

ПРОТОКОЛ

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, ст. викладач А. Ф. ДЯДЕНЧУК

Присутні: 13 осіб з 15 членів ради

Порядок денний:

1. Про зміст і методичне забезпечення навчальної дисципліни «Електрична частина станцій і підстанцій».
2. Про розробку електронних підручників (навчальних посібників).
3. Про принципи академічної доброчесності при провадженні навчально-методичної літератури на кафедрах факультету.
4. Розгляд та затвердження методичних розробок.

1. СЛУХАЛИ: інформацію старшого викладача кафедри електроенергетики і автоматизації ЧЕБАНОВА А.Б. щодо перевірки методичного забезпечення навчальної дисципліни «Електрична частина станцій і підстанцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». (Акт перевірки додається).

ВИРІШИЛИ:

- 1.1 Інформацію старшого викладача ЧЕБАНОВА А.Б. прийняти до відома;
- 1.2 Згідно акту перевірки усунути виявлені недоліки щодо змісту і методичного забезпечення дисципліни «Електрична частина станцій і підстанцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»;
- 1.3 Проінформувати методичну комісію факультету щодо усунення виявлених недоліків щодо змісту і методичного забезпечення перевіреної дисципліни.

Відповідальні: ведучий викладач, доцент ЛИСЕНКО О.В., завідувач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», професор ДІОРДІЄВ В.Т., голова мето-

дичної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д. М., секретар методичної комісії, старший викладач ДЯДЕНЧУК А.Ф.;

Термін: до 26 лютого 2020 року;

2. СЛУХАЛИ: інформацію завідувача кафедри вищої математики і фізики, професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. щодо розробки електронних підручників (навчальних посібників)

ВИРІШИЛИ:

2.1 Інформацію завідувача кафедри вищої математики і фізики, професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. прийняти до відома;

2.2 Провести методичний семінар на тему «Розробка електронних підручників (навчальних посібників)» для ведучих викладачів навчальних дисциплін кафедр факультету;

2.3 Сприяти розширенню баз створення електронних підручників (посібників) шляхом співпраці викладачів кафедр з викладачами кафедри «Комп'ютерні науки»;

3. СЛУХАЛИ: інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. про принципи академічної доброчесності при провадженні навчально-методичної літератури на кафедрах факультету.

ВИРІШИЛИ:

3.1 Інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. прийняти до відома;

3.2 На постійній основі дотримуватись принципів академічної доброчесності при провадженні навчально-методичної літератури на кафедрах факультету, а саме: здійснювати посилання на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей; дотримуватись норм законодавства про авторське право і суміжні права; надавати достовірну інформацію про джерела використаної інформації та власну педагогічну діяльність;

3.3 Система запобігання та виявлення академічного поширюється на науково-педагогічних працівників кафедр факультету, як авторів навчально-методичної літератури;

3.4 Відповідальність науково-педагогічних працівників кафедр факультету за академічний плагіат визначається їхніми посадовими інструкціями;

4. СЛУХАЛИ:

4.1. інформацію доцента кафедри «Менеджмент» ПЛОТНІЧЕНКО С.Р. про подану на розгляд та затвердження методичною комісією робочої програми з навчальної дисципліни «Економіка та організація енергетичної служби» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, елект-

ротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій;

ВИРІШИЛИ:

4.1 Інформацію доцента кафедри «Менеджмент» ПЛОТНІЧЕНКО С.Р. прийняти до відома;

4.2 Подану на затвердження робочу програму навчальної дисципліни затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

4.2 інформацію старшого викладача кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М.Найдиша» ДМІТРІЄВА Ю.О. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін:

- робоча програма 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, 6 семестр). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій;

- робоча програма 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, 8 семестр. Факультет енергетики і комп'ютерних технологій;

ВИРІШИЛИ:

4.2.1. Інформацію старшого викладача кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М. Найдиша» ДМІТРІЄВА Ю.О. прийняти до відома;

4.2.2. Подані на затвердження робочі програми затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

4.3 інформацію завідувача кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В.Овчарова, доцента КВІТКИ С.О. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. у 2 півріччі (список наведено в додатку А до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

4.3.1 Інформацію завідувача кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В.Овчарова, доцента КВІТКИ С.О. прийняти до відома;

4.3.2 Подані на затвердження робочі програми навчальних дисциплін у кількості 18 екз., які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. у 2 півріччі (список

наведено в додатку А до протоколу), затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

4.4 інформацію в.о. завідувача кафедри електротехнології і теплових процесів, доцента ПОСТОЛ Ю.О. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. у 2 півріччі (список наведено в додатку Б).

ВИРІШИЛИ:

4.4.1 Інформацію в.о. завідувача кафедри електротехнології і теплових процесів, доцента ПОСТОЛ Ю.О. прийняти до відома;

4.4.2 Подані на затвердження робочі програми навчальних дисциплін у кількості 10 екз., які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. у 2 півріччі (список наведено в додатку Б до протоколу), затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

4.4. Інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова» ВОВКА О.Ю. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Вовк О.Ю. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 1» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання (на базі повної загальної середньої освіти) / О.Ю. Вовк. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 183 с. (11,4 у.д.а);

Затверджена на засіданні кафедри від 09.12.2019 р., протокол №5.

Рецензент: ЛОБОДА О.І. - старший викладач кафедри електроенергетики і автоматизації, к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

4.4.1 Інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова» ВОВКА О.Ю. прийняти до відома;

4.4.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:

- Вовк О.Ю. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 1» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання (на базі повної загальної середньої освіти) / О.Ю. Вовк. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 183 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.4.3 Рішення прийняте одногolosно.

СЛУХАЛИ:

4.5 Інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова» НЕСТЕРЧУК Д.М. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Нестерчук Д.М. Конспект лекцій з дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / Д.М. Нестерчук. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 255 с. (15,9 у.д.а.);
Затверджена на засіданні кафедри від 09.12.2019 р., протокол №5.

Рецензенти: НАЗАРЕНКО І.П., д.т.н., професор кафедри електротехнологій і теплових процесів, декан факультету енергетики і комп'ютерних технологій, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ЛОБОДА О.І., старший викладач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

4.5.1 Інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова» НЕСТЕРЧУК Д.М. прийняти до відома;

4.5.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:

- Нестерчук Д.М. Конспект лекцій з дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / Д.М. Нестерчук. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 255 с.
затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.5.3 Рішення прийняте одногосно.

СЛУХАЛИ:

4.6 інформацію старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЧЕБАНОВА А.Б. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Чебанов А.Б. Методичні вказівки з виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Технології обслуговування та ремонту енергообладнання та засобів автоматизації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОС «Бакалавр») / А. Б. Чебанов, С.В. Адамова. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 74 с. (4,625 у.д.а.)

Затверджена на засіданні кафедри від 19.11.2019 р., протокол №3.

Рецензент: ВОВК О.Ю., доцент кафедри «Електротехніка і електромеханіка ім. професора В.В. Овчарова», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний

університет імені Дмитра Моторного; ТРИТЯК Є.В., заступник головного інженера Мелітопольського МРРЕМ по сільським мережам ПАТ «Запоріжжяобленерго».

ВИРІШИЛИ:

4.6.1 Інформацію старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЧЕБАНОВА А.Б. прийняти до відома;

4.6.2 Подану до розгляду методичною комісією методичної розробки:
- Чебанов А.Б. Методичні вказівки з виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Технології обслуговування та ремонту енергообладнання та засобів автоматизації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОС «Бакалавр») / А. Б. Чебанов, С.В. Адамова. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 74 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.6.3 Рішення прийняте одногосно.

СЛУХАЛИ:

4.7 інформацію завідувача кафедри суспільно-гуманітарних наук, доцента МАКСИМЕЦЬ О.М. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. у 2 півріччі (список наведено в додатку В до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

4.7.1 Інформацію завідувача кафедри суспільно-гуманітарних наук, доцента МАКСИМЕЦЬ О.М. прийняти до відома;

4.7.2 Подані на затвердження робочі програми навчальних дисциплін у кількості 4 екз., які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. у 2 півріччі (список наведено в додатку В до протоколу), затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

4.8 інформацію старшого викладача кафедри «Цивільна безпека» ЛИСЕНКО Ю.А. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією робочої програми навчальної дисципліни:

- робоча програма з 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;

ВИРІШИЛИ:

4.8.1. Інформацію старшого викладача кафедри «Цивільна безпека» ЛИСЕНКО Ю.А. прийняти до відома;

4.8.2. Подану на затвердження робочу програму затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

4.9 інформацію старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЧЕБАНОВА А.Б. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. у 2 півріччі (список наведено в додатку Г до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

4.9.1 Інформацію старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЧЕБАНОВА А.Б. прийняти до відома;

4.9.2 Подані на затвердження робочі програми навчальних дисциплін у кількості 7 екз., які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. у 2 півріччі (список наведено в додатку Г до протоколу), затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

4.10 інформацію завідувача кафедри іноземних мов, старшого викладача СИМОНЕНКО С.В. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. у 2 півріччі (список наведено в додатку Д до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

4.10.1 Інформацію завідувача кафедри іноземних мов, старшого викладача СИМОНЕНКО С.В. прийняти до відома;

4.10.2 Подані на затвердження робочі програми навчальних дисциплін у кількості 11 екз., які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. у 2 півріччі (список наведено в додатку Д до протоколу), затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

4.11 інформацію завідувача кафедри «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм:

- робоча програма виробничої практики «Проектно-технологічна практика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» денної форми навчання зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» освітньо-професійної програми «Комп'ютерні науки». (розробники: проф. Малкіна В.М., доц. Строкань О.В.);

- робоча програма навчальної практики «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» денної форми навчання зі спеціа-

льності 122 «Комп'ютерні науки» освітньо-професійної програми «Комп'ютерні науки». (розробники: проф. Малкіна В.М., доц. Строкань О.В.);

- робоча програма виробничої практики «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» денної форми навчання зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». (розробники: проф. Малкіна В.М., доц. Строкань О.В.);

ВИРІШИЛИ:

4.11.1 Інформацію завідувача кафедри «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В. прийняти до відома;

4.11.2 Подані на затвердження робочі програми практик затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

4.12 інформацію доцента кафедри харчових технологій та готельно-ресторанної справи АНДРУЩЕНКО М.В. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією робочої програми навчальної дисципліни:

- робоча програма з навчальної дисципліни «Технологія виробництва тваринницької продукції» 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;

ВИРІШИЛИ:

4.12.1. Інформацію доцента кафедри харчових технологій та готельно-ресторанної справи АНДРУЩЕНКО М.В. прийняти до відома;

4.12.2. Подану на затвердження робочу програму затвердити та впровадити у навчальний процес.

Голова методичної комісії,
доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
старший викладач

А.Ф.ДЯДЕНЧУК