

ПРОТОКОЛ

31 березня 2020 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: 15 осіб з 15 членів ради

Запрошений: доцент кафедри «Електроенергетика і автоматизація», доцент КАШКАРЬОВ А.О.

Порядок денний:

1. Про відповідність електронного навчального курсу навчальної дисципліни «Інформаційні системи в енергетиці» на Навчально-інформаційному порталі університету 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 в.о. завідувача кафедри «Електротехнології і теплові процеси», доцента ПОСТОЛ Ю.О., голови методичної комісії, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. щодо перевірки електронного навчального курсу навчальної дисципліни «Інформаційні системи в енергетиці» 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 в.о. завідувача кафедри «Електротехнології і теплові процеси», доцента ПОСТОЛ Ю.О., голови методичної комісії, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. 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 «Інформаційні системи в енергетиці» 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 «Інформаційні системи в енергетиці», професор ДІОРДІЄВ В.Т. та доцент КАШКАРЬОВ А.О., 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 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;

3.СЛУХАЛИ:

3.1 інформацію завідувача кафедри «Електроенергетика і автоматизація», професора ДІОРДІЄВА В.Т. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

Лисенко О.В. Методичні вказівки з організації та проведення виробничої електромонтажної практики для здобувачів освітнього ступеню вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» О.В.Лисенко, Д.М.Коваль, С.В.Адамова. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. - 30 с. (1,875 у.д.а.)

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

ВИРІШИЛИ:

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

3.1.2. Подану на затвердження методичну розробку:

Лисенко О.В. Методичні вказівки з організації та проведення виробничої електромонтажної практики для здобувачів освітнього ступеню вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» О.В.Лисенко, Д.М.Коваль, С.В.Адамова. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. - 30 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.1.3 Рішення прийняте одногосно.

3.2 інформацію доцента кафедри «Електротехнології і теплові процеси» ГУЛЕВСЬКОГО В.Б. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- Гулевський В. Б. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Електрохімічні технології» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / В. Б. Гулевський. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 52 с. (3,25 у.д.а.)

Затверджені на засіданні кафедри від 11.03.2020 р., протокол №10.

Рецензенти: НЕСТЕРЧУК Д.М., к.т.н., доцент кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ЧАУСОВ С.В., к.т.н., доцент кафедри «Електроенергетика і автоматизація», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

- Гулевський В.Б. Методичні вказівки для проведення лабораторних занять з дисципліни «Електротехнології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», Ч.2, / В.Б.Гулевський, І.П. Назаренко, І.В.Борохов - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 44 с. (2,75 у.д.а.)

Затверджені на засіданні кафедри від 11.03.2020 р., протокол №10

Рецензенти: ДЬОМІНА Н.А., к.т.н., доцент кафедри «Вища математика і фізика», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; КАШКАРЬОВ А.О., к.т.н., доцент кафедри «Електроенергетика і автоматизація», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

ВИРІШИЛИ:

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

3.2.2 Подані до розгляду методичною комісією методичні вказівки, а саме:

- Гулевський В. Б. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Електрохімічні технології» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / В. Б. Гулевський. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 52 с.;

- Гулевський В.Б. Методичні вказівки для проведення лабораторних занять з дисципліни «Електротехнології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», Ч.2, / В.Б.Гулевський, І.П. Назаренко, І.В.Борохов. - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 44 с. затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.2.3 Рішення прийняте одноголосно.

3.3 інформацію в.о. завідувача кафедри «Електротехнологія і теплові процеси», доцента ПОСТОЛ Ю.О. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією програми навчальної дисципліни:

Програма навчальної дисципліни «Теплотехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (розробник – доцент Постол Ю.О.)

Затверджена на засіданні кафедри від 11.03.2020 р., протокол №10

Рецензенти: КВІТКА С.О., к.т.н., доцент, завідувач кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В.Овчарова, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

ВИРІШИЛИ:

3.3.1 Інформацію в.о. завідувача кафедри «Електротехнології і теплові процеси», доцента ПОСТОЛ Ю.О. прийняти до відома;

3.3.2 Подану до розгляду методичною комісією програму навчальної дисципліни:

Програма навчальної дисципліни «Теплотехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (розробник – доцент Постол Ю.О.) затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.3.3 Рішення прийняте одноголосно;

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

- Кушлик Р.В. Електричне освітлення та опромінення: Методичні вказівки до лабораторної роботи «Дослідження експлуатаційних характеристик ламп розжарювання» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» денної форми навчання. / Р.В.Кушлик, Р.Р.Кушлик. - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 17 с. (1,0625 у.д.а.);

- Кушлик Р.В. Електричне освітлення та опромінення: Методичні вказівки до лабораторної роботи «Дослідження роботи люмінесцентних ламп в схемах з різними баластними пристроями» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» денної форми навчання / Р.В.Кушлик, Р.Р.Кушлик. - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. - 18 с. (1,125 у.д.а.);
- Кушлик Р.В. Електричне освітлення та опромінення: Методичні вказівки до лабораторної роботи «Дослідження режимів роботи дугової ртутної лампи високого тиску типу ДРЛ» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» денної форми навчання. / Р.В.Кушлик, Р.Р.Кушлик. - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. - 18 с. (1,125 у.д.а.);
- Кушлик Р.В. Електричне освітлення та опромінення: Методичні вказівки до лабораторної роботи «Дослідження напівпровідникових пускорегулюючих апаратів (ПРА) для газорозрядних ламп» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» денної форми навчання. / Р.В.Кушлик, Р.Р.Кушлик. - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. - 17 с. (1,0625 у.д.а.);
- Кушлик Р.В. Електричне освітлення та опромінення: Методичні вказівки до лабораторної роботи «Дослідження режимів роботи установки для інфрачервоного обігріву та ультрафіолетового опромінення молодняка с.г. тварин і птиці» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» денної форми навчання. / Р.В.Кушлик, Р.Р.Кушлик. - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. - 18 с. (1,125 у.д.а.);
- Кушлик Р.В. Електричне освітлення та опромінення: Методичні вказівки до лабораторної роботи «Дослідження експлуатаційних характеристик точкових світлодіодних ламп» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» денної форми навчання. / Р.В.Кушлик, Р.Р.Кушлик. - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. - 17 с. (1,0625 у.д.а.);
- Кушлик Р.В. Електричне освітлення та опромінення: Методичні вказівки до лабораторної роботи «Дослідження експлуатаційних характеристик лінійних світлодіодних ламп» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» денної форми навчання. / Р.В.Кушлик, Р.Р.Кушлик. - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. - 18 с. (1,125 у.д.а.);
- Кушлик Р.В. Електричне освітлення та опромінення: Методичні вказівки до лабораторної роботи «Дослідження експлуатаційних характеристик лінійних фітодіодних ламп» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності

141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» денної форми навчання. / Р.В.Кушлик, Р.Р.Кушлик. - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. - 19 с. (1,19 у.д.а.)

Затверджені на засіданні кафедри від 11.03.2020 р., протокол №10

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

ВИРІШИЛИ:

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

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

3.4.3 Рішення прийняте одногосно.

Голова методичної комісії,
доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
старший викладач

А.Ф.ДЯДЕНЧУК