

**ПРОТОКОЛ**

**27 жовтня 2021 р.**

**Мелітополь**

**№ 3**

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: 14 осіб з 16 членів комісії

**Порядок денний:**

1. Про зміст і методичне забезпечення навчальної дисципліни «Основи проектування систем електрифікації».
2. Про впровадження принципів академічної доброчесності при провадженні навчально-методичної літератури на кафедрах факультету.
3. Розгляд та затвердження методичних розробок.

1. СЛУХАЛИ: інформацію декана факультету, професора НАЗАРЕНКО І.П. та доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» ВОВКА О.Ю. щодо результатів перевірки змісту й методичного забезпечення навчальної дисципліни «Основи проектування систем електрифікації» та про результати перевірки на відповідність електронного навчального курсу дисципліни на Освітньому порталі Положенню про електронний навчальний курс і робочій програмі (висновок перевірки додається).

**ВИРІШИЛИ:**

1.1 Інформацію декана факультету, професора НАЗАРЕНКО І.П. та доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» ВОВКА О.Ю. прийняти до відома;

1.2 Здійснити корегування змісту навчальної дисципліни згідно висновку перевірки та виправити усі виявлені зауваження в змісті електронного навчального курсу дисципліни «Основи проектування систем електрифікації» на Освітньому порталі та в змісті навчально-методичного комплексу вищезазначеної дисципліни;

1.3 Узгодити зміст робочої програми навчальної дисципліни «Основи проектування систем електрифікації» зі змістами навчальних дисциплін, а саме, «Основи електроприводу», «Теоретичні основи автоматики», «Основи електропостачання», «Електроосвітлення та опромінення» з урахуванням компетентностей освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія».

Відповідальні: ведучі викладачі, доцент БОРОХОВ І.В., доцент ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б., завідувачі кафедр, на яких викладаються вищезазначені дисципліни, гарант ОПП першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі, доцент кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» ВОВК О.Ю.

Термін: 15 грудня 2021 р.;

1.4 Удосконалити зміст навчальної дисципліни «Основи проектування систем електрифікації» з метою подальшого введення на базі неї наскрізного комплексного курсового проектування в ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та в навчальний процес в 2022-2023 н.р.;

Відповідальні: декан факультету, професор НАЗАРЕНКО І.П., гарант ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», доцент кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» ВОВК О.Ю., ведучі викладачі, доцент ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б. та доцент БОРОХОВ І.В., завідувач кафедри «Електротехнології і теплові процеси», доцент ПОСТОЛ Ю.О., голова методичної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д. М., секретар методичної комісії, старший викладач ДЯДЕНЧУК А.Ф.

Термін: березень 2022 р.

1.5 Рішення прийняте одностайно.

2. СЛУХАЛИ: інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д. М. щодо впровадження принципів академічної доброчесності при провадженні навчально-методичної літератури на кафедрах факультету.

ВИРІШИЛИ:

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

2.2 Довести до відома науково-педагогічних працівників кафедр факультету інформацію щодо введення в дію оновленого Положення про систему запобігання та виявлення академічного плагіату в Таврійському державному агротехнологічному університеті імені Дмитра Моторного від 26.20.2021 р.;

2.3 Довести до відома науково-педагогічних працівників кафедр факультету інформацію, що обов'язковій перевірці на плагіат підлягають навчальні видання, яким надається гриф вченої ради, а також курсові й кваліфікаційні роботи (проекти), що виконуються здобувачами ступеню вищої освіти;

2.4 Довести до відома науково-педагогічних працівників кафедр факультету інформацію щодо відповідальності за академічний плагіат, виявлений у навчальних виданнях, курсових і кваліфікаційних роботах (проектах), що виконуються в ТДАТУ;

2.5 При провадженні навчально-методичної літератури на кафедрах факультету на постійній основі дотримуватись принципів академічної доброчесності, а саме: здійснювати посилання на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей, а також дотримуватись норм законодавства про авторське право і суміжні права, при цьому надавати достовірну інформацію про джерела використаної інформації та власну педагогічну діяльність;

Відповідальні: декан факультету, професор НАЗАРЕНКО І.П., голова методичної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д. М., завідувачі кафедр, науково-педагогічні працівники кафедр факультету.

Термін: постійно у 2021-2022 н.р.

### 3. СЛУХАЛИ:

3.1 інформацію доцента кафедри «Електротехнології і теплові процеси» ГУЛЕВСЬКОГО В.Б. щодо поданого на розгляд та затвердження методичною комісією тестового комплексу навчальної дисципліни:

- тестовий комплекс навчальної дисципліни «Проектування електроенергетичних, електротехнічних та електромеханічних систем» 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 – доц. Гулевський В.Б.); затверджений на засіданні кафедри від 19.10.2021 р., протокол №3.

### ВИРІШИЛИ:

3.1.1 інформацію доцента кафедри «Електротехнології і теплові процеси» ГУЛЕВСЬКОГО В.Б. прийняти до відома;

3.1.2 Поданий до розгляду методичною тестовий комплекс навчальної дисципліни:

- тестовий комплекс навчальної дисципліни «Проектування електроенергетичних, електротехнічних та електромеханічних систем» 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 – доц. Гулевський В.Б.); затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.1.3 Рішення прийняте одногolosно;

3.2 інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» ПОПОВОЇ І.О. про подання на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Попова І.О. Теоретичні основи електротехніки, частина 3. Методичні вказівки для самостійної роботи здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 159 с. (9,94 у.д.а.);

затверджено на засіданні кафедри від 21.10.2021 р., протокол №3.

Рецензент: ЛОБОДА О.І., к.т.н., завідувач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

**ВИРІШИЛИ:**

3.2.1 інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» ПОПОВОЇ І.О. прийняти до відома;

3.2.2 Подану на затвердження методичну розробку:

- Попова І.О. Теоретичні основи електротехніки, частина 3. Методичні вказівки для самостійної роботи здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 159 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.2.3 Рішення прийняте одногolosно;

3.3 інформацію завідувача кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова», доцента КВІТКИ С.О. щодо поданого на розгляд та затвердження методичною комісією тестового комплексу навчальної дисципліни:

- тестовий комплекс навчальної дисципліни «Практична інженерна підготовка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробники – доц. Квітка С.О., доц. Нестерчук Д.М.); затверджений на засіданні кафедри від 21.10.2021 р., протокол №3.

**ВИРІШИЛИ:**

3.3.1 інформацію завідувача кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова», доцента КВІТКИ С.О. прийняти до відома;

3.3.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:

- тестовий комплекс навчальної дисципліни «Практична інженерна підготовка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробники – доц. Квітка С.О., доц. Нестерчук Д.М.) затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.3.3 Рішення прийняте одногolosно;

3.4 інформацію завідувача кафедри «Вища математика і фізика», професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією тестові комплекси навчальних дисциплін:

- тестовий комплекс дисципліни «Фізика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти та на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробники – проф. Сосницька Н.Л., проф. Кідалов);

- тестовий комплекс дисципліни «Вища математика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти та на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Кравець В.І.);

- тестовий комплекс дисципліни «Дискретна математика» 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» 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. Назарова О.П.);

- тестовий комплекс дисципліни «Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси та математична статистика» 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 – ас. Халанчук Л.В.).

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

**ВИРІШИЛИ:**

3.4.1 Інформацію завідувача кафедри «Вища математика і фізика», професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. прийняти до відома;

3.4.2 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