

## ПРОТОКОЛ № 6

засідання методичної ради зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування»  
галузі знань 14 «Електрична інженерія»  
факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки  
Одеської національної академії харчових технологій  
26 лютого 2021 р. м. Одеса

Присутні:

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

Заступник голови – Мілованов В.І., зав. кафедри компресорів та пневмоагрегатів, д.т.н., професор.

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

Члени ради:

Зімін О.В., – декан факультету Низькотемпературної техніки і інженерної механіки, к.т.н., доцент;

Симоненко Ю.М. –зав. кафедри кріогенної техніки; д.т.н., професор;

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

Буданов В.О. – доцент кафедри компресорів та пневмоагрегатів, к.т.н., доцент;

Казачинський В.С. – директор «УКРАЙСкомпані», м.Одеса;

Кушнірук В.І. – директор ДП НДІ «ШТОРМ», м.Одеса

### СЛУХАЛИ про зміст

1. методичних вказівок «Методичні матеріали для діагностики рівня засвоєння дисципліни з дисципліни «Холодильна техніка і технологія» рівень бакалавр спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія», розроблених доц. Зімінім О. В., ас. Томчик О. М. у відповідності до вимог кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

2. «Посібника до практичних занять з дисципліни «Холодильна техніка і технологія» рівень бакалавр спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія», розроблених доц. Зімінім О. В., ас. Томчик О. М. у відповідності до вимог кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

3. Посібника до лабораторних занять з дисципліни «Холодильна техніка і технологія» рівень бакалавр спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія», розроблених доц. Зімінім О. В., ас. Томчик О. М. у відповідності до вимог кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

4.1 про зміст навчального посібника «Навчальний посібник до виконання завдань з інженерної та комп'ютерної графіки» для студентів спеціальностей: 185 «Нафтогазова інженерія та технологія», 142 «Енергетичне машинобудування», який розробили: проф.Іванова Л.О., доц. Ломовцев Б.А.,ст.. викл. Іваненко Є.В.

4.2 інформацію про затвердження кандидатур рецензентів для навчального посібника «Навчальний посібник до виконання завдань з інженерної та комп'ютерної графіки»:

- Малих С.В., директор ТОВ «Інститут стандартизації, обладнання та машин», к.е.н., доцент, провідний оцінювач УТО;
- Хмельнюк М.Г., д-р.т.н., професор ОНАХТ;
- Становський О.Л., д-р.т.н., професор ОНПУ.

УХВАЛИЛИ: Затвердити до видання

1. методичні вказівки «Методичні матеріали для діагностики рівня засвоєння дисципліни з дисципліни «Холодильна техніка і технологія» рівень бакалавр спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія», розроблених доц. Зімінім О. В., ас. Томчик О. М. у відповідності до вимог кредитно-модульної системи організації навчального процесу.
2. . «Посібник до практичних занять з дисципліни «Холодильна техніка і технологія» рівень бакалавр спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія», розроблених доц. Зімінім О. В., ас. Томчик О. М. у відповідності до вимог кредитно-модульної системи організації навчального процесу.
3. Посібник до лабораторних занять з дисципліни «Холодильна техніка і технологія» рівень бакалавр спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія», розроблених доц. Зімінім О. В., ас. Томчик О. М. у відповідності до вимог кредитно-модульної системи організації навчального процесу
- 4.1 схвалити зміст навчального посібника «Навчальний посібник до виконання завдань з інженерної та комп'ютерної графіки» для студентів спеціальностей: 185 «Нафтогазова інженерія та технологія», 142 «Енергетичне машинобудування», який розробили: проф.Іванова Л.О., доц. Ломовцев Б.А.,ст.. викл. Іваненко Є.В. та рекомендувати його до розгляду методичної ради ОНАХТ.
- 4.2 затвердити кандидатури рецензентів для навчального посібника «Навчальний посібник до виконання завдань з інженерної та комп'ютерної графіки»: Малих С.В., директор ТОВ «Інститут стандартизації, обладнання та машин», к.е.н., доцент, провідний оцінювач УТО;
  - Хмельнюк М.Г., д-р.т.н., професор ОНАХТ;
  - Становський О.Л., д-р.т.н., професор ОНПУ.

Проголосували: за-9 проти- 0 утрималися-0

Голова Ради

д.т.н., проф.



М.Г. Хмельнюк

Секретар Ради

к.т.н., доц.



Н.В.Жихарева Н.В.