

ПРОТОКОЛ

26 лютого 2020 р.

Мелітополь

№7

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: 14 осіб з 15 членів ради

Порядок денний:

1. Про розробку та впровадження робочої програми навчальної (виробничої) практики.
2. Про зміст і методичне забезпечення навчальної дисципліни «Управління ІТ-проектами».
3. Методичні вимоги до написання та оформлення навчально-методичної літератури.
4. Розгляд та затвердження методичних розробок.

1. СЛУХАЛИ: інформацію заступника декана з ОВР, старшого викладача КОВАЛЬОВА О.В. щодо розробки та впровадження робочої програми навчальної (виробничої) практики.

ВИРІШИЛИ:

1.1 Інформацію заступника декана з ОВР, старшого викладача КОВАЛЬОВА О.В. прийняти до відома;

1.2 Процес впровадження робочої програми навчальної (виробничої) практики на кафедрах факультету вважати задовільним.

2. СЛУХАЛИ: інформацію старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛОБОДИ О.І. щодо перевірки методичного забезпечення навчальної дисципліни «Управління ІТ-проектами» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (ведучий викладач доц. СТРОКАНЬ О.В.) (висновок перевірки додається).

ВИРІШИЛИ:

2.1 Інформацію старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛОБОДИ О.І. прийняти до відома;

2.2 Стан методичного забезпечення навчальної дисципліни «Управління ІТ-проектами» вважати задовільним.

3. СЛУХАЛИ: інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. щодо впровадження методичних вимог до написання та оформлення навчально-методичної літератури.

ВИРІШИЛИ:

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

3.2. Науково-педагогічним працівникам сприяти подальшому дотриманню методичних вимог до написання та оформлення навчально-методичної літератури;

3.3 Науково-педагогічним працівникам звернути увагу на наявність на сайті університету в розділі «Наукова бібліотека/Дослідникам» літературних джерел для оформлення навчальної та навчально-методичної літератури.

4. СЛУХАЛИ:

4.1 інформацію доцента кафедри «Технології конструкційних матеріалів» СУШКО О.В. щодо поданого на розгляд та затвердження методичною комісією навчального посібника:

Сушко О.В. Основи слюсарної справи: навчальний посібник для здобувачів ТДАТУ ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальностей 208 «Агроінженерія», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / О. В. Сушко, С. В. Кюрчев, О. В. Пеньов, О. С. Колодій, В. В. Черкун. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 151 с.; (9,4 у.д.а.).

Затверджений на засіданні кафедри від 25.02.2020 р., протокол №7.

Рецензенти: КАРАЄВ О. І., д.т.н., завідувач кафедрою «Сільськогосподарські машини», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ЛОДЯКОВ С. І., к.т.н., доцент кафедри «Виробництво, ремонт та матеріалознавство», Національний транспортний університет, м.Київ; ВОВК О. Ю., к.т.н., доцент кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

ВИРІШИЛИ:

4.1.1 Інформацію доцента кафедри «Технології конструкційних матеріалів» СУШКО О.В. прийняти до відома;

4.1.2 Поданий до розгляду методичною комісією навчальний посібник:
Сушко О.В. Основи слюсарної справи: навчальний посібник для здобувачів ТДАТУ ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальностей 208 «Агроінженерія», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / О. В. Сушко, С. В.

Кюрчев, О. В. Пенъов, О. С. Колодій, В. В. Черкун. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 151 с.

затвердити та рекомендувати до розгляду Науково-методичною радою ТДАТУ;

4.1.3 Рішення прийняте одноголосно.

4.2 інформацію доцента кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М. Найдиша» ДЕРЕЗИ О.О. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- Дереза О.О. Інженерна механіка (Деталі машин). Практикум з дисципліни «Інженерна механіка (Деталі машин)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / О.О. Дереза, С. М. Коломієць, . – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 104 с.; (6,5 у.д.а.).

Затверджений на засіданні кафедри від 31.01.2020 р., протокол №8.

Рецензенти: АДОНЬЄВ Є.О., д.т.н., декан економіко-гуманітарного факультету Запорізького національного університету; ЛУБКО Д.В., к.т.н., доцент кафедри «Комп'ютерні науки», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

- програма з навчальної дисципліни «Інженерна механіка (Деталі машин)» для здобувачів вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» факультету енергетики і комп'ютерних технологій (розробник - доцент ДЕРЕЗА О.О.);

- програма навчання здобувачів ВО – силабус з дисципліни «Інженерна механіка (Деталі машин) за вибором студента» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП «Комп'ютерні науки» факультету енергетики і комп'ютерних технологій (розробник - доцент ДЕРЕЗА О.О.);

ВИРІШИЛИ:

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

4.2.2 Подані до розгляду методичною комісією методичні розробки:

- Дереза О.О. Інженерна механіка (Деталі машин). Практикум з дисципліни «Інженерна механіка (Деталі машин)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / О.О. Дереза, С. М. Коломієць. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 104 с.;

- програма з навчальної дисципліни «Інженерна механіка (Деталі машин)» для здобувачів вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» факультету енергетики і комп'ютерних технологій (розробник - доцент ДЕРЕЗА О.О.);

- програма навчання здобувачів ВО – силабус з дисципліни «Інженерна механіка (Деталі машин) за вибором студента» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бака-

лавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП «Комп'ютерні науки» факультету енергетики і комп'ютерних технологій (розробник - доцент ДЕРЕЗА О.О.);

затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.2.3 Рішення прийняте одногосно.

4.3 інформацію старшого викладача кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М. Найдиша» ЧАПЛІНСЬКОГО А.П. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією робочої програми:

- робоча програма з навчальної дисципліни «Комп'ютерне проектування деталей та конструкцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти) (розробник – старший викладач ЧАПЛІНСЬКИЙ А.П.);

ВИРІШИЛИ:

4.3.1 Інформацію старшого викладача кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М. Найдиша» ЧАПЛІНСЬКОГО А.П. прийняти до відома;

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

4.4. інформацію завідувача кафедри комп'ютерних наук, доцента СТРОКАНЬ О. В. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- комплект завдань для державного кваліфікаційного екзамену здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»;

Затверджений на засіданні кафедри від 05.02.2020 р., протокол №13;

- Строкань О.В. Комп'ютерна електроніка та електротехніка: навчальний посібник для виконання лабораторних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / О.В. Строкань, М.Ю. Мірошніченко. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 112 с.; (7,0 у.д.а.)

Затверджений на засіданні кафедри від 17.12.2019 р., протокол №10

Рецензенти: КВІТКА С.О., к.т.н., доцент, завідувач кафедри професор кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ЄРЕМЄЄВ В.С., д.т.н., професор кафедри інформатики і кібернетики, Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького; ПРИЙМА С.М., д.п.н., професор кафедри «Комп'ютерні науки», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

4.4.1 Інформацію завідувача кафедри комп'ютерних наук, доцент СТРОКАНЬ О. В. прийняти до відома;

4.4.2 Поданий до розгляду методичною комісією «Комплект завдань для державного кваліфікаційного екзамену здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.4.3 В поданій до розгляду методичною комісією методичній розробці: Строкань О.В. Комп'ютерна електроніка та електротехніка: навчальний посібник для виконання лабораторних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / О.В. Строкань, М.Ю. Мірошніченко. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 112 с.

змінити назву на «Лабораторний практикум з дисципліни «Комп'ютерна електроніка та електротехніка»;

4.4.4 Подану методичну розробку: Строкань О.В. Лабораторний практикум з дисципліни «Комп'ютерна електроніка та електротехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / О.В. Строкань, М.Ю. Мірошніченко. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 112 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.4.5 Рішення прийняте одногolosно;

4.5. інформацію завідувача кафедри комп'ютерних наук, доцента СТРОКАНЬ О. В. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією програм навчання здобувачів ВО - силабус:

- програма навчання здобувачів ВО – силабус з дисципліни «Розподілені комп'ютерні системи і мережі» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (М1 курс 1 семестр). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – старший викладач Темніков Г.Є.);

- програма навчання здобувачів ВО – силабус з дисципліни «Програмне забезпечення локальних і глобальних комп'ютерних мереж» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (М2 курс 3 семестр). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - старший викладач Темніков Г.Є.);

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 «Бакалавр» 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 «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» затвердити та впровадити в навчальний процес;

4.6.3 Рішення прийняте одноголосно.

4.7 інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» ПОСТНІКОВУ М.В. щодо поданого на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

Квітка С.О. Основи електроприводу: лабораторний практикум, Ч.1 / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 165 с. (10,3 у.д.а.).

Затверджений на засіданні кафедри від 21.02.2020 р., протокол №9.

Рецензенти: Островерхов М.Я., д.т.н., професор, завідувач кафедри теоретичної електротехніки, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», м. Київ; Діордієв В.Т., д.т.н., професор, завідувач кафедри електроенергетики і автоматизації, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

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

4.7.2 Поданий до розгляду методичною комісією методичну розробку:

Квітка С.О. Основи електроприводу: лабораторний практикум, Ч.1 / С.О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина, 2020. – 165 с.

затвердити та рекомендувати до розгляду Науково-методичною радою ТДАТУ;

4.7.3 Рішення прийняте одноголосно.

4.8 інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» ПОПОВОЇ І.О. щодо поданого на розгляд та затвердження методичною комісією навчального посібника:

Попова І.О. Теоретичні основи електротехніки» частина 3. Навчальний посібник для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / І.О. Попова, С.Ф. Курашкін, О.Ю. Вовк, В.С. Попрядухін. - Мелітополь, 2020 р. - 221 с. (13,8 у.д.а.)

Затверджені на засіданні кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова» від 29.08.2019 р., протокол №1;

Рецензенти:

КОСУЛІНА Н.Г., д.т.н., професор, завідувач кафедри біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки, Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, м. Харків; НАЗАРЕНКО І.П., д.т.н.,

професор кафедри «Електротехнології і теплові процеси», декан факультету енергетики

і комп'ютерних технологій, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

4.8.1 Інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» ПОПОВОЇ І.О. прийняти до відома;

4.8.2 Поданий до розгляду методичною комісією навчальний посібник: Попова І.О. Теоретичні основи електротехніки» частина 3. Навчальний посібник для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / І.О. Попова, С.Ф. Курашкін, О.Ю. Вовк, В.С. Попрядухін. - Мелітополь, 2020 р. - 221 с.

затвердити та рекомендувати до розгляду Науково-методичною радою ТДАТУ;

4.8.3 Рішення прийняте одногосно.

4.9 інформацію завідувача кафедри комп'ютерних наук, доцента СТРОКАНЬ О. В. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- комплект завдань для державного кваліфікаційного екзамену здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології»;

Затверджений на засіданні кафедри від 05.02.2020 р., протокол №13;

ВИРІШИЛИ:

4.9.1 Інформацію завідувача кафедри комп'ютерних наук, доцент СТРОКАНЬ О. В. прийняти до відома;

4.9.2 Поданий до розгляду методичною комісією «Комплект завдань для державного кваліфікаційного екзамену здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» затвердити та впровадити у навчальний процес.

Голова методичної комісії,
доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
старший викладач

А.Ф.ДЯДЕНЧУК