

**ДОДАТОК А ДО ПРОТОКОЛУ**

**9 вересня 2020 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 2020-2021 навчальному році (протокол засідання кафедри №1 від 31.08.2020 р.):

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Електромеханічні комплекси і системи» 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. Курашкін С.Ф.);

2. 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.);

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 загальної 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 загальної 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. викл. 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. викл. 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 ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. 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 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. ННІ ЗУП. (розробник – доц. Вовк О.Ю.);

11. 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. ННІ ЗУП. (розробник – доц. Вовк О.Ю.);

12. 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 повної загальної середньої освіти). 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» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). 1С та 2С курс заочна форма навчання. ННІ ЗУП. (Розробник – доц. Нестерчук Д.М.);

14. 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 повної загальної середньої освіти) 3 курс заочна форма навчання. ННІ ЗУП. (розробник – доц. Нестерчук Д.М.);

15. 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»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (Розробник – доц. Нестерчук Д.М.);

16. 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.);

17. 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.);

18. 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.);

19. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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.);

20. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Електромеханічні комплекси і системи» 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. Курашкін С.Ф.);

21. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (3 курс, 5 семестр) (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Нестерчук Д.М.);

22. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (1С курс, 2 семестр) (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Нестерчук Д.М.);

23. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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.);

24. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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.);

25. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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. вик. Ковальов О.В.);

26. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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. викл. Ковальов О.В.);

27. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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.);

28. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Теоретичні основи електротехніки» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Вовк О.Ю.);

29. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 1» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Вовк О.Ю.);

30. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 2» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Вовк О.Ю.);

31. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Електротехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Вовк О.Ю.);

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,  
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК

**ДОДАТОК Б ДО ПРОТОКОЛУ**

**9 вересня 2020 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 2020-2021 навчальному році (протокол засідання кафедри №1 від 29.08.2020 р.):

1. 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.);

2. 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. Стьопін Ю.О.);

3. 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.);

4. 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 «Ба-

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

5. 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.);

6. 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. Борохов І. В.);

7. 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.);

8. 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.);

9. 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.);

10. 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 середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Кушлик Р.В.);

11. 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.);

12. 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.);

13. 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.);

14. 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.);

15. Робоча програма навчальної дисципліни «Проектування виробничих процесів» 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.);

16. 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.);

17. 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.);

18. Робоча програма навчальної дисципліни «Електрохімічні технології» 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. Гулевський В.Б.);

19. 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.);

20. 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.);

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,  
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК

**ДОДАТОК В ДО ПРОТОКОЛУ**

**9 вересня 2020 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» у 2020-2021 навчальному році (протокол засідання кафедри №1 від 28.08.2020 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.);

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.);

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Прикладна математика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на базі ОКР «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 «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);

8. 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);

9. 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. Сосницька Н.Л.);

10. 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 – доц. Морозов М.В);

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. Кравець В.І.) (1 семестр);

12. 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. Кравець В.І.) (2 семестр);

13. 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. Кравець В.І.) (3 семестр);

14. 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. Кравець В.І.) (4 семестр);

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

16. 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);

17. 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.) (3 семестр);

18. Робоча програма навчальної дисципліни «Дискретна математика» 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. Дьоміна Н.А.);

19. 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);

20. 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.) (3 семестр);

21. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізика» 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. Дяденчук А.Ф.);

22. 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.) (2 семестр);

23. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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);

24. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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);

25. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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);

26. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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);

27. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Прикладна математика» 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. Іщенко О.А.) (4 семестр);

28. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Прикладна 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 – ст. викл. Іщенко О.А.) (1 семестр);

29. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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);

30. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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);

31. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Фізика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Сосницька Н.Л.) (1 семестр);

32. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Фізико-математичне забезпечення магістерських програм» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр») (розробник – доц. Морозов М.В.) (1 семестр);

33. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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. Кравець В.І.) (1 семестр);

34. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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. Кравець В.І.) (2 семестр);

35. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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. Кравець В.І.) (3 семестр);

36. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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. Кравець В.І.) (4 семестр);

37. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Вища математика» 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. Кравець В.І.) (1 семестр);

38. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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);

39. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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.) (3 семестр);

40. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Дискретна математика» 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. Дьоміна Н.А.) (1 семестр);

41. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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);

42. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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);

43. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Фізика» 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. Дяденчук А.Ф.) (1 семестр);

44. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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).

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 Г ДО ПРОТОКОЛУ**

**9 вересня 2020 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 «Технічна механіка та комп'ютерного проектування імені професора В.М.Найдиша» у 2020-2021 навчальному році (протокол засідання кафедри №1 від 27.08.2020 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 «Інженерна механіка (Деталі машин)» 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. Дереза О.О.);

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). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Дмитрієв Ю.О.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології комп'ютерного проектування» 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. Дмитрієв Ю.О.);

5. 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.);



6. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерне проектування технологічних процесів» 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. Дмитрієв Ю.О.);

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерне проектування механічних систем в машинобудуванні» 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 – ст. викл. Чаплінський А.П.);

8. 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.);

9. 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.);

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Проектування сучасних інформаційних систем» 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.).

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 Д ДО ПРОТОКОЛУ**

**9 вересня 2020 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 «Цивільна безпека» у 2020-2021 навчальному році (протокол засідання кафедри №1 від 27.08.2020 р.):

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист» 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 – ст. викл. Зоря М.В.);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист» 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 – ст. викл. Лисенко Ю.А.);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці» 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. Лисенко Ю.А.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці» 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. Рогач Ю.П.).

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 Е ДО ПРОТОКОЛУ**

**9 вересня 2020 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» у 2020-2021 навчальному році (протокол засідання кафедри №1 від 02.09.2020 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 «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»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Мельник О.О.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» 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. Шлеїна Л.І.);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Логіка та риторика» 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. Тараненко Г.Г.);

б. 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 – доц. Ісакова О.І.);

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**

**9 вересня 2020 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» у 2020-2021 навчальному році

(протокол засідання кафедри №1 від 28.08.2020 р.):

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

4. 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 – ст. викл. Симоненко С.В.) (5 семестр А2);

5. 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 – ст. викл. Симоненко С.В.) (5 семестр В1);

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 – ст. викл. Симоненко С.В.) (7 семестр);

7. 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);

8. 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);

9. 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);

10. 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);

11. 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.) (3 семестр).

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,  
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК

**ДОДАТОК Ж ДО ПРОТОКОЛУ**

**9 вересня 2020 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 «Технічний сервіс та системи в АПК» у 2020-2021 навчальному році (протокол засідання кафедри №1 від 31.08.2020 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.).

4. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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.);

5. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Гідравліка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Еле-

ктроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Журавель Д.П.);

б. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Гід-привод» 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 3 ДО ПРОТОКОЛУ**

**9 вересня 2020 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» у 2020-2021 навчальному році

(протокол засідання кафедри №1 від 28.08.2020 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 вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.);

3. 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 вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст.викл.Темніков Г.Є.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Системний аналіз та прийняття проектних рішень» 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 – ст.викл.Зінов'єва О.Г.);

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

основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

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

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Системний аналіз та моделювання систем» 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.);

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології 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.);

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології створення програмних продуктів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст.викл. Зінов'єва О.Г.) (3 семестр);

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Проектування інформаційних систем» 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.);

11. 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.);

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

13. 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. (розробник – ст. викл. Темніков Г.Є.);

14. 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.);

15. 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.);

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

17. 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.);

18. Робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

19. Робоча програма навчальної дисципліни «Експертні системи та бази знань» 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. Лубко Д.В.);

20. 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.);

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

22. 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.);

23. 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 освітнього

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

24. 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.);

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

26. 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.);

27. 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.);

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

29. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології розробки та проектування інтелектуальних систем» 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. Лубко Д.В.);

30. 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.);

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

32. 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.);

33. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехніка та комп'ютерна електроніка» 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. Строкань О.В.);

34. Робоча програма навчальної дисципліни «Імітаційне моделювання та моделювання систем» 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.);

35. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерне моделювання складних об'єктів і систем» 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. Лубко Д.В.);

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

37. 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.);

38. Робоча програма навчальної дисципліни «Сучасні інформаційні системи в 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.) (1 семестр);

39. Робоча програма навчальної дисципліни «Сучасні інформаційні системи в 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.) (2 семестр);

40. 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.);

41. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології захисту інформації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст.викл. Мірошниченко М.Ю.) (1 семестр);

42. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології захисту інформації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст.викл. Мірошниченко М.Ю.)(3 семестр);

43. 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);

44. 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);

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

46. 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.);

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

Голова методичної комісії, доцент

Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,  
старший викладач

Альона ДЯДЕНЧУК

**ДОДАТОК I ДО ПРОТОКОЛУ**

**9 вересня 2020 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» у 2020-2021 навчальному році (протокол засідання кафедри №1 від 01.09.2020 р.):

1. 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.);

2. 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.);

3. 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. (розробники – проф. Діордієв В.Т., ас. Дубініна С.В.);

4. 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. (розробники – доц. Кашкар'єв А.О., доц. Петров В.О.);

5. 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. (розробники – доц. Кашкар'єв А.О., доц. Петров В.О.);

6. 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. (розробники – доц. Кашкар'єв А.О., доц. Чаусов С.В.);

7. 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. (розробники – доц. Кашкар'єв А.О., доц. Чаусов С.В.);

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 – доц. 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 повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лисенко О.В.);

10. 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.);



11. 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.);

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Дисципліна спеціалізації» 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. Сабо А.Г.);

13. 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.);

14. 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.);

15. 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.);

16. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи автоматики» (частина 2) 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. Лобода О.І.);

17. 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);

18. 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 – ст. викл. Лобода О.І.);

19. 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.);

20. 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 – ст. викл. Лобода О.І.);

21. 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.);

22. 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.);

23. 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.);

24. 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 – ст. викл. Чебанов А.Б.);

25. 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 – ст.викл. Чебанов А.Б.);

26. 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 – ст.викл. Чебанов А.Б.);

27. 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 – ст.викл. Чебанов А.Б.);

Голова методичної комісії, доцент

Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,  
старший викладач

Альона ДЯДЕНЧУК