

ПРОТОКОЛ № 5

засідання методичної ради зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування»
галузі знань 14 «Електрична інженерія»
факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки
Одеської національної академії харчових технологій
25 січня 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;

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

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

Кіслий А.А. – гл. інженер «Кріо Інжинірінг», м.Одеса.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Підготовка до Всеукраїнська науково-технічна конференція молодих учених та студентів «Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології» 14-15 травня 2021 року.

2. Про розробку сілабусів дисциплін.

.

3. Про затвердження видання методичних вказівок

1. СЛУХАЛИ:

Голова методичної ради проф. Хмельнюка . про підготовку до Всеукраїнська науково-технічна конференція молодих учених та студентів «Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології» 14-15 травня 2021 року. Розробити запрошення та розмістити на сайті ОНАХТ

1. УХВАЛИЛИ:

1. Жихарєвій Н.В. Розробити запрошення та розмістити на сайті ОНАХТ Всеукраїнської науково-технічна конференція молодих учених та студентів «Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології» 14-15 травня 2021 року.

ПРОГОЛОСУВАЛИ:

За - 10, проти - 0, утримався - 0.

2. СЛУХАЛИ:

Голову методичної ради проф. Хмельнюка . про проведення колоквіумів та видання монографій за напрямом « Енергомашинобудування»

2.УХВАЛИЛИ:

1.Тематику колоквіумів та наукових семінарів на кафедрах «Холодильних установок і кондиціонування повітря» , «Кріогенної техніки» та «Компресорів та пневмоагрегатів»

3. Секретаря методичної Ради Жихарєву Н.В СЛУХАЛИ . про зміст конспекту лекцій навчальної дисципліни «Інформаційні комп'ютерні технології» для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії галузі знань 14 – «Електрична інженерія» спеціальності

142 – «Енергетичне машинобудування», який розробили доцент Ольшевська О.В., директор науково-технічної бібліотеки Зінченко І.І., лаборант кафедраавтоматизації технологічних процесів і робото технічних систем Сакалюк О.Ю.

2. . про видання методичних вказівок до практичних робіт з дисципліни« Інформаційні комп'ютерні технології» для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії галузі знань 14 – «Електрична інженерія» спеціальності 142 – «Енергетичне машинобудування», який розробили доцент Ольшевська О.В., директор науково-технічної бібліотеки Зінченко І.І., лаборант кафедра автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем Сакалюк О.Ю., бібліотекар науково-технічної бібліотеки Волкова А.Ю.

3.про видання методичних вказівок до самостійних робіт з дисципліни«Інформаційні комп'ютерні технології» для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії галузі знань 14 – «Електрична інженерія» спеціальності 142 – «Енергетичне машинобудування», який розробили доцент Ольшевська О.В., директор науково-технічної бібліотеки Зінченко І.І., лаборант кафедра автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем Сакалюк О.Ю., бібліотекар науково-технічної бібліотеки Волкова А.Ю.

УХВАЛИЛИ: затвердити видання 1.конспекту лекцій навчальної дисципліни «Інформаційні комп'ютерні технології» для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії галузі знань 14 – «Електрична інженерія» спеціальності 142 – «Енергетичне машинобудування», який розробили доцент Ольшевська О.В., директор науково-технічної бібліотеки Зінченко І.І., лаборант кафедраавтоматизації технологічних процесів і робото технічних систем Сакалюк О.Ю.

2. . методичних вказівок до практичних робіт з дисципліни« Інформаційні комп'ютерні технології» для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії галузі знань 14 – «Електрична інженерія» спеціальності 142 – «Енергетичне машинобудування», який розробили доцент Ольшевська О.В., директор науково-технічної бібліотеки Зінченко І.І., лаборант кафедра

автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем Сакалюк О.Ю., бібліотекар науково-технічної бібліотеки Волкова А.Ю.

3. методичних вказівок до самостійних робіт з дисципліни «Інформаційні комп'ютерні технології» для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії галузі знань 14 – «Електрична інженерія» спеціальності 142 – «Енергетичне машинобудування», який розробили доцент Ольшевська О.В., директор науково-технічної бібліотеки Зінченко І.І., лаборант кафедра автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем Сакалюк О.Ю., бібліотекар науково-технічної бібліотеки Волкова А.Ю.

ПРОГОЛОСУВАЛИ:

За - 10, проти - 0, утримався - 0.

Голова Ради

д.т.н., проф.



М.Г. Хмельнюк

Секретар Ради

к.т.н., доц.



Н.В. Жихарєва Н.В.

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 2020 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;

Ярошенко В.М. – 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

Лосяков І.О. – гл. інженер «Кріо Інжинірінг», 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.

Голова Ради
д.т.н., проф.

М.Г. Хмельнюк

Секретар Ради
к.т.н., доц.

Н.В.Жихарева Н.В.

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
01 вересня 2020 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 – Жихарева 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;

Ярошенко В.М. – 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

Лосяков І.О. – гл. інженер «Кріо Інжинірінг», м.Одеса.

