

ПРОТОКОЛ

27 листопада 2019 р.

Мелітополь

№3

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 «Основи проектування систем електрифікації».
2. Про зміст і методичне забезпечення навчальної дисципліни «Комп'ютери та комп'ютерні технології».
3. Про розробку та впровадження програми навчання здобувачів вищої освіти - силабус.
4. Розгляд та затвердження методичних розробок.

1. СЛУХАЛИ: інформацію завідувача кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова», доцента КВІТКИ С.О. щодо перевірки навчально-методичного комплексу дисципліни (НМКД) з дисципліни «Основи проектування систем електрифікації», яка викладається для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). (Акт перевірки додається).

ВИРІШИЛИ:

- 1.1 Інформацію доцента КВІТКИ С.О. прийняти до відома;
- 1.2 Згідно акту перевірки усунути виявлені недоліки щодо змісту і методичного забезпечення дисципліни «Основи проектування систем електрифікації», яка викладається для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти);

1.3 Проінформувати методичну комісію факультету щодо усунення виявлених недоліків щодо змісту і методичного забезпечення дисципліни.

Відповідальні: ведучий викладач, доцент БОРОХОВ І.В., в.о. завідувача кафедри «Електротехнології і теплові процеси», доцент ПОСТОЛ Ю.О., голова методичної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д. М., секретар методичної комісії, старший викладач ДЯДЕНЧУК А.Ф.;

Термін: до 24 грудня 2019 року;

2. СЛУХАЛИ: інформацію старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛОБОДИ О.І. щодо перевірки навчально-методичного комплексу дисципліни «Комп'ютери та комп'ютерні технології», яка викладається для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). (Акт перевірки додається).

ВИРІШИЛИ:

1.1 Інформацію старшого викладача ЛОБОДИ О.І. прийняти до відома;

1.2 Згідно акту перевірки усунути виявлені недоліки щодо змісту і методичного забезпечення дисципліни «Комп'ютери та комп'ютерні технології», яка викладається для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти);

1.3 Проінформувати методичну комісію факультету щодо усунення виявлених недоліків щодо змісту і методичного забезпечення дисципліни.

Відповідальні: ведучий викладач, старший викладач ЗІНОВ`ЄВА О.Г., завідувач кафедри «Комп'ютерні науки», доцент СТРОКАНЬ О.В., голова методичної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д. М., секретар методичної комісії, старший викладач ДЯДЕНЧУК А.Ф.;

Термін: до 24 грудня 2019 року;

3. СЛУХАЛИ: інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. про розробку та впровадження програми навчання здобувачів вищої освіти – силабус в навчальний процес.

ВИРІШИЛИ:

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

3.2 Ведучим викладачам навчальних дисциплін зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» розробити силабуси навчальних дисциплін на 2 півріччя 2019-2020 н.р.;

3.3 Ведучим викладачам при розробці силабусу необхідно усвідомлювати, що це є документ взаємної відповідальності викладача та студента, в якому окре-

слюється концептуальний підхід від здобування знань та практичних навичок до компетентностей, які може здобувати студент при вивченні певної дисципліни спеціальностей.

Відповідальні: ведучі викладачі, завідувачі кафедри, декан факультету, професор НАЗАРЕНКО І.П., голова методичної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д. М.

Термін: до 13 січня 2020 року;

4. СЛУХАЛИ:

4.1. інформацію доц. кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М.Найдиша» МАЦУЛЕВИЧА О.Є. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін:

- робоча програма з навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»;

- робоча програма з навчальної дисципліни «Комп'ютерне проектування промислових виробів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

ВИРІШИЛИ:

4.1.1. Інформацію доц. кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М. Найдиша» МАЦУЛЕВИЧА О.Є. прийняти до відома;

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

СЛУХАЛИ:

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

- робоча програма з 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);

- робоча програма з навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»).

ВИРІШИЛИ:

4.2.1. Інформацію доц. кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М. Найдиша» ЩЕРБИНИ В.М. прийняти до відома;

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

СЛУХАЛИ :

4.3. інформацію доц. кафедри «Електротехнології і теплові процеси» ГУЛЕВСЬКОГО В.Б. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- тестовий комплекс з дисципліни «Електрохімічні технології» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за ОПП «Електротехнічні системи електроспоживання», «Технічний сервіс електрообладнання», «Виробництво і розподілення електроенергії» (розробник - доц. ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б.);

- програма з навчальної дисципліни «Електрохімічні технології» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник - доц. ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б.);

- Гулевський В.Б. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Електрохімічні технології» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за ОПП «Електротехнічні системи електроспоживання», «Технічний сервіс електрообладнання», «Виробництво і розподілення електроенергії» / В. Б. Гулевський. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 60 с.

Затверджені на засіданні кафедри від 19.11.2019 р., протокол №5.

Рецензент: НЕСТЕРЧУК Д.М., к.т.н., доцент кафедри «Електротехніка і електромеханіка ім. професора В.В. Овчарова», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

4.3.1 Інформацію доц. кафедри «Електротехнології і теплові процеси» ГУЛЕВСЬКОГО В.Б. прийняти до відома;

4.3.2 Подані до розгляду методичною комісією методичні розробки, а саме:

- тестовий комплекс з дисципліни «Електрохімічні технології» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за ОПП «Електротехнічні системи електроспоживання», «Технічний сервіс електрообладнання», «Виробництво і розподілення електроенергії» (розробник - доц. ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б.);

- програма з навчальної дисципліни «Електрохімічні технології» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник - доц. ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б.);

- Гулевський В.Б. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Електрохімічні технології» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за ОПП «Електротехнічні системи електроспоживання», «Технічний сервіс електрообладнання», «Виробництво і розподілення електроенергії» / В. Б. Гулевський. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 60 с. затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.3.3 Рішення прийняте одногосно.

СЛУХАЛИ:

4.4 інформацію доц. кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛИСЕНКО О.В. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- ЛИСЕНКО О.В. Методичні вказівки з виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електрична частина станцій і підстанцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / О.В. ЛИСЕНКО, С.В.АДАМОВА, С.В.ДУБІНІНА. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 68 с.

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

Рецензент: ПОСТОЛ Ю.О., к.т.н., в.о. завідувача кафедри «Електротехнології і теплові процеси», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

- ЛИСЕНКО О.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Електрична частина станцій і підстанцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / О.В. ЛИСЕНКО, С.В.АДАМОВА, С.В.ДУБІНІНА. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 142 с.

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

Рецензент: ПОСТОЛ Ю.О., к.т.н., в.о. завідувача кафедри «Електротехнології і теплові процеси», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

4.4.1 Інформацію доц. кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛИСЕНКО О.В. прийняти до відома;

4.4.2 Подані до розгляду методичною комісією методичні розробки, а саме:

- ЛИСЕНКО О.В. Методичні вказівки з виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електрична частина станцій і підстанцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / О.В. ЛИСЕНКО, С.В.АДАМОВА, С.В.ДУБІНІНА. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 68 с.;

- ЛИСЕНКО О.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Електрична частина станцій і підстанцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / О.В. ЛИСЕНКО, С.В.АДАМОВА, С.В.ДУБІНІНА. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 142 с. затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.4.3 Рішення прийняте одногolosно.

СЛУХАЛИ:

4.5 інформацію завідувача кафедри, доц. кафедри «Комп'ютерні науки» СТРОКАНЬ О.В. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- ЛУБКО Д.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Експертні системи та бази даних» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 142 с. – 38 с.

Затверджені на засіданні кафедри від 17.11.2019 р., протокол №5.

Рецензенти: СТРОКАНЬ О.В., к.т.н., завідувач кафедри «Комп'ютерні науки», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ПРИЙМА С.М., д.п.н., професор кафедри «Комп'ютерні науки», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; КОЛОМІЄЦЬ С.М., к.т.н., доцент кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М. Найдиша», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ЛОБОДА О.І., к.т.н., ст. викладач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

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

4.5.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку, а саме:
- ЛУБКО Д.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Експертні системи та бази даних» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 142 с. – 38 с. затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.5.3 Рішення прийняте одногolosно;

СЛУХАЛИ:

4.6 інформацію декана факультету, професора НАЗАРЕНКО І.П. про розгляд та затвердження комплексу екзаменаційних білетів до комплексного державного

кваліфікаційного екзамену для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

ВИРІШИЛИ:

4.6.1 Інформацію декана факультету, професора НАЗАРЕНКО І.П. прийняти до відома;

4.6.2 Комплект екзаменаційних білетів до комплексного державного кваліфікаційного екзамену для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» затвердити та впровадити в навчальний процес;

4.6.3 Рішення прийняте одногосно.

Голова методичної комісії, доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії, старший викладач

А.Ф.ДЯДЕНЧУК