

ПРОТОКОЛ

28 квітня 2021 р.

Мелітополь

№8

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

Запрошені: доцент кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М.Найдиша» ЩЕРБИНА В.М.

Порядок денний:

1. Про зміст і методичне забезпечення навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» та про відповідність ЕНК на Освітньому порталі Положенню про електронний навчальний курс та робочій програмі.

2. Про забезпечення дотримання академічної доброчесності при провадженні навчально-методичної літератури на кафедрах університету.

3. Розгляд та затвердження методичних розробок.

1.СЛУХАЛИ: інформацію завідувача кафедри «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В., старшого викладача кафедри «Комп'ютерні науки» ЗІНОВ`ЄВОЇ О.Г. та голови методичної комісії, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. щодо перевірки електронного навчального курсу навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» та про відповідність ЕНК на Освітньому порталі Положенню про електронний навчальний курс та робочій програмі (висновок додається).

ВИСТУПИЛИ: декан факультету, професор НАЗАРЕНКО І.П., який звернув увагу членів методичної комісії та запрошеного доцента ЩЕРБИНИ В.М. про необхідність відповідності змісту навчально-методичного комплексу навчальної дисципліни та її електронного навчального курсу освітньо-професійній програмі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 14 – Електрична інженерія, спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
ВИРІШИЛИ:

1.1 інформацію завідувача кафедри «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В., старшого викладача кафедри «Комп'ютерні науки» ЗІНОВ'ЄВОЇ О.Г. та голови методичної комісії, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. прийняти до відома;

1.2 До початку нового 2021-2022 навчального року здійснити корегування змісту навчально-методичного комплексу навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» та її електронного навчального курсу згідно освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 14 – Електрична інженерія, спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка;

1.3 До початку нового 2021-2022 навчального року здійснити корегування згідно висновку перевірки, який додається до протоколу, та виправити усі виявлені зауваження в змісті електронного навчального курсу дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» та в змісті навчально-методичного комплексу вищезазначеної дисципліни;

1.4 Перевірити виконання постанови методичної комісії та проінформувати методичну комісію на засіданні у вересні 2020 р.

1.5 Рішення прийняте одностайно.

Відповідальні: ведучий викладач навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка», доцент ЩЕРБИНА В.М., 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 завідувачів кафедр факультету про дотримання принципів академічної доброчесності при провадженні навчально-методичної літератури на кафедрах факультету.

ВИРІШИЛИ:

3.1 Інформацію завідувачів кафедр факультету прийняти до відома;

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

3.3 Довести до відома науково-педагогічних працівників, що Система запобігання та виявлення академічного плагіату поширюється на кожного з авторів навчально-методичної літератури персонально;

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

Відповідальні: науково-педагогічні працівники кафедр факультету, завідувачі кафедр факультету, голова методичної комісії факультету, доцент НЕСТЕРЧУК Д.М., секретар методичної комісії факультету, старший викладач ДЯДЕНЧУК А.Ф.

Термін виконання: постійно.

3.СЛУХАЛИ:

3.1 інформацію завідувача кафедри «Електроенергетика і автоматизація», професора ДІОРДІЄВА В.Т. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією робочої програми:

- робоча програма з виробничої практики «Переддипломна» для здобувачів освітнього ступеню вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ас. Дубініна С.В.)

Затверджена на засіданні кафедри від 16.03.2021 р., протокол №8

ВИРІШИЛИ:

3.1.1 Інформацію завідувача кафедри «Електроенергетика і автоматизація», професора ДІОРДІЄВА В.Т. прийняти до відома;

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

3.1.3 Рішення прийняте одногolosно.

3.2 інформацію завідуючого кафедрою «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова», доцента КВІТКИ С.О. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- Нестерчук Д.М. Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології: навчально-методичний посібник для практичних занять. Мелітополь: ТДАТУ. 2021. 170 с. (10,6 у.д.а.);

Затверджений на засіданні кафедри від 26.03.2020 р., протокол №10.

Рецензенти: ЛОБОДА О.І., к.т.н., старший викладач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

ЯКОВЛЄВ В.Ф., к.т.н., професор кафедри «Енергетика та електротехнічні системи», Сумський національний аграрний університет;

- Нестерчук Д.М. Тестовий комплекс з дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» з спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». . Мелітополь: ТДАТУ. 2021. 42 с.

Затверджений на засіданні кафедри від 26.03.2020 р., протокол №10;

- Постнікова М.В. Практикум до практичних занять з дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ. 2021. 185 с. (11,5 у.д.а.);

Затверджений на засіданні кафедри від 26.03.2020 р., протокол №10.

Рецензенти: ЯКОВЛЄВ В.Ф., к.т.н., професор кафедри «Енергетика та електротехнічні системи», Сумський національний аграрний університет; НАЗАРЕНКО І.П., д.т.н., професор, декан факультету енергетики і комп'ютерних технологій, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

3.2.1 Інформацію завідуючого кафедрою «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова», доцента КВІТКИ С.О. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- Нестерчук Д.М. Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології: навчально-методичний посібник для практичних занять. Мелітополь: ТДАТУ. 2021. 170 с.;

- Нестерчук Д.М. Тестовий комплекс з дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» з спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ. 2021. 42 с.

- Постнікова М.В. Практикум до практичних занять з дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ. 2021. 185 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.2.2 Рішення прийняте одноголосно.

3.3 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:

3.3.1 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;

3.3.2 Освітньо-професійну програму «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенер-

гетика, 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 одноголосно.

3.4 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:

3.4.1 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;

3.4.2 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;

3.4.3 Рішення прийняте одноголосно.

3.5 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:

3.5.1 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;

3.5.2 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;

3.5.3 Рішення прийняте одноголосно.

3.6 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:

3.6.1 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;

3.6.2 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;

3.6.3 Рішення прийняте одногосно.

3.7 Інформацію гаранта освітньо-наукової програми «Професійна освіта (за спеціалізаціями)» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями) галузі знань: 01 освіта/педагогіка кваліфікація: доктор філософії у галузі освіти, професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. щодо подання програми на розгляд та схвалення методичною комісією факультету.

ВИРІШИЛИ:

3.7.1 Інформацію гаранта освітньо-наукової програми «Професійна освіта (за спеціалізаціями)» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями) галузі знань: 01 освіта/педагогіка кваліфікація: доктор філософії у галузі освіти, професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. прийняти до відома;

3.7.2 Освітньо-наукову програму «Професійна освіта (за спеціалізаціями)» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями) галузі знань: 01 освіта/педагогіка кваліфікація: доктор філософії у галузі освіти, професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. схвалити та рекомендувати Вченій раді ТДАТУ імені Дмитра Моторного здійснити її затвердження;

3.7.3 Рішення прийняте одногосно.

3.8 Інформацію гаранта освітньо-наукової програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» кваліфікація: доктор філософії у галузі освіти, професора НАЗАРЕНКА І. П. щодо подання програми на розгляд та схвалення методичною комісією факультету.

ВИРІШИЛИ:

3.8.1 Інформацію гаранта освітньо-наукової програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» третього (освітньо-наукового) рівня вищої

освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» кваліфікація: доктор філософії у галузі освіти, професора НАЗАРЕНКА І. П. прийняти до відома;

3.8.2 Освітньо-наукову програму «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» кваліфікація: доктор філософії у галузі освіти схвалити та рекомендувати Вченій раді ТДАТУ імені Дмитра Моторного здійснити її затвердження;

3.8.3 Рішення прийняте одногосно.

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК