

ПРОТОКОЛ № 6

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

30 березня 2023 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 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 внесення змін до ОНП проведення аналізу компетентності предметів, які викладаються ОПІ 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» 19-20 квітня 2023).

3. Різне

СЛУХАЛИ:

1. За результатами публічного обговорення було заслухано д.т.н., проф., зав. каф. Холодильних установок і кондиціонування повітря Хмельнюка М.Г. про внесення змін до ОНП «ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ, УСТАНОВКИ І КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ» другого рівня вищої освіти, за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування», галузі знань 14 «Електрична інженерія», кваліфікація: магістр: Дисципліну «Регулювання інженерної діяльності у галузі електричної інженерії та її законодавче забезпечення» замінити на дисципліну «Моделювання інноваційних технологій енергомашинобудування » з використанням платформи Labster.

В обговоренні приймали участь д.т.н., проф., каф. Кріогенної техніки Морозюк Л.І., декан факультета Низькотемпературної техніки та інженерної механіки к.т.н., доц., Зіміна О.В., доц., к.т.н., доц., каф. Холодильних установок і кондиціонування повітря Жихаревою Н.В.

Гарантом ОНП «ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ, УСТАНОВКИ І КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ» другого рівня вищої освіти, за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування», галузі знань 14 «Електрична інженерія», кваліфікація: магістр, к.т.н., доц., каф. Холодильних установок і кондиціонування повітря Жихаревою Н.В., було винесено заключне рішення, за відсутності порушень відповідно чинних вимог внести зміни до ОНП «ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ, УСТАНОВКИ І КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ» протягом 2023 року. Зміни надано в хронологію перегляду освітньої програми.

^{1,2} За результатами публічного обговорення було заслухано д.т.н., проф., зав. каф. Холодильних установок і кондиціонування повітря Хмельнюка М.Г. про внесення змін до ОПП «ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ, УСТАНОВКИ І КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ» другого рівня вищої освіти, за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування», галузі знань 14 «Електрична інженерія», кваліфікація: магістр: Дисципліну «Регулювання інженерної діяльності у галузі електричної інженерії та її законодавче забезпечення» замінити на дисципліну «Моделювання інноваційних технологій енергомашинобудування» з використанням платформи Labster.

В обговоренні приймали участь д.т.н., проф., каф. Кріогенної техніки Морозюк Л.І., декан факультета Низькотемпературної техніки та інженерної механіки к.т.н., доц., Зіміна О.В., доц., к.т.н., доц., каф. Холодильних установок і кондиціонування повітря Жихаревою Н.В.

Гарантом ОПП «ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ, УСТАНОВКИ І КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ» другого рівня вищої освіти, за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування», галузі знань 14 «Електрична інженерія», кваліфікація: магістр, к.т.н., доц., каф. Холодильних установок і кондиціонування повітря Когуттом В.О., було винесено заключне рішення, за відсутності порушень відповідно чинних вимог внести зміни до ОНП «ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ, УСТАНОВКИ І КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ» протягом 2023 року. Зміни надано в хронологію перегляду освітньої програми.

За результатами публічного обговорення ОПП «ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ, УСТАНОВКИ І КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ» першого рівня вищої освіти, за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування», галузі знань 14 «Електрична інженерія», кваліфікація: бакалавр, було заслухано д.т.н., проф., зав. каф. Холодильних установок і кондиціонування повітря Хмельнюка М.Г., д.т.н., проф., каф. Кріогенної техніки Морозюк Л.І., декана факультета Низькотемпературної техніки та інженерної механіки к.т.н., доц., Зіміна О.В.

Гарантом ОПП «ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ, УСТАНОВКИ І КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ» першого рівня вищої освіти, за

спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування», галузі знань 14 «Електрична інженерія», кваліфікація: бакалавр, к.т.н., доц., каф. Холодильних установок і кондиціонування повітря Яковлевою О.Ю., було винесено заключне рішення, за відсутності порушень відповідно чинних вимог залишити ОПП «ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ, УСТАНОВКИ І КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ» без змін протягом 2023 року та надано в хронологію перегляду освітньої програми.

УХВАЛИЛИ:

1.1 Затвердити запропоноване рішення та внести зміни до ОПП «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» 19-20 квітня 2023).

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» 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. Для участі в конференції

Для участі у роботі конференції прислали доклади і тези докладів науковці з України: 93 (, з них 67 з ОНТУ);

Були подані матеріали з наступних наукових і виробничих організацій:

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

3. СЛУХАЛИ:

3.1. про зміст методичних вказівок до практичних занять з дисципліни «Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів» для здобувачів вищої освіти ступеню «Бакалавр» денної та заочної форм навчання, що навчаються за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування» та 185 «Нафтогазова справа», які розробила Брюханова З.А. у відповідності до вимог кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

3.2 про зміст методичних вказівок до практичних занять з дисципліни «Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів» для здобувачів вищої освіти ступеню «Бакалавр» денної та заочної форм навчання, що навчаються за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування» та 185 «Нафтогазова справа», які розробила Брюханова З.А. у відповідності до вимог кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

3.2.1) Затвердити методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів» для здобувачів вищої освіти ступеню «Бакалавр» денної та заочної форм навчання, що навчаються за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування» та 185 «Нафтогазова справа», які розробила Брюханова З.А. у відповідності до вимог кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

3.2. 2) Рекомендувати на розгляд Методичної Ради ОНТУ.

33 про зміст конспекту лекцій «Компресорні станції, установки та їх апарати» для студентів СВО «Бакалавр» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» денної і заочної форм навчання, який розроблений доц. Ярошенко В.М. у відповідності до вимог кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

УХВАЛИЛИ:

3.4.1) Затвердити методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів» для здобувачів вищої освіти ступеню «Бакалавр» денної та заочної форм навчання, що навчаються за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування» та 185 «Нафтогазова справа», які розробила Брюханова З.А. у відповідності до вимог кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

3.4.2) Рекомендувати на розгляд Методичної Ради ОНТУ.

3.5 1) Затвердити методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів» для здобувачів

вищої освіти ступеню «Бакалавр» денної та заочної форм навчання, що навчаються за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування» та 185 «Нафтогазова справа», які розробила Брюханова З.А. у відповідності до вимог кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

3.5.2) Рекомендувати на розгляд Методичної Ради ОНТУ.

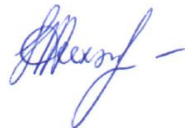
3.6.1 Схвалити зміст конспекту лекцій «Компресорні станції, установки та їх апарати» для студентів СВО «Бакалавр» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» денної і заочної форм навчання, який розроблений доц. Ярошенко В.М. у відповідності до вимог кредитно-модульної системи організації навчального процесу та рекомендувати для використання в навчальному процесі.

Голова Ради д.т.н., проф.



Михайло ХМЕЛЬНЮК

Секретар Ради
к.т.н., доц.



Наталія ЖИХАРЕВА