ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

ПРОТОКОЛ

 26.06.2019р. № 18

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. Мординський В.П., доц. Войтенко О.К., доц. Безбах І.В., доц. Всеволодов О.М., доц.. Кепін М.І.,доц. Зиков О.В., доц. Яровий І.І., 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.Звіт викладачів по виконанню учбового навантаження.

2.Затвердження звіту кафедри по виконанню учбового навантаження.

3.Звіт про роботу екзаменаційної комісії.

4.Затвердження плану профілактичних робіт в лабораторіях кафедри.

5.Звіт викладачів по виконанню держбюджетної тематики.

6. Про розподіл учбового навантаження.

7. Рекомендація бакалаврів для вступу в магістратуру.

8. Розгляд робочих та навчальних програм.

9. Різне.

**1.СЛУХАЛИ**: звіт викладачів кафедри про виконання учбового навантаження. Учбове навантаження виконано всіма викладачами.

**1.УХВАЛИЛИ:** Учбове навантаження виконано

**2.СЛУХАЛИ:** Терземан О.Ф. про виконання учбового навантаження кафедрою за навчальний рік. Звіт складено згідно звіту викладачів кафедри.

Учбове навантаження не виконано на 30 годин в зв'язку з відрахуванням аспіранта Катасонова О.В.

**2.УХВАЛИЛИ**: Учбове навантаження не виконано на 30 годин в зв'язку з відрахуванням аспіранта Катасонова О.В.

**3.СЛУХАЛИ**: Сологуб О.А. (секретар екзаменаційної комісії) про роботу екзаменаційної комісії при захисті дипломних проектів .

 **Виступили:**

 **-** Проф. Бурдо О.Г. - при захисті дипломних проектів кращим був проект студента Попова (керівник Кепін М.І.), інші проекти не дуже хороші.

 До аспірантури може вступити тільки 1 людина.

 При захисті проектів не зачитувались зауваження рецензентів і не було відповідей на їх зауваження.

 Не всі студенти здали до електронного архіву свої дипломні проекти.

 Аудиторія В-217, в якій відбувався захист дипломних проектів, не зовсім підходить до захисту. Необхідно її привести в порядок.

**3.УХВАЛИЛИ**: необхідно підвищити вимоги до оформлення і захисту дипломних проектів.

**4.СЛУХАЛИ**: зав. лаб. Юрлова В.Ю. про план профілактичних робіт в лабораторіях кафедри під час студентських канікул. (План представлено).

**4.УХВАЛИЛИ**: план профілактичних робіт в лабораторіях кафедри під час студентських канікул затвердити.

**5.СЛУХАЛИ**: звіт викладачів про виконання держбюджетної тематики.

 -Проф. Ватренко О.В.- 1 публікація в Києві на конференції,

 1 стаття подана в Skopus.

 -Доц. Рєзнік К.В. – готується підручник.

 Виступили:

* Проф.. Бурдо О.Г. – не всі викладачі виконують план.

**5.УХВАЛИЛИ**: всі викладачі повинні виконувати заплановану ними роботу.

**6.СЛУХАЛИ**: проф.. Бурдо про навантаження на наступний рік.

Було сказано, що на кафедрі дефіцит 1,4 ставки на наступний рік.

Запропоновано такий вихід з ситуації:

1 ставка знята в зв’язку зі звільненням Светлічного П.І. ( помер),

0,2 ставки пропонується зняти з доц. Хомічука В.А.

0,1 ставку - « - з доц. Кепіна М.І.

0,1 ставку - « - з доц. Рєзника К.В.

(ці викладачі не виконують роботу по оформленню Навчальних та Робочих програм по дисциплінам, лекції на яких вони читають).

**6.УХВАЛИЛИ**: запропоновану пропозицію затвердити.

**7.1.СЛУХАЛИ**: про рекомендацію бакалаврів денної форми навчання до вступу в магістратуру:

 бакалавр напряму підготовки 6.050503 «Машинобудування» та спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» -6 студентів

 та бакалавр напряму підготовки 6.050502 «Інженерна механіка» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» - 6 студентів.

**7.1.УХВАЛИЛИ**: рекомендувати бакалаврів денної форми навчання до вступу в магістратуру - 12 студентів.

**7.2. СЛУХАЛИ**: про рекомендацію бакалаврів заочної форми навчання спеціальності 131 «Прикладна механіка» та напряму підготовки 6.050502 «Інженерна механіка» до вступу в магістратуру - 9 студентів.

**7.2.УХВАЛИЛИ**: рекомендувати бакалаврів заочної форми навчання спеціальності 131 «Прикладна механіка» та напряму підготовки 6.050502 «Інженерна механіка» - до вступу в магістратуру - 9 студентів.

**8.1.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Методологія науцкової творчості та дослідницький практикум, методика викладання в ВНЗ» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», ступінь магістр, яку розробили доц. Хомічук В.А. та д.т.н., доц. Зиков О.В.

**8.1.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Методологія науцкової творчості та дослідницький практикум, методика викладання в ВНЗ» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», ступінь магістр, яку розробили доц. Хомічук В.А. та д.т.н., доц. Зиков О.В.

та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**8.2.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Методологія наукової творчості та дослідницький практикум» зі спеціальності 133 «Галу-зеве машинобудування», ступінь магістр, яку розробив доц. Хомічук В.А.

**8.2.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Методо-логія наукової творчості та дослідницький практикум» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», ступінь магістр, яку розробив доц. Хомічук В.А. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**8.3.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Істру-ментальні методи наукових досліджень» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», ступінь магістр, яку розробив доц. Хомічук В.А.

**8.3.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Істру-менттальні методи наукових досліджень» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», ступінь магістр, яку розробив доц. Хомічук В.А. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**8.4. СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Устаткування закладів готельно-ресторанного господарства» зі спеціальності 241 «Готель-но-ресторанна справа», ступінь бакалавр, яку розробив доц. Хомічук В.А.

**8.4.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Устаткування закладів готельно-ресторанного господарства» зі спеціальності 241 «Готель-но-ресторанна справа», ступінь бакалавр, яку розробив доц. Хомічук В.А. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**8.5.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Устаткування закладів готельно-ресторанного господарства» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», ступінь бакалавр, яку розробив доц. Хомічук В.А.

**8.5.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Устаткування закладів готельно-ресторанного господарства» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», ступінь бакалавр, яку розробив доц. Хомічук В.А. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**8.6.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Технологічне обладнання галузі, технологія і обладнання виготовлення пакувальних матеріалів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», ступінь бакалавр, яку розробив доц. Хомічук В.А.

**8.6.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Технологічне обладнання галузі, технологія і обладнання виготовлення пакувальних матеріалів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», ступінь бакалавр, яку розробив доц. Хомічук В.А. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**8.7.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Теорія технічних систем, монтаж, діагностика та ремонт обладнання галузі» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», ступінь бакалавр, яку розробив доц. Хомічук В.А.

**8.7.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Теорія технічних систем, монтаж, діагностика та ремонт обладнання галузі» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», ступінь бакалавр, яку розробив доц. Хомічук В.А. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**8.8.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Монтаж, діагностика та ремонт обладнання галузі» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», ступінь бакалавр, яку розробив доц. Хомічук В.А.

**8.8.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Монтаж, діагностика та ремонт обладнання галузі» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка», ступінь бакалавр, яку розробив доц. Хомічук В.А.

та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**8.9.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Інструмен-тальні методи наукових досліджень» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», ступінь бакалавр, яку розробив доц. Хомічук В.А.

**8.9.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Істру-ментальні методи наукових досліджень» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», ступінь бакалавр, яку розробив доц. Хомічук В.А та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**8.10.СЛУХАЛИ**: про зміст робочої 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.

**810.УХВАЛИЛИ**: схвалити про зміст робочої 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 Ради спеціальностей.

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

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

**8.12.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.

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

**8.13.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Технологічне обладнання закладів ресторанного господарства» для студентів спеціальності 181 «Харчові технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології», ступінь- бакалавр, яку розробив Кепін М.І.

**8.13.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Технологічне обладнання закладів ресторанного господарства» для студентів спеціальності 181 «Харчові технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології», ступінь- бакалавр, яку розробив Кепін М.І.та

рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**8.14.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Технологічне обладнання галузі» для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування » галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь- бакалавр, яку розробив доцент Кепін М.І.

**8.14 УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Технологічне обладнання галузі» для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування » галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь- бакалавр, яку розробив доцент Кепін М.І. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

 **8.15.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Технологічне обладнання галузі» для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь- бакалавр, яку розробив доцент Кепін М.І.

**8.15.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Технологічне обладнання галузі» для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь- бакалавр, яку розробив доцент Кепін М.І. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**8.16.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Експлуатація та обслуговування машин» для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь- бакалавр, яку розробив доцент Кепін М.І.

**8.16.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Експлуатація та обслуговування машин» для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь- бакалавр, яку розробив доцент Кепін М.І. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**8.17. СЛУХАЛИ**: про зміст конспекту лекцій з курсу «Інноваційні технології та обладнання» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь –доктор філософії для денної та заочної форми навчання, яку розробили д.т.н., проф. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; асистент Сиротюк І.В.

**8.17.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст конспекту лекцій з курсу «Інноваційні технології та обладнання» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь –доктор філософії для денної та заочної форми навчання, яку розробили д.т.н., проф. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; асистент Сиротюк І.В. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**8.18. СЛУХАЛИ**: про зміст навчального посібника з курсу «Інноваційні технології та обладнання» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь –доктор філософії для денної та заочної форми навчання, яку розробили д.т.н., проф. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; асистент Сиротюк І.В.

**8.18.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчального посібника з курсу «Інноваційні технології та обладнання» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь –доктор філософії для денної та заочної форми навчання, яку розробили д.т.н., проф. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; асистент Сиротюк І.В. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**8.19.СЛУХАЛИ**: про зміст методичних вказівок до виконання самостійної роботи з дисципліни «Методологія вищої технічної освіти» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь –доктор філософії для денної та заочної форми навчання, яку розробили д.т.н., проф. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; асистент Сиротюк І.В.

**8.19.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст методичних вказівок до виконання самостійної роботи з дисципліни «Методологія вищої технічної освіти» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь –доктор філософії для денної та заочної форми навчання, яку розробили д.т.н., проф. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; асистент Сиротюк І.В. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**8.20.СЛУХАЛИ**: про зміст методичних вказівок до виконання самостійної роботи з дисципліни «Methodology of higher technical education» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь –доктор філософії для денної та заочної форми навчання, яку розробили д.т.н., проф. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; асистент Сиротюк І.В.

**8.20 УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст методичних вказівок до виконання самостійної роботи з дисципліни «Methodology of higher technical education» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь –доктор філософії для денної та заочної форми навчання, яку розробили д.т.н., проф. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; асистент Сиротюк І.В. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**8.21. СЛУХАЛИ**: : про зміст методичних вказівок до виконання комплексної контрольної роботи з дисципліни «Методи аналітичного та експериментального моделювання» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь –доктор філософії для денної та заочної форми навчання, яку розробили д.т.н., проф. Бурдо О.Г.; асистент Сиротюк І.В.

**8.21.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст методичних вказівок до виконання комплексної контрольної роботи з дисципліни «Методи аналітичного та експериментального моделювання» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь –доктор філософії для денної та заочної форми навчання, яку розробили д.т.н., проф. Бурдо О.Г.; асистент Сиротюк І.В. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**8.22. СЛУХАЛИ**: про зміст методичних вказівок до виконання самостійної

роботи з дисципліни «Методи аналітичного та експериментального моделювання» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь – доктор філософії для денної та заочної форми навчання, яку розробили д.т.н., проф. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; асистент Сиротюк І.В.

**8.22.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст методичних вказівок до виконання самостійної

роботи з дисципліни «Методи аналітичного та експериментального моделювання» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь – доктор філософії для денної та заочної форми навчання, яку розробили д.т.н., проф. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; асистент Сиротюк І.В. . та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**8.23. СЛУХАЛИ**: про зміст методичних вказівок до виконання самостійної

роботи з курсу «Інноваційні технології та обладнання» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь – доктор філософії для денної та заочної форми навчання, яку розробили д.т.н., проф. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; асистент Сиротюк І.В.

**8.23. УХВАЛИЛИ:** схвалити зміст методичних вказівок до виконання самостійної роботи з курсу «Інноваційні технології та обладнання» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь – доктор філософії для денної та заочної форми навчання, яку розробили д.т.н., проф. Бурдо О.Г.; д.т.н., доц. Терзієв С.Г.; асистент Сиротюк І.В. та рекомендувати її на розгляд Ради спеціальностей.

**8.24.СЛУХАЛИ**: про зміст навчальної програми з дисципліни «Теорія технічних систем, монтаж, діагностика та ремонт обладнання галузі» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», ступінь бакалавр, яку розробив доц. Хомічук В.А.

**8.24 УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст навчальної програми з дисципліни «Теорія технічних систем, монтаж, діагностика та ремонт обладнання галузі» зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», ступінь бакалавр, яку розробив доц. Хомічук В.А.

 Зав. кафедри, проф. О.Г.Бурдо

 Секретар О.Ф.Терземан.