

Протокол № 1
засідання кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря
від 01.08.2023 р.

ПРИСУТНІ: зав.каф. ХУіКП., д.т.н., проф. Хмельнюк М.Г., доц., к.т.н. Желіба Ю.О., доц., к.т.н. Когут В.О., доц., к.т.н. Подмазко О.С., доц., к.т.н. Зімін О.В., доц., к.т.н. Жихарєва Н.В., доц., к.т.н. Яковлева О.Ю., доц. к.т.н. Піщанська Н.О., доц., к.т.н. Трандафілов В.В., ст. викл., к.т.н. Томчик О.М., лаб. Супрунова О.Б., ст. лаб. Речинська О.В., зав. лаб. Босий В.К.

Порядок денний:

1. Завдання кафедри у новому навчальному році 2023/24 н.р.
2. Розподіл навчального навантаження та обов'язків викладачів кафедри на 2023/24 н.р.
3. Дипломне проектування та проведення переддипломної практики (науково-дослідницької роботи).
4. Про порядок і стан оновлення web-сайту кафедри.
5. Про відповідальних за охорону праці і електро- та пожежну безпеку в аудиторіях кафедри.
6. Наукові гуртки кафедри ХУКП.
7. Про перевірку кваліфікаційних робіт на наявність плагіату.
8. Різне.

1. Завдання кафедри у новому навчальному році 2023/24 н.р.

ВИСТУПИЛИ:

д.т.н., проф. Хмельнюк М.Г., який окреслив завдання кафедри у 2023-2024 н.р. Декан факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки, доц., к.т.н. Зімін О.В. доповів про результати роботи Приймальної комісії, окреслив пріоритетні напрямки профорієнтаційної роботи кафедри. Викладачі кафедри обговорили тематику курсових проектів (робіт) по навчальним дисциплінам.

УХВАЛИЛИ:

прийняти інформацію до відома.

2. Розподіл навчального навантаження та обов'язків викладачів кафедри на 2023-2024 н.р.

ВИСТУПИЛИ:

д.т.н., проф. Хмельнюк М.Г. ознайомив присутніх з навчальним навантаженням кафедри на 2023-2024 н.р. Доцент Трандафілов В.В. доповів про розподілення навчального навантаження та запропонував варіант розподілення обов'язків між викладачами кафедри на 2023-2024 н.р.

1	Завідувач кафедри. Розподіл навантаження по викладачах для складання розкладу	Професор Михайло ХМЕЛЬНЮК
2	Вчений секретар кафедри. Відповідальний за молодих вчених та за електронний архів кафедри	Доцент Володимир ТРАНДАФІЛОВ

3	Відповідальний за наукову роботу кафедри. Відповідальний за держбюджетну тематику	Доцент Юрій Желіба
4	Відповідальний за кураторську та тьюторську роботу	Доцент Олександр Подмазко
5	Відповідальний за профорієнтаційну діяльність	Доцент Володимир Когут
6	Відповідальна за організацію дистанційного навчання кафедри та за проведення олімпіади	Доцент Наталія ЖИХАРЄВА
7	Відповідальна за міжнародну діяльність. Відповідальна за організацію практики та НДРС. Профорг кафедри та факультету	Доцент Ольга ЯКОВЛЕВА
8	Відповідальна за оновлення web-сайту кафедри	Доцент Нонна ПІЩАНСЬКА
9	Відповідальна за навчально-методичну роботу кафедри	Ст. викладач Олена ТОМЧИК

Примітка

1. Відповідальним за проведення різних видів робіт перевірити наявність необхідних документів, своєчасно їх оформлювати.
2. Викладачі кафедри несуть персональну відповідальність за доручену їм ділянку роботи.
3. О плані та ході виконання систематично доповідати на засіданнях кафедри.
4. Відповідальними за організацію самостійної роботи студентів, організацію роботи комісій (у складі 3-х викладачів) по захисту курсових проектів є лектори, які викладають курс
5. Відповідальними за підготовку методичних матеріалів за навчальними дисциплінами є лектори.

УХВАЛИЛИ:

розподіл навчального навантаження та обов'язків викладачів кафедри затвердити, прийняти інформацію до відома.

3. Дипломне проектування та проведення практики (науково-дослідницької роботи).

ВИСТУПИЛИ:

Проф. Хмельнюк М.Г. доповів про організаційні моменти дипломного проектування. Доц. Когут В.О. доповів про організаційні моменти проведення НДР здобувачів. Викладачі кафедри обговорили пріоритетні напрямки роботи в період проходження науково-дослідницької роботи та тематику кваліфікаційних робіт.

УХВАЛИЛИ:

прийняти інформацію до відома.

4. Про порядок і стан оновлення web-сайту кафедри.

СЛУХАЛИ:

інформацію завідувача кафедри проф. Хмельнюка М.Г. щодо стану веб-сайту кафедри.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома, викладачам кафедри підвищити виконавську дисципліну щодо забезпечення сталої роботи веб-сайту. Доц. Піщанській Н.О. забезпечити

оперативне розміщення інформації, вжити заходи щодо оновлення розділів на сайті кафедри.

5. Про відповідальних за охорону праці і електро- та пожежну безпеку в аудиторіях кафедри.

СЛУХАЛИ:

Проф. Хмельнюк М.Г. про відповідальних за охорону праці і електро- та пожежну безпеку в аудиторіях кафедри.

УХВАЛИЛИ:

призначити відповідальними за охорону праці і пожежну безпеку:

Вул. Дворянська 1/3:

№ аудиторії	Відповідальна особа
016	Жихарєва Н.В.
017а	Трандафілов В.В.
023, 236, 236	Босий В.К.
34	Хмельнюк М.Г.
35	Жихарєва Н.В.
36, 37	Когут В.О.
50	Когут В.О.
213, 329, 330	Піщанська Н.О.
404, 501, 502, 503, 504	Подмазко О.С.
21а	Трандафілов В.В.
21б	Трандафілов В.В.
21в	Яковлева О.Ю.

Вул. Тіниста 9/11:

№ аудиторії	Відповідальна особа
507-510	Желіба Ю.А.

6. Наукові гуртки кафедри ХУКП.

СЛУХАЛИ:

зав.каф. Хмельнюк М.Г. щодо стану затвердження планів наукових гуртків кафедри ХУКП керівниками доц. Жихаревою Н.В., доц. Когут В.О., доц Желібою Ю.О.

Робота гуртка «Моделювання процесів та апаратів систем кондиціонування повітря» у відповідності до плану роботи гуртка та плану кафедри Холодильних установок і кондиціонування повітря присвячена моделюванню процесів та апаратів систем кондиціонування повітря та їх експериментального дослідження.

Робота гуртка «Дослідження роботи торговельного холодильного устаткування» у відповідності до плану роботи гуртка та плану кафедри Холодильних установок і кондиціонування повітря присвячена моделюванню процесів та апаратів торговельного холодильного устаткування та їх експериментального дослідження.

Робота гуртка «Проектування холодильних систем» присвячена отриманню студентами знань та навичок з проектування виробничих холодильних систем та холодильних технологій.

В рамках роботи гуртків за спеціальністю 142 Енергомашинобудування ОП «Холодильні машини, установки та кондиціонування повітря» здобувачів СВО бакалаврів та магістрів:

- заплановано участь у наукових конференціях: підготовка до видання тезисів докладів та виступів;
- підготовка матеріалів по дослідженню для подання на винаходи;
- підготовка рекомендацій по обладнанні для виробничих підприємств.

Назва гуртка	Керівник	Чисельність
Моделювання процесів та апаратів систем кондиціонування повітря	Доц., к.т.н. Жихарева Н.В.	30
Дослідження роботи торговельного холодильного устаткування	Доц., к.т.н. Когут В.О.	25
Проектування холодильних систем	Доц., к.т.н. Желіба Ю.О.	5

УХВАЛИЛИ:

Затвердити плани наукових гуртків кафедри ХУКП керівниками доц. Жихаревою Н.В., доц. Когутом В.О., доц Желібою Ю.О. на 2023-2024 н.р.

7. Про перевірку кваліфікаційних робіт на наявність плагіату.

СЛУХАЛИ:

зав. каф., проф. Хмельнюка М.Г. про перевірку кваліфікаційних робіт на наявність плагіату. Відповідно до Рішення Вченої Ради ОНАХТ та «Положенню про перевірку наукових робіт на наявність плагіату Одеської національної академії харчових технологій» від 06.2015 року. та Положення про академічну доброчесність в Одеській Національній Академії Харчових технологій (із змінами, прийнятими на засіданні Вченої ради ОНАХТ від 02.06.2020 р. протокол №17, затвердженими наказом ректора від 02.06.2020 р. №179-01) кваліфікаційні роботи перевіряються на наявність плагіату за програмою Unicheck.

ПРОГОЛОСУВАЛИ:

За - 13, проти - 0, утримався - 0.

УХВАЛИЛИ:

відповідно до Рішення Вченої Ради ОНТУ та «Положенню про перевірку наукових робіт на наявність плагіату Одеської національної академії харчових технологій» від 06.2015 року. та Положення про академічну доброчесність в Одеській Національній Академії Харчових технологій (із змінами, прийнятими на засіданні Вченої ради ОНАХТ від 02.06.2020 р. протокол №17, затвердженими наказом ректора від 02.06.2020 р. №179-01) дипломні проекти та роботи перевіряються на наявність плагіату Для технічної перевірки перевірки магістерських робіт та диломів бакалаврів користуватися програмою Unicheck.

8. Різне.

СЛУХАЛИ:

Проф. Хмельнюк М.Г. довів до відома викладачів та навчально-допоміжного персоналу кафедри про заходи щодо посилення протипожежної безпеки в навчальних та службових приміщеннях кафедри, забезпечення охорони праці на кафедрі та проінструктував викладачів та навчально-допоміжний персонал кафедри з пожежної безпеки, а саме: «Про

організацію протипожежного режиму в академії», «Про порядок дій у разі пожежі», «Про експлуатацію вогнегасників».

УХВАЛИЛИ:

інформацію щодо посилення протипожежної безпеки в навчальних та службових приміщеннях кафедри, забезпечення охорони праці прийняти до відома.

СЛУХАЛИ:

- 1) зав. каф. професора Хмельнюка М.Г. про зміст силабусу обов'язкового освітнього компоненту «Холодильні агенти та холодоносії. Аспекти використання та екологія» для студентів СВО «Магістр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» денної та заочної форм навчання, укладеної д.т.н., проф. Хмельнюком М.Г.
- 2) доповідь доцента Трандафілова В.В. про зміст силабусу обов'язкового освітнього компоненту «Аналіз та проектування енергетичних систем» для студентів СВО «Бакалавр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц. Трандафіловим В.В.
- 3) доповідь доцента Трандафілова В.В. про зміст силабусу вибіркового освітнього компоненту «Основи проектування в CAD, CAE, CAM» для студентів СВО «Бакалавр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц. Трандафіловим В.В.
- 4) доповідь доцента Трандафілова В.В. про зміст силабусу вибіркового освітнього компоненту «Комерційні системи охолодження» для здобувачів СВО «Бакалавр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» денної та заочної форм навчання, укладеного к.т.н., доц. Трандафіловим В.В.
- 5) про зміст силабусу обов'язкового освітнього компоненту «Теоретичні основи кондиціонування повітря» для студентів СВО «Бакалавр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» ОПП «Холодильні машини, установки і кондиціонування» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц. Жихарєвою Н.В.
- 6) про зміст силабусу вибіркового освітнього компоненту «Теплотехнічні вимірювання та прилади» для студентів СВО «Бакалавр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» ОПП «Холодильні машини, установки і кондиціонування» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц. Когутом В.О. та к.т.н. доц. Жихарєвою Н.В.
- 7) про зміст силабусу обов'язкового освітнього компоненту «Системи життєзабезпечення з КР» для студентів СВО «Магістр » спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія», ОПП «Холодильні машини, установки і кондиціонування» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц. Жихарєвою Н.В.
- 8) про зміст силабусу обов'язкового освітнього компоненту «Системи життєзабезпечення з КР» для студентів СВО «Магістр » спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія», ОПП

- «Холодильні машини, установки і кондиціонування» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц. Жихарєвою Н.В.
- 9) про зміст силабусу обов'язкового освітнього компоненту «Енергетичний менеджмент та аудит» для студентів СВО «Бакалавр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» ОПП «Холодильні машини, установки і кондиціонування» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц. Яковлевою О.Ю.
- 10) про зміст силабусу обов'язкового освітнього компоненту «Вступ до фаху» для студентів СВО «Бакалавр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» ОПП «Холодильні машини, установки і кондиціонування» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц. Яковлевою О.Ю.
- 11) про зміст силабусу обов'язкового освітнього компоненту «Енергоменеджмент, діагностика та аудит енергетичних систем» для студентів СВО «Магістр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія», ОПП «Холодильні машини, установки і кондиціонування» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц. Яковлевою О.Ю.

УХВАЛИЛИ:

- 1) зміст силабусу обов'язкового освітнього компоненту «Холодильні агенти та холодоносії. Аспекти використання та екологія» для студентів СВО «Магістр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» денної та заочної форм навчання, укладеної д.т.н., проф. Хмельнюком М.Г. схвалити та рекомендувати для затвердження методичною радою зі спеціальності 142 Енергетичне машинобудування галузі знань 14 Електрична інженерія.
- 2) зміст силабусу обов'язкового освітнього компоненту «Аналіз та проектування енергетичних систем» для студентів СВО «Бакалавр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц. Трандафіловим В.В. схвалити та рекомендувати для затвердження методичною радою зі спеціальності 142 Енергетичне машинобудування галузі знань 14 Електрична інженерія.
- 3) зміст силабусу вибіркового освітнього компоненту «Основи проектування в САД, САЕ,САМ» для студентів СВО «Бакалавр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц. Трандафіловим В.В. схвалити та рекомендувати для затвердження методичною радою зі спеціальності 142 Енергетичне машинобудування галузі знань 14 Електрична інженерія.
- 4) зміст силабусу вибіркового освітнього компоненту «Комерційні системи охолодження» для студентів СВО «Бакалавр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» денної та заочної форм навчання, укладеного к.т.н., доц. Трандафіловим В.В. схвалити та рекомендувати для затвердження методичною радою зі спеціальності 142 Енергетичне машинобудування галузі знань 14 Електрична інженерія.

- 5) зміст силабусу обов'язкового освітнього компоненту «Теоретичні основи кондиціонування повітря» для студентів СВО «Бакалавр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» ОПП «Холодильні машини, установки і кондиціонування» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц. Жихаревою Н.В.. схвалити та рекомендувати для затвердження Методичною радою зі спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" і використання у навчальному процесі.
- 6) зміст силабусу вибіркового освітнього компоненту Теплотехнічні вимірювання та прилади» для студентів СВО «Бакалавр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» ОПП «Холодильні машини, установки і кондиціонування» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц.. Когутом В.О. та к.т.н. доц. Жихаревою Н.В. схвалити та рекомендувати для затвердження Методичною радою зі спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" і використання у навчальному процесі.
- 7) зміст силабусу обов'язкового освітнього компоненту «Системи життєзабезпечення з КР» для студентів СВО «Магістр » спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія», ОПП «Холодильні машини, установки і кондиціонування» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц. Жихаревою Н.В., схвалити та рекомендувати для затвердження Методичною радою зі спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" і використання у навчальному процесі.
- 8) зміст силабусу обов'язкового освітнього компоненту «Системи життєзабезпечення з КР» для студентів СВО «Магістр » спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія», ОПП «Холодильні машини, установки і кондиціонування» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц. Жихаревою Н.В., схвалити та рекомендувати для затвердження Методичною радою зі спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" і використання у навчальному процесі.
- 9) зміст силабусу обов'язкового освітнього компоненту «Енергетичний менеджмент та аудит» для студентів СВО «Бакалавр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» ОПП «Холодильні машини, установки і кондиціонування» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц. Яковлевою О.Ю. схвалити та рекомендувати для затвердження Методичною радою зі спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" і використання у навчальному процесі.
- 10) про зміст силабусу обов'язкового освітнього компоненту «Вступ до фаху» для студентів СВО «Бакалавр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» ОПП «Холодильні машини, установки і кондиціонування» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц. Яковлевою О.Ю. схвалити та рекомендувати для затвердження Методичною радою зі спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" і використання у навчальному процесі.
- 11) про зміст силабусу обов'язкового освітнього компоненту «Енергоменеджмент, діагностика та аудит енергетичних систем» для студентів СВО «Магістр» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична

інженерія», ОНП «Холодильні машини, установки і кондиціонування» денної та заочної форм навчання, укладеної к.т.н., доц. Яковлевою О.Ю. схвалити та рекомендувати для затвердження Методичною радою зі спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" і використання у навчальному процесі.

Зав. кафедри ХУіКП

/ПІДПИСАНО/

Михайло ХМЕЛЬНЮК

Вчений секретар каф. ХУіКП

/ПІДПИСАНО/

Володимир ТРАНДАФІЛОВ