

**ДОДАТОК А
ДО ПРОТОКОЛУ**

24 лютого 2021 р.

Мелітополь

№6

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

Голова методичної комісії, доцент Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії, старший викладач А.Ф.ДЯДЕНЧУК

Присутні: 13 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету силабусів навчальних дисциплін та робочих програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» у 2020-2021 навчальному році (протоколи засідання кафедри №4 від 27.11.2020 р. та №7 від 22.01.2021 р.):

1. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Практична інженерна підготовка» 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. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Електротехніка і електромеханіка» 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.);

4. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» 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. Курашкін С.Ф.);

ханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Курашкін С.Ф.);

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

6. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Практична інженерна підготовка» 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.);

7. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Апарати керування і захисту» 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. викладач Ковальов О.В.);

8. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Апарати керування і захисту» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викладач Ковальов О.В.);

9. 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.);

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

11. 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 повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викладач Ковальов О.В.);

12. 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. викладач Ковальов О.В.);

13. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Інформаційно-вимірювальні системи в електромеханіці» 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.);

14. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Спеціальні 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. викладач Ковальов О.В.);

15. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Проектування, монтаж та експлуатація електронного обладнання» 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.);

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

17. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Пристрої діагностування та захисту силового електрообладнання» 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.);

18. Робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційно-вимірювальні системи в електромеханіці» 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.);

19. Робоча програма навчальної дисципліни «Спеціальні 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. викладач Ковальов О.В.);

20. Робоча програма навчальної дисципліни «Проектування, монтаж та експлуатація електронного обладнання» 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.);

21. 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.);

22. Робоча програма навчальної дисципліни «Пристрої діагностування та захисту силового електрообладнання» 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.);

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК

ДОДАТОК Б
ДО ПРОТОКОЛУ

24 лютого 2021 р.

Мелітополь

№6

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

Голова методичної комісії, доцент Д.М.НЕСТЕРЧУК
Секретар 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» (протокол засідання кафедри №5 від 23.12.2020 р.):

1. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Бондаренко Л.Ю.);

2. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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. викладач Дмитрієв Ю.О.);

4. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Інформаційні технології в виробництві» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молод-

ший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викладач Дмитрієв Ю.О.);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерні технології в механіці. Механіка матеріалів та 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 – доц. Бондаренко Л.Ю.);

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерні технології в механіці. Механіка матеріалів та конструкцій» 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. Бондаренко Л.Ю.);

7. 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.);

8. 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.);

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.);

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.);

11. 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. викладач Дмитрієв Ю.О.);

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні технології в виробництві» 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. викладач Дмитрієв Ю.О.);

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 осві-

ти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викладач Чаплінський А.П.).

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК

ДОДАТОК В
ДО ПРОТОКОЛУ

24 лютого 2021 р.

Мелітополь

№6

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

Голова методичної комісії, доцент Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар 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»

(протокол засідання кафедри №5 від 24.12.2020 р.):

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Симоненко С.В.) (2 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.) (4 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 – доц. Симоненко С.В.) (4 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 – доц. Симоненко С.В.) (6 семестр В1);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (поглиблений курс) (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціа-

льності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Симоненко С.В.) (6 семестр В2);

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.) (8 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.) (4 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.) (6 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.) (8 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.) (2 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.) (4 семестр).

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК

**ДОДАТОК Г
ДО ПРОТОКОЛУ**

24 лютого 2021 р.

Мелітополь

№6

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

Голова методичної комісії, доцент Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії, старший викладач А.Ф.ДЯДЕНЧУК

Присутні: 13 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету силабусів навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Електроенергетика і автоматизація»

(протокол засідання кафедри №5 від 12.01.2021 р.):

1. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Інформаційні системи в енергетиці» (професійна) 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. Діордієв В.Т.);

2. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Автоматизовані системи управління технологічними процесами» (за вибором студента) для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти та на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – проф. Діордієв В.Т.);

3. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Основи електропостачання» 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. Лисенко О.В.);

4. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Основи електропостачання» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

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

5. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Електрична частина станцій і підстанцій» 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. Лисенко О.В.);

6. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Електрична частина станцій і підстанцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Лисенко О.В.);

7. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Вітроелектроенергетика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Лисенко О.В.);

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

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

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

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

12. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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. викладач Лобода О.І.);

13. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Теоретичні основи автоматики» 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. викладач Лобода О.І.);

14. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «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. викладач Лобода О.І.);

15. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «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. викладач Лобода О.І.);

16. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «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. викладач Лобода О.І.);

17. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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. викладач Чебанов А.Б.);

18. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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. викладач Чебанов А.Б.);

19. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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. викладач Чебанов А.Б.);

20. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з 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. викладач Чебанов А.Б.).

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК