

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО

ДОДАТОК А
ДО ПРОТОКОЛУ

11 вересня 2019 р.

Мелітополь

№1

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

Голова методичної комісії, доцент Д. М. НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії, старший викладач А. Ф. ДЯДЕНЧУК

Присутні: 15 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету програм навчальних дисциплін та робочих програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Електротехніка і електромеханіка імені професора В. В. Овчарова» у 2019-2020 навчальному році

(протокол засідання кафедри №1 від 29.08.2019 р.):

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Електромеханічні комплекси і системи» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Квітка С.О.);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи електроприводу» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі молодшого спеціаліста). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Квітка С.О.);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 3» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної середньої освіти). ННІ ЗУП (розробник – доц. Попова І.О.);

4. Робочої програми навчальної дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 3» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Попова І.О.);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Електричні машини, частина 1» 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. викладач Ковальов О.В.);

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Електричні машини, частина 2» 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. викладач Ковальов О.В.);

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Електричні машини» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі молодшого спеціаліста). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викладач Ковальов О.В.);

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 1» 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 – доц. Вовк О.Ю.);

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи електротехніки» 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. Вовк О.Ю.);

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 1» 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. ННІ ЗУП. (розробник – доц. Вовк О.Ю.);

11. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи електротехніки» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на основі ОКР «Молодший спеціаліст». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. ННІ ЗУП. (розробник – доц. Вовк О.Ю.);

12. Програма навчальної дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Нестерчук Д.М.);

13. Робоча програма навчальної дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Нестерчук Д.М.);

14. Робоча програма дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі молодшого спеціаліста). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Нестерчук Д.М.);

15. Робоча програма дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної середньої освіти) 3 курс заочна форма навчання. (розробник - доц. Нестерчук Д.М.);

16. Робоча програма навчальної дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. – (розробник – доц. Постнікова М.В.);

17. Робоча програма навчальної дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». ННІ ЗУП. (розробник – доц. Постнікова М.В.);

18. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи електроприводу» 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 – доц. Постнікова М.В.);

19. Робоча програма навчальної дисципліни «Апарати керування і захисту» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Попрядухін В.С.);

20. Програма навчальної дисципліни «Апарати керування і захисту» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Попрядухін В.С.).

Голова методичної комісії
факультету енергетики і комп'ютерних технологій,
доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії
факультету енергетики і комп'ютерних технологій,
ст. викладач

А.Ф. ДЯДЕНЧУК

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО

ДОДАТОК Б
ДО ПРОТОКОЛУ

11 вересня 2019 р.

Мелітополь

№1

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

Голова методичної комісії, доцент Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії, старший викладач А.Ф.ДЯДЕНЧУК

Присутні: 15 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету робочих програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Електротехнології і теплові процеси» у 2019-2020 навчальному році (протокол засідання кафедри №1 від 29.08.2019 р.):

1.Робоча програма навчальної дисципліни «Енергосбереження і використання поновлювальних джерел енергії» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Стьопін Ю.О.);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехнологічні комплекси в галузі» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Стьопін Ю.О.);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи проектування систем електрифікації» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Борохов І. В.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи проектування систем електрифікації» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Борохов І. В.);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехнології» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Борохов І. В.);

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Електроосвітлення та опромінення» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141

«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Кушлик Р.В.);

7.Робоча програма навчальної дисципліни «Електроосвітлення та опромінення» для здобувачів ступеня для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Кушлик Р.В.);

8.Робоча програма навчальної дисципліни «Теплотехніка» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Постол Ю.О.);

9.Робоча програма навчальної дисципліни «Теплотехніка» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (Розробник: доц. Постол Ю.О.);

10.Робоча програма навчальної дисципліни «Проектування виробничих процесів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Гулевський В.Б.);

11.Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехнології» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Гулевський В.Б.);

12.Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехнології в АПК» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОС «Магістр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Гулевський В.Б.);

13.Робоча програма навчальної дисципліни «Електрохімічні технології» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Гулевський В.Б.);

14.Робоча програма навчальної дисципліни «Тепловодопостачання в АПК» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Стручаєв М.І.);

Голова методичної комісії
факультету енергетики і комп'ютерних технологій,
доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії
факультету енергетики і комп'ютерних технологій,
ст. викладач

А.Ф. ДЯДЕНЧУК

ДОДАТОК В
ДО ПРОТОКОЛУ

11 вересня 2019 р.

Мелітополь

№1

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

Голова методичної комісії, доцент Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії, старший викладач А.Ф.ДЯДЕНЧУК

Присутні: 15 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету робочих програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Вищої математики і фізики» (протокол засідання кафедри №1 від 29.08.2019 р.):

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів ступеня вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Кравець В.І.) (1 семестр);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів ступеня вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Кравець В.І.) (2 семестр);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів ступеня вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Кравець В.І.) (3 семестр);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів ступеня вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Кравець В.І.);

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

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Прикладна математика» для здобувачів ступеня вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на базі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - ст. викл. Іщенко О.А.);

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізика» для здобувачів ступеня вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Сосницька Н.Л.) (1 семестр);

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізика» для здобувачів ступеня вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Сосницька Н.Л.) (2 семестр);

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізика» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на базі ОР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - ст. викл. Дяденчук А.Ф.);

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізико-математичне забезпечення магістерських програм» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» ОС «Магістр». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Морозов М.В);

11. Робоча програма навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Кравець В.І.) (1 семестр);

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Кравець В.І.) (2 семестр);

13. Робоча програма навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Кравець В.І.) (3 семестр);

14. Робоча програма навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Кравець В.І.) (4 семестр);

15. Робоча програма навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на базі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Кравець В.І.);

16. Робоча програма навчальної дисципліни «Моделювання систем» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Назарова О.П.);

17. Робоча програма навчальної дисципліни «Моделювання систем» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на базі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Назарова О.П.);

18. Робоча програма навчальної дисципліни «Дискретна математика» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ас. Онищенко Г.О.) (2 семестр);

19. Робоча програма навчальної дисципліни «Дискретна математика» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ас. Онищенко Г.О.) (3 семестр);

20. Робоча програма навчальної дисципліни «Дискретна математика» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на базі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ас. Онищенко Г.О.);

21. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізика» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Данченко М.М.) (2 семестр);

22. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізика» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Данченко М.М.) (3 семестр);

23. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізика» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю «Комп'ютерні науки» (на базі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ас. Онищенко Г.О.);

24. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізичні основи сучасних інформаційних технологій» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на базі ОС «Магістр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Морозов М.В);

25. Робоча програма навчальної дисципліни «Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ас. Халанчук Л.В.) (2 семестр);

26. Робоча програма навчальної дисципліни «Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ас. Халанчук Л.В.) (3 семестр);

27. Програма факультативу з математики для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр». (розробники - проф. Сосницька Н.Л., доц. Дьоміна Н.А., доц. Назарова О.П.) (1 семестр);

28. Програма факультативу з фізики для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр». (розробники - проф. Сосницька Н.Л., ст. викладач Дяденчук А.Ф., доц. Данченко М.М., доц. Морозов М.В.) (1 семестр).

Голова методичної комісії
факультету енергетики і комп'ютерних технологій,
доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії
факультету енергетики і комп'ютерних технологій
ст. викладач

А.Ф. ДЯДЕНЧУК

**ДОДАТОК Г
ДО ПРОТОКОЛУ**

11 вересня 2019 р.

Мелітополь

№1

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

Голова методичної комісії, доцент Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії, старший викладач А.Ф.ДЯДЕНЧУК

Присутні: 15 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету робочих програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Електроенергетика і автоматизація» (протокол засідання кафедри №1 від 03.09.2019 р.):

1. Програма навчальної дисципліни «Інформаційні системи в енергетиці» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Діордієв В.Т.);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні системи в енергетиці» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Діордієв В.Т.);

3. Програма навчальної дисципліни «Автоматизовані системи управління технологічними процесами» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) та (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Діордієв В.Т.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Автоматизовані системи управління технологічними процесами» для здобувачів ступеня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) та (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Діордієв В.Т.);

5. Програма навчальної дисципліни «Комп'ютерно-інтегровані технології в автоматизації електротехнічних комплексів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеха-

ніка» (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Кашкар'юв А.О.);

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерно-інтегровані технології в автоматизації електротехнічних комплексів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Кашкар'юв А.О.);

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Технічні засоби автоматизації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Кашкар'юв А.О.);

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Технічні засоби автоматизації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Кашкар'юв А.О.);

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи електропостачання» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лисенко О.В.);

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Електрична частина станцій і підстанцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лисенко О.В.);

11. Робоча програма навчальної дисципліни «Електрична частина станцій і підстанцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лисенко О.В.);

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Вітроенергетика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лисенко О.В.);

13. Робоча програма виробничої практики «Електромонтажна» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лисенко О.В.);

14. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи електропостачання» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лисенко О.В.);

15. Робоча програма навчальної дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Сабо А.Г.);

16. Робоча програма навчальної дисципліни «Автоматизація електротехнічних систем» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Сабо А.Г.);

17. Робоча програма навчальної дисципліни «Мікропроцесорна техніка» 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 – доц. Чаусов С.В.);

18. Робоча програма навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Петров В.О.);

19. Програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи автоматики» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Лобода О.І.);

20. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи автоматики» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Лобода О.І.);

21. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи автоматики» 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. Лобода О.І.) (5 семестр);

22. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи автоматики» 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. Лобода О.І.) (6 семестр);

23. Робоча програма «Електротехнічні матеріали» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Лобода О.І.);

24. Робоча програма «Основи релейного захисту і автоматизація електроенергетичних систем» 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. Лобода О.І.);

25. Робоча програма «Конструювання електротехнічного обладнання » для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Лобода О.І.);

26. Робоча програма «Електротехнічні матеріали» 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. Фандєєв О.А.);

27. Робоча програма навчальної дисципліни «Навчальна практика «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 – ст. викл. Фандєєв О.А.);

28. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології обслуговування та ремонту енергообладнання і засобів автоматизації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Чебанов А.Б.);

29. Робоча програма навчальної дисципліни « Експлуатація та РЕО » 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 – доц. Чебанов А.Б.);

30. Робоча програма навчальної дисципліни «Науково-дослідна практика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на основі освітнього ступеня «Бакалавр». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ас. Дубініна С.В.);

31. Робоча програма навчальної дисципліни «Організація підготовки та представлення дисертаційної роботи» для здобувачів освітнього ступеня «Доктор філософії» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ступеня вищої освіти «Магістр»). (розробник – доц. Сабо А.Г.)

Голова методичної комісії
факультету енергетики і комп'ютерних технологій,
доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії
факультету енергетики і комп'ютерних технологій
ст. викладач

А.Ф. ДЯДЕНЧУК

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО

ДОДАТОК Д
ДО ПРОТОКОЛУ

11 вересня 2019 р.

Мелітополь

№1

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

Голова методичної комісії, доцент Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії, старший викладач А.Ф.ДЯДЕНЧУК

Присутні: 15 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету робочих програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Комп'ютерні науки» (протокол засідання кафедри №1 від 28.08.2019 р.):

1.Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерна електроніка та електротехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Строкань О.В.);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Математичне забезпечення САЕ-систем» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти зі спеціальності 122 «Бакалавр» «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ас. Шрамко О.В.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Розподілені комп'ютерні системи та мережі» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Темніков Г.Є.);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Системний аналіз предметної області» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Системний аналіз» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на ос-

нові повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Сучасні інформаційні системи у бізнес-процесах» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Прийма С.М.);

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Теорія алгоритмів» 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 – проф. Прийма С.М.);

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Технологія створення програмних продуктів» 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. Строкань О.В.) (6 семестр);

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Технологія створення програмних продуктів» 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 – ст.викл. Зінов'єва О.Г.) (7 семестр);

11. Робоча програма навчальної дисципліни «Технологія створення програмних продуктів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст.викл. Зінов'єва О.Г.);

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології захисту інформації» 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 – ст.викл. Мірошніченко М.Ю.);

13. Робоча програма навчальної дисципліни «Алгоритмізація та програмування» 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 – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.) (1 семестр);

14. Робоча програма навчальної дисципліни «Алгоритмізація та програмування» 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 – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.) (2 семестр);

15. Робоча програма навчальної дисципліни «Алгоритмізація та програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.) (1 семестр);

16. Робоча програма навчальної дисципліни «Алгоритмізація та програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.) (2 семестр);

17. Робоча програма навчальної дисципліни «Бази даних» 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 – ст. викл. Темніков Г.Є., доц. Лубко Д.В.);

18. Робоча програма навчальної дисципліни «Алгоритмізація та програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробники – ст. викл. Темніков Г.Є., доц. Лубко Д.В.);

19. Робоча програма навчальної дисципліни «Веб-технології» 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 – ст. викл. Маніта І.Ю.);

20. Робоча програма навчальної дисципліни «Дослідження операцій» 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 – проф. Малкіна В.М.);

21. Робоча програма навчальної дисципліни «Дослідження операцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.);

22. Робоча програма навчальної дисципліни «Інтелектуальний аналіз даних» 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 – проф. Малкіна В.М.);

23. Робоча програма навчальної дисципліни «Інтелектуальний аналіз даних» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.) (4 семестр);

24. Робоча програма навчальної дисципліни «Інтелектуальний аналіз даних» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.) (8 семестр);

25. Робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

26. Робоча програма навчальної дисципліни «Експертні системи та бази знань» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лубко Д.В.);

27. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів» 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. Строкань О.В.);

28. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерна електроніка та електротехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Строкань О.В.);

29. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютери та комп'ютерні технології» 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 – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

30. Робоча програма навчальної дисципліни «Крос-платформне програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.);

31. Робоча програма навчальної дисципліни «Крос-платформне програмування» 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 – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.) (4 семестр);

32. Робоча програма навчальної дисципліни «Крос-платформне програмування» 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 – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.) (7 семестр);

33. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерні мережі» 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 – ст. викл. Темніков Г.Є., доц. Строкань О.В.);

34. Робоча програма навчальної дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Строкань О.В.);

35. Робоча програма навчальної дисципліни «Методи та системи штучного інтелекту» 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. Лубко Д.В.);

36. Робоча програма навчальної дисципліни «Методи і засоби комп'ютерних інформаційних технологій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лубко Д.В.);

37. Робоча програма навчальної дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» 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. Шрамко О.В.);

38. Робоча програма навчальної дисципліни «Операційні системи» 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. Лубко Д.В.);

39. Робоча програма навчальної дисципліни «Програмне забезпечення і проектування локальних і глобальних комп'ютерних мереж» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробники – доц. Строкань О.В., ст.викл. Темніков Г.Є.);

40. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології аналізу даних та їх організації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.);

41. Робоча програма навчальної дисципліни «Теорія прийняття рішень» 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 – проф. Малкіна В.М.);

42. Робоча програма навчальної дисципліни «Теорія прийняття рішень» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.);

43. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології розробки та проектування інтелектуальних систем» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лубко Д.В.);

44. Робоча програма навчальної дисципліни «Чисельні методи в інформатиці» 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 – проф. Малкіна В.М.) (4 семестр);

45. Робоча програма навчальної дисципліни «Чисельні методи в інформатиці» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.);

46. Робоча програма навчальної дисципліни «Чисельні методи в інформатиці» 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 – проф. Малкіна В.М.) (6 семестр);

47. Робоча програма навчальної дисципліни «Управління ІТ-проектами» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Строкань О.В.);

48. Робоча програма навчальної дисципліни «Управління ІТ-проектами» 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. Строкань О.В.);

49. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології розподілених систем та паралельних обчислень» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.);

50. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології розподілених систем та паралельних обчислень» 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 – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.).

Голова методичної комісії
факультету енергетики і комп'ютерних технологій,
доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
ст. викладач

А.Ф. ДЯДЕНЧУК

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО

ДОДАТОК Е
ДО ПРОТОКОЛУ

11 вересня 2019 р.

Мелітополь

№1

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

Голова методичної комісії, доцент Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії, старший викладач А.Ф.ДЯДЕНЧУК

Присутні: 15 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету робочих програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Суспільно-гуманітарні науки» (протокол засідання кафедри №1 від 24.09.2019 р.):

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Історія та культура України» 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 – доц. Мельник О.О.);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Історія науки і техніки» для здобувачів рівня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Мельник О.О.);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для здобувачів ступеня вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст.викл. Шлеїна Л.І.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Логіка та риторика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі рівня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Тараненко Г.Г.);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Філософія» 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 – ст. викл. Михайлов В.В.);

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Історія України та української ку-

льтури» 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 – ст. викл. Михайлов В.В.).

Голова методичної комісії
факультету енергетики і комп'ютерних технологій,
доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
ст. викладач

А.Ф. ДЯДЕНЧУК

ДОДАТОК Є
ДО ПРОТОКОЛУ

11 вересня 2019 р.

Мелітополь

№1

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

Голова методичної комісії, доцент Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії, старший викладач А.Ф.ДЯДЕНЧУК

Присутні: 15 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету робочих програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Іноземні мови» (протокол засідання кафедри №1 від 02.09.2019 р.):

1. «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Симоненко С.В.) (7 семестр);

2. «Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (англійська)» 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 – ст. викл. Симоненко С.В., ст.викл. Зайцева Н.В.) (3 семестр);

3. «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Симоненко С.В., ст.викл. Зайцева Н.В.) (3 семестр);

4. «Іноземна мова (англійська)» 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 – ст. викл. Симоненко С.В.) (5 семестр);

5.«Іноземна мова (англійська)» 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 – ст. викл. Симоненко С.В.) (3 семестр);

6. «Ділова іноземна мова» (англійська) для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Симоненко С.В.) (1 семестр);

7. «Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Симоненко С.В., ст.викл. Зайцева Н.В.) (1 семестр);

8. «Іноземна мова (англійська)» 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. Коваль О.Ю.) (3 семестр);

9. «Іноземна мова (англійська)» 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. Коваль О.Ю.) (7 семестр);

10. «Іноземна мова (англійська)» 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. Коваль О.Ю.) (5 семестр);

11. «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Коваль О.Ю.) (1 семестр);

12. «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»). (розробник – ст. викл. Коваль О.Ю.) (3 семестр);

13. «Ділова іноземна мова» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Коваль О.Ю., доц. Караєва Т.В.) (1 семестр);

14. «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Супрун О.М.) (1 семестр);

15. «Ділова іноземна мова» (англійська) для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Супрун О.М.) (1 семестр).

Голова методичної комісії
факультету енергетики і комп'ютерних технологій,
доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
ст. викладач

А.Ф. ДЯДЕНЧУК