ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

ПРОТОКОЛ

25.04.2019р. № 14

м. Одеса

засідання кафедри процесів, обладнання та енергетичного менеджменту

Головуючий на засіданні – зав. кафедри, проф. Бурдо О.Г.

Секретар кафедри –інж.Терземан О.Ф..

**ПРИСУТНІ:** проф. Бурдо О.Г., проф.. Гладушняк О.К., проф.. Ватренко О.В., доц. Светлічний П.І., доц. Мординський В.П., доц. Войтенко О.К., доц. Безбах І.В., доц. Всеволодов О.М., доц.. Кепін М.І.., доц. Хомічук В.А., доц. Рєзнік К.В., доц. Зиков О.В., доц. Яровий І.І., ас. Левтринська Ю.О, асп. Сиротюк І.В., зав.лаб. Юрлов В.Ю., зав. лаб. Сологуб О.А., інж.Терземан О.Ф., інж. Малашевич С.А., інж Ананійчук Е.Ю. інж. Петровський В., інж Пилипенко Є., інж. Середа О.О.

**ПОРЯДОК ДЕННИЙ:**

1. Підсумки 79 наукової конференції викладачів.

Бурдо О.Г.

1. Результати ліквідування заборгованості кафедри по науково-методичній роботі.

Зиков О.В., Всеволодов О.М.

1. Порядок проведення дистанційного модуля.

Яровий І.І.

4. Розгляд робочих програм по дисциплінам кафедри.

Викладачі

5. Різне.

**1.СЛУХАЛИ**: проф. Бурдо О.Г. про проведення 79 наукової конференції викладачів. Було сказано, що конференція тривала 3 дні (15, 17, 18 квітня) Наша кафедра єдина в академії, де конференція продовжувалась протягом 3 днів. Перший день працювала секція «механіків». Заслухали

2 проблемні доповіді( д.т.н. і доц.) та 2 доповіді доцентів. Другого та третього дня роботи конференції були 4 проблемні доповіді (3 доповіді д.т.н. та 1доповідь к.т.н.) , 17 доповідей та 2 повідомлення.

**Виступили**: проф.. Ватренко О.В. сказав, що магістрант Флорескул зробив доповідь в Києві на Міжнародній конференції.

Асп. Сиротюк І.В. сказав, що конференції дуже потрібні, особливо молодим вченим та студентам. Це - тренування, як донести роботу до слухачів та врахувати їх зауваження.

Проф.. Бурдо О.Г. сказав, що наука дуже важлива для всіх. Аспіранти тренуються, як доповісти свою роботу до слухачів. Конференції це – майбутнє кафедри.

**1.УХВАЛИЛИ**: проведення конференцій дуже важливо для кафедри, особливо для молодих вчених.

**2.СЛУХАЛИ**: доц. Зикова О.В. та доц. Всеволодова О.М. про ліквідування заборгованості по методичній роботі. Було сказано, що не вся методична документація є на кафедрі. Потрібно мати комплект документів по всім дисциплінам.

**Розпорядження завідувача кафедри проф.. Бурдо О.Г. - написати та переслати на сайт кафедри до 15.05 2019р. документацію по дисциплінам, які ведуть викладачі.**

**2.УХВАЛИЛИ**: до 15.09.2019р написати та переслати на сайт кафедри всю документацію по дисциплінам, які ведуть викладачі.

**3.СЛУХАЛИ**: доц. Ярового І.І. про порядок проведення дистанційного модуля. На сайті викладача повинен бути весь матеріал, який необхідний для вивчення предмету в період дистанційного семестру. Запропонував свою допомогу, кому вона потрібна.

**3.УХВАЛИЛИ**: в період дистанційного семестру викладач повинен виставити на своєму сайті весь матеріал, який необхідний для дистанційного семестру по даній дисципліні.

**4.1.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Обладнання складів» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» освітньо-професійна програма «Машинобудування» ступінь бакалавр, яку розробили проф.. Гладушняк О.К., доц. Всеволодов О.М.

**4.1. УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Обладнання складів» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» освітньо-професійна програма «Машинобудування» ступінь бакалавр, яку розробили проф.. Гладушняк О.К., доц. Всеволодов О.М. та рекомендувати на розгляд Раді спеціальностей.

**4.2. СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Методика викладання у закладах вищої освіти» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» освітньо-професійна програма «Машинобудування» ступінь бакалавр, яку розробили проф.. Гладушняк О.К., доц. Всеволодов О.М.

**4.2.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Методика викладання у закладах вищої освіти» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» освітньо-професійна програма «Машинобудування» ступінь бакалавр, яку розробили проф.. Гладушняк О.К., доц. Всеволодов О.М., та рекомендувати на розгляд Раді спеціальностей.

**4.3. СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Обладнання складів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» освітньо-професійна програма «Інженерна механіка» ступінь бакалавр, яку розробили проф.. Гладушняк О.К., доц. Всеволодов О.М.

**4.3.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Обладнання складів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» освітньо-професійна програма «Інженерна механіка» ступінь бакалавр, яку розробили проф.. Гладушняк О.К., доц. Всеволодов О.М. та рекомендувати на розгляд Раді спеціальностей.

**4.4СЛУХАЛИ**: про зміст робочої програми з дисципліни «Технологічне обладнання галузі» зі спеціальності 181 «Харчові технології» ступінь бакалавр освітньо-професійна програма «Технологія зберігання, консервування та переробки м'яса», яку розробили проф.. Гладушняк О.К., доц. Всеволодов О.М.

**4.4.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст робочої програми з дисципліни «Технологічне обладнання галузі» зі спеціальності 181 «Харчові технології» ступінь бакалавр освітньо-професійна програма «Технологія зберігання, консервування та переробки м'яса», яку розробили проф.. Гладушняк О.К., доц. Всеволодов О.М. та рекомендувати на розгляд Раді спеціальностей.

**4.5.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Теоретичні основи розрахунків технологічних машин і апаратів» для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь – магістр, яку розробив професор Ватренко О.В.

**4.5.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Теоретичні основи розрахунків технологічних машин і апаратів» для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь – магістр, яку розробив професор Ватренко О.В. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**4.6.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Теоретичні основи розрахунків технологічних машин і апаратів» для студентів спеціальності 131 «прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь – магістр, яку розробив професор Ватренко О.В.

**4.6. УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Теоретичні основи розрахунків технологічних машин і апаратів» для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь – магістр, яку розробив професор Ватренко О.В.

**4.7.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Машини і агрегати харчових, мікробіологічних і фармацевтичних виробництв» для аспірантів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь –доктор філософії, яку розробив професор Ватренко О.В.

**4.7.УХВАЛИЛИ**:схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Машини і агрегати харчових, мікробіологічних і фармацевтичних виробництв» для аспірантів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь –доктор філософії, яку розробив професор Ватренко О.В. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**4.8. СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Тара та пакування» для студентів напряму підготовки 6.050502 «Інженерна механіка» галузі знань 0505 «Машинобудування та матеріалообробка», яку розробив професор Ватренко О.В.

**4.8.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Тара та пакування» для студентів напряму підготовки 6.050502 «Інженерна механіка» галузі знань 0505 «Машинобудування та матеріалообробка», яку розробив професор Ватренко О.В. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**4.9.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Тара та пакування» для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія» , ступінь – бакалавр, яку розробив професор Ватренко О.В.

**4.9. УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Тара та пакування» для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія» , ступінь – бакалавр, яку розробив професор Ватренко О.В. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**4.10.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Тара та пакування» для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія» , ступінь – бакалавр, яку розробив професор Ватренко О.В.

**4.10.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Тара та пакування» для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія» , ступінь – бакалавр, яку розробив професор Ватренко О.В. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**4.11.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Процеси та апарати харчових виробництв» для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» ступінь – бакалавр, яку розробили проф. Бурдо О.Г.,

доц. Безбах І.В.

**4.11.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Процеси та апарати харчових виробництв» для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» ступінь – бакалавр, яку розробили

проф. Бурдо О.Г., доц. Безбах І.В. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**4.12.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Процеси та апарати харчових виробництв» для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» ступінь – бакалавр, яку розробили проф. Бурдо О.Г.,

доц. Безбах І.В.

**4.12.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Процеси та апарати харчових виробництв» для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» ступінь – бакалавр, яку розробили проф. Бурдо О.Г.,

доц. Безбах І.В. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**4.13.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Основи дизайну» для студентів з спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь- бакалавр, яку розробив професор Ватренко О.В.

**4.13.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Основи дизайну» для студентів з спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь- бакалавр, яку розробив професор Ватренко О.В. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**4.14.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Основи дизайну та історія інженерної діяльності» для студентів з спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь- бакалавр, яку розробив професор Ватренко О.В.

**4.14.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Основи дизайну та історія інженерної діяльності» для студентів з спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь- бакалавр, яку розробив професор Ватренко О.В. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**4.15.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Світовий досвід вирішення проблем енергозабезпечення» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика», галузі знань 14 «Електрична інженерія», ступінь – магістр, яку розробили д.т.н., проф.. Бурдо О.Г., д.т.н., доц. Терзієв С.Г.

**4.15.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Світовий досвід вирішення проблем енергозабезпечення» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика», галузі знань 14 «Електрична інженерія», ступінь – магістр, яку розробили д.т.н., проф.. Бурдо О.Г., д.т.н., доц. Терзієв С.Г.

та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**4.16. СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Організація наукових досліджень, математичні моделі та методи оптимізації» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика», галузі знань 14 «Електрична інженерія», ступінь – магістр, яку розробили д.т.н., проф.. Бурдо О.Г., д.т.н., доц. Зиков О.В.

**4.16.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Організація наукових досліджень, математичні моделі та методи оптимізації» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика», галузі знань 14 «Електрична інженерія», ступінь – магістр, яку розробили д.т.н., проф.. Бурдо О.Г., д.т.н., доц. Зиков О.В. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**4.17.СЛУХАЛИ** про зміст навчальної програми з дисципліни «Енерго-ефективні режими та технології» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика», ступінь – магістр, яку розробили проф.. Бурдо О.Г., доц. Безбах І.В.

**4.17.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Енергоефективні режими та технології» зі спеціальності 144 «Теплоенер-гетика», ступінь – магістр, яку розробили проф. Бурдо О.Г., доц. Безбах І.В.

та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**4.18.СЛУХАЛИ**: про зміст навчального посібника до самостійної роботи

з курсу «Інноваційні енерготехнології в АПК» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика»,галузі знань 14 «Електрична інженерія», ступінь – магістр для денної та заочної форми навчання , яку розробили проф.. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; к.т.н., доц. Войтенко О.К.; асистент Сиротюк І.В.

**4.18.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчального посібника до самостійної роботи з курсу «Інноваційні енерготехнології в АПК» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика»,галузі знань 14 «Електрична інженерія», ступінь – магістр для денної та заочної форми навчання , яку розробили д.т.н.,проф.

Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; к.т.н., доц. Войтенко О.К.; асистент Сиротюк І.В. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**4.19. СЛУХАЛИ**: про зміст конспекту лекцій з курсу «Інноваційні енерготехнології в АПК» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика»,галузі знань 14 «Електрична інженерія», ступінь – магістр для денної та заочної форми навчання , яку розробили проф.. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.;

асистент Сиротюк І.В.

**4.19.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст конспекту лекцій з курсу «Інноваційні енерготехнології в АПК» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика»,галузі знань 14 «Електрична інженерія», ступінь – магістр для денної та заочної форми навчання , яку розробили проф.. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.;

асистент Сиротюк І.В. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**4.20.СЛУХАЛИ**: про зміст методичних вказівок до виконання курсового проекту з дисципліни «Енергоефективні режими та технології» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика»,галузі знань 14 «Електрична інженерія», ступінь – магістр для денної та заочної форми навчання , яку розробили проф.. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; к.т.н., доц. Войтенко О.К.; асистент Сиротюк І.В.

**4.20.УХВАЛИЛИ**: схвалити про зміст методичних вказівок до виконання курсового проекту

з дисципліни «Енергоефективні режими та технології» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика»,галузі знань 14 «Електрична інженерія», ступінь – магістр для денної та заочної форми навчання , яку розробили проф.. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; к.т.н., доц. Войтенко О.К.; асистент Сиротюк І.В. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей

**4.21.СЛУХАЛИ**: про зміст методичних вказівок до самостійної роботи з дисципліни «Інноваційі енерготехнології в АПК» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика»,галузі знань 14 «Електрична інженерія», ступінь – магістр для денної та заочної форми навчання , яку розробили проф.. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; к.т.н., доц. Войтенко О.К.; асистент Сиротюк І.В.

**4.21.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст методичних вказівок до самостійної роботи з дисципліни «Інноваційі енерготехнології в АПК» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика»,галузі знань 14 «Електрична інженерія», ступінь – магістр для денної та заочної форми навчання , яку розробили проф.. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; к.т.н., доц. Войтенко О.К.; асистент Сиротюк І.В. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

Зав. кафедри, проф. О.Г.Бурдо

Секретар О.Ф.Терземан