

ПРОТОКОЛ

24 лютого 2021 р.

Мелітополь

№ 6

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: 13 осіб з 15 членів комісії

Порядок денний:

1. Про функціонування електронних навчальних курсів дисциплін зі спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та 122 «Комп'ютерні науки» на Освітньому порталі ТДАТУ.

2. Про взаємозв'язок навчальних дисциплін електроенергетичного спрямування кафедри «Електроенергетика і автоматизація».

3. Розгляд та затвердження методичних розробок.

1. СЛУХАЛИ: інформацію завідувача кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова», доцента КВІТКИ С.О., завідувача кафедри «Електроенергетика і автоматизація», професора ДІОРДІЄВА В.Т., завідувача кафедри «Електротехнології і теплові процеси», доцента ПОСТОЛ Ю.О., завідувача кафедри «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В., завідувача кафедри «Вища математика і фізика», професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. та голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д. М. щодо функціонування електронних навчальних курсів дисциплін зі спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та 122 «Комп'ютерні науки» на Освітньому порталі ТДАТУ.

ВИРІШИЛИ:

1.1 Інформацію завідувачів кафедр та голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. прийняти до відома.

2. СЛУХАЛИ: інформацію гаранта освітньо-професійної програми для першого (бакалаврського) рівня ступеня вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», доцента ВОВКА О.Ю. щодо взає-

мозв`язку навчальних дисциплін електроенергетичного спрямування кафедри «Електроенергетика і автоматизація» (звіт додається).

ВИРІШИЛИ:

2.1 Інформацію гаранта освітньо-професійної програми для першого (бакалаврського) рівня ступеня вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», доцента ВОВКА О.Ю. прийняти до відома;

2.2 Зобов`язати ведучого викладача, доцента ЛИСЕНКО О.В. усунути виявлені недоліки щодо взаємозв`язку навчальних дисциплін «Основи електропостачання», «Електрична частина станцій і підстанцій» та ведучого викладача, старшого викладача ЛОБОДУ О.І. навчальної дисципліни «Основи релейного захисту і автоматизації електроенергетичних систем», що викладаються для здобувачів ступеню вищої освіти «Бакалавр» у 6, 7, 8 семестрах 2020-2021 н.р. на кафедрі «Електроенергетика і автоматизація»;

Відповідальні: завідувач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», професора ДІОРДІЄВ В.Т., доцент ЛИСЕНКО О.В., старший викладач ЛОБОДА О.І.

Термін: до 21 квітня 2021 р.

2.3 Ведучим викладачам дисциплін «Електрична частина станцій і підстанцій», «Основи релейного захисту і автоматизації електроенергетичних систем», «Апарати керування і захисту», «Електричні машини», «Техніка високих напруг» та «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології», «Основи електроприводу» на засіданні робочої групи освітньо-професійної програми зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» узгодити зміст навчальних дисциплін на предмет взаємозв`язку змісту перелічених навчальних дисциплін.

Відповідальні: гарант освітньо-професійної програми для першого (бакалаврського) рівня ступеня вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», доцент ВОВК О.Ю., робоча група, доцент ЛИСЕНКО О.В., старший викладач ЛОБОДА О.І., доцент НЕСТЕРЧУК Д.М., доцент ПОСТНІКОВА М.В., старший викладач КОВАЛЬОВ О.В.

Термін: до 21 квітня 2021 р.

2.4 Проінформувати методичну комісію факультету щодо результатів роботи робочої групи та ведучих викладачів навчальних дисциплін щодо узгодження змісту дисциплін на предмет взаємозв`язку навчальних дисциплін;

Відповідальні: гарант освітньо-професійної програми для першого (бакалаврського) рівня ступеня вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», доцент ВОВК О.Ю., голова методич-

ної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д.М., секретар методичної комісії, старший викладач ДЯДЕНЧУК А.Ф.

Термін: 21 квітня 2021 року;

2.5 Рішення прийняте одногосно.

3. СЛУХАЛИ:

3.1 інформацію завідувача кафедри «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм практик:

- робоча програма навчальної практики «Вступ до фаху» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробники – професор Малкіна В.М., доцент Строкань О.В.);

- робоча програма виробничої практики «Переддипломна виробнича практика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробники – професор Малкіна В.М., доцент Строкань О.В.);

ВИРІШИЛИ:

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

3.1.2 Подані на затвердження робочі програми практик затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.2 інформацію старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ФАНДЄЄВА О.А. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм:

- робоча програма навчальної дисципліни «Монтаж енергетичного обладнання і систем керування» 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 – старший викладач Фандєєв О.А.);

- робоча програма навчальної дисципліни «Електробезпека» 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 – старший викладач Фандєєв О.А.);

ВИРІШИЛИ:

3.2.1 Інформацію старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ФАНДЄЄВА О.А. прийняти до відома;

3.2.2 Подані на затвердження робочі програми затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.3 інформацію доцента кафедри харчових технологій та готельно-ресторанної справи АНДРУЩЕНКО М.В. про подану на розгляд та затвердження методичною комісією робочої програми з навчальної дисципліни «Технологія виробництва тваринної продукції» 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 – доцент Андрущенко М.В.);

ВИРІШИЛИ:

3.3.1 Інформацію доцента кафедри харчових технологій та готельно-ресторанної справи АНДРУЩЕНКО М.В. прийняти до відома;

3.3.2 Подану на затвердження робочу програму затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.4 інформацію завідувача кафедри «Суспільно-гуманітарні науки», доцента МАКСИМЕЦЬ О.М. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм:

- робоча програма навчальної дисципліни «Філософія» 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 – доцент Ісакова О.І.);

- робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» 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 – доцент Максимець О.М.) (2 семестр);

- робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» 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 – доцент Максимець О.М.) (4 семестр);

- робоча програма навчальної дисципліни «Політологія» 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 – професор Морарь М.В.);

ВИРІШИЛИ:

3.4.1 Інформацію завідувача кафедри «Суспільно-гуманітарні науки», доцента МАКСИМЕЦЬ О.М. прийняти до відома;

3.4.2 Подані на затвердження робочі програми затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.5 інформацію завідувача кафедри «Електротехнології і теплові процеси», доцента ПОСТОЛ Ю.О. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм:

- робоча програма з виробничої практики «Експлуатаційна» 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 – доцент Гулевський В.Б.);

- робоча програма з науково-дослідної практики для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доцент Кушлик Р.В.);

- робоча програма з навчальної практики «Технологічна» 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 – доцент Поприядухін В.С.);

- робоча програма навчальної дисципліни «Електротехнології» 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 – професор Назаренко І.П.);

ВИРІШИЛИ:

3.5.1 Інформацію завідувача кафедри «Електротехнології і теплові процеси», доцента ПОСТОЛ Ю.О. прийняти до відома;

3.5.2 Подані на затвердження робочі програми затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.6 інформацію завідувача кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова», доцента КВІТКИ С.О. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією силабусів навчальних дисциплін (у кількості 17 екз.) та робочих програм навчальних дисциплін у кількості 5 екз., які викладаються на кафедрі в 2020-2021 н.р. (список наведено в додатку А до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

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

3.6.2 Подані на затвердження силабуси навчальних дисциплін у кількості 17 екз. та робочих програм навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2020-2021 н.р., які викладаються на кафедрі в 2020-2021 н.р., у кількості 5 екз., затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.7 інформацію завідувача кафедри «Технічна механіка та комп'ютерного проектування імені професора В.М.Найдиша», доцента ВЕРШКОВА О.О. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін у кількості 9 екз. та силабусів навчальних дисциплін у кількості 4 екз., які викладаються на кафедрі в 2020-2021 н.р. (список наведено в додатку Б до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

3.7.1 Інформацію завідувача кафедри «Технічна механіка та комп'ютерного проектування імені професора В.М.Найдиша», доцента ВЕРШКОВА О.О. прийняти до відома;

3.7.2 Подані на затвердження силабуси навчальних дисциплін у кількості 4 екз. та робочих програм навчальних дисциплін у кількості 9 екз., які викладаються на кафедрі в 2020-2021 н.р., затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.8 інформацію завідувача кафедри «Іноземні мови», доцента СИМОНЕНКО С.В. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін у кількості 11 екз., які викладаються на кафедрі в 2020-2021 н.р., (список наведено в додатку В до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

3.8.1 Інформацію завідувача кафедри «Іноземні мови», доцента СИМОНЕНКО С.В. прийняти до відома;

3.8.2 Подані на затвердження робочі програми навчальних дисциплін та силабуси навчальних дисциплін у кількості 11 екз., які викладаються на кафедрі в 2020-2021 н.р., затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.9 інформацію завідувача кафедри «Електроенергетика і автоматизація», професора ДІОРДІЄВА В.Т. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією силабусів навчальних дисциплін у кількості 20 екз., які викладаються на кафедрі в 2020-2021 н.р., (список наведено в додатку Г до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

3.9.1 Інформацію завідувача кафедри «Електроенергетика і автоматизація», професора ДІОРДІЄВА В.Т. прийняти до відома;

3.9.2 Подані на затвердження силабусів навчальних дисциплін у кількості 20 екз., які викладаються на кафедрі в 2020-2021 н.р., затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.10 інформацію доцента кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЧАУСОВА С.В. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм:

- робоча програма навчальної дисципліни «Мікропроцесорна техніка» 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 – доцент Чаусов С.В.);

- робоча програма навчальної дисципліни «Технічні засоби автоматизації» 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 – доцент Чаусов С.В.);

ВИРІШИЛИ:

3.10.1 Інформацію доцента кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЧАУСОВА С.В. прийняти до відома;

3.10.2 Подані на затвердження робочі програми затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.11 інформацію доцента кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛИСЕНКО О.В. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм:

- робоча програма навчальної дисципліни «Основи електропостачання» 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 – доцент Лисенко О.В.);

- робоча програма навчальної дисципліни «Електрична частина станцій і підстанцій» 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 – доцент Лисенко О.В.);

- робоча програма навчальної дисципліни «Вітроелектроенергетика» 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 – доцент Лисенко О.В.);

ВИРІШИЛИ:

3.11.1 Інформацію доцента кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛИСЕНКО О.В. прийняти до відома;

3.11.2 Подані на затвердження робочі програми затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.12 Інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» ПОПОВОЇ І.О. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Попова І.О. Лабораторний практикум з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 3 для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 162 с. (10,125 у.д.а.);

Затверджений на засіданні кафедри від 22.01.2021 р., протокол №7.

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

ВИРІШИЛИ:

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

3.12.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:

- Попова І.О. Лабораторний практикум з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 3 для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 162 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.12.3 Рішення прийняте одногосно;

3.13 Інформацію старшого викладача кафедри «Вища математика і фізика» ДЯДЕНЧУК А.Ф. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Дяденчук А.Ф. Практикум з фізики: методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Фізика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 98 с. (6,125 у.д.а.);

Затверджений на засіданні кафедри від 29.01.2021 р., протокол №6.

Рецензенти: СОСНИЦЬКА Н.Л., професор, завідувач кафедри «Вища математика і фізика», д.п.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; СТРОКАНЬ О.В., доцент, завідувач кафедри «Комп'ютерні науки», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ЄФІМЕНКО Ю.О., доцент кафедри професійної освіти, трудового навчання та технологій, к.п.н., Бердянський державний педагогічний університет.

ВИРІШИЛИ:

3.13.1 Інформацію старшого викладача кафедри «Вища математика і фізика» ДЯДЕНЧУК А.Ф. прийняти до відома;

3.13.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:
- Дяденчук А.Ф. Практикум з фізики: методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Фізика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 98 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.13.3 Рішення прийняте одноголосно;

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК