

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

16 березня 2023 р. м. Одеса

Присутні:

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

Заступник голови – Симоненко Ю.Мю, зав. кафедри кріогенної техніки, 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 кріогенної техніки, д.т.н., доцент;

Зімін О.В.- декан факультету НТта ІМ

Яковлев Ю.О. – доцент кафедри кріогенної техніки, к.т.н., доцент;

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

Яковлева О.Ю. – доцент кафедри кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря, к.т.н., доцент;

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

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

Порядок денний

1. Про проведення аналізу компетентності предметів, які викладаються ОПП та ОНТ бакалаврів та магістрів згідно СТАНДАРТИВ, 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» 19-20 квітня 2023).

3. Забезпечення якості кваліфікаційних робіт СВО бакалавр та магістр.

Перевірка на антиплогіат

4. Різне

1.

СЛУХАЛИ:

1.Голову ради проф. Хмельнюка М.Г. про «Про аналіз компетентності предметів»

Жихарева Н.В. оголосила про положення щодо освітніх програм (далі – ОП) підготовки фахівців за освітніми ступеннями бакалавра й магістра, визначення алгоритмів їх розробки й оновлення їх структури, змісту й оформлення.

Рекомендації враховують вимоги Закону України «Про вищу освіту», Закону України «Про освіту», постанов Кабінету Міністрів України: «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» від 23.11.2011 р. № 1341, «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 30.12.2015 р. № 1187 (зі змінами від 10.05.2018 р. № 347), Методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів вищої освіти, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 01.12.2016 р. № 600 (зі змінами від 21.12.2017р. № 1648), листа Міністерства освіти і науки України від 28.04.2017р. №1/9-239, Довідника ЄКТС та Європейських стандартів і рекомендацій забезпечення якості вищої освіти, Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти (затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 11 липня 2019 р. № 977), не суперечать чинному законодавству й нормативній базі забезпечення якості освітньої діяльності та вищої освіти.

Надані пропозиції Дисципліну «Регулювання інженерної діяльності у галузі електричної інженерії та її законодавче забезпечення» замінити на дисципліну «Моделювання інноваційних технологій енергомашинобудування ». Перша з вказаних дисциплін вже не є загальнообов'язковою у зв'язку зі змінами у ОПП усього факультету (не відповідає стандартам) . замінити її на спеціальну фахову дисципліну відповідно до ОПП та ОНП кафедри з використанням сучасної платформи моделювання Labster.

УХВАЛИЛИ:

Прийняти інформацію до відома. та зробити аналіз відповідності дисциплін стандарту, та забезпеченість дисциплін: підручником, монографією, фаховими статтями, патентами та підготувати презентацію впровадження

2 Про підготовку до Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти «Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології» 19-20 квітня 2023).

СЛУХАЛИ: доц., к.т.н. Жихареву Н.В про підготовку до Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти «Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології» 19-20 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.

Пріоритетні напрями роботи конференції:

холодильні машини і установки

теплообмінні апарати і процеси тепломасообміну
робочі речовини холодильних машин
системи кондиціювання повітря
компресори та пневмоагрегати
енергетичні та екологічні проблеми холодильної техніки
холодильна технологія
кріогенна техніка

ПРЕЗИДІЯ ТА ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

ГОЛОВА ПРЕЗИДІЇ

Єгоров Б.В. – президент ОНТУ, Заслужений діяч науки і техніки України, Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, д-р техн. наук, професор

ЧЛЕНИ ПРЕЗИДІЇ

Іванченкова Л. В. – ректор ОНТУ, д.е.н., професор
Поварова Н.М. – проректор з наукової роботи ОНТУ, к.т.н., доцент
Косой Б.В. – директор навчально-наукового Інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського ОНТУ, д.т.н., професор

ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ

Хмельнюк М.Г. - завідуючий кафедрою холодильних установок і кондиціювання повітря ОНТУ, д.т.н., професор

ЗАСТУПНИК ГОЛОВИ ОРГКОМІТЕТУ

Жихарева Н.В.- доцент кафедри холодильних установок і кондиціювання повітря ОНТУ, к.т.н., доцент

ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ

Симоненко Ю.М. - завідуючий кафедрою кріогенної техніки ОНТУ, д.т.н., професор

Морозюк Л.І. - д.т.н., професор кафедри кріогенної техніки ОНТУ

Зімін О.В.- декан факультету низькотемпературної техніки та інженерії механіки ОНТУ, к.т.н., доцент

Радченко М.І. - завідуючий кафедрою кондиціювання і рефрижерації НУК, академік Міжнародної академії холоду, д.т.н., професор

Тітлов О.С.- завідувач кафедри нафтогазових технологій, інженерії та теплоенергетики ОНТУ, д.т.н., професор

Когут В.О.- доцент кафедри холодильних установок і кондиціювання повітря ОНТУ, к.т.н., доцент

Кравченко М.Б. - д.т.н., професор кафедри кріогенної техніки ОНТУ

Трандафілов В.В. - доцент кафедри холодильних установок і кондиціювання повітря ОНТУ, к.т.н.

Грудка Б.Г. - доцент кафедри кріогенної техніки ОНТУ, к.т.н.

Басов А.М. – асистент кафедри кріогенної техніки ОНТУ

Секретар оргкомітету

Жихарева Н.В.- доцент кафедри холодильних установок і кондиціювання повітря ОНТУ, к.т.н., доцент

В обговоренні взяли участь: Морозюк Л.І., Жихарева Н.В., Хмельнюк
Предавник виробництва Директор ТОВ «Арбат +» Олійник К.В.

УХВАЛИЛИ:

Прийняти інформацію до відома.

3. Забезпечення якості кваліфікаційних робіт СВО бакалавр та магістр.

Перевірка на антиплагіат

Відповідно до Рішення Вченої Ради ОНТУ та «Положенню про перевірку наукових робіт на наявність плагіату Одеської національної академії харчових технологій» . та Положення про академічну добросесність в Одеському Національному Технологічному університеті Кваліфікаційні роботи бакалаврів і магістрів при перевірці на наявність плагіату вважати відсоток оригінальності 55%

УХВАЛИЛИ:

Кваліфікаційні роботи бакалаврів і магістрів при перевірці на наявність плагіату вважати відсоток оригінальності 55%

4. СЛУХАЛИ: про зміст методичних вказівок «Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Основи конструювання» для студентів СВО «Бакалавр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» денної і заочної форми навчання», розроблених доц. Яковлевим Ю.О. у відповідності до вимог кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

УХВАЛИЛИ:

Схвалити зміст методичних вказівок:

Доц., к.т.н. Яковлев Ю.О. «Основи конструювання». Методичні вказівки до практичних занять для студентів СВО «Бакалавр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» денної і заочної форми навчання», ОНТУ, 2023. – 29 с.

1. Рекомендувати до друку методичні вказівки:

Яковлев Ю.О. «Основи конструювання. Методичні вказівки до практичних занять для студентів СВО «Бакалавр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» денної і заочної форми навчання», ОНТУ, 2023. – 29 с

Голова Ради д.т.н., проф.



Михайло ХМЕЛЬНЮК

Секретар Ради
к.т.н., доц.



Наталія ЖИХАРЕВА