

ПРОТОКОЛ

23 жовтня 2019 р.

Мелітополь

№2

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 зміст і методичне забезпечення навчальної дисципліни «Фізика».
2. Про організацію дуальної системи навчання на факультеті.
3. Про розробку та впровадження електронних навчальних курсів з навчальних дисциплін для дистанційної форми навчання студентів.
4. Розгляд та затвердження методичних розробок.

1. СЛУХАЛИ: інформацію доцента ВОВКА О. Ю. щодо перевірки навчально-методичного комплексу дисципліни (НМКД) з дисципліни «Фізика», яка викладається для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти).

ВИРІШИЛИ:

- 1.1 Інформацію доцента ВОВКА О. Ю. прийняти до відома;
- 1.2 Організувати суспільне обговорення змісту курсу «Фізика» з метою формування професійно-орієнтованого змісту курсу для подальшого вивчення спеціальних дисциплін для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти).

2. СЛУХАЛИ: інформацію заступника декана з ОВР, ст. викладача КОВАЛЬОВА О. В. щодо організації дуальної системи навчання на факультеті.

ВИРІШИЛИ:

- 2.1 Інформацію заступника декана з ОВР, ст. викладача КОВАЛЬОВА О. В. прийняти до відома;

2.2 Організацію дуальної системи навчання на факультеті вважати задовільною;

2.3 Продовжити роботу з удосконалення методичного забезпечення дуального навчання;

2.4 Продовжити роботу з перевірки на відповідність паспортів підприємств вимогам навчальному процесу.

3. СЛУХАЛИ:

3.1. інформацію заступника декана з ННР, ст. викладача ЧЕБАНОВА А. Б. щодо розробки та впровадження електронних навчальних курсів з навчальних дисциплін для дистанційної форми навчання студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

ВИРІШИЛИ:

3.1.1 Інформацію заступника декана з ННР, ст. викладача ЧЕБАНОВА А. Б. прийняти до відома;

3.1.2 Згідно додатку А до протоколу завершити наповнення розділів:

- «Загальна інформація про курс»: наявність робочих програм навчальних дисциплін;

- «Навчальні матеріали»: наявність конспектів лекцій, методичного забезпечення лабораторних і практичних робіт, лекцій, методичного забезпечення самостійної роботи студентів, тестів за темами, ПМК1 та ПМК2;

- «Підсумкова атестація»: наявність підсумкового тесту, контрольних запитань та типових завдань;

3.1.3 Проінформувати методичну комісію факультету щодо виконання постанови у листопаді 2019 року.

Відповідальні: голова методичної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д. М., ведучі викладачі, завідувачі кафедр ЕТЕМ, ЕіА, ЕТТП, заступник декана з ННР, ст. викладач ЧЕБАНОВ А. Б.;

Термін: до 10 листопада 2019 року;

3.2. інформацію заступника декана з ННР, доцента ЛУБКА Д. В. щодо розробки та впровадження електронних навчальних курсів з навчальних дисциплін для дистанційної форми навчання студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

ВИРІШИЛИ:

3.2.1 Інформацію заступника декана з ННР, доцента ЛУБКА Д. В. прийняти до відома;

3.2.2 Згідно додатку Б до протоколу завершити наповнення розділів:

- «Загальна інформація про курс»: наявність робочих програм навчальних дисциплін;

- «Навчальні матеріали»: наявність конспектів лекцій, методичного забезпечення лабораторних і практичних робіт, лекцій, методичного забезпечення самостійної роботи студентів, тестів за темами, ПМК1 та ПМК2;
- «Підсумкова атестація»: наявність підсумкового тесту, контрольних запитань та типових завдань;

3.2.3 Проінформувати методичну комісію факультету щодо виконання постанови у листопаді 2019 року.

Відповідальні: голова методичної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д. М., ведучі викладачі, завідувач кафедри, доцент СТРОКАНЬ О.В., заступник декана з ННР, доцент ЛУБКО Д. В.;

Термін: до 10 листопада 2019 року.

4. СЛУХАЛИ:

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

- Попова І.О. Теоретичні основи електротехніки, частина 3: конспект лекцій для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання. /І.О. Попова. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 185 с.; (11,1 у.д.а.).

Затверджений на засіданні кафедри від 29.08.2019 р., протокол №1.

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

- Попова І.О. Теоретичні основи електротехніки, частина 3. Методичні вказівки до лабораторних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» денної форми навчання /І.О. Попова. – Мелітополь : ТДАТУ, 2019. – 102 с.; (6,1 у.д.а.).

Затверджений на засіданні кафедри від 29.08.2019 р., протокол №1.

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

- Попова І.О. Теоретичні основи електротехніки, частина 3. Робочий зошит з лабораторних занять для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання. /І.О. Попова. – Мелітополь : ТДАТУ, 2019. – 139 с.; (8,4 у.д.а.).

Затверджений на засіданні кафедри від 29.08.2019 р., протокол №1.

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

ВИРІШИЛИ:

4.1.1 Інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В. В. Овчарова» ПОПОВОЇ І.О. прийняти до відома;

4.1.2 Подані до розгляду та затвердження методичною комісією методичних розробок, а саме:

- Попова І.О. Теоретичні основи електротехніки, частина 3: конспект лекцій для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання. /І.О. Попова. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 185 с.; (11,1 у.д.а.).

- Попова І.О. Теоретичні основи електротехніки, частина 3. Методичні вказівки до лабораторних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» денної форми навчання /І.О. Попова. – Мелітополь : ТДАТУ, 2019. – 102 с.; (6,1 у.д.а.).

- Попова І.О. Теоретичні основи електротехніки, частина 3. Робочий зошит з лабораторних занять для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання. /І.О. Попова. – Мелітополь : ТДАТУ, 2019. – 139 с.; (8,4 у.д.а.).

затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.1.3 Рішення прийняте одногосно.

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

- пакет комплексних контрольних робіт з навчальної дисципліни «Комп'ютери та комп'ютерні технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (розробник - ст. викладач ЗІНОВ'ЄВА О.Г.);

- тестовий комплекс з дисципліни «Чисельні методи в інформації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (розробники - професор МАЛКІНА В.М., ст.викладач ЗІНОВ'ЄВА О.Г.);

- пакет комплексних контрольних робіт з навчальної дисципліни «Комп'ютерна електроніка та електротехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (розробник - доцент СТРОКАНЬ О.В.);

- програма навчальної дисципліни «Комп'ютери та комп'ютерні технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викладач ЗІНОВ'ЄВА О.Г.);

- програма навчальної дисципліни «Чисельні методи в інформатиці» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробники – професор В.М. МАЛКІНА, ст. викладач ЗІНОВ'ЄВА О.Г.);
- програма навчальної дисципліни «Дослідження операцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробники – професор В.М. МАЛКІНА, ст. викладач ЗІНОВ'ЄВА О.Г.);
- робоча програма навчальної дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти зі спеціальності 122 «Бакалавр» «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – асистент ШРАМКО О.В.).

ВИРІШИЛИ:

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

- 4.2.2 Подані до розгляду методичною комісією методичні розробки, а саме:
- пакет комплексних контрольних робіт з навчальної дисципліни «Комп'ютери та комп'ютерні технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (розробник - ст. викладач ЗІНОВ'ЄВА О.Г.);
 - тестовий комплекс з дисципліни «Чисельні методи в інформації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (розробники - професор МАЛКІНА В.М., ст. викладач ЗІНОВ'ЄВА О.Г.);
 - пакет комплексних контрольних робіт з навчальної дисципліни «Комп'ютерна електроніка та електротехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (розробник - доцент СТРОКАНЬ О.В.)
 - програма навчальної дисципліни «Комп'ютери та комп'ютерні технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викладач ЗІНОВ'ЄВА О.Г.);
 - програма навчальної дисципліни «Чисельні методи в інформатиці» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробники – професор В.М. МАЛКІНА, ст. викладач ЗІНОВ'ЄВА О.Г.);
 - програма навчальної дисципліни «Дослідження операцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки». Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробники – професор В.М. МАЛКІНА, ст. викладач ЗІНОВ'ЄВА О.Г.);

- робоча програма навчальної дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти зі спеціальності 122 «Бакалавр» «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – асистент ШРАМКО О.В.) затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.2.3 Рішення прийняте одногосно.

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

- тестовий комплекс з дисципліни «Основи електроприводу» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 144 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (розробники – доцент КВІТКА С.О., доцент ПОСТНІКОВА М.В.).

ВИРІШИЛИ:

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

4.3.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку, а саме:
- тестовий комплекс з дисципліни «Основи електроприводу» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 144 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (розробники – доцент КВІТКА С.О., доцент ПОСТНІКОВА М.В.) затвердити та впровадити у навчальний процес.

Голова методичної комісії, доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії, старший викладач

А.Ф.ДЯДЕНЧУК