

ПРОТОКОЛ

23 грудня 2020 р.

Мелітополь

№ 4

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: 15 осіб з 15 членів комісії

Порядок денний:

1. Про зміст і методичне забезпечення навчальної дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації».
2. Про розробку навчально-методичних посібників.
3. Розгляд та затвердження методичних розробок.

1. СЛУХАЛИ: інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д. М. та доцента кафедри «Електротехнологій і теплові процеси» ГУЛЕВСЬКОГО В.Б. щодо перевірки змісту і методичного забезпечення навчальної дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації», яка викладається для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (ведучий викладач, доцент САБО А.Г.), та щодо відповідності електронного навчального курсу вищеназваної дисципліни Положенню про електронний навчальний курс та робочій програмі (відгук додається).

ВИРІШИЛИ:

1.1 Інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д. М. та доцента кафедри «Електротехнологій і теплові процеси» ГУЛЕВСЬКОГО В.Б. прийняти до відома;

1.2 У зв'язку з ненаданням на перевірку навчально-методичного комплексу дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації» зобов'язати доцента САБО А.Г. надати комплекс особисто декану факультету, професору НАЗАРЕНКО І.П.;

1.3 Декану факультету, професор НАЗАРЕНКО І.П. призначити відповідальну особу за перевірку змісту навчально-методичного комплексу дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації» згідно «Положення «Положення про навчально-методичний комплекс дисципліни в Таврійському державному агротехнологічному університеті імені Дмитра Моторного»;

1.4 Призначеній відповідальній особі здійснити у триденний термін перевірку змісту навчально-методичного комплексу дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації» згідно «Положення «Положення про навчально-методичний комплекс дисципліни в Таврійському державному агротехнологічному університеті імені Дмитра Моторного» та надати сформований відгук декану факультету, професору НАЗАРЕНКО І.П. та голові методичній комісії, доценту НЕСТЕРЧУК Д.М.;

1.5 Проінформувати методичну комісію факультету щодо результатів перевірки змісту навчально-методичного комплексу дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації» згідно «Положення «Положення про навчально-методичний комплекс дисципліни в Таврійському державному агротехнологічному університеті імені Дмитра Моторного» на засіданні комісії, що відбудеться у лютому 2021 р.;

1.6 Усунути виявлені недоліки щодо змісту і методичного забезпечення та щодо змісту електронного навчального курсу навчальної дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації» згідно «Положення про електронний навчальний курс» та згідно «Положення про навчально-методичний комплекс дисципліни в Таврійському державному агротехнологічному університеті імені Дмитра Моторного»;

1.7 Проінформувати методичну комісію факультету щодо усунення виявлених недоліків щодо змісту і методичного забезпечення та щодо змісту електронного навчального курсу навчальної дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації».

Відповідальні: декан факультету, професор НАЗАРЕНКО І.П., ведучий викладач, доцент САБО А.Г., завідувач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», професор ДІОРДІЄВ В.Т., голова методичної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д.М., секретар методичної комісії, старший викладач ДЯДЕНЧУК А.Ф., призначена деканом відповідальна особа.

Термін: 24 лютого 2021 року;

1.6 Рішення прийняте одногосно.

2. СЛУХАЛИ: інформацію завідувача кафедри «Вища математика і фізика», професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. щодо методології розробки навчально-методичних посібників.

ВИРІШИЛИ:

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

3. СЛУХАЛИ:

3.1 Інформацію завідувача кафедри «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Строкань О.В., Мирошниченко М.Ю. Лабораторний практикум з дисципліни «Управління ІТ-проектами» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. 135 с. (8,4 у.д.а.)

Затверджений на засіданні кафедри «Комп'ютерні науки» від 14.12.2020 р., протокол №12;

Рецензенти: ЄРЕМЄЄВ В. С., професор кафедри «Інформатика і кібернетика», д.т.н., Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького; МАЛКІНА В. М., професор кафедри «Комп'ютерні науки», д.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ДЬОМІНА Н. А. доцент кафедри «Вища математика і фізика», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

3.1.1 Інформацію завідувача кафедри «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В. прийняти до відома;

3.1.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:

- Строкань О.В., Мирошниченко М.Ю. Лабораторний практикум з дисципліни «Управління ІТ-проектами» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. 135 с. затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.1.3 Рішення прийняте одногolosно;

3.2 інформацію старшого викладача кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова» КОВАЛЬОВА О.В. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Квітка С.О., Ковальов О.В., Нестерчук Д.М., Вовк О.Ю. Лабораторний практикум з дисципліни «Практична інженерна підготовка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. 250 с. (15,6 у.д.а.)

Затверджений на засіданні кафедри ЕТЕМ імені професора В.В.Овчарова від 27.11.2020 р., протокол №4;

Рецензенти: ЧЕБАНОВ А.Б., старший викладач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ПОПОВА І.О., доцент кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

3.2.1 Інформацію старшого викладача кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова» КОВАЛЬОВА О.В. прийняти до відома;

3.2.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:

- Квітка С.О., Ковальов О.В., Нестерчук Д.М., Вовк О.Ю. Лабораторний практикум з дисципліни «Практична інженерна підготовка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. 250 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 поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Квітка С.О., Нестерчук Д.М. Робочі зошити для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Практична інженерна підготовка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. 90 с.

Затверджений на засіданні кафедри ЕТЕМ імені професора В.В.Овчарова від 27.11.2020 р., протокол №4;

Рецензент: ЧЕБАНОВ А.Б., старший викладач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

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:

- Квітка С.О., Нестерчук Д.М. Робочі зошити для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Практична інженерна підготовка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. 90 с. затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.3.3 Рішення прийняте одногolosно;

3.4 інформацію доцента кафедри «Електроенергетика і автоматизація», доцента САБО А.Г. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- Сабо А.Г. Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. 40 с. (2,5 у.д.а.);

- Сабо А.Г. Методичні вказівки для проведення практичних робіт з дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. 40 с. (2,5 у.д.а.);

Затверджені на засіданні кафедри ЕіА від 03.11.2020 р., протокол №3;

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:

3.4.1 Інформацію доцента кафедри «Електроенергетика і автоматизація», доцента САБО А.Г. прийняти до відома;

3.4.2 Подані до розгляду методичною комісією методичні розробки:

- Сабо А.Г. Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. 40 с.;

- Сабо А.Г. Методичні вказівки для проведення практичних робіт з дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. 40 с. не затвердити та не впровадити в навчальний процес, так як методика проведення як лабораторних, так й практичних робіт є однаковою за суттю;

3.4.3 Доценту САБО А.Г., як ведучому викладачу дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр», за узгодженням з гарантом освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого рівня вищої освіти за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», професором ДІОРДІЄВИМ В.Т. та деканом факультету, професором НАЗАРЕНКО І.П., надати свої пропозиції щодо перенесення навчальних годин для практичних занять в навчальному плані на 2021-2022 н.р. до фонду навчальних годин для проведення лабораторних занять;

3.4.4 На основі поданих вищеназваних методичних розробок розробити лабораторний практикум з дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації» та подати на розгляд методичній комісії факультету.

Відповідальні: декан факультету, професор НАЗАРЕНКО І.П., ведучий викладач, доцент САБО А.Г., завідувач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», професор ДІОРДІЄВ В.Т., голова методичної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д.М., секретар методичної комісії, старший викладач ДЯДЕНЧУК А.Ф.

Термін: квітень 2021 року;

3.4.5 Рішення прийняте одногolosно;

3.5 інформацію завідувача кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова», доцента КВІТКИ С.О. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програми виробничих практик, робочих програм навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі у II півріччі в 2020-2021 н.р. (список наведено в додатку А до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

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

3.5.2 Подані на затвердження робочі програми виробничих практик, робочі програми навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі II півріччі 2020-2021 н.р., у кількості 12 екз. затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.5.3 Рішення прийняте одногolosно.

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК