

ПРОТОКОЛ

29 вересня 2021 р.

Мелітополь

№ 2

Засідання методичної комісії факультету енергетики і комп'ютерних технологій Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного

Голова методичної комісії, доцент Д. М. НЕСТЕРЧУК

Секретар, ст. викладач А. Ф. ДЯДЕНЧУК

Присутні: 12 осіб з 16 членів комісії

Порядок денний:

1. Про результати впровадження Положення про навчально-методичний комплекс дисципліни в освітній процес на кафедрах факультету.
2. Про результати впровадження Положення про електронний навчальний курс в освітній процес на кафедрах факультету.
3. Розгляд та затвердження методичних розробок.

1. СЛУХАЛИ: інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д. М. щодо результатів впровадження Положення про навчально-методичний комплекс дисципліни в освітній процес на кафедрах факультету.

ВИРІШИЛИ:

1.1 Інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д. М. прийняти до відома;

1.2 Перелік документів, що входять до друкованого варіанту навчально-методичного комплексу дисципліни (НМКД) одногolosно прийняти за основу та затвердити в цілому.

Відповідальні: голова методичної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д. М., ведучі викладачі, завідувачі кафедр, декан факультету, професор НАЗАРЕНКО І.П.;

Термін: постійно у 2021-2022 н.р.

2. СЛУХАЛИ: інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д. М. щодо результатів впровадження Положення про електронний навчальний курс в освітній процес на кафедрах факультету.

ВИРІШИЛИ:

2.1 Інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д. М. прийняти до відома;

2.2 В переліку документів, що входять до електронного варіанту електронного навчального курсу, згідно Положення про електронний навчальний курс змінити найменування пункту 8 у такому вигляді «Відомості щодо забезпечення студентів навчальною та методичною літературою»;

2.3 Перелік документів, що входять до електронного навчального курсу односторонньо прийняти за основу та затвердити в цілому.

Відповідальні: голова методичної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д. М., ведучі викладачі, завідувачі кафедр, декан факультету, професор НАЗАРЕНКО І.П.;

Термін: постійно у 2021-2022 н.р.

3. СЛУХАЛИ:

3.1 інформацію завідувача кафедри електроенергетики і автоматизації, старшого викладача кафедри електроенергетики і автоматизації ЛОБОДИ О.І. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- Лобода О.І., Дубініна С.В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи автоматики» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на основі ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст») денної і заочної форми навчання. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 110 с. (6,875 у.д.а.);

- Лобода О.І., Дубініна С.В. Теоретичні основи автоматики (частина 1). Методичні вказівки до лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на основі ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі загальної середньої освіти). Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 106 с. (6,625 у.д.а.).

Затверджено на засіданні кафедри від 30.08.2021 р., протокол №1.

Рецензент: ВОВК О.Ю., доцент кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

3.1.1 Інформацію завідувача кафедри електроенергетики і автоматизації, старшого викладача кафедри електроенергетики і автоматизації ЛОБОДИ О.І. прийняти до відома;

3.1.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:

- Лобода О.І., Дубініна С.В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи автоматики» для здобувачів ступеня вищої освіти

«Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на основі ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст») денної і заочної форми навчання. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 110 с.;

- Лобода О.І., Дубініна С.В. Теоретичні основи автоматики (частина 1). Методичні вказівки до лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на основі ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі загальної середньої освіти). Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 106 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.1.3 Рішення прийняте одногосно;

3.2 інформацію завідувача кафедри вищої математики і фізики, професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією тестові комплекси навчальних дисциплін:

- тестовий комплекс навчальної дисципліни «Вища математика (алгебра та геометрія)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Дьоміна Н.А.);

- тестовий комплекс дисципліни «Вища математика (Математичний аналіз)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Дьоміна Н.А.);

- тестовий комплекс дисципліни «Математичні задачі в електроенергетиці» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Назарова О.П.);

- тестовий комплекс дисципліни «Фізика» для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Данченко М.М.);

- тестовий комплекс дисципліни «Прикладна математика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Іщенко О.А.);

- тестовий комплекс дисципліни «Фізико-математичне забезпечення магістерських програм» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141

«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – проф. Кідалов В.В.).

Затверджені на засіданні кафедри від 27.08.2021 р., протокол №1

ВИРІШИЛИ:

3.2.1 Інформацію завідувача кафедри вищої математики і фізики, професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. прийняти до відома;

3.2.2 Подані на затвердження тестові комплекси навчальних дисциплін затвердити та впровадити у навчальний процес.

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК