

ПРОТОКОЛ № 5

засідання Науково- методичної ради зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки Одеський національний технологічний університет

23 лютого 2024 р. м. Одеса

Присутні:

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

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

Члени ради:

Морозюк Л.І. – професор кафедри криогенної техніки, д.т.н., доцент;

Зімін О.В.- декан факультету НТта ІМ

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.;

Кравченко М.Б. – професор кафедри криогенної техніки, д.т.н., доцент;

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

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

Порядок денний

1. Про внесення змін до ОНП проведення аналізу компетентності предметів, які викладаються ОПП та ОНТ бакалаврів та магістрів згідно СТАНДАРТІВ, відповідність ліцензійних вимог викладачів.

2. Про підготовку до Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти «Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології» 16-17 квітня 2024).

3. Різне

СЛУХАЛИ:

1.

УХВАЛИЛИ:

1.1 Затвердити запропоноване рішення та внести зміни до ОНП «ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ, УСТАНОВКИ І КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ» протягом 2023 року.

1.2 Затвердити запропоноване рішення та внести зміни до ОПП «ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ, УСТАНОВКИ І КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ» протягом 2023 року.

1.3 Затвердити запропоноване рішення та залишити ОПП «ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ, УСТАНОВКИ І КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ» без змін протягом 2023 року.

2 Про підготовку до Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти «Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології» 16-17 квітня 2024).

СЛУХАЛИ: доц., к.т.н. Жихарєву Н.В про підготовку до Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти «Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології» 16-17 квітня 2023.

Організатором конференції згідно з планом заходів ОНТУ на 2023 рік виступила кафедра холодильних установок і кондиціонування повітря(ХУіКП). Попередньо було висвітлено запрошення на сайті ОНТУ та вислані запрошення провідним вітчизняним і зарубіжним вченим і фахівцям для участі в роботі конференції. Для участі в конференції розроблене запрошення на сайті ОНТУ з гіперсилками та посиланням за реєстрацією та надіслані запрошення. Запрошення розташоване на сайті ОНТУ <https://ontu.edu.ua/download/konfi/2024/Invitation-Stan-reaching-perspectives-refrigeration-technol-24.pdf>

В конференції приймають участь

1. Національний університет харчових технологій, м.Київ
2. Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова
3. Державний біологічний університет м.Харків
4. НТУУ "Київський політехнічний ін-тут ім. Ігоря Сікорського, м. Київ
5. Національний університет «Одеська політехніка»
6. Національний університет «Львівська політехніка»
7. Національний університет «Одеська морська академія»,
8. Одеський фаховий технічний коледж та інші

3. Різне

СЛУХАЛИ:

3.1: Про силабус вибіркового освітнього компонента «Діагностика і аналіз роботи холодильних установок» для здобувачів СВО «магістр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» ОПП «Холодильні, машини, установки і кондиціонування повітря» денної та заочної форм навчання, укладеного д.т.н., проф. Байдаком Ю.В.

3.2 : Про силабус вибіркового освітнього компонента «Діагностика і аналіз роботи холодильних установок» для здобувачів СВО

«магістр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» ОНП «Холодильні машини і установки» денної навчання, укладеного д.т.н., проф. Байдаком Ю.В.

- 3.3 інформацію про підготовку до видання рукопису навчального посібника «Моделювання інноваційних технологій енергомашинобудування», автори: Жихарева Н.В., доцент, Когут В.О. доцент який рекомендований для здобувачів вищої освіти СВО магістр спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» ОПП та ОНП «Холодильні машини, установки і кондиціонування повітря» та професійне резюме пропонуємих рецензентів
- **Олександр ТІТЛОВ** – д.т.н. професор, завідувач кафедри нафтогазових технологій, інженерії та теплоенергетики Одеського національного технологічного університету.
 - **Ольга ХЛІЄВА**, - д.т.н. професор кафедри суднових допоміжних установок і холодильної техніки національного університету "Одеська морська Академія" МОН України.
 - **Олександр БОРЕЦЬКИЙ** – директор ТОВ «ЛІКОНД», м.Одеса

УХВАЛИЛИ:

- 3.4 зміст силябусу вибіркового освітнього компонента «Діагностика і аналіз роботи холодильних установок» для здобувачів СВО «магістр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» ОПП «Холодильні, машини, установки і кондиціонування повітря» денної та заочної форм навчання, укладеного д.т.н., проф. Байдаком Ю.В. схвалити та рекомендувати для використання у освітньому процесі.

- 3.5 зміст силябусу вибіркового освітнього компонента «Діагностика і аналіз роботи холодильних установок» для здобувачів СВО «магістр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» ОНП «Холодильні, машини, установки і кондиціонування повітря» галузі знань 14 «Електрична інженерія» денної та заочної форм навчання, укладеного д.т.н., проф. Байдаком Ю.В. схвалити та рекомендувати для використання у освітньому процесі.

3.6 УХВАЛИЛИ: затвердити відповідність рецензентів тематиці рукопису навчального посібника навчального посібника «Моделювання інноваційних технологій енергомашинобудування», автори: Жихарева Н.В., доцент, Когут В.О. доцент який рекомендований для здобувачів вищої освіти СВО магістр спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» який

рекомендований для здобувачів вищої освіти спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» та рекомендувати авторам подати твір на рецензування:

- **Олександр ТІТЛОВ** – д.т.н. професор, завідувач кафедри нафтогазових технологій, інженерії та теплоенергетики Одеського національного технологічного університету.
- **Ольга ХЛІЄВА**, - д.т.н. професор кафедри суднових допоміжних установок і холодильної техніки національного університету "Одеська морська Академія" МОН України.
- **Олександр БОРЕЦЬКИЙ** – директор ТОВ «ЛІКОНД», м.Одеса

Голова Ради д.т.н., проф.



Михайло ХМЕЛЬНЮК

Секретар Ради
к.т.н., доц.



Наталія ЖИХАРЕВА