

**ДОДАТОК А ДО ПРОТОКОЛУ**

**31 серпня 2021 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: 13 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 2021-2022 навчальному році

(протокол засідання кафедри №1 від 30.08.2021 р.):

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи електроприводу» 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. Квітка С.О.);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Електронні пристрої в системах керування» 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. Квітка С.О.);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Електронні пристрої в системах 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 – доц. Квітка С.О.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Практична інженерна підготовка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Квітка С.О.);

5. 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 загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Попова І.О.);

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» 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. Курашкін С.Ф.);

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеню «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Курашкін С.Ф.);

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). ННІЗУП (розробник – доц. Курашкін С.Ф.);

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеню «Молодший спеціаліст»). ННІЗУП (розробник – доц. Курашкін С.Ф.);

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехніка і електромеханіка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеню «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Курашкін С.Ф.);

11. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехніка і електромеханіка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеню «Бакалавр»). ННІЗУП (розробник – доц. Курашкін С.Ф.);

12. Робоча програма дисципліни «Електромеханічні комплекси і системи» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеню «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Курашкін С.Ф.);

13. Робоча програма дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молод-

ший спеціаліст»). 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 повної загальної середньої освіти). 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 загальної середньої освіти) 3 курс заочна форма навчання. ННІЗУП (розробник – доц. Нестерчук Д.М.);

16. Робоча програма дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст») 1С курс заочна форма навчання. ННІЗУП (розробник – доц. Нестерчук Д.М.);

17. Робоча програма навчальної дисципліни «Практична інженерна підготовка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Нестерчук Д.М.);

18. Робоча програма навчальної дисципліни «Проблеми виробництва, передачі та перетворення електричної енергії» для підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти «Доктор філософії» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Нестерчук Д.М.);

19. Робоча програма навчальної дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст») заочна форма навчання. ННІЗУП (розробник – доц. Нестерчук Д.М.);

20. 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. викл. Ковальов О.В.);

21. Робоча програма навчальної дисципліни «Електричні машини, частина 2» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенер-

гетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Ковальов О.В.);

22. Робоча програма навчальної дисципліни «Електричні машини» 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 – ст. викл. Ковальов О.В.);

23. 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.);

24. 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.);

25. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, 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 – доц. Вовк О.Ю.);

26. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехніка» 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.);

27. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи електроприводу, 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. Постнікова М.В.);

28. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи електроприводу, 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 – доц. Постнікова М.В.);

29. Робоча програма виробничої практики «Переддипломна» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електро-

техніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Постнікова М.В.);

30. Робоча програма виробничої практики «Переддипломна» 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. Постнікова М.В.);

31. Робоча програма навчальної дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» 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. Постнікова М.В.);

32. Робоча програма навчальної дисципліни «Регульований електропривод» 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.);

33. Робоча програма виробничої практики «Науково-дослідницька» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Постнікова М.В.);

34. Робоча програма навчальної дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» 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. Постнікова М.В.);

35. Робоча програма дисципліни «Навчальна науково-дослідна практика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). ННІЗУП (розробник – доц. Постнікова М.В.).

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,  
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК

**ДОДАТОК Б ДО ПРОТОКОЛУ**

**31 серпня 2021 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: 13 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 2021-2022 навчальному році (протокол засідання кафедри №1 від 28.08.2021 р.):

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Теплотехніка» 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. Постол Ю.О.);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Теплотехніка» 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. Постол Ю.О.);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи енергоменеджменту і енергоаудит» 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. Постол Ю.О.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Теплові насоси, теплові двигуни та теплогенеруючі установки» 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. Постол Ю.О.);

5. 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 – проф. Назаренко І.П.);

6. Робоча програма 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.);

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехнології» 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. Гулевський В.Б.);

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехнології в АПК» 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.);

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи проектування систем електрифікації» 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. Гулевський В.Б.);

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Тепловодопостачання в АПК» 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. Стручаєв М.І.);

11. Робоча програма навчальної дисципліни «Теплові насоси, теплові двигуни та теплогенеруючі установки» 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. Стручаєв М.І.);

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Вступ до фаху» 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. Стьопін Ю.О.);

13. Робоча програма навчальної дисципліни «Енергосбереження і використання поновлювальних джерел енергії» 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. Стьопін Ю.О.);

14. Робоча програма навчальної дисципліни «Енергетичні установки» 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. Борохов І. В.);

15. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи проектування систем електрифікації» 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. Борохов І. В.);

16. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехнології 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. Борохов І. В.);

17. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехнології і теплові процеси» 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. Кушлик Р.В.);

18. Робоча програма навчальної дисципліни «Електроосвітлення та опромінення» 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. Кушлик Р.В.);

19. Робоча програма навчальної дисципліни «Електроосвітлення та опромінення» 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. Кушлик Р.В.);

20. Робоча програма виробничої практики «Преддипломна» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Ба-



калавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Кушлик Р.В.);

21. Робоча програма виробничої практики «Науково-дослідницька» 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. Кушлик Р.В.);

22. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехнологічні комплекси і процеси» 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. Попридухін В.С.);

23. Робоча програма з навчальної практики 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. Орел О.М.).

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,  
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК

**ДОДАТОК В ДО ПРОТОКОЛУ**

**31 серпня 2021 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: 13 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» у 2021-2022 навчальному році (протокол засідання кафедри №1 від 27.08.2021 р.):

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

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Прикладна математика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» 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.) (4 семестр);

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізика» 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 – проф. Сосницька Н.Л.) (1 семестр);

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізика» 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 – проф. Сосницька Н.Л.) (2 семестр);

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на базі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Кідалов В.В.) (1 семестр);

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізико-математичне забезпечення магістерських програм» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Кідалов В.В.) (1 семестр);

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Вища математика» 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. Назарова О.П.) (3 семестр);

11. Робоча програма навчальної дисципліни «Вища математика» 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. Назарова О.П.) (4 семестр);

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Дискретна математика» 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. Дьоміна Н.А.) (1 семестр);

13. Робоча програма навчальної дисципліни «Дискретна математика» 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. Дьоміна Н.А.) (2 семестр);

14. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізика» 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. Данченко М.М.) (1 семестр);

15. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізика» 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. Данченко М.М.) (2 семестр);

16. Робоча програма навчальної дисципліни «Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси» 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 – ас. Халанчук Л.В.) (3 семестр);

17. Робоча програма навчальної дисципліни «Алгебра і геометрія» 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. Дьоміна Н.А.) (1 семестр);

18. Робоча програма навчальної дисципліни «Математичний аналіз» 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. Дьоміна Н.А.) (2 семестр);

19. Робоча програма навчальної дисципліни «Математичні задачі в електроенергетиці» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Назарова О.П.) (1 семестр);

20. Робоча програма навчальної дисципліни «Сучасні методики викладання у вищій школі та педагогічна майстерність» для здобувачів ступеня вищої освіти «Доктор філософії» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Сосницька Н.Л.) (1 семестр);

21. Робоча програма навчальної дисципліни «Сучасні методики викладання у вищій школі та педагогічна майстерність» для здобувачів ступеня вищої освіти «Доктор філософії» за спеціальністю 015 «Професійна освіта (за спеціалізаціями)». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Сосницька Н.Л.) (1 семестр);

22. Робоча програма навчальної дисципліни «Методологія науково-педагогічних досліджень та організація підготовки дисертаційної роботи» для здобувачів ступеня вищої освіти «Доктор філософії» за спеціальністю 015 «Професійна освіта (за спеціалізаціями)». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Сосницька Н.Л.) (1 семестр);

23. Робоча програма навчальної дисципліни «Інноваційна діяльність у професійній освіті» для здобувачів ступеня вищої освіти «Доктор філософії» за спеціаль-

ністю 015 «Професійна освіта (за спеціалізаціями)». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Сосницька Н.Л.) (2 семестр);

24. Робоча програма навчальної дисципліни «Інноваційні освітні технології навчання у вищій професійній школі» для здобувачів ступеня вищої освіти «Доктор філософії» за спеціальністю 015 «Професійна освіта (за спеціалізаціями)». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Сосницька Н.Л.) (2 семестр);

25. Робоча програма навчальної дисципліни «Освітній процес за спеціалізаціями в закладах освіти» для здобувачів ступеня вищої освіти «Доктор філософії» за спеціальністю 015 «Професійна освіта (за спеціалізаціями)». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Сосницька Н.Л.) (2 семестр);

26. Робоча програма навчальної дисципліни «Управління проектами в сфері освіти» для здобувачів ступеня вищої освіти «Доктор філософії» за спеціальністю 015 «Професійна освіта (за спеціалізаціями)». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Сосницька Н.Л.) (2 семестр);

27. Робоча програма навчальної дисципліни «Рефлексія особистісно-професійного розвитку» для здобувачів ступеня вищої освіти «Доктор філософії» за спеціальністю 015 «Професійна освіта (за спеціалізаціями)». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Сосницька Н.Л.) (2 семестр).

Голова методичної комісії, доцент

Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,  
старший викладач

Альона ДЯДЕНЧУК

**ДОДАТОК Г ДО ПРОТОКОЛУ**

**31 серпня 2021 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: 13 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету робочих програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Технічна механіка та комп'ютерного проектування імені професора В.М.Найдиша» у 2021-2022 навчальному році

(протокол засідання кафедри №1 від 30.08.2021 р.):

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна механіка» 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. Антонова Г.В.);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерні технології в механіці. Механіка матеріалів і конструкцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти та на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Бондаренко Л.Ю.);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні технології в виробництві» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти та на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Дмитрієв Ю.О.) (6 семестр);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні технології в виробництві» 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. Дмитрієв Ю.О.) (7 семестр);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні технології в виробництві» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Дмитрієв Ю.О.);

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології комп'ютерного проектування» 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. Дмитрієв Ю.О.) (3 семестр);

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Сучасний САПР» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Дмитрієв Ю.О.);

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерні технології в механіці» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти та на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Леженкін О.М.) (5 семестр);

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» 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. Мацулевич О.Є.) (1 семестр);

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерне проектування промислових виробів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Мацулевич О.Є.) (2 семестр);

11. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерний аналіз та проектування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Холодняк Ю.В.) (3 семестр);

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерний аналіз та проектування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Холодняк Ю.В.) (2 семестр);

13. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерне проектування деталей і конструкцій» 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. Чаплінський А.П.) (4 семестр);

14. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» 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. Щербина В.М.);

15. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» 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. Щербина В.М.).

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,  
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК



**ДОДАТОК Д ДО ПРОТОКОЛУ**

**31 серпня 2021 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: 13 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету робочих програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Суспільно-гуманітарні науки» у 2021-2022 навчальному році (протокол засідання кафедри №1 від 30.08.2021 р.):

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» для здобувачів рівня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). ННІЗУП (розробник – доц. Мельник О.О.);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Академічна доброчесність та академічне письмо» для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти (доктор філософії) зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі вищої освіти другого (магістерського) рівня). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Шарова Т.М.);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Академічна доброчесність та академічне письмо» для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти (доктор філософії) зі спеціальності 015 «Професійна освіта (за спеціалізаціями)» (на основі вищої освіти другого (магістерського) рівня). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Шарова Т.М.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Філософія науки та інновацій» для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти (доктор філософії) зі спеціальності 015 «Професійна освіта (за спеціалізаціями)» (на основі вищої освіти другого (магістерського) рівня). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій.

(розробник – проф. Олексенко Р.І.);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Філософія науки та інновацій» для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти (доктор філософії) зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі вищої освіти другого (магістерського) рівня). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Олексенко Р.І.).

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,  
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК

**ДОДАТОК Е ДО ПРОТОКОЛУ**

**31 серпня 2021 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: 13 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету робочих програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Іноземні мови» у 2021-2022 навчальному році

(протокол засідання кафедри №1 від 30.08.2021 р.):

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Симоненко С.В.) (1 семестр);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Симоненко С.В.) (3 семестр);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Симоненко С.В.) (4 семестр);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої осві-

ти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Симоненко С.В.) (4 семестр);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «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 – доц. Симоненко С.В.) (3 семестр);

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (поглиблений курс) (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 – доц. Симоненко С.В.) (5 семестр);

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (поглиблений курс) (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 – доц. Симоненко С.В.) (6 семестр);

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (поглиблений курс) (англійська) (середній рівень)» 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. Симоненко С.В.) (7 семестр);

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (поглиблений курс) (англійська) (високий рівень)» 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. Симоненко С.В.) (7 семестр);

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова для академічних цілей (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Доктор філософії» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Симоненко С.В.) (1 семестр);

11. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова для академічних цілей (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Доктор філософії» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Симоненко С.В.) (2 семестр);

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» (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);

13. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» (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.) (4 семестр);

14. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (поглиблений курс)» (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);

15. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (поглиблений курс)» (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.) (6 семестр);

16. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (поглиблений курс)» (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);

17. Робоча програма навчальної дисципліни «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.) (8 семестр);

18. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» (англійська) 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 – ст. викл. Коваль О.Ю.) (1 семестр);

19. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» (англійська) 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 – ст. викл. Коваль О.Ю.) (2 семестр);

20. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (поглиблений курс) (англійська)» 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 – ст. викл. Коваль О.Ю.) (3 семестр).

21. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (поглиблений курс)» (англійська) 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 – ст. викл. Коваль О.Ю.) (4 семестр).

Голова методичної комісії, доцент

Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,  
старший викладач

Альона ДЯДЕНЧУК

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

---

**ДОДАТОК Є ДО ПРОТОКОЛУ**

**31 серпня 2021 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: 13 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету робочих програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Технічний сервіс та системи в АПК» у 2021-2022 навчальному році (протокол засідання кафедри №1 від 26.08.2021 р.):

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Гідравліка» 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 – проф. Журавель Д.П.);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Гідравліка» 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 – проф. Журавель Д.П.);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Гідропривод» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр») Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Журавель Д.П.).

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,  
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК

**ДОДАТОК Ж ДО ПРОТОКОЛУ**

**31 серпня 2021 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: 13 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету робочих програм навчальних практик та робочих програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Комп'ютерні науки» у 2021-2022 навчальному році (протокол засідання кафедри №1 від 27.08.2021 р.):

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

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів» 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.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Управління ІТ-проектами» 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.);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Управління ІТ-проектами» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні на-



уки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Строкань О.В.);

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології створення програмних продуктів» 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.);

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології створення програмних продуктів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Строкань О.В.);

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

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

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

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

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Чисельні методи в інформатиці» 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 – проф. Малкіна В.М.);

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

14. Робоча програма навчальної дисципліни «Теорія прийняття рішення» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.);

15. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології інтелектуального аналізу даних» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.);

16. Робоча програма навчальної дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» 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. Шаров С.В.);

17. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології створення інтелектуальних систем» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Шаров С.В.);

18. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерне моделювання складних об'єктів і систем» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Шаров С.В.);

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

20. Робоча програма навчальної дисципліни «Методи та системи штучного інтелекту» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лубко Д.В.) (1 семестр);

21. Робоча програма навчальної дисципліни «Методи та системи штучного інтелекту» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лубко Д.В.) (4 семестр);

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

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

24. Робоча програма навчальної дисципліни «Імітаційне моделювання та моделювання систем» 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 – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

25. Робоча програма навчальної дисципліни «Системний аналіз та прийняття проектних рішень» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

26. Робоча програма навчальної дисципліни «Системний аналіз» 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 – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

27. Робоча програма навчальної дисципліни «Системний аналіз» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

28. Робоча програма навчальної дисципліни «Проектування інформаційних систем» 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 – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

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

30. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології захисту інформації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Мірошниченко М.Ю.);

31. Робоча програма навчальної дисципліни «Прикладне програмне забезпечення (Python)» 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 – ас. Мозговенко А.А.);

32. Робоча програма навчальної дисципліни «Прикладне програмне забезпечення (Python)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ас. Мозговенко А.А.) (1с курс);

33. Робоча програма навчальної дисципліни «Прикладне програмне забезпечення (Python)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ас. Мозговенко А.А.) (2с курс);

34. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерні мережі» 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 – ст. викл. Темніков Г.Є.);

35. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерні мережі» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Темніков Г.Є.);

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

37. Робоча програма навчальної дисципліни «Програмне забезпечення і проектування локальних і глобальних комп'ютерних мереж» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Темніков Г.Є.);

38. Робоча програма навчальної дисципліни «Бази даних» 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 – ст. викл. Темніков Г.Є.);

39. Робоча програма навчальної дисципліни «Бази даних» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Темніков Г.Є.);

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

41. Робоча програма навчальної дисципліни «Сучасні інформаційні системи в бізнес-процесах» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Прийма С.М.) (1 семестр);

42. Робоча програма навчальної дисципліни «Сучасні інформаційні системи в бізнес-процесах» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Прийма С.М.) (2 семестр);

43. Робоча програма навчальної дисципліни «Алгоритмізація та програмування» 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 – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.);

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

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

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

47. Робоча програма навчальної дисципліни «Крос-платформне програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.) (2С курс, 1 семестр);

48. Робоча програма навчальної дисципліни «Крос-платформне програмування» 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 – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.) (3 курс);

49. Робоча програма навчальної дисципліни «Крос-платформне програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.) (1С курс, 2 семестр);

50. Робоча програма навчальної дисципліни «Алгоритмізація та програмування» 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 – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.);

51. Робоча програма навчальної дисципліни «Веб-технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на ос-

нові повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Маніта І.Ю.);

52. Робоча програма навчальної дисципліни «Веб-технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Маніта І.Ю.) (1С курс);

53. Робоча програма навчальної дисципліни «Веб-технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Маніта І.Ю.) (2С курс);

54. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютери та комп'ютерні технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лубко Д.В.);

55. Робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за ОПП Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лубко Д.В.);

56. Робоча програма навчальної практики «Вступ до фаху» для здобувачів вищої освіти «Бакалавр» денної форми навчання зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ас. Мозговенко А.А.);

57. Робоча програма навчальної практики «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів вищої освіти «Бакалавр» денної форми навчання зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробники – проф. Малкіна В.М., ас. Нестеренко С.В.);

58. Робоча програма проектно-технологічної практики для здобувачів вищої освіти «Бакалавр» денної форми навчання зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробники – доц. Строкань О.В., ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

59. Робоча програма проектно-технологічної практики для здобувачів вищої освіти «Бакалавр» денної форми навчання зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробники – доц. Строкань О.В., ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

60. Робоча програма виробничої практики для здобувачів вищої освіти «Бакалавр» денної форми навчання зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі

повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробники – доц. Шаров С.В.);

61. Робоча програма переддипломної виробничої практики для здобувачів вищої освіти «Бакалавр» денної форми навчання зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Шаров С.В.);

62. Робоча програма науково-дослідної практики для здобувачів вищої освіти «Магістр» денної форми навчання зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Шаров С.В.) (курс М1, 1 семестр);

63. Робоча програма науково-дослідної практики для здобувачів вищої освіти «Магістр» денної форми навчання зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Шаров С.В.) (курс М2, 1 семестр).

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,  
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК

**ДОДАТОК 3 ДО ПРОТОКОЛУ**

**31 серпня 2021 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: 13 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету робочих програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Електроенергетика і автоматизація» у 2021-2022 навчальному році (протокол засідання кафедри №1 від 30.08.2021 р.):

1. Робоча програма виробничої практики «Електромонтажна» 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. (розробники – ст. викл. Лобода О.І., ас. Дубініна С.В.);

2. 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 і на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Лобода О.І.);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи автоматики» (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. викл. Лобода О.І.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи автоматики» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»);



ліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Лобода О.І.);

5. 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);

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

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Науково-дослідна практика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Діордієв В.Т.);

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

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Електрична частина станцій і підстанцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі ОКР «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 «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 – проф. Лисенко О.В.);

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Вітроелектроенергетика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергети-

ка, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лисенко О.В.);

13. Робоча програма навчальної дисципліни «Автоматизація електротехнічних 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. Сабо А.Г.);

14. 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 вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Сабо А.Г.);

15. Робоча програма навчальної дисципліни «Електроенергетика і автоматизація» 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. Сабо А.Г.);

16. 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 освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Петров В.О.);

17. 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 вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Петров В.О.);

18. Робоча програма «Конструювання електротехнічного обладнання» 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. Чаусов С.В.);

19. 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. Чаусов С.В.);

20. Робоча програма навчальної дисципліни «Технічні засоби автоматизації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Чаусов С.В.);

21. 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.);

22. Робоча програма «Техніка високих напруг» 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.);

23. 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 вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Чебанов А.Б.);

24. Робоча програма навчальної дисципліни «Експлуатація і ремонт електрообладнання» (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. Чебанов А.Б.);

25. Робоча програма навчальної дисципліни «Експлуатація і ремонт електрообладнання» (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 – доц. Чебанов А.Б.);

26. Робоча програма навчальної дисципліни «Експлуатація і ремонт електрообладнання» 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. Чебанов А.Б.);

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 «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 – ст. викл. Фандєєв О.А.);

29. 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.);

30. Робоча програма «Електротехнічні матеріали» 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 – ст. викл. Фандєєв О.А.);

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,  
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК