

ПРОТОКОЛ

25 травня 2021 р.

Мелітополь

№ 9

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 комісії

Запрошені: доцент кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова» ПОСТНІКОВА М.В.

Порядок денний:

1. Про зміст та методичне забезпечення навчальної дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» та про відповідність електронного навчального курсу на Освітньому порталі Положенню про електронний навчальний курс та робочій програмі.

2. Навчально-методичне забезпечення самостійної роботи на кафедрах факультету згідно Положення про самостійну роботу студентів.

3. Розгляд та затвердження методичних розробок.

1. СЛУХАЛИ: інформацію старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЧЕБАНОВА А.Б. та старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛОБОДИ О.І. щодо перевірки змісту та методичного забезпечення навчальної дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» та про результати перевірки на відповідність електронного навчального курсу дисципліни на Освітньому порталі Положенню про електронний навчальний курс та робочій програмі (висновок додається).

ВИРІШИЛИ:

1.1 Інформацію доцента кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЧЕБАНОВА А.Б. та старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛОБОДИ О.І. прийняти до відома;

1.2 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 «Електропривод виробничих машин і механізмів» та в змісті навчально-методичного комплексу вищезазначеної дисципліни;

1.4 Перевірити виконання постанови методичної комісії та проінформувати методичну комісію на засіданні у жовтні 2021 р.

1.5 Рішення прийняте одногосно.

Відповідальні: ведучий викладач навчальної дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів», доцент ПОСТНІКОВА М.В., голова методичної комісії факультету, доцент НЕСТЕРЧУК Д.М., секретар методичної комісії факультету, старший викладач ДЯДЕНЧУК А.Ф.

Термін виконання: третя середа жовтня 2021 р.

2. СЛУХАЛИ:

2.1 інформацію завідувача кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В.Овчарова, доцента КВІТКИ С.О., завідувача кафедри електроенергетики і автоматизації, професора ДІОРДІЄВА В.Т., завідувача кафедри електротехнології і теплових процесів, доцента ПОСТОЛ Ю.О., завідувача кафедри комп'ютерних наук, доцента СТРОКАНЬ О.В., завідувача кафедри вищої математики і фізики, професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. щодо навчально-методичного забезпечення самостійної роботи здобувачів вищої освіти на кафедрах факультету згідно Положення про самостійну роботу здобувачів вищої освіти ТДАТУ імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

2.1 Інформацію завідувачів кафедр факультету прийняти до відома;

2.2 При розробці навчально-методичного забезпечення самостійної роботи здобувачів вищої освіти дотримуватись пунктів Положення про самостійну роботу здобувачів вищої освіти ТДАТУ імені Дмитра Моторного від 23.12.2020 р.;

2.3 Згідно пункту 5 вищезазначеного Положення навчально-методичні та навчальні матеріали й видання повинні містити рекомендації із самостійного вивчення або повторення навчального матеріалу, вказівки щодо терміну, обсягу, якості засвоєння матеріалу із зазначенням необхідної літератури, а також питання для самоконтролю, тестові завдання, контрольні завдання.

Відповідальні: ведучі викладачі, завідувачі кафедр, гаранті ОПП.

3. СЛУХАЛИ:

3.1 інформацію старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЧЕБАНОВА А.Б. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Чебанов А.Б., Адамова С.В. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Технології обслуговування та ремонту енергообладнання і

засобів автоматизації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 103 с. (6,4 у.д.а.);

Затверджені на засіданні кафедри від 13.04.2021 р., протокол №9.

Рецензенти: КУШЛИК Р.В., доцент кафедри «Електротехнології і теплові процеси», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; КВІТКА С.О., доцент, завідувач кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

3.1.1 Інформацію старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЧЕБАНОВА А.Б. прийняти до відома;

3.1.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:
- Чебанов А.Б., Адамова С.В. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Технології обслуговування та ремонту енергообладнання і засобів автоматизації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 103 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.1.3 Рішення прийняте одногосно.

3.2 Інформацію старшого викладача кафедри «Комп'ютерні науки» ЗІНОВ`ЄВОЇ О.Г. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Малкіна В.М., Зінов`єва О.Г. Лабораторний практикум з дисципліни «Інтелектуальний аналіз даних. Частина 1» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 150 с. (9,375 у.д.а.).

Затверджений на засіданні кафедри від 18.05.2021 р., протокол №25.

Відгук від методичної комісії факультету надано старшим викладачем кафедри «Електроенергетика і автоматизація», к.т.н. ЛОБОДОЮ О.І.;

Рецензенти: МАЦУЛЕВИЧ О.Є., доцент кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування В.М. Найдиша», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; СТРОКАНЬ О.В., доцент, завідувач кафедри «Комп'ютерні науки», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

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

3.2.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:

- Малкіна В.М., Зінов`єва О.Г. Лабораторний практикум з дисципліни «Інтелектуальний аналіз даних. Частина 1» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 150 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.2.3 Рішення прийняте одногосно;

3.3 Інформацію асистента кафедри «Комп'ютерні науки» МОЗГОВЕНКА А.А. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- Мозговенко А.А. Методичні вказівки «Лінійні програми в Java» для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Кросс-платформне програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 10 с. (0,625 у.д.а.);

- Мозговенко А.А. Методичні вказівки «Класи в Java» для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Кросс-платформне програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 12 с. (0,75 у.д.а.);

Затверджені на засіданні кафедри від 18.05.2021 р., протокол №25.

Відгук від методичної комісії факультету надано старшим викладачем кафедри «Електроенергетика і автоматизація», к.т.н. ЛОБОДОЮ О.І.;

Рецензент: ЩЕРБИНА В.М., доцент кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування В.М. Найдиша», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

3.3.1 Інформацію асистента кафедри «Комп'ютерні науки» МОЗГОВЕНКА А.А. прийняти до відома;

3.3.2 Подані до розгляду методичною комісією методичні вказівки для виконання лабораторних робіт затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.3.3 Рішення прийняте одногосно;

3.4 інформацію завідувача кафедри «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В. щодо подання на розгляд та затвердження методичною комісією методичних рекомендацій до захисту і виконання кваліфікаційної роботи бакалавра спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП «Комп'ютерні науки» / уклад.: В. М. Малкіна, О. В. Строкань, Д. В. Лубко, О. Г. Зінов`єва. Мелітополь, ТДАТУ, 2021. 57 с. (3,56 у.д.а.)

Рецензенти: ЩЕРБИНА В.М., доцент кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування В.М. Найдиша», к.т.н., Таврійський державний аг-

ротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б., доцент кафедри «Електротехнології і теплові процеси», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; БОРОХОВ І.В., доцент кафедри «Електротехнології і теплові процеси», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

3.4.1 Інформацію завідувача кафедри «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В. прийняти до відома;

3.4.2 Подані на затвердження методичні рекомендації до виконання та захисту кваліфікаційної роботи бакалавра затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.4 інформацію доцента кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛИСЕНКО О.В. про подану на розгляд та затвердження методичною комісією методичну розробку:

- Лисенко О.В., Адамова С.В. Методичні вказівки з організації та проведення електромонтажної практики для здобувачів вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 30 с. (1,88 у.д.а.).

Затверджені на засіданні кафедри від 13.04.2021 р., протокол №9.

Рецензент: ПОСТОЛ Ю.О., доцент, завідувач кафедри «Електротехнології і теплові процеси», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

3.4.1 Інформацію доцента кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛИСЕНКО О.В. прийняти до відома;

3.4.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:

- Лисенко О.В., Адамова С.В. Методичні вказівки з організації та проведення електромонтажної практики для здобувачів вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 30 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.4.3 Рішення прийняте одногосно;

3.5 інформацію старшого викладача кафедри «Вища математика і фізика» ДЯДЕНЧУК А.Ф. про подання на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Дяденчук А.Ф. Фізика: методичні вказівки до самостійної роботи для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 73 с. (4,56 у.д.а.).

Затверджені на засіданні кафедри від 28.04.2021 р., протокол №9.

Рецензенти: КІДАЛОВ В.В., професор кафедри «Вища математика і фізика», д.ф.-м.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ЛУБКО Д.В., доцент кафедри «Комп'ютерні науки», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

3.5.1 Інформацію старшого викладача кафедри «Вища математика і фізика» ДЯДЕНЧУК А.Ф. прийняти до відома;

3.5.2 Подану на затвердження методичну розробку:

- Дяденчук А.Ф. Фізика: методичні вказівки до самостійної роботи для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 73 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.5.3 Рішення прийняте одногolosно;

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

- Курашкін С.Ф., Квітка С.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 45 с. (2,81 у.д.а.)

Затверджено на засіданні кафедри від 28.04.2021 р., протокол №11.

Рецензенти: ЧАУСОВ С.В., доцент кафедри «Електротехнології і теплові процеси», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ЛОБОДА О.І., старший викладач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

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

3.6.2 Подану на затвердження методичну розробку:

- Курашкін С.Ф., Квітка С.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 45 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.6.3 Рішення прийняте одногolosно.

3.7 інформацію викладача кафедри «Іноземні мови» КОВАЛЬ О.Ю. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Коваль О.Ю. Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2021. 36 с. (2,25 у.д.а.).

Затверджені на засіданні кафедри від 22.04.2021 р., протокол №10.

Рецензент: КАРАЄВА Т.В., доцент кафедри «Іноземні мови», к.п.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

3.7.1 Інформацію викладача кафедри «Іноземні мови» КОВАЛЬ О.Ю. прийняти до відома;

3.7.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:

- Коваль О.Ю. Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2021. 36 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.7.3 Рішення прийняте одногосно.

3.8 інформацію старшого викладача кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування В.М. Найдиша» АНТОНОВОЇ Г.В. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Антонова Г.В., Мацулевич О.Є., Михайленко О.Ю., Пихтєєва І.В., Івженко О.В., Холодняк Ю.В., Щербина В.М., Дмитрієв Ю.О. Практикум з дисципліни «Інженерна механіка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 147 с. (9,18 у.д.а.).

Затверджений на засіданні кафедри від 28.04.2021 р., протокол №8.

Рецензенти: МОВЧАН В.Ф., доцент кафедри «Машиновикористання в землеробстві», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; КОЛОМІЄЦЬ С.М., доцент кафедри «Геоecологія і землеустрій», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

ВИРІШИЛИ:

3.8.1 Інформацію старшого викладача кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування В.М. Найдиша» АНТОНОВОЇ Г.В. прийняти до відома;

3.8.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:

- Антонова Г.В., Мацулевич О.Є., Михайленко О.Ю., Пихтєєва І.В., Івженко О.В., Холодняк Ю.В., Щербина В.М., Дмитрієв Ю.О. Практикум з дисципліни «Інженерна механіка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 147 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.8.3 Рішення прийняте одногolosно.

3.9 інформацію завідувача кафедри «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Строкань О.В., Мірошніченко М.Ю. Конспект лекцій з дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 152 с. (9,5 у.д.а.).

Затверджений на засіданні кафедри від 18.05.2021 р., протокол №25.

Відгук від методичної комісії факультету надано старшим викладачем кафедри «Електроенергетика і автоматизація», к.т.н., ЛОБОДОЮ О.І.;

Рецензенти: МАЛКІНА В.М., професор кафедри «Комп'ютерні науки», д.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ЩЕРБИНА В.М., доцент кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування В.М. Найдиша», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

3.9.1 Інформацію завідувача кафедри «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В. прийняти до відома;

3.9.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:

- Строкань О.В., Мірошніченко М.Ю. Конспект лекцій з дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 152 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.9.3 Рішення прийняте одногolosно.

3.10 інформацію старшого викладача кафедри «Вища математика і фізика» ДЯДЕНЧУК А.Ф. про подання на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Дяденчук А.Ф. Фізика: конспект лекцій для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 165 с. (10,31 у.д.а.).

Затверджений на засіданні кафедри від 28.04.2021 р., протокол №9.

Рецензенти: КІДАЛОВ В.В., професор кафедри «Вища математика і фізика», д.ф.-м.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ЄФИМЕНКО Ю.О., доцент кафедри професійної освіти, трудового навчання та технологій, к.п.н., Бердянський державний педагогічний університет.

ВИРІШИЛИ:

3.10.1 Інформацію старшого викладача кафедри «Вища математика і фізика» ДЯДЕНЧУК А.Ф. прийняти до відома;

3.10.2 Подану на затвердження методичну розробку:

- Дяденчук А.Ф. Фізика: конспект лекцій для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 165 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.10.3 Рішення прийняте одногolosно;

3.11 інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» НЕСТЕРЧУК Д.М. про подання на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Нестерчук Д.М. Лабораторний практикум з дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 190 с. (11,9 у.д.а.).

Затверджений на засіданні кафедри від 26.03.2021 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;

ВИРІШИЛИ:

3.11.1 Інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В.Овчарова» НЕСТЕРЧУК Д.М. прийняти до відома;

3.11.2 Подану на затвердження методичну розробку:

- Нестерчук Д.М. Лабораторний практикум з дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 190 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.11.3 Рішення прийняте одногolosно.

3.12 інформацію доцента кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛИСЕНКО О.В. про подання на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Лисенко О.В., Адамова С.В., Дубініна С.В. Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Основа електропостачання» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 71 с. (4,4 у.д.а.). Затверджений на засіданні кафедри від 13.04.2021 р., протокол №9;

Рецензенти: ПОСТОЛ Ю.О., к.т.н., завідувач кафедри «Електротехнології і теплові процеси», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

ВИРІШИЛИ:

3.12.1 Інформацію доцента кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛИСЕНКО О.В. прийняти до відома;

3.12.2 Подану на затвердження методичну розробку:

- Лисенко О.В., Адамова С.В., Дубініна С.В. Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Основа електропостачання» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 71 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.12.3 Рішення прийняте одногolosно.

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

- Постнікова М.В. Основи електропривода, ч. 1: Методичні рекомендації щодо організації самостійної роботи з лабораторних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». – Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 64 с. (4,0 у.а.а.);

- Постнікова М.В. Основи електропривода, ч. 1: Методичні рекомендації щодо організації самостійної роботи з практичних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». – Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 90 с.

Затверджені на засіданні кафедри від 28.04.2021 р., протокол №11;

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

ВИРІШИЛИ:

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

3.13.2 Подані на затвердження методичні розробки:

- Постнікова М.В. Основи електропривода, ч. 1: Методичні рекомендації щодо організації самостійної роботи з лабораторних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». – Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 64 с.;

- Постнікова М.В. Основи електропривода, ч. 1: Методичні рекомендації щодо організації самостійної роботи з практичних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». – Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 90 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.13.3 Рішення прийняте одногосно.

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК