

## ПРОТОКОЛ № 1

засідання методичної ради зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування»  
галузі знань 14 «Електрична інженерія»  
факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки  
Одеської національної академії харчових технологій  
03 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.

## ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Затвердження плану роботи методичної ради спеціальності 142 на 2020-2021 навчальний рік.

2. Затвердження та погодження навчальних планів та програм навчальних робочих програм з дисциплін для студентів денної та заочної форм навчання. СВО бакалавр, магістер та Phd

3. Огляд нормативних документів МОН України.

СЛУХАЛИ:

1. Голову ради проф. Хмельнюка М.Г. про методичну раду спеціальності, основними її завданнями є планування та координація навчально-методичної роботи спеціальності 142 факультету НТта ІМ, розробка практичних рекомендацій і пропозицій щодо вдосконалення навчального процесу та його методичного забезпечення. Запропонував затвердити проект плану роботи методичної ради.

1.УХВАЛИЛИ: Затвердити план роботи методичної ради засідання методичної Ради зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія. (Додається).

ПРОГОЛОСУВАЛИ:

За - 11 , проти - 0, утримався - 0.

2.СЛУХАЛИ:

Декана факультету Зіміна О.В. Відповідно до навчальних планів на 2020-2021 н. р. скоригована кількість годин з навчальних предметів та дисциплін.

Запропонував затвердити робочі програми для студентів денної форми навчання спеціальностей 142 Освітньої програми «Холодильні машини та установки, кондиціонування повітря» СВО бакалавр з Фізики та ТМО

2.УХВАЛИЛИ:

Запропонувала затвердити робочі програми з дисциплін для студентів денної форми навчання спеціальностей 142 Освітньої програми «Холодильні машини та установки, кондиціонування повітря» СВО бакалавр з Фізики та ТМО

ПРОГОЛОСУВАЛИ:

За - 11, проти - 0, утримався - 0.

3.СЛУХАЛИ:

Заступника голови ради Мілованова В.І. «Щодо рекомендацій з навчально-методичного забезпечення». На основі вищезазначених рекомендацій розроблені Рекомендації з Наголосили, що необхідно надати Робочі програми навчальних дисциплін до методичного кабінету у паперовому варіанті, до бібліотеки та у друкованому варіанті до 01.10.2020 року.

3.УХВАЛИЛИ:

1. Надати Робочі програми навчальних дисциплін до методичного кабінету у паперовому варіанті, до бібліотеки у електронному варіанті до 01.10.2020 року.

3.СЛУХАЛИ:

Секретаря методичної Ради Жихарєву Н.В. про затвердження до видання

1.Методичних вказівок до курсового проектування з дисципліни «Системи життєзабезпечення» рівень магістр спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань . Автори Жихарєва Н.В., Когут В.О.

2. Методичних вказівок до лабораторних робіт з дисципліни «Системи життєзабезпечення» рівень магістр спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань . Автори Жихарєва Н.В., Когут В.О.

3.Методичних вказівок до самостійних та практичних робіт з дисципліни «Системи життєзабезпечення» рівень магістр спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань . Автори Жихарєва Н.В., Когут В.О.

3.УХВАЛИЛИ:

Затвердити та рекомендувати до видання 1.Методичні вказівки до курсового проектування з дисципліни «Системи життєзабезпечення» рівень магістр

спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань . Автори Жихарева Н.В., Когут В.О.

2. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Системи життєзабезпечення» рівень магістр спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань . Автори Жихарева Н.В., Когут В.О.

3.Методичні вказівки до самостійних та практичних робіт з дисципліни «Системи життєзабезпечення» рівень магістр спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань . Автори Жихарева Н.В., Когут В.О.

ПРОГОЛОСУВАЛИ:

За - 11, проти - 0, утримався - 0.

Голова Ради

д.т.н., проф.

М.Г. Хмельнюк

Секретар Ради

к.т.н., доц.

Н.В.Жихарева Н.В.