МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ПРОТОКОЛ

29 травня 2019 р

Мелітополь

№ 09

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 «Тепловодопостачання в АПК».
- 2. Про зміст і методичне забезпечення навчальної дисципліни «Інтелектуальна власність».
 - 3. Розгляд та затвердження методичних розробок.
 - 4. Різне.
- 1. СЛУХАЛИ: ст. викладача кафедри електроенергетики і автоматизації ЧЕБАНОВА А.Б. щодо результатів перевірки змісту і методичного забезпечення навчальної дисципліни «Тепловодопостачання в АПК», яка викладається для здобувачів ступеню вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (довідка додається).

ВИРІШИЛИ:

- 1.1 Інформацію ст. викладача ЧЕБАНОВА А.Б. прийняти до уваги.
- 1.2 Усунути існуючі недоліки у тижневий термін.

2. СЛУХАЛИ: інформацію к.т.н., доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова» ВОВКА О.Ю. щодо результатів перевірки змісту і методичного забезпечення навчальної дисципліни «Інтелектуальна власність», яка викладається для здобувачів ступеню вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (довідка додається).

ВИРІШИЛИ:

- 2.1 Інформацію к.т.н., доцента ВОВКА О.Ю. прийняти до уваги.
- 2.2 Усунути існуючі недоліки у двотижневий термін.
- 3. СЛУХАЛИ: старшого викладача кафедри технічної механіки АНТОНОВУ Г.В. про затвердження тестового комплексу з дисципліни «Інженерна механіка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» енергетичного факультету (на основі вищої загальної середньої освіти)

Тестовий комплекс був розглянутий на засіданні кафедри (витяг з протоколу №9 від 25 квітня 2019 р.).

Рецензент: Сушко О.В. - к.т.н., доцент кафедри «Технології конструкційних матеріалів».

ВИРІШИЛИ:

3.1 Тестовий комплекс затвердити та рекомендувати для використання в навчальному процесі.

СЛУХАЛИ: завідувача вищої математики і фізики СОСНИЦЬКУ Н.Л. про затвердження тестового комплексу з дисципліни «Прикладна математика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) (Розробник: О.А. Іщенко – старший викладач).

Тестовий комплекс був розглянутий на засіданні кафедри (витяг з протоколу №7 від 27 лютого 2019 р.).

Рецензенти: С.О. Квітка – к.т.н., доцент кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В.Овчарова ТДАТУ; В.І Кравець – к.ф.-м.н., доцент кафедри вищої математики і фізики ТДАТУ.

ВИРІШИЛИ:

3.1 Тестовий комплекс затвердити та рекомендувати для використання в навчальному процесі.

СЛУХАЛИ: інформацію к.т.н., доцента кафедри електроенергетики і автоматизації ПЕТРОВА В.О. щодо представлених методичних вказівок, тестових комплексів та пакету ККР з дисциплін кафедри:

- 1. Методичні вказівки для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»), Мелітополь, ТДАТУ, 2018. 14 с.
- 2. Методичні вказівки для практичних робіт з дисципліни «Методологія наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»). Мелітополь, ТДАТУ, 2018. 33 с.
- 3. Тестовий комплекс з дисципліни «Методологія наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 " Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка "(на основі освітнього ступеня «Бакалавр»),
- Мелітополь. ТДАТУ. 2018. 30 с.
- 4. Пакет комплексних контрольних робіт з дисципліни «Методологія наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»).- Мелітополь, ТДАТУ, 2018. 38с.

Методичні розробки було розглянуто на засіданні кафедри (витяг з протоколу №9 від 28 травня 2019 р.).

Рецензенти: С.О. Квітка — к.т.н., доцент кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В.Овчарова ТДАТУ; В.Б. Гулевський — к.т.н., доцент кафедри електротехнології і теплових процесів ТДАТУ.

ВИРІШИЛИ:

3.2 Розроблені та представлені к.т.н., доцентом ПЕТРОВИМ В.О. вищенаведені методичні розробки затвердити та рекомендувати для використання в навчальному процесі.

Голова методичної комісії енергетичного факультету, доцент

Секретар методичної комісії енергетичного факультету

С.В. АДАМОВА