

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО

ПРОТОКОЛ

12 червня 2020 р.

Мелітополь

№11

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

2. Підведення підсумків роботи методичної комісії факультету у 2019-2020 н.р.

3. Розгляд та затвердження методичних розробок

1. СЛУХАЛИ: інформацію доцента кафедри «Вища математика і фізика» ДЬОМІНОЇ Н.А. щодо перевірки відповідності електронного навчального курсу навчальної дисципліни «Електротехніка», яка викладається для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (ведучий викладач, доцент Вовк О.Ю.) Положенню про електронний навчальний курс та робочій програм (висновок додається).

ВИРІШИЛИ:

1.1 Інформацію доцента кафедри «Вища математика і фізика» ДЬОМІНОЇ Н.А. прийняти до відома;

1.2 Згідно акту перевірки усунути виявлені недоліки щодо змісту електронного навчального курсу навчальної дисципліни «Електротехніка»;

1.3 Проінформувати методичну комісію факультету щодо усунення виявлених недоліків щодо змісту електронного навчального курсу навчальної дисципліни «Електротехніка»;

Відповідальні: ведучий викладач, доцент ВОВК О.Ю., завідувач кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова», доцент

КВІТКА С.О., 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 підведення підсумків роботи методичної комісії факультету у 2019-2020 н.р. (звіт додається).

ВИРІШИЛИ:

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

2.2 Звіт голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. про роботу методичної комісії факультету у 2019 - 2020 н.р. затвердити;

2.3 Роботу методичної комісії факультету енергетики і комп'ютерних технологій у 2019-2020 н.р. вважати задовільною;

2.4 Рішення прийняте одноголосно.

3. СЛУХАЛИ:

3.1 інформацію старшого викладача кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» КОВАЛЬОВА О.В. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

Ковальов О.В. Електричні машини: курс лекцій / О.В. Ковальов. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 175 с. (10,9 у.а.а.)

Затверджений на засіданні кафедри від 29.04.2020 р., протокол №9.

Рецензенти: НАЗАРЕНКО І.П., д.т.н., професор кафедри електротехнологій і теплових процесів, декан факультету енергетики і комп'ютерних технологій, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ДІОРДІЄВ В.Т., д.т.н., професор, завідувач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

ВИРІШИЛИ:

3.1.1 Інформацію старшого викладача кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В. Овчарова КОВАЛЬОВА О.В. прийняти до відома;

3.1.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:

Ковальов О.В. Електричні машини: курс лекцій / О.В. Ковальов. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 175 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.1.3 Рішення прийняте одноголосно;

3.2 інформацію доцента кафедри суспільно-гуманітарних наук МЕЛЬНИКА О.О. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

Мельник О.О. Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / О.О.Мельник. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 31 с. (1,9 у.а.а.)

Затверджені на засіданні кафедри від 22.02.2020 р., протокол №6

Рецензенти: ЖУРАВЕЛЬ Д.П., д.т.н., професор кафедри «Технічний сервіс та системи в АПК», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ПАЧЕВ С.І., к.і.н, доцент кафедри історії, Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького;

ВИРІШИЛИ:

3.2.1 Інформацію доцента кафедри суспільно-гуманітарних наук МЕЛЬНИКА О.О. прийняти до відома;

3.2.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку: Мельник О.О. Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / О.О.Мельник. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 31 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.2.3 Рішення прийняте одногolosно.

3.3 інформацію доцента кафедри «Електротехнологій і теплові процеси» ГУЛЕВСЬКОГО В.Б. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

Гулевський В.Б. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Електротехнології в АПК» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / В.Б.Гулевський – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 52 с. (3,3 у.а.а.)

Затверджені на засіданні кафедри від 29.05.2020 р., протокол №13.

Рецензенти: ЧАУСОВ С.В., к.т.н., доцент кафедри «Електроенергетика і автоматизація», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ДЯДЕНЧУК А.Ф., к.т.н., старший викладач кафедри «Вища математика і фізика», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

ВИРІШИЛИ:

3.3.1 Інформацію доцента кафедри «Електротехнологій і теплові процеси» ГУЛЕВСЬКОГО В.Б. прийняти до відома;

3.3.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку: Гулевський В.Б. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Електротехнології в АПК» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / В.Б.Гулевський – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 52 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.3.3 Рішення прийняте одногосно.

3.4 інформацію доцента кафедри «Електротехнологій і теплові процеси» КУШЛИКА Р.В. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- Кушлик Р.В. Методичні вказівки до практичної роботи «Розробка світлотехнічної відомості для розрахунку освітлення світлодіодними лінійними і точковими лампами приміщень і громадських споруд ТДАТУ імені Дмитра Моторного» з дисципліни «Електротехнології і теплові процеси» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / Кушлик Р.В., Кушлик Р.Р. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 16 с. (1 у.а.а.);

- Кушлик Р.В. Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок електротехнологічних установок для освітлення світлодіодними лампами приміщень і громадських споруд ТДАТУ імені Дмитра Моторного стандартним методом коефіцієнта використання світлового потоку і в програмі «DIALux»» / Кушлик Р.В., Кушлик Р.Р. - Мелітополь, ТДАТУ, 2020 р.- 21 с. (1,3 у.а.а.);

- Кушлик Р.В. Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок електротехнологічних установок для освітлення світлодіодними лампами приміщень і громадських споруд ТДАТУ імені Дмитра Моторного стандартним точковим методом лінійних ізолюкс і в програмі «DIALux»» / Кушлик Р.В., Кушлик Р.Р.- Мелітополь, ТДАТУ, 2020 р.- 22 с. (1,4 у.а.а.);

- Кушлик Р.В. Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок електротехнологічних установок чергового і аварійного освітлення для приміщень і громадських споруд ТДАТУ імені Дмитра Моторного стандартним методом і в програмі «DIALux»» / Кушлик Р.В., Кушлик Р.Р. - Мелітополь, ТДАТУ, 2020 р.- 19 с. (1,2 у.а.а.);

- Кушлик Р.В. Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок електротехнологічних установок для освітлення входів в приміщення ТДАТУ імені Дмитра Моторного стандартним точковим методом просторових ізолюкс і в програмі

«DIALux»./ Кушлик Р.В., Кушлик Р.Р. Мелітополь, ТДАТУ, 2020 р.- 18 с.(1,1 у.а.а.);

- Кушлик Р.В. Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок електротехнологічних стаціонарних механізованих установок ультрафіолетового опромінення тварин». / Кушлик Р.В., Кушлик Р.Р. - Мелітополь, ТДАТУ, 2020 р.- 18 с. (1,1 у.а.а.);

- Кушлик Р.В. Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок електротехнологічних рухомих механізованих установок УФ опромінення тварин». / Кушлик Р.В., Кушлик Р.Р. - Мелітополь, ТДАТУ, 2020 р. - 19 с. (1,2 у.а.а.);

- Кушлик Р.В. Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок електротехнологічних тепличних опромінювальних установок, які застосовуються в рослинництві». / Кушлик Р.В., Кушлик Р.Р. - Мелітополь, ТДАТУ, 2020 р. - 16 с. (1 у.а.а.);

- Кушлик Р.В. Методичні вказівки до практичної роботи «Розрахунок електротехнологічних установок для комбінованого УФ і ІЧ опромінення тварин». / Кушлик Р.В., Кушлик Р.Р. - Мелітополь, ТДАТУ, 2020 р. - 15 с. (0,9 у.а.а.);

- Кушлик Р.В. Методичні вказівки до практичної роботи «Методи розрахунку електротехнологічних установок для обеззараження води». / Кушлик Р.В., Кушлик Р.Р. - Мелітополь, ТДАТУ, 2020 р. - 13 с. (0,8 у.а.а.)

Затверджені на засіданні кафедри від 29.05.2020 р., протокол №13.

Рецензенти: ЧАУСОВ С.В., к.т.н., доцент кафедри «Електроенергетика і автоматизація», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ЧЕБАНОВ А.Б., к.т.н., старший викладач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

ВИРІШИЛИ:

3.4.1 Інформацію доцента кафедри «Електротехнологій і теплові процеси» КУШЛИКА Р.В. прийняти до відома;

3.4.2 Подані до розгляду методичною комісією методичні розробки у кількості 10 екз. затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.4.3 Рішення прийняте одногolosно.

3.5 інформацію асистента кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ДУБІНІНОЇ С.В. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

Дубініна С.В. Методичні вказівки з організації та проведення науково-дослідної практики для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / С.В.Дубініна. - Мелітополь, ТДАТУ, 2020 р. - 34 с. (2,2 у.а.а.)

Затверджені на засіданні кафедри від 01.06.2020 р., протокол №10

Рецензент: ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б., к.т.н., доцент кафедри електротехнологій і теплових процесів, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

ВИРІШИЛИ:

3.5.1 Інформацію асистента кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ДУБІНІНОЇ С.В. прийняти до відома;

3.5.2. Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку: Дубініна С.В. Методичні вказівки з організації та проведення науково-дослідної практики для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / С.В. Дубініна - Мелітополь, ТДАТУ, 2020 р. - 34 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.5.3 Рішення прийняте одногolosно.

3.6 інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» КУРАШКІНА С.Ф. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

Курашкін С.Ф. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / С.Ф.Курашкін, С.О.Квітка. - Мелітополь, ТДАТУ, 2020 р. - 61 с. (3,8 у.а.а.)

Затверджені на засіданні кафедри від 29.05.2020 р., протокол № 12

Рецензенти: КАШКАРЬОВ А.О., к.т.н., доцент кафедри «Електроенергетика і автоматизація» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ДЯДЕНЧУК А.Ф., к.т.н., ст. викладач кафедри вищої математики і фізики, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

ВИРІШИЛИ:

3.6.1 Інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» КУРАШКІНА С.Ф. прийняти до відома;

3.6.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:

Курашкін С.Ф. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / С.Ф.Курашкін, С.О.Квітка. - Мелітополь, ТДАТУ, 2020 р. - 61 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.6.3 Рішення прийняте одногolosно.

3.7 інформацію доцента кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М. Найдиша» БОНДАРЕНКО Л.Ю. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

Тестовий комплекс з дисципліни «Інженерна механіка. Механіка матеріалів і конструкцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» 3 курсу та 1с курсу зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (розробник – доцент Бондаренко Л.Ю.)

Затверджений на засіданні кафедри від 28.02.2020 р., протокол №9

Рецензенти: ПЕНЬОВ О.В., к.т.н., доцент кафедри «Технологія конструкційних матеріалів», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; СТРОКАНЬ О.В., к.т.н., завідувач кафедри «Комп'ютерні науки», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

ВИРІШИЛИ:

3.7.1 Інформацію доцента кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М. Найдиша» БОНДАРЕНКО Л.Ю. прийняти до відома;

3.7.2. Поданий до розгляду методичною комісією тестовий комплекс з дисципліни «Інженерна механіка. Механіка матеріалів і конструкцій» затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.7.3 Рішення прийняте одногolosно.

3.8 інформацію доцента кафедри «Вища математика і фізика» КРАВЦЯ В.І. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

Сосницька Н.Л. Курс вищої математики в презентаціях: електронний дидактичний демонстраційний матеріал. / Н.Л. Сосницька, В.І. Кравець, Г.О. Онищенко. - Мелітополь, ТДАТУ, 2020 р. – 19 тематичних комплектів

Затверджені на засіданні кафедри від 27.05.2020 р., протокол № 10.

Рецензенти: АЧКАН В.В., д.п.н., доцент кафедри математики та методики навчання математики, Бердянський державний педагогічний університет; БІГУН Я.Й., д.ф.-м.н., професор кафедри прикладної математики та інформаційних технологій, Чернівецький національний університет; НЕСТЕРЧУК Д.М., к.т.н., доц. кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В.Овчарова, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

ВИРІШИЛИ:

3.8.1 Інформацію доцента кафедри вищої математики і фізики КРАВЦЯ В.І. прийняти до відома;

3.8.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:

Сосницька Н.Л. Курс вищої математики в презентаціях: електронний дидактичний демонстраційний матеріал. / Н.Л. Сосницька, В.І. Кравець, Г.О. Онищенко. - Мелітополь, ТДАТУ, 2020 р. – 19 тематичних комплектів

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.8.3 Рішення прийняте одногolosно;

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

- програма навчальної дисципліни «Електротехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 144 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) (розробник – доцент Вовк О.Ю.);

- пакет комплексних контрольних робіт з дисципліни «Електротехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 144 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) (розробник – доцент Вовк О.Ю.);

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

ВИРІШИЛИ:

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

3.9.2. Подані до розгляду методичною комісією методичні розробки:

- програма навчальної дисципліни «Електротехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 144 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) (розробник – доцент Вовк О.Ю.);

- пакет комплексних контрольних робіт з дисципліни «Електротехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 144 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) (розробник – доцент Вовк О.Ю.);

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.9.3 Рішення прийняте одногolosно.

Голова методичної комісії, доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії, старший викладач

А.Ф.ДЯДЕНЧУК