

ПРОТОКОЛ

27 травня 2020 р.

Мелітополь

№10

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 зміст і методичне забезпечення навчальної дисципліни «Методи та системи штучного інтелекту».
2. Навчально-методичне забезпечення самостійної роботи здобувачів вищої освіти на кафедрах факультету.
3. Розгляд та затвердження методичних розробок.
4. Різне.

1.СЛУХАЛИ: інформацію завідувача кафедри «Електроенергетика і автоматизація», професора ДІОРДІЄВА В.Т. щодо перевірки змісту та методичного забезпечення навчальної дисципліни «Методи та системи штучного інтелекту», яка викладається для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (ведучий викладач, доцент ЛУБКО Д.В.), та щодо відповідності електронного навчального курсу вищезазваної дисципліни на Навчально-інформаційному порталі університету Положенню про електронний навчальний курс та робочій програмі. (висновок додається).

ВИРІШИЛИ:

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

1.2 Зміст навчально-методичного комплексу дисципліни «Методи та системи штучного інтелекту», яка викладається для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», вважати таким, що містить повну невідповідність пунктам Положення про НМКД та робочій програмі навчальної дисципліни, та таким, що потребує обов'язкової корекції та редагування;

1.3 Зміст електронного навчального курсу навчальної дисципліни «Методи та системи штучного інтелекту», який представлений на Навчально-інформаційному порталі університету для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», вважати таким, що містить повну невідповідність пунктам Положення про електронний навчальний курс та робочій програмі, та таким, що потребує обов'язкової корекції та редагування;

1.4 Виконати повну редакцію змісту навчально-методичного комплексу дисципліни та змісту навчального курсу навчальної дисципліни «Методи та системи штучного інтелекту» згідно зауважень та пропозицій.

Відповідальні: ведучий викладач, доцент ЛУБКО Д.В., 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: вересень 2020 року;

2. СЛУХАЛИ: інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. щодо навчально-методичного забезпечення самостійної роботи здобувачів вищої освіти на кафедрах факультету.

ВИРІШИЛИ:

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

2.2 Стан навчально-методичного забезпечення самостійної роботи здобувачів вищої освіти на факультеті вважати задовільним;

2.3 Ведучим викладачам активізувати роботу щодо розробки навчально-методичної літератури до самостійної роботи студентів при вивченні навчальних дисциплін на кафедрах факультету.

Відповідальні: ведучі викладачі, завідувачі кафедр, голова методичної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д. М.

Термін: протягом нового 2020 – 2021 навчального року;

3.СЛУХАЛИ:

3.1 інформацію завідувача кафедри вищої математики і фізики, професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

Сосницька Н.Л. Навчально-методичний посібник «Теорія ймовірностей» з дисципліни «Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси та математична статистика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр», спеціальності «Комп'ютерні науки» / Н.Л. Сосницька, О.А. Іщенко, Л.В. Халанчук. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 110 с. (6,88 у.а.а.)

Затверджений на засіданні кафедри від 30.04.2020 р., протокол № 9

Рецензенти: АЧКАН В.В., д.п.н., доцент кафедри математики та методики навчання математики, Бердянський державний педагогічний університет; КРАВЕЦЬ В.І., к.ф.-м.н., доцент кафедри «Вища математика і фізика», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; КВІТКА С.О., к.т.н., доцент, завідувач кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

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

3.1.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку: Сосницька Н.Л. Навчально-методичний посібник «Теорія ймовірностей» з дисципліни «Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси та математична статистика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр», спеціальності «Комп'ютерні науки» / Н.Л. Сосницька, О.А. Іщенко, Л.В. Халанчук. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 110 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.1.3 Рішення прийняте одноголосно;

3.2 інформацію старшого викладача кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М. Найдиша» ХОЛОДНЯК Ю.В. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- Холодняк Ю.В. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи «Моделювання складових об'єктів на основі примітивів, керування видами, рендеринг» з дисципліни «Ергономіка та формоутворення складних поверхонь» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», денна форма навчання. / Ю.В. Холодняк, Є.А. Гавриленко, І.А. Пихтєєва – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 18 с. (1,125 у.а.а.);

- Холодняк Ю.В. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи «Моделювання сцен із використанням прив'язок, масивів та модифікаторів» з дисципліни «Ергономіка та формоутворення складних поверхонь» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», денна форма навчання. / Ю.В. Холодняк, Є.А. Гавриленко, І.А. Пихтєєва – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 21 с. (1,31 у.а.а.);

- Холодняк Ю.В. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи «Формування сплайнових кривих, лофтинг, моделювання ландшафтів на основі ізоліній» з дисципліни «Ергономіка та формоутворення складних поверхонь» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні нау-

ки», денна форма навчання. / Ю.В. Холодняк, Є.А. Гавриленко, І.А. Пихтєєва – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 17 с. (1,1 у.а.а.);

- Холодняк Ю.В. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи «Моделювання сцен за основі сплайнів, що редагуються (editable spline)» з дисципліни «Ергономіка та формоутворення складних поверхонь» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», денна форма навчання. / Ю.В. Холодняк, Є.А. Гавриленко, І.А. Пихтєєва – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 18 с. (1,125 у.а.а.);

- Холодняк Ю.В. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи «Моделювання складових об'єктів за допомогою булевих операцій» з дисципліни «Ергономіка та формоутворення складних поверхонь» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», денна форма навчання. / Ю.В. Холодняк, Є.А. Гавриленко, І.А. Пихтєєва – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 19 с. (1,19 у.а.а.);

- Холодняк Ю.В. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи «Моделювання складових об'єктів на основі редагованих сіток Editable Mesh» з дисципліни «Ергономіка та формоутворення складних поверхонь» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», денна форма навчання. / Ю.В. Холодняк, Є.А. Гавриленко, І.А. Пихтєєва – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 14 с. (0,9 у.а.а.);

- Холодняк Ю.В. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи «Дослідження можливостей використання в 3DS MAX редагованих сіток для моделювання складних поверхонь» з дисципліни «Ергономіка та формоутворення складних поверхонь» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», денна форма навчання. / Ю.В. Холодняк, Є.А. Гавриленко, І.А. Пихтєєва – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 19 с. (1,19 у.а.а.);

- Холодняк Ю.В. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи «Моделювання складних об'єктів на основі редагованих полігонів EDITABLE POLY» з дисципліни «Ергономіка та формоутворення складних поверхонь» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», денна форма навчання. / Ю.В. Холодняк, Є.А. Гавриленко, І.А. Пихтєєва – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 24 с (1,5 у.а.а.).

Затверджені на засіданні кафедри від 08.05.2020 р., протокол №12

Рецензент: СТРОКАНЬ О.В., к.т.н., доцент, завідувач кафедри комп'ютерних наук, доцент, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

ВИРІШИЛИ:

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

3.2.2 Подані на затвердження вищеназвані методичні розробки у кількості 8 штук затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.2.3 Рішення прийняте одноголосно.

3.3 інформацію старшого викладача кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М. Найдиша» ДМІТРІЄВА Ю.О. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

Дмітрієв Ю.О. Лабораторний практикум з технології комп'ютерного проектування: навчально-методичний посібник для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» для підготовки з дисципліни «Технології комп'ютерного проектування». / Ю.О. Дмітрієв, С.М. Коломієць – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 108 с. (6,75 у.а.а.)

Затверджений на засіданні кафедри від 08.05.2020 р., протокол №12

Рецензенти: ЛОМЕЙКО О.П., к.т.н., доцент кафедри обладнання переробних і харчових виробництв ім. професора Ф.Ю. Ялпачика, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ЛУБКО Д.В., к.т.н., доцент кафедри комп'ютерних наук, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

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

3.3.2 Подану на затвердження методичну розробку:

Дмітрієв Ю.О. Лабораторний практикум з технології комп'ютерного проектування: навчально-методичний посібник для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» для підготовки з дисципліни «Технології комп'ютерного проектування». / Ю.О. Дмітрієв, С.М. Коломієць – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 108 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.3.4 Рішення прийняте одноголосно.

3.4 інформацію старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛОБОДИ О.І. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

Лобода О.І. Практикум до виконання практичних робіт з дисципліни «Теоретичні основи автоматики» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / О.І. Лобода,

О. М. Тодоріко, С. В.Дубініна – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 149 с. (9,31 у.а.а.)
Затверджений на засіданні кафедри від 04.05.2020 р., протокол №7.

Рецензенти: ВОВК О.Ю., к.т.н., доцент кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ЯКОВЛЄВ В.Ф., к.т.н., професор кафедри енергетики та електротехнічних систем, Сумський національний аграрний університет;

ВИРШИЛИ:

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

3.4.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:
Лобода О.І. Практикум до виконання практичних робіт з дисципліни «Теоретичні основи автоматики» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / О.І. Лобода, О. М. Тодоріко, С. В.Дубініна – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 149 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.4.3 Рішення прийняте одноголосно.

3.5 інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» ВОВКА О.Ю. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- Тестовий комплекс з дисципліни «Електротехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» 1 курсу зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 124 с. (розробник – доцент Вовк О.Ю.)

Затверджений на засіданні кафедри від 29.04.2020 р., протокол №11

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

- Вовк О.Ю. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Електротехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на основі повної загальної середньої освіти для денної форми навчання. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 101 с. (6,31 у.а.а.).

- Вовк О.Ю. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 2» для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на основі повної загальної середньої освіти для денної форми навчання. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 193 с. (12,1 у.а.а.)

Затверджені на засіданні кафедри від 29.04.2020 р., протокол №11.

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:

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

3.5.2 Подані до розгляду методичною комісією вищеназвані методичні розробки у кількості 3 штук затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.5.3 Рішення прийняте одногolosно.

3.6 інформацію старшого викладача кафедри «Комп'ютерні науки» ЗІНОВ'ЄВОЇ О.Г. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- Зінов`єва О.Г. Технології створення програмних продуктів. Частина 1. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». / О.Г.Зінов`єва – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 46 с. (2,9 у.а.а.).

Затверджені на засіданні кафедри від 13.05.2020 р., протокол №21.

Рецензенти: НЕСТЕРЧУК Д.М., к.т.н., доцент кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; МАЦУЛЕВИЧ О.Є., к.т.н., доцент кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М. Найдиша», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

- Малкіна В.М. Методичні вказівки щодо проходження навчальної практики «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти Бакалавр спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». / В.М.Малкіна, О.В.Строкань, О.Г. Зінов`єва. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 20 с. (1,25 у.а.а.).

Затверджені на засіданні кафедри від 13.05.2020 р., протокол № 21.

Рецензенти: МАЦУЛЕВИЧ О.Є., к.т.н., доцент кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М. Найдиша», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б., к.т.н., доцент кафедри «Електротехнологій і теплові процеси», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

3.6.1 Інформацію старшого викладача кафедри «Комп'ютерні науки» ЗІНОВ'ЄВОЇ О.Г. прийняти до відома;

3.6.2 Подані до розгляду методичною комісією методичні розробки:

- Зінов`єва О.Г. Технології створення програмних продуктів. Частина 1. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». / О.Г.Зінов`єва – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 46 с.;

- Малкіна В.М. Методичні вказівки щодо проходження навчальної практики «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти Бакалавр спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». / В.М.Малкіна, О.В.Строкань, О.Г. Зінов`єва. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 20 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.6.3 Рішення прийняте одногосно.

3.7 інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» ПОСТНІКОВОЇ М.В. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- Постнікова М.В. Основи електропривода: практикум: Ч.1 / Постнікова М.В., Квітка С.О., Нестерчук Д.М. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 259 с. (16,2 у.а.а.);

Затверджений на засіданні кафедри від 29.04.2020 р., протокол № 11.

Рецензенти: ОСТРОВЕРХОВ М.Я., д.т.н., професор, завідувач кафедри теоретичної електротехніки, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»; ДІОРДІЄВ В.Т., д.т.н., професор, завідувач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

- Постнікова М.В. Основи електропривода: Методичні вказівки до практичної роботи «Енергозбереження при заміні нерегульованого електропривода на регульований з тришвидкісним електродвигуном» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / М.В.Постнікова, С.О.Квітка. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 26 с. (1,63 у.а.а.);

- Постнікова М.В. Основи електропривода: Методичні вказівки до практичної роботи «Енергозбереження при перехідних процесах в електроприводах змінного струму» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»./М.В.Постнікова, С.О.Квітка. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 27 с. (1,7 у.а.а.);

- Постнікова М.В. Основи електропривода: Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок механічної характеристики асинхронного електродвигуна з короткозамкненим ротором при динамічному гальмуванні» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / М.В.Постнікова, С.О.Квітка. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 32 с. (2,0 у.а.а.);

- Постнікова М.В. Основи електропривода: Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок втрат потужності та енергії в електроприводах з асинхронними двигунами з фазним ротором» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / М.В.Постнікова, С.О.Квітка. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 18 с. (1,125 у.а.а.);
- Постнікова М.В. Основи електропривода: Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок енергетичних показників асинхронного електродвигуна з короткозамкненим ротором» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / М.В.Постнікова, С.О.Квітка. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 22 с. (1,4 у.а.а.);
- Постнікова М.В. Основи електропривода: Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок енергетичних показників електропривода постійного струму» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», / М.В.Постнікова, С.О.Квітка. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 21 с. (1,4 у.а.а.);
- Постнікова М.В. Основи електропривода: Методичні вказівки до лабораторної роботи «Дослідження електромеханічних та механічних характеристик асинхронного двигуна з фазним ротором» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка». / М.В.Постнікова, С.О.Квітка, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 32 с. (2 у.а.а.);
- Постнікова М.В. Основи електропривода: Методичні вказівки до практичної роботи «Складання розрахункових схем механічної частини електропривода» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / М.В.Постнікова, С.О.Квітка. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 24 с. (1,5 у.а.а.);

Затверджені на засіданні кафедри від 29.04.2020 р., протокол № 11

Рецензент: ДІОРДІЄВ В.Т., д.т.н., професор, завідувач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

ВИРІШИЛИ:

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

3.7.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку: Постнікова М.В. Основи електропривода: практикум: Ч.1 / Постнікова М.В., Квітка С.О., Нестерчук Д.М. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 259 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.7.3 Подані до розгляду методичною комісією вищеназвані методичні розробки у кількості 8 штук затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.7.4 Рішення прийняте одногосно.

3.8 інформацію завідувача кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова», доцента КВІТКИ С.О. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

Квітка С.О. Електричні машини: асинхронні і синхронні машини. Лабораторний практикум. / С.О.Квітка, О.В.Ковальов. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 189 с. (11,9 у.а.а.)

Затверджений на засіданні кафедри від 29.04.2020 р., протокол № 11.

Рецензенти: ТИХОВОД С.М., д.т.н., доцент, завідувач кафедри «Теоретична і загальна елетротехніка», Національний університет «Запорізька політехніка»; НАЗАРЕНКО І.П., д.т.н., професор кафедри «Електротехнологій і теплові процеси», декан факультету енергетики і комп'ютерних технологій, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

3.8.1 Інформацію завідувача кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова», доцента КВІТКИ С.О. прийняти до відома;

3.8.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку: Квітка С.О. Електричні машини: асинхронні і синхронні машини. Лабораторний практикум. / С.О.Квітка, О.В.Ковальов. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 189 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.8.3 Рішення прийняте одногосно;

3.9 інформацію завідувача кафедри «Електроенергетика і автоматизація», професора ДІОРДІЄВА В.Т. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

Діордієв В.Т. Навчальний посібник «Засоби автоматизації електротехнічних комплексів» з дисципліни «Технічні засоби автоматизації» для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка». / В.Т.Діордієв, А.О.Кашакар'юв, Г.В.Новіков, С.В.Дубініна. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 220 с. (13,75 у.а.а.)

Затверджений на засіданні кафедри від 10.03.2020 р., протокол № 7

Рецензенти: НАЗАРЕНКО І.П., д.т.н., професор кафедри «Електротехнологій і теплові процеси», декан факультету енергетики і комп'ютерних технологій, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; СТАВИНСЬКИЙ А.А., д.т.н., професор, завідувач кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, Миколаївський національний аграрний університет;

ВИРІШИЛИ:

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

3.9.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку: Діордієв В.Т. Навчальний посібник «Засоби автоматизації електротехнічних комплексів» з дисципліни «Технічні засоби автоматизації» для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка». / В.Т.Діордієв, А.О.Кашакар'єв, Г.В.Новіков, С.В.Дубініна. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 220 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.9.3 Рішення прийняте одногосно.

4.СЛУХАЛИ: інформацію завідувача кафедри «Електроенергетика і автоматизація», д.т.н., професора ДІОРДІЄВА В.Т. про подання кандидатури ЧЕБАНОВА А.Б. на присвоєння вченого звання доцента кафедри «Електроенергетика і автоматизація».

Основні дані про здобувача:

1. Чебанов Андрій Борисович, 1982 р.

2. 2005 р., Таврійська державна агротехнічна академія, кваліфікація магістр з енергетики сільськогосподарського виробництва.

3. Кандидат технічних наук з 2014 року. Дисертацію захищено 13 грудня 2013 року у спеціалізованій вченій раді Таврійського державного агротехнологічного університету Міністерства освіти і науки України, отримано диплом ДК № 020108.

4. Призначений на посаду старшого викладача кафедри електроенергетики і автоматизації з 01 вересня 2015 року. Наказ від 31 серпня 2015 р. № 938-К.

5. Стаж науково-педагогічної роботи у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації – 5 років 11 місяців в Таврійському державному агротехнологічному університеті імені Дмитра Моторного.

6. Основні етапи науково-педагогічної діяльності у вищих навчальних закладах освіти III-IV рівнів акредитації:

02.09.2013 – 10.01.2014 – асистент кафедри автоматизованого електроприводу Таврійського державного агротехнологічного університету за сумісництвом на 0,25 ст. (Наказ № 1095-К від 02.09.2013 р.);

01.09.2014 – 30.06.2015 – асистент кафедри автоматизованого електроприводу Таврійського державного агротехнологічного університету (Наказ № 1111К від 01.09.2014р.);

01.07.2015 – 31.08.2015 – старший викладач кафедри автоматизованого електроприводу Таврійського державного агротехнологічного університету (Наказ № 736К від 01.07.2015р.);

01.09.2015 – до цього часу старший викладач кафедри електроенергетики і автоматизації Таврійського державного агротехнологічного університету (Наказ № 938К від 31.08.2015р.);

20.09.2019 — Таврійський державний агротехнологічний університет перейменовано у Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного (Наказ № 187-ОД від 20.09.2019р.).

7. Основні навчальні курси, які веде здобувач:

– лекції, практичні та лабораторні роботи з дисципліни «Експлуатація і ремонт електрообладнання» спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка», для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» (24 години).

- лекції та практичні роботи з дисципліни «Технології обслуговування та ремонту електрообладнання та засобів автоматизації» спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка», для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» (12 годин).

Методичне забезпечення основного навчального курсу, який веде здобувач схвалено та рекомендоване до видання науково-методичною комісією факультету енергетики і комп'ютерних технологій Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного:

– Методичні вказівки для проведення практичних робіт з дисципліни «Експлуатація і ремонт електрообладнання» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» А.Б. Чебанов, С.В. Адамова, С.В. Дубініна. – 2017. – 185 с.

– Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Експлуатація і ремонт електрообладнання» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» / Чебанов А.Б., С.В. Адамова, С.В. Дубініна. – 2017. – 73 с.

– 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. – 2019. – 74 с.

– Методичні вказівки для проведення практичної роботи «Розрахунок експлуатаційних режимів силових трансформаторів» з дисципліни «Технології обслуговування та ремонту енергообладнання і засобів автоматизації» для здобувачів СВО «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» / А. Б. Чебанов, С.В. Адамова, С.В. Дубініна. – 2019. – 44 с.

– Методичні вказівки до практичних робіт №1 - №3 з дисципліни «Технології обслуговування та ремонту енергообладнання і засобів автоматизації» для

здобувачів СВО «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» / А. Б. Чебанов, С.В. Адамова, – 2019. – 99 с.

8. Приймає участь у виконанні науково-дослідних робіт за напрямом кафедри електроенергетики і автоматизації, державної науково-технічної підпрограми «Автоматизація електротехнічних систем в АПК» (державний реєстраційний номер в УкрІНТЕІ 0116u002728, 2016 – 2020 рр.) Таврійського державного агротехнологічного університету.

9. Отримав сертифікат рівня В2 з болгарської мови, Державний вищий навчальний заклад «Запорізький національний університет» №28, 2014.

10. Пройшов стажування у Болгарії (specialization: «Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education: European Experience and Global Trend, грудень, 2019 року.

Основні навчально-методичні та наукові публікації

Має 114 публікацій, з них 48 наукових праць, 61 навчально-методичного характеру та 5 патентів на корисну модель України, у тому числі наукові праці, опубліковані у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях.

Після захисту кандидатської дисертації опубліковано 106 праць, з них 45 наукових та 61 навчально-методичного характеру, у т.ч. після захисту **1 публікацію у періодичному виданні, яка включена до наукометричної бази Web of Science.**

Дані апробації професійної діяльності

Відкрита лекція на тему «Технологія ремонту електричних машин» з дисципліни «Експлуатація і ремонт електрообладнання» була проведена для 1с курсу здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» факультету енергетики і комп'ютерних технологій «04» лютого 2020 року. Лекція була обговорена на засіданні кафедри електроенергетики і автоматизації. Дана позитивна оцінка. Протокол № 6 від 25.02.2020 р.

Брав участь у 9 конференціях за профілем кафедри, у тому числі:

- Міжнародній науково-практичній конференції «Вертикальний обробіток ґрунту та зрошення – шлях до рекордних врожаїв» (м. Кропивницький, 2018)
- VI всеукраїнській науково-технічній Інтернет-конференції студентів та магістрантів за підсумками наукових досліджень 2018 р. «Проблеми механізації та електрифікації технологічних процесів» (м. Мелітополь, 2019 р.)
- Міжнародному науково-практичному форумі «Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції» (м. Мелітополь, 2019 р.)

За результатами конференцій опубліковані статті та тези.

Звіт про науково-педагогічну діяльність заслуханий на засіданні кафедри електроенергетики і автоматизації. Дана позитивна оцінка. (Протокол № 8 від 29.04.2020 р.).

ВИСТУПИЛИ:

НАЗАРЕНКО І.П., декан факультету енергетики і комп'ютерних технологій, д.т.н., професор, СОСНИЦЬКА Н.Л., завідувач кафедри «Вища математика і фізика», д.п.н., професор, КВІТКА С.О., завідувач кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова», к.т.н., доцент, ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б., доцент кафедри «Електротехнологій і теплові процеси».

ВИРІШИЛИ:

4.1. Клопотати перед Вченою радою Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного про присвоєння ЧЕБАНОВУ АНДРІЮ БОРИСОВИЧУ вченого звання доцента по кафедрі «Електроенергетика і автоматизація».

4.2 Рішення прийняте одногосно.

Підсумки голосування: «за» - 15;

«проти» - 0;

«утримались» - 0

Голова методичної комісії,
доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
старший викладач

А.Ф.ДЯДЕНЧУК