

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

ЗВІТ
про роботу методичної комісії факультету енергетики і комп'ютерних
технологій за 2022-2023 н.р.

Голова комісії:

ВОВК О.Ю. – доцент кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В. Овчарова, к.т.н., доцент.

Заступник голови комісії:

ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б. – голова профбюро факультету, доцент кафедри електроенергетики і електротехнологій, к.т.н.

Секретар комісії:

ГЕШЕВА Г.В. – асистент кафедри комп'ютерних наук.

Члени комісії:

ГАЛЬКО С.В. – в.о. декана факультету енергетики і комп'ютерних технологій, к.т.н., доцент;

ДІОРДІЄВ В.Т. – професор кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В. Овчарова, д.т.н., професор;

ДЬОМІНА Н.А. – в.о. завідувача кафедри вищої математики і фізики, к.т.н., доцент;

ЗІНОВ'ЄВА О.Г. – старший викладач кафедри комп'ютерних наук;

КВІТКА С.О. – завідувач кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В. Овчарова, к.т.н., доцент;

ЛИСЕНКО О.В. – професор кафедри електроенергетики і електротехнологій, д.т.н., доцент;

ПОСТОЛ Ю.О. – заступник декана з навчально-наукової роботи, в.о. завідувача кафедри електроенергетики і електротехнологій, к.т.н., доцент;

ХОЛОДНЯК Ю.В. – в.о. завідувача кафедри комп'ютерних наук, к.т.н.;

ДЯДЕНЧУК А.Ф. – заступник декана з навчально-наукової роботи, старший викладач кафедри вищої математики і фізики, к.т.н.;

ПОПОВА І.О. – доцент електротехніки і електромеханіки імені професора В.В. Овчарова, к.т.н., доцент.

За 2022-2023 навчальний рік, згідно плану роботи методичної комісії, було проведено **11** засідань.

Основні питання, які розглядалися на засіданнях методичної комісії:

1. Про зміни в освітньо-професійних програмах підготовки бакалаврів у 2022/2023 навчальному році та про задачі з їх удосконалення.
2. Про план видання навчально-методичної літератури на кафедрах факультету.

3. Про зміни в освітньо-професійних програмах підготовки магістрів та докторів філософії у 2022/2023 навчальному році та про задачі з їх удосконалення.
4. Про функціонування електронних навчальних курсів дисциплін в умовах поточного навчального року.
5. Про формування тестів та тестування з навчальних дисциплін на освітньому порталі.
6. Про академічну доброчесність при написанні навчально-методичної літератури
7. Про підсумкову атестацію здобувачів вищої освіти випускних курсів.
8. Про застосування програмного забезпечення при викладанні навчальних дисциплін.
9. Про наповнення електронних навчальних курсів дисциплін, що викладаються у 2 семестрі 2022/2023 навчального року.
10. Про результати моніторингу стейкхолдерів освітньо-професійних програм підготовки бакалаврів у 2020/2021 навчальному році.
11. Про результати моніторингу стейкхолдерів освітньо-професійних програм підготовки магістрів у 2020/2021 навчальному році.
12. Про організацію та методичне забезпечення самостійної роботи студентів.
13. Про критерії оцінювання з лабораторних і практичних робіт дисциплін.
14. Про забезпеченість підручниками та навчальними посібниками дисциплін.
15. Про схвалення освітньо-професійних програм підготовки бакалаврів 2023 року.
16. Про схвалення освітньо-професійних програм підготовки магістрів 2023 року.

За звітній період на засіданнях методичної комісії було розглянуто та затверджено:

- за 1 півріччя 2022-2023 н.р. - **151** екземплярів навчально-методичної літератури та методичних розробок;
- за 2 півріччя 2022-2023 н.р. - **6** екземплярів навчально-методичної літератури та методичних розробок;
- усього за 2022-2023 н.р. - **157** екземплярів навчально-методичної літератури та методичних розробок а саме:

1) робочих програм навчальних дисциплін – **151**;

2) навчальні посібники – **1 (14,2 у.а.а.)**, а саме:

2.1) Вовк О.Ю. Лінійні електричні кола постійного струму: навчальний посібник / О. Ю. Вовк, С. О. Квітка, І. О. Попова, ТДАТУ. Запоріжжя : ВПЦ «Люкс», 2023. 227 с.

3) курси лекцій – **2 (16,2 у.д.а.)**

3.1) Експертні системи та бази знань: курс лекцій. / укл. Д.В. Лубко. Запоріжжя: ТДАТУ, 2023. – 165 с.

3.2) Технології захисту інформації: курс лекцій для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / Ю. В. Холодняк, М. Ю. Мірошніченко. Запоріжжя, 2023. 150 с.

4) практикуми – 2 (10,6 у.д.а.)

4.1) Попова І.О. Теоретичні основи електротехніки, частина 3. Практикум з розв'язання задач для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» денної форми навчання /І.О. Попова. Запоріжжя: ВПЦ «Люкс», 2023. 169 с.

4.2) Зінов'єва О.Г. Проектування інформаційних систем: Лабораторний практикум / О.Г.Зінов'єва, С.В.Шаров, Г.В.Гешева. Запоріжжя, 2023. 160 с.

5) методичні вказівки – 1 (1,5 у.д.а.)

5.1) Нікіренкова А.Ю. методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 „Комп'ютерні науки” денної форми / А.Ю. Нікіренкова. Запоріжжя, 2023. 25 с.

б) програми комплексного державного кваліфікаційного екзамену для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» і для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та програми комплексного державного кваліфікаційного екзамену для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» та для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» - 4

7) комплекти екзаменаційних білетів до комплексного державного кваліфікаційного екзамену для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» і для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та комплекти екзаменаційних білетів до комплексного державного кваліфікаційного екзамену для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» і для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» - 4.

Розподіл навчально-методичної літератури та методичних розробок за кафедрами факультету енергетики і комп'ютерних технологій:

1) кафедра електротехніки і електромеханіки імені професора В.В. Овчарова – 37 екземплярів (24,6 у.а.а.)

Вид розробки	Кількість
Робоча програма навчальної дисципліни	35
Навчальний посібник	1 (14,2 у.а.а.)
Практикум	1 (10,6 у.д.а.)

2) кафедра електроенергетики і електротехнологій – 34 екземпляри

Вид розробки	Кількість
Робоча програма навчальної дисципліни	34

3) кафедра комп'ютерних наук – 65 екземплярів (22,9 у.д.а.)

Вид розробки	Кількість
Робоча програма навчальної дисципліни	62
Курс лекцій	2 (16,2 у.д.а.)
Лабораторний практикум	1 (6,7 у.д.а.)

4) кафедра вищої математики і фізики – 14 екземплярів

Вид розробки	Кількість
Робоча програма навчальної дисципліни	14

Разом – 150 екземплярів (47,5 у.д.а.)

Розподіл навчально-методичної літератури та методичних розробок за кафедрами університету

1) кафедра інженерної механіки та комп'ютерного проектування – 4 екземпляри

Вид розробки	Кількість
Робоча програма навчальної дисципліни	4

2) кафедра менеджменту та публічного адміністрування – 1 екземпляр

Вид розробки	Кількість
Робоча програма навчальної дисципліни	1

3) кафедра мехатронних систем тракторів та сільськогосподарських машин – 1 екземпляр

Вид розробки	Кількість
Робоча програма навчальної дисципліни	1

4) кафедра іноземних мов – 1 екземпляр

Вид розробки	Кількість
Методичні вказівки	1 (1,5 у.д.а.)

Разом – 7 екземплярів

Інформація, яка наведена у звіті, підтверджується планами роботи методичної комісії факультету та протоколами засідань, які представлені на сайті факультету енергетики і комп'ютерних технологій за посиланнями:

<http://www.tsatu.edu.ua/enf/navchannja/metodychna-komisija/sklad-komisiji/>

<http://www.tsatu.edu.ua/enf/navchannja/metodychna-komisija/plan-roboty/>

<http://www.tsatu.edu.ua/enf/navchannja/metodychna-komisija/rishennja-mk/>

Голова методичної комісії, доцент



Олександр БОБК

Секретар методичної комісії



Ганна ГЕШЕВА