

ПРОТОКОЛ

29 березня 2018 р

Мелітополь

№ 06

Засідання методичної комісії
енергетичного факультету
Таврійського державного
агротехнологічного
університету

Голова комісії, доцент С.О. КВІТКА
Секретар, асистент С.В. АДАМОВА
Присутні: 11 осіб з 11 членів комісії:

АДАМОВА С.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.

Порядок денний:

1. Про зміст і методичне забезпечення навчальної дисципліни «Основи проектування систем електрифікації».
2. Про зміст і методичне забезпечення дипломного проектування на кафедрах енергетичного факультету.
3. Розгляд та затвердження методичних розробок.

1. СЛУХАЛИ: інформацію к.т.н., доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка» імені професора В.В. Овчарова КВІТКИ С.О. щодо результатів перевірки навчально-методичних комплексів з дисципліни «Основи проектування систем електрифікації», напрям підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» (довідка додається).

ВИРІШИЛИ:

- 1.1 Інформацію доцента КВІТКИ С.О. прийняти до уваги.
- 1.2 Усунути існуючі недоліки у тижневий термін.

2.СЛУХАЛИ: завідувача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ДІОРДІЄВА В.Т. щодо змісту і методичного забезпечення дипломного проектування на кафедрі. Методичні вказівки, розроблені на кафедрі, мають за мету упорядкування процесу організації дипломного проектування. При їх розробці було узагальнено багаторічний досвід проведення дипломного проектування в університеті. За змістом вони відображають питання організації та проведення дипломного проектування, встановлюють вимоги до структури, змісту та оформлення дипломного проекту, містять заходи по підготовці до захисту дипломних проектів та встановлюють регламент офіційного захисту.

СЛУХАЛИ: завідувача кафедри «Електротехніка і електромеханіка» імені професора В.В. Овчарова КВІТКУ С.О., який доповів, що методичне забезпечення і організація дипломного проектування на кафедрі націлені на закріплення, розширення та систематизацію теоретичних знань, практичних навичок, отриманих за час навчання в університеті, та уміння їх використовувати при вирішенні конкретних наукових, технічних, економічних та виробничих завдань. В методичних матеріалах детально і ґрунтовно розроблені питання, які досконало і всебічно розкривають тему проекту згідно із завданням, затвердженим кафедрою.

СЛУХАЛИ: завідувача кафедри «Електротехнології і теплові процеси» НАЗАРЕНКА І.П. який доповів, що у методичних вказівках до дипломного проектування висвітлено: задачі та тематика дипломних проектів; структура, вміст та об'єм окремих частин проекту; послідовність роботи над дипломним проектом; вимоги до оформлення пояснювальної записки та графічної частини проекту.

ВИРІШИЛИ:

2.1 Інформацію завідувачів кафедр прийняти до відома.

2.2. Провести семінар для керівників дипломного проектування у квітні місяці.

3.СЛУХАЛИ: КВІТКУ С.О., завідувача кафедри «Електротехніка і електромеханіка» імені професора В.В. Овчарова, про подання до розгляду методичною комісією енергетичного факультету ТДАТУ навчального посібника «Електроніка та мікросхемотехніка: навчальний посібник для виконання лабораторних робіт» для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (автори: к.т.н., доцент, зав. кафедри Квітка С.О., к.т.н., доцент кафедри Курашкін С.Ф., к.т.н., ст. викладач кафедри Соломаха О.В.)

Навчальний посібник було розглянуто на засіданні кафедри (витяг з протоколу №7 від 14 лютого 2018 р.).

Рецензії на навчальний посібник надали д.т.н., професор, завідувач кафедри теоретичної електротехніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Островерхов М.Я., д.т.н., доцент, завідувач кафедри теоретичної і загальної електротехніки ЗНТУ Тиховод С.М., д.т.н., професор кафедри електроенергетики і автоматизації Діордієв В.Т.

ВИРІШИЛИ:

3.1.1 Внести корекцію у назву навчального посібника у наступній редакції «Електроніка та мікросхемотехніка: навчальний посібник для виконання лабораторних робіт» для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»;

3.1.2 Рекомендувати навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка: навчальний посібник для виконання лабораторних робіт» для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (автори доц. С.О. КВІТКА, доц. С.Ф. КУРАШКІН, ст. викл. СОЛОМАХА О.В.) до розгляду Методичною радою ТДАТУ.

СЛУХАЛИ: Інформацію доцента кафедри ЕТіЕМ НЕСТЕРЧУК Д.М. про подання до розгляду методичною комісією енергетичного факультету ТДАТУ навчального посібника «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології: посібник для виконання лабораторних робіт» для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (автори: к.т.н., доцент кафедри Нестерчук Д.М., к.т.н., доцент, зав. кафедри Квітка С.О., к.т.н., доцент кафедри Галько С.В.)

Навчальний посібник було розглянуто на засіданні кафедри (витяг з протоколу №7 від 14 лютого 2018 р.).

Рецензії на навчальний посібник надали д.т.н., професор, завідувач кафедри теоретичної електротехніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Островерхов М.Я., д.т.н., доцент, завідувач кафедри теоретичної і загальної електротехніки ЗНТУ Тиховод С.М., д.т.н., професор кафедри електроенергетики і автоматизації Діордієв В.Т.

ВИРІШИЛИ:

3.2.1 Внести корекцію у назву навчального посібника у наступній редакції «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології: навчальний посібник для виконання лабораторних робіт» для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»;

3.2.2 Рекомендувати навчальний посібник «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології: навчальний посібник для виконання лабораторних робіт» для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (автори доц. Д.М.НЕСТЕРЧУК, доц. С.О.КВІТКА, доц. С.В. ГАЛЬКО) до розгляду Методичною радою ТДАТУ.

СЛУХАЛИ: Інформацію к.т.н., доцента кафедри електроенергетики і автоматизації КАШКАРЬОВА А.О. про затвердження методичних вказівок з дисциплін «Технічні засоби автоматизації», «Комп'ютерно-інтегровані технології в електрифікації та автоматизації сільського господарства»:

1. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Технічні засоби автоматизації» для студентів зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «Бакалавр» / А. О. Кашкар'юв, С. В. Дубініна. – Мелітополь, ТДАТУ. – 56 с.

2. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Технічні засоби автоматизації» для студентів зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «Бакалавр» / А. О. Кашкар'юв, С. В. Дубініна. – Мелітополь, ТДАТУ. – 72 с.

3. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни «Технічні засоби автоматизації» для студентів зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «Бакалавр» / А. О. Кашкар'юв, С. В. Дубініна. – Мелітополь, ТДАТУ. – 16 с.

4. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Комп'ютерно-інтегровані технології в електрифікації та автоматизації сільського господарства» для студентів зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» СВО «Магістр» на основі ОС «Бакалавр» / А. О. Кашкар'юв, О.П. Гомонець. – Мелітополь, ТДАТУ. – 68 с.

5. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютерно-інтегровані технології в електрифікації та автоматизації сільського господарства» для студентів зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» СВО «Магістр» на

основі ОС «Бакалавр» / А. О. Кашкарьов, О.П. Гомонець. – Мелітополь, ТДАТУ. – 66 с.

Методичні вказівки були розглянуті на засіданні кафедри (витяг з протоколу №8 від 26 березня 2018 р.).

Рецензії на методичні вказівки надала к.т.н., доцент кафедри електротехнологій і теплових процесів Постолю Ю.О.

ВИРІШИЛИ:

3.3 Розроблені методичні вказівки, наведені вище, затвердити і рекомендувати для використання в навчальному процесі.

Голова методичної комісії
енергетичного факультету,
доцент

С.О. КВІТКА

Секретар методичної комісії
енергетичного факультету

С.В. АДАМОВА