

ДОДАТОК А
ДО ПРОТОКОЛУ

23 грудня 2019 р.

Мелітополь

№4

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 виробничих (навчальних) практик та робочих програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» в 2019-2020 н.р. у 2 півріччі (протокол засідання кафедри №5 від 09.12.2019 р.):

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Електронні пристрої в системах керування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Квітка С.О.);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Електронні пристрої в системах керування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Квітка С.О.);

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

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

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 2» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141

«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Вовк О.Ю.);

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

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

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

9. Робоча програма виробничої практики «Експлуатаційна» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Попрядухін В.С.);

10. 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.);

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

12. Робоча програма виробничої практики «Переддипломна» для здобувачів ступеню вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – к.т.н., доцент Постнікова М.В.);

13. Робоча програма виробничої практики «Переддипломна» для здобувачів ступеню вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Постнікова М.В.);

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

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

16. Робоча програма навчальної дисципліни «Спеціалізація. Електромеханічні системи в АПК» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (Розробник – доц. Курашкін С.Ф.);

17. Робоча програма навчальної дисципліни «Спеціалізація. Електромеханічні системи в АПК» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». ННІ ЗУП (розробник – доц. Курашкін С.Ф.);

18. Робоча програма навчальної дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». ННІ ЗУП (розробник – доц. Курашкін С.Ф.).

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

Д.М.НЕСТЕРЧУК

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

А.Ф. ДЯДЕНЧУК

ДОДАТОК Б
ДО ПРОТОКОЛУ

23 грудня 2019 р.

Мелітополь

№4

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 виробничих (навчальних) практик та навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Електротехнології і теплові процеси» у 2019-2020 н.р. у 2 півріччі (протокол засідання кафедри №5 від 19.11.2019 р. та протокол №6 від 03.12.2019 р.):

1. Робоча програма з експлуатаційної виробничої практики для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Гулевський В.Б.);

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

3. Робоча програма з навчальної практики «Учбово-технологічна» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробники – доц. Стручаєв М.І., доц. Орел О.М.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи енергоменеджменту і енергоаудиту» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Постол Ю.О.);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Енергетичні установки» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього

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

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Спеціалізація» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Кушлик Р.В.);

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехнології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – проф. Назаренко І.П.);

8. 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 ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Стручаєв М.І.);

9. 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.);

10. 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) (розробник: доц. Постол Ю.О.).

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

Д.М.НЕСТЕРЧУК

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

А.Ф. ДЯДЕНЧУК

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

ДОДАТОК В
ДО ПРОТОКОЛУ

23 грудня 2019 р.

Мелітополь

№4

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

Голова методичної комісії, доцент Д.М.НЕСТЕРЧУК
Секретар методичної комісії, старший викладач А.Ф.ДЯДЕНЧУК
Присутні: 13 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету робочих програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі суспільно-гуманітарних наук у 2019-2020 н.р. у 2 півріччі (протокол засідання кафедри №4 від 03.12.2019 р.):

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (на основі повної загальної середньої освіти) (розробник – доц. Максимець О.М.);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Конфліктологія» 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. Єременко Л.В.);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Політологія» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник: проф. Морарь М.В.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Філософія» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник: доц. Ісакова О.І.).

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

Д.М.НЕСТЕРЧУК

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

А.Ф. ДЯДЕНЧУК

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

ДОДАТОК Г
ДО ПРОТОКОЛУ

23 грудня 2019 р.

Мелітополь

№4

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

Голова методичної комісії, доцент Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії, старший викладач А.Ф.ДЯДЕНЧУК

Присутні: 13 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету робочих програм навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Електроенергетика і автоматизація» у 2019-2020 н.р. у 2 півріччі (протокол засідання кафедри №4 від 10.12.2019 р.):

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Технічні засоби автоматизації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник: доц. Кашкарьов А.О.);

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

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Мікропроцесорна техніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник: доц. Чаусов С.В.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Експлуатація і ремонт 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: ст. викладач Чебанов А.Б.);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Експлуатація і ремонт електрообладнання» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник: ст. викладач Чебанов А.Б.);

6. Робоча програма виробничої практики «Переддипломна» для здобувачів денної форми навчання ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник: ас. Дубініна С.В.);

7. Робоча програма виробничої практики «Переддипломна» для здобувачів денної форми навчання ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник: ас. Дубініна С.В.).

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

Д.М.НЕСТЕРЧУК

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

А.Ф. ДЯДЕНЧУК

ДОДАТОК Д
ДО ПРОТОКОЛУ

23 грудня 2019 р.

Мелітополь

№4

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 іноземних мов у 2019-2020 н.р. у 2 півріччі (протокол засідання кафедри №5 від 19.12.2019 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 повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник: ст. викладач Симоненко С.В.) (рівень А2, 2 курс, 4 семестр);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (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. викладач Симоненко С.В.) (рівень В1, 2 курс, 4 семестр);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник: ст. викладач Симоненко С.В.) (3 курс, 6 семестр);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник: ст. викладач Симоненко С.В.) (1С курс, 2 семестр);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» (на основі повної загальної середньої освіти). Факу-

льтет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник: ст. викладач Симоненко С.В.) (4 курс, 8 семестр);

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник: ст. викладач Коваль О.Ю.) (2 курс, 4 семестр);

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник: ст. викладач Коваль О.Ю.) (3 курс, 6 семестр);

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник: ст. викладач Коваль О.Ю.) (4 курс, 8 семестр);

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник: ст. викладач Коваль О.Ю.) (1С курс, 2 семестр);

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник: ст. викладач Коваль О.Ю.) (2С курс, 4 семестр);

11. Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст») повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник: ст. викладач Супрун О.М.) (1С курс, 2 семестр).

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

Д.М.НЕСТЕРЧУК

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

А.Ф. ДЯДЕНЧУК