

ПРОТОКОЛ

29 квітня 2020 р.

Мелітополь

№9

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: 15 осіб з 15 членів ради

Порядок денний:

1. Про відповідність електронного навчального курсу навчальної дисципліни «Електрохімічні технології» на Навчально-інформаційному порталі університету Положенню про електронний навчальний курс та робочій програмі

2. Про відповідність освітньо-професійних професійних програм Стандартам вищої освіти для першого (бакалаврського) рівня ступеня вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та 122 «Комп'ютерні науки»

3. Розгляд та затвердження методичних розробок.

1. СЛУХАЛИ: інформацію завідувача кафедри «Вища математика і фізика», професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. та завідувача кафедри «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В. щодо перевірки електронного навчального курсу навчальної дисципліни «Електрохімічні технології» на Навчально-інформаційному порталі університету на відповідність Положенню про електронний навчальний курс та робочій програмі (висновок додається).

ВИСТУПИЛИ: гарант освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 14 – Електрична інженерія, спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, доцент ВОВК О.Ю. (доповідь додається);

ВИРІШИЛИ:

1.1 Інформацію завідувача кафедри «Вища математика і фізика», професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. та завідувача кафедри «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В. прийняти до відома;

1.2 До початку нового 2020-2021 навчального року внести корективи та виправити усі виявлені зауваження в змісті електронного навчального курсу дисципліни «Електрохімічні технології» та в змісті Навчально-методичного комплексу вищезазначеної дисципліни;

1.3 Перевірити виконання постанови та проінформувати методичну комісію на засіданні у вересні 2020 р.

1.4 Рішення прийняте одногосно.

Відповідальні: ведучий викладач навчальної дисципліни «Електрохімічні технології», доцент Гулевський В.Б., голова методичної комісії факультету, доцент НЕСТЕРЧУК Д.М., секретар методичної комісії факультету, старший викладач ДЯДЕНЧУК А.Ф.

Термін виконання: третя середа вересня 2020 р.

2. СЛУХАЛИ: інформацію гаранта освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 14 – Електрична інженерія, спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, доцента ВОВКА О.Ю., та гаранта освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня ступеня «бакалавр» за галуззю знань 12 «Інформаційні технології» спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В.

ВИРІШИЛИ:

2.1 Інформацію гаранта освітньо-професійної програми зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка», доцента ВОВКА О.Ю., та гаранта освітньо-професійної програми зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В. прийняти до відома;

2.2 З метою приведення навчально-методичних комплексів освітніх компонент освітньо-професійної програми до положень Стандарту вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» ведучим викладачам заповнити матриці відповідності визначених Стандартом результатів навчання та компетентностей із подальшим звітом на зібранні проектної групи;

Відповідальні: ведучі викладачі, завідувачі кафедр, гарант освітньо-професійної програми зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка», доцент ВОВКА О.Ю.

Термін виконання: до 12.06.2020 р.;

2.3 З метою періодичного перегляду освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 14 – Електрична інженерія, спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка ведучим викладачам скласти фрагменти структурно-логічної схеми для відповідної освітньої компоненти;

Відповідальні: ведучі викладачі, завідувачі кафедр, гарант освітньо-професійної програми зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка», доцент ВОВК О.Ю.

Термін виконання: до 12.06.2020 р.;

2.4 Розмістити на сайті факультету результати опитування здобувачів вищої освіти з питань якості освітнього процесу за освітньо-професійною програмою першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 14 – Електрична інженерія, спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, з метою удосконалення освітнього процесу ведучим викладачам проаналізувати ці результати і запропонувати заходи щодо усунення висловлених недоліків;

2.5 Привести у відповідність матрицю програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня ступеня «бакалавр» за галуззю знань 12 «Інформаційні технології» спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

Відповідальні: ведучі викладачі, завідувач кафедри комп'ютерних наук, доцент СТРОКАНЬ О.В., гарант освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня ступеня «бакалавр» за галуззю знань 12 «Інформаційні технології» спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», доцент СТРОКАНЬ О.В.;

2.6 Оновити освітньо-професійну програму першого (бакалаврського) рівня ступеня «бакалавр» за галуззю знань 12 «Інформаційні технології» спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» з урахуванням тенденцій розвитку спеціальності, ринку праці, галузевого та регіонального контексту, а також рекомендацій стейкхолдерів та затвердженого Стандарту вищої освіти зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»;

2.7 Оприлюднити у відкритому доступі на сайті факультету і кафедри КН інформацію про освітньо-професійну першого (бакалаврського) рівня ступеня «бакалавр» за галуззю знань 12 «Інформаційні технології» спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

Відповідальні: гарант освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня ступеня «бакалавр» за галуззю знань 12 «Інформаційні технології» спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», доцент СТРОКАНЬ О.В.

Термін виконання: до 15.06.2020 р.;

2.8 Контроль за виконанням постанови покласти на декана факультету, професора НАЗАРЕНКО І.П.;

2.9 Рішення прийняте одногосно.

3.СЛУХАЛИ:

3.1 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. Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології: методичні вказівки до самостійної роботи студентів для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / Д.М. Нестерчук – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. - 108 с. (6,75 у.а.а.)

Затверджені на засіданні кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова» від 12.03.2020 р., протокол №10.

Рецензенти: СОСНИЦЬКА Н.Л., д.пед.н., професор, завідувач кафедри «Вища математика і фізика», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ЛОБОДА О.І., к.т.н., старший викладач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

ВИРІШИЛИ:

3.1.1 Інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» прийняти до відома;

3.1.2. Подану на затвердження методичну розробку:

Нестерчук Д.М. Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології: методичні вказівки до самостійної роботи студентів для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / Д.М. Нестерчук – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. - 108 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.1.3 Рішення прийняте одноголосно.

3.2 Інформацію гаранта освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія», доцента ВОВКА О. Ю. щодо подання програми на розгляд та схвалення методичною комісією факультету.

ВИРІШИЛИ:

3.2.1 Інформацію гаранта освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія», доцента ВОВКА О. Ю. прийняти до відома;

3.2.2 Освітньо-професійну програму «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інжене-

рія» схвалити та рекомендувати Вченій раді ТДАТУ імені Дмитра Моторного здійснити її затвердження;

3.2.3 Рішення прийняте одногolosно.

3.3 Інформацію гаранта освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія», професора ДІОРДІЄВА В.Т. щодо подання програми на розгляд та схвалення методичною комісією факультету.

ВИРІШИЛИ:

3.3.1 Інформацію гаранта освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія», професора ДІОРДІЄВА В.Т. прийняти до відома;

3.3.2 Освітньо-професійну програму «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» схвалити та рекомендувати Вченій раді ТДАТУ імені Дмитра Моторного здійснити її затвердження;

3.3.3 Рішення прийняте одногolosно.

3.4 Інформацію гаранта освітньо-професійної програми «Комп'ютерні науки» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології», доцента СТРОКАНЬ О.В. щодо подання програми на розгляд та схвалення методичною комісією факультету.

ВИРІШИЛИ:

3.4.1 Інформацію гаранта освітньо-професійної програми «Комп'ютерні науки» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології», доцента СТРОКАНЬ О.В. прийняти до відома;

3.4.2 Освітньо-професійну програму «Комп'ютерні науки» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» схвалити та рекомендувати Вченій раді ТДАТУ імені Дмитра Моторного здійснити її затвердження;

3.4.3 Рішення прийняте одногolosно.

3.5 Інформацію гаранта освітньо-професійної програми «Комп'ютерні науки» другого рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології», професора МАЛКІНОЇ В.М. щодо подання програми на розгляд та схвалення методичною комісією факультету.

ВИРІШИЛИ:

3.5.1 Інформацію гаранта освітньо-професійної програми «Комп'ютерні науки» другого рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології», професора МАЛКІНОЇ В.М. прийняти до відома;

3.5.2 Освітньо-професійну програму «Комп'ютерні науки» другого рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» схвалити та рекомендувати Вченій раді ТДАТУ імені Дмитра Моторного здійснити її затвердження;

3.5.3 Рішення прийняте одногосно.

Голова методичної комісії,
доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
старший викладач

А.Ф.ДЯДЕНЧУК