і кондиціонування повітря» та ознайомчої практики студентів.. Різне.	Грудень
5	Про підготовку до Всеукраїнської науково-техничної конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти «Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології» 16-17 квітня 2025).. Забезпечення якості кваліфікаційних робіт СВО бакалавр та магістр. Різне.	Лютий
6	1. Про проведення Всеукраїнська науково-технична конференція молодих вчених та студентів «Стан і перспективи низькотемпературної техніки та еколого-енергетичні проблеми сучасності» 2. Діджиталізація лабораторних робіт за напрямом G4 Енергомашинобудування 3. Он-лайн практика за допомогою платформи Labster. 3. Різне	Березень
7	1 Удосконалення лабораторій за напрямом 142 Енергомашинобудування до віртуальних лабораторних робіт 2. Он-лайн практика за допомогою платформи Labster 3. Про проведення аналізу компетентності предметів, які викладаються ОПП та ОНТ бакалаврів та магістрів згідно СТАНДАРТІВ, відповідність ліцензійних вимог викладачів.	Квітень
8	Про підсумки навчального року. Звіт кафедр про виконання наукового плану роботи на навчальний рік. Затвердження планів наукової роботи на наступний рік. Різне	Червень

Голова Ради д.т.н., проф.
Секретар Ради
к.т.н., доц.





Михайло ХМЕЛЬНЮК

Наталія ЖИХАРЄВА