

ПРОТОКОЛ

26 грудня 2018 р

Мелітополь

№ 04

Засідання методичної комісії
енергетичного факультету
Таврійського державного
агротехнологічного
університету

Голова комісії, доцент С.О. КВІТКА
Секретар, асистент С.В. АДАМОВА
Присутні: 13 осіб з 13 членів комісії:

АДАМОВА С.В., БОРОХОВ І.В., ВОВК О.Ю., ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б., ДІОРДІЄВ
В.Т., КВІТКА С.О., КОВАЛЬ Д.М., ЛОБОДА О.І., НАЗАРЕНКО І.П.,
НЕСТЕРЧУК Д.М., ПОПОВА І.О., ПОСТОЛ Ю.О., ЧЕБАНОВ А.Б.

Порядок денний:

1. Про зміст і методичне забезпечення навчальної дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології».
2. Про методичне забезпечення дипломного проектування здобувачів ОС «Бакалавр», ОС «Магістр» на кафедрах енергетичного факультету.
3. Розгляд та затвердження методичних розробок.
4. Різне.

1. СЛУХАЛИ: ст. викладача КОВАЛЯ Д.М. щодо результатів перевірки змісту і методичного забезпечення навчальної дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» 3 курс, 5 семестр (на основі повної загальної середньої освіти) та 1С курс, 2 семестр (на основі ОКР «Молодший спеціаліст») для здобувачів ступеню вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (довідка додається).

ВИРІШИЛИ:

- 1.1 Інформацію ст. викладача КОВАЛЯ Д.М. прийняти до уваги.

1.2 Усунути існуючі недоліки у двотижневий термін.

2. СЛУХАЛИ: інформацію завідувача кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова, доцента КВІТКИ С.О. щодо методичного забезпечення дипломного проектування здобувачів ОС «Бакалавр», ОС «Магістр» на кафедрі, яке розробляється та визначає вимоги до змісту, обсягу, оформлення ДП, порядку контролю за їх виконанням, підготовки до захисту тощо з урахуванням специфіки спеціальності, за якою здійснюється підготовка фахівців на кафедрі;

СЛУХАЛИ: завідувача кафедри завідувача кафедри електротехнології теплових процесів, проф. НАЗАРЕНКА І.П. з інформацією відносно методичного забезпечення дипломного проектування здобувачів ОС «Бакалавр» та ОС «Магістр». На кафедрі ретельно готують необхідну методичну документацію для проходження студентами переддипломної практики (програму практики, методичні вказівки з проведення практики, індивідуальні завдання, вимоги щодо оформлення звіту про практику, порядок захисту звітів тощо) і це дуже важливо.

СЛУХАЛИ: завідувача кафедри електроенергетики і автоматизації, професора ДІОРДІЄВА В.Т. щодо методичного забезпечення дипломного проектування здобувачів ОС «Бакалавр» та ОС «Магістр», який зауважив, що на кафедрі регулярно розробляється і оновлюється навчально-методична та нормативна документація із забезпечення дипломного проектування та проведення державної атестації випускників.

ВИРІШИЛИ:

2.1 Інформацію завідувачів кафедр факультету прийняти до уваги.

3. СЛУХАЛИ: інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова КВІТКИ С.О. про подання до розгляду і затвердження методичною комісією енергетичного факультету ТДАТУ:

1. Методичних рекомендацій з дипломного проектування зі спеціальності «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», частина 2 «Проектування внутрішньої силової розподільчої мережі. Вибір та перевірка пуско-захисної апаратури» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова. - Мелітополь: ТДАТУ, 2018. – 76 с.

2. Методичних рекомендацій з дипломного проектування зі спеціальності «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» «Розрахунок і вибір потужності електродвигуна для тривалого режиму роботи» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. - Мелітополь: ТДАТУ, 2018. – 13с.

3. Методичних рекомендацій з дипломного проектування зі спеціальності «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» «Розрахунок і вибір потужності електродвигуна для короткочасного режиму роботи» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. - Мелітополь: ТДАТУ, 2018. – 14с.

4. Методичних рекомендацій з дипломного проектування зі спеціальності «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» «Розрахунок і вибір потужності електродвигуна для повторно-короткочасного режиму роботи» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. - Мелітополь: ТДАТУ, 2018. – 13с.

Методичні вказівки були розглянуті на засіданні кафедри (витяг з протоколу №6 від 26 грудня 2018 р.).

Рецензент: Назаренко І.П.. - д.т.н., професор кафедри ЕТ і ТП.

ВИРІШИЛИ:

3.1 Представлені методичні рекомендації з дипломного проектування зі спеціальності «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» затвердити і рекомендувати для використання в навчальному процесі для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141.

СЛУХАЛИ: інформацію завідувача кафедри електротехнології теплових процесів ПОСТОЛ Ю.О. про розгляд та затвердження методичних вказівок до лабораторної роботи з дисципліни «Теплотехніка», а саме «Дослідження процесів сушіння матеріалів» для студентів 3 і 2С курсів зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» 16 с.

Методичні вказівки були розглянуті на засіданні кафедри (витяг з протоколу №5 від 5 грудня 2018 р.).

Рецензії на методичні вказівки надали: Журавель Д.П. - д.т.н., доцент кафедри «Технічного сервісу та систем в АПК», Коваль Д.М. – ст. викладач кафедри «Електроенергетика і автоматизація».

ВИРІШИЛИ:

3.2 Затвердити представлені методичні вказівки і рекомендувати для використання в навчальному процесі.

СЛУХАЛИ: інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова ГАЛЬКА С.В. про подання до розгляду і затвердження методичною комісією енергетичного факультету ТДАТУ монографії «Технології та засоби перетворення відновлювальних джерел енергії для приватних домогосподарств». Автори: Галько С.В., Жарков В.Я., Жарков А.В. - Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2019. - 215 с.

Монографію було розглянуто на засіданні кафедри (витяг з протоколу №5 від 16 листопада 2018 р.).

Рецензії на монографію надали: Мірошник О. О. - д.т.н., професор, завідувач кафедри «Електропостачання та енергетичного менеджменту», Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка; Пазюк М. Ю. - д.т.н., професор, завідувач кафедри «Автоматизованого управління технологічними процесами», Запорізька державна інженерна академія; Назаренко І. П. - д.т.н., професор, завідувач кафедри «Електротехнології і теплові процеси», Таврійський державний агротехнологічний університет.

ВИРІШИЛИ:

3.3 Представлену монографію затвердити і рекомендувати для впровадження в освітній процес.

Голова методичної комісії
енергетичного факультету,
доцент

С.О. КВІТКА

Секретар методичної комісії
енергетичного факультету

С.В. АДАМОВА