

ПРОТОКОЛ

28 жовтня 2020 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 комісії

Порядок денний:

1. Про зміст і методичне забезпечення навчальної дисципліни «Електротехнічні матеріали».
2. Про організацію дуальної системи навчання на факультеті згідно Положення про порядок організації та проведення дуальної форми навчання в ТДАТУ імені Дмитра Моторного.
3. Про розробку та впровадження електронних навчальних курсів з навчальних дисциплін згідно Положення про електронний навчальний курс.
4. Розгляд та затвердження методичних розробок.

1. СЛУХАЛИ: інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д. М. щодо перевірки змісту і методичного забезпечення навчальної дисципліни «Електротехнічні матеріали», яка викладається для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (2 курс та 1С курс) (ведучий викладач, старший викладач ФАНДЄЄВ О.А.).

ВИРІШИЛИ:

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

1.2 Зміст навчально-методичного комплексу дисципліни «Електротехнічні матеріали», яка викладається для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (2 курс та 1С курс), вважати таким, що містить повну невідповідність пунктам По-

ложення про НМКД та робочій програмі навчальної дисципліни, та таким, що потребує обов'язкової корекції та редагування;

1.3 Зміст електронних навчальних курсів навчальної дисципліни «Електротехнічні матеріали», які представлені на Освітньому порталі університету для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» 2 курсу та курсу 1С зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», вважати таким, що містить повну невідповідність пунктам Положення про електронний навчальний курс та робочій програмі, та таким, що потребує обов'язкової корекції та редагування;

1.4 Виконати повну редакцію змісту навчально-методичного комплексу дисципліни та змістів навчальних курсів навчальної дисципліни «Електротехнічні матеріали» згідно зауважень та пропозицій, що наведені у відгуку. (Відгук додається).

Відповідальні: ведучий викладач, старший викладач ФАНДЄЄВ О.А., завідувач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», професор ДІОРДІЄВ В.Т., голова методичної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д. М., секретар методичної комісії, старший викладач ДЯДЕНЧУК А.Ф.

Термін: листопад 2020 року.

2. СЛУХАЛИ: інформацію заступника декана з ОВР, старшого викладача КОВАЛЬОВА О.В. щодо організації дуальної системи навчання на факультеті згідно Положення про порядок організації та проведення дуальної форми навчання в ТДАТУ імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

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

2.2 Кураторам дуального навчання випускаючих кафедр розробити типову «Програму практичного навчання» з урахуванням специфіки підприємств, на яких проходить дуальне навчання з урахуванням курсу та семестру навчання;

2.3 Проінформувати методичну комісію факультету щодо виконання постанови у грудні 2020 року.

Відповідальні: завідувачі кафедр, куратори дуального навчання, заступник декана з ОВР, старший викладач КОВАЛЬОВ О.В., голова методичної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д. М.

Термін: грудень 2020 року.

3. СЛУХАЛИ:

3.1. інформацію заступника декана з ННР, старшого викладача ЧЕБАНОВА А.Б. щодо розробки та впровадження електронних навчальних курсів з навчальних дисциплін згідно Положення про електронний навчальний курс для здобувачів сту-

пеню вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

ВИРІШИЛИ:

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

3.1.2 Виправити недоліки в оформленні електронних навчальних курсів з навчальних дисциплін, які викладаються у I півріччі 2020 – 2021 н.р. та які представлені на Освітньому порталі університету й на Навчально-інформаційному порталі університету;

3.1.3 Завершити наповнення електронних навчальних курсів з навчальних дисциплін, які викладаються у II півріччі 2020 – 2021 .р., згідно Положення про електронний навчальний курс;

3.1.4 Проінформувати методичну комісію факультету щодо виконання постанови у січні 2021 року.

Відповідальні: ведучі викладачі, завідувачі кафедр, заступник декана з ННР, старший викладач ЧЕБАНОВ А.Б., голова методичної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д. М.,

Термін: до 10 січня 2021 року;

3.2. інформацію заступника декана з ННР, доцента ЛУБКА Д.В. щодо розробки та впровадження електронних навчальних курсів з навчальних дисциплін згідно Положення про електронний навчальний курс для здобувачів ступеню вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

ВИРІШИЛИ:

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

3.2.2 Виправити недоліки в оформленні електронних навчальних курсів з навчальних дисциплін, які викладаються у I півріччі 2020 – 2021 н.р. та які представлені на Освітньому порталі університету й на Навчально-інформаційному порталі університету;

3.2.3 Завершити наповнення електронних навчальних курсів з навчальних дисциплін, які викладаються у II півріччі 2020 – 2021 .р., згідно Положення про електронний навчальний курс;

3.2.4 Проінформувати методичну комісію факультету щодо виконання постанови у січні 2021 року.

Відповідальні: ведучі викладачі, завідувачі кафедр, заступник декана з ННР, старший викладач ЧЕБАНОВ А.Б., голова методичної комісії, доцент НЕСТЕРЧУК Д. М.,

Термін: до 10 січня 2021 року.

4. СЛУХАЛИ:

4.1 Інформацію професора кафедри «Комп'ютерні науки» МАЛКІНОЇ В.М. щодо поданого на розгляд та затвердження методичною комісією навчального посібника:

- Малкіна В.М. Дослідження операцій: навчальний посібник для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / В. М. Малкіна, О. Г. Зінов'єва, М. Ю. Мірошніченко. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 201 с. (12,6 у.д.а.);

Затверджений на засіданні кафедри від 16.09.2020 р., протокол №3.

Рецензенти: ОСАДЧИЙ В.В., завідувач кафедри інформатики та кібернетики, д.п.н., професор, Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького; ПРИЙМА С.М., професор кафедри «Комп'ютерні науки», д.п.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; ДЬОМІНА Н.А., доцент кафедри «Вища математика і фізика», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

4.1.1 Інформацію професора кафедри «Комп'ютерні науки» МАЛКІНОЇ В.М. прийняти до відома;

4.1.2 Поданий до розгляду методичною комісією навчальний посібник:

- Малкіна В.М. Дослідження операцій: навчальний посібник для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / В.М. Малкіна, О.Г. Зінов'єва, М.Ю. Мірошніченко. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 201 с. затвердити та рекомендувати до розгляду Науково-методичною радою ТДАТУ;

4.1.3 Рішення прийняте одноголосно.

4.2 Інформацію доцента кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування В.М. Найдиша» ДЕРЕЗИ О.О. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Дереза О.О. Методичні рекомендації щодо організації самостійної роботи з дисципліни «Інженерна механіка (Деталі машин)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / О.О. Дереза. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 72 с. (4,5 у.д.а.);

Затверджені на засіданні кафедри від 27.08.2020 р., протокол №1.

Рецензент: ЛЕЖЕНКІН О.М., професор кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування В.М. Найдиша», д.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

4.2.1 Інформацію доцента кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування В.М. Найдиша» ДЕРЕЗИ О.О. прийняти до відома;

4.2.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:

- Дереза О.О. Методичні рекомендації щодо організації самостійної роботи з дисципліни «Інженерна механіка (Деталі машин)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / О.О. Дереза. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 72 с. затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.2.3 Рішення прийняте одногolosно;

4.3 інформацію старшого викладача кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування В.М. Найдиша» ДМІТРИЄВА Ю.О. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм з навчальних дисциплін:

- робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні технології в виробництві» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). факультет енергетики і комп'ютерних технологій;

- робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні технології в виробництві» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). факультет енергетики і комп'ютерних технологій;

ВИРІШИЛИ:

4.3.1 Інформацію старшого викладача кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування В.М. Найдиша» ДМІТРИЄВА Ю.О. прийняти до відома;

4.3.2 Подані на затвердження робочі програми навчальних дисциплін затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.4 Інформацію завідувача кафедри вищої математики і фізики, професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. щодо поданого на розгляд та затвердження методичною комісією конспекту лекцій:

- Сосницька Н.Л. Фізика: конспект лекцій. Частина 1 / Н.Л. Сосницька, А.Ф. Дяденчук. – Мелітополь : ТДАТУ, 2020. – 95 с. (5,9 у.д.а.).

Затверджений на засіданні кафедри від 30.09.2020 р., протокол №2.

Рецензенти: ШИШКІН Г.О., професор кафедри «Фізика та методика навчання фізики», д.п.н., Бердянський державний педагогічний університет; ВОВК О.Ю., доцент кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова», к.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.

ВИРІШИЛИ:

4.4.1 Інформацію завідувача кафедри вищої математики і фізики, професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. прийняти до відома;

4.4.2 Поданий до розгляду методичною комісією конспект лекцій:

- Сосницька Н.Л. Фізика: конспект лекцій. Частина 1 / Н.Л. Сосницька, А.Ф. Дяденчук. – Мелітополь : ТДАТУ, 2020. – 95 с. затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.4.3 Рішення прийняте одноголосно.

4.5 Інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова» ПОПОВОЇ І.О. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією методичної розробки:

- Попова І.О. Робочі зошити для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» / І.О.Попова. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 56 с. (3,5 у.д.а.);

Затверджена на засіданні кафедри від 31.08.2020 р., протокол №1.

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

ВИРІШИЛИ:

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

4.5.2 Подану до розгляду методичною комісією методичну розробку:

- Попова І.О. Робочі зошити для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» / Д.М. Нестерчук. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 56 с.;

затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.5.3 Рішення прийняте одноголосно;

4.6 Інформацію старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛОБОДИ О.І. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- Лобода О.І. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи автоматики» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) / О.І. Лобода. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 59 с. (3,7 у.д.а.);

- Лобода О.І. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Теоретичні основи автоматики» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) / О.І. Лобода. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 61 с. (3,8 у.д.а.);

- Лобода О.І. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи автоматики» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст») / О.І. Лобода, С.В. Дубініна. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 54 с. (3,38 у.д.а.);

- Лобода О.І. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Теоретичні основи автоматики» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст») / О.І. Лобода, С.В. Дубініна. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 64 с. (4,0 у.д.а.);

Затверджені на засіданні кафедри від 13.10.2020 р., протокол №2.

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

Затверджені на засіданні кафедри від 13.10.2020 р., протокол №2.

- Лобода О.І. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Техніка високих напруг» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) / О.І. Лобода. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 62 с. (3,88 у.д.а.);

Затверджені на засіданні кафедри від 13.10.2020 р., протокол №2.

Рецензент: НАЗАРЕНКО І.П., професор кафедри «Електротехнології і теплові процеси», д.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

- Лобода О.І. Тестовий комплекс навчальної дисципліни «Техніка високих напруг» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) / О.І. Лобода. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 51 с.;

Затверджений на засіданні кафедри від 13.10.2020 р., протокол №2.

Рецензент: НАЗАРЕНКО І.П., професор кафедри «Електротехнології і теплові процеси», д.т.н., Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

ВИРІШИЛИ:

4.6.1 Інформацію старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛОБОДИ О.І. прийняти до відома;

4.6.2 Подані до розгляду методичною комісією методичні розробки:

- Лобода О.І. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи автоматики» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі по-

вної загальної середньої освіти) / О.І. Лобода. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 59 с.;

- Лобода О.І. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Теоретичні основи автоматики» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) / О.І. Лобода. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 61 с.;

- Лобода О.І. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи автоматики» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст») / О.І. Лобода, С.В. Дубініна. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 54 с.;

- Лобода О.І. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Теоретичні основи автоматики» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст») / О.І. Лобода, С.В. Дубініна. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 64 с.;

- Лобода О.І. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Техніка високих напруг» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) / О.І. Лобода. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 62 с.;

- Лобода О.І. Тестовий комплекс навчальної дисципліни «Техніка високих напруг» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) / О.І. Лобода. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 51 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.6.3 Рішення прийняте одноголосно;

4.7 Інформацію завідувача кафедри «Електротехнології і теплові процеси», доцента ПОСТОЛ Ю.О. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією силабусів навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2020-2021 н.р., у кількості 18 екз. (список наведено в додатку A до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

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

4.7.2 Подані на затвердження силабуси навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2020-2021 н.р., у кількості 18 екз. затвердити та впровадити у навчальний процес.

4.8 Інформацію завідувача кафедри «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією силабусів нав-

чальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2020-2021 н.р., у кількості 53 екз. (список наведено в додатку Б до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

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

4.8.2 Подані на затвердження силабуси навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2020-2021 н.р., у кількості 53 екз. затвердити та впровадити у навчальний процес.

4.9 Інформацію старшого викладача кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування В.М. Найдиша» АНТОНОВОЇ Г.В. про подану на розгляд та затвердження методичною комісією програму навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Інженерна механіка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – старший викладач Антонова Г.В.).

ВИРІШИЛИ:

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

4.9.2 Подану на затвердження програму навчання здобувачів ВО – силабус навчальної дисципліни затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.10 інформацію старшого викладача кафедри «Цивільна безпека» ЗОРІ М.В. про подану на розгляд та затвердження методичною комісією програму навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – старший викладач Зоря М.В.).

ВИРІШИЛИ:

4.10.1 Інформацію старшого викладача кафедри «Цивільна безпека» ЗОРІ М.В. прийняти до відома;

4.10.2 Подану на затвердження програму навчання здобувачів ВО – силабус навчальної дисципліни затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.11 Інформацію завідувача кафедри вищої математики і фізики, професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. про подану на розгляд та затвердження методичною комісією програму асистентської практики для здобувачів ступеня вищої освіти «Доктор філософії» зі спеціальності 015 «Професійна освіта (за спеціалізаціями)» (автори – професор Сосницька Н.Л., доцент Титова О.А.);

Затверджена на засіданні кафедри від 30.09.2020 р., протокол №2.

Рецензент: КРИВИЛЬОВА О.А., доцент кафедри професійної освіти, трудового навчання та технологій, д.п.н., Бердянський державний педагогічний університет.

ВИРІШИЛИ:

4.11.1 Інформацію завідувача кафедри вищої математики і фізики, професора СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. прийняти до відома;

4.11.2 Подану на затвердження програму асистентської практики затвердити та впровадити у навчальний процес.

4.11.3 Рішення прийняте одногolosно;

4.12 інформацію старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ФАНДЄЄВА О.А. про подану на розгляд та затвердження методичною комісією програму навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Електротехнічні матеріали» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – старший викладач ФАНДЄЄВ О.А.).

ВИРІШИЛИ:

4.12.1 Інформацію старшого викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ФАНДЄЄВА О.А. прийняти до відома;

4.12.2 Подану на затвердження програму навчання здобувачів ВО – силабус навчальної дисципліни затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.13 Інформацію завідувача кафедри «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм:

- робоча програма виробничої практики «Науково-дослідна» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки. Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробники – професор Малкіна В.М., доцент Строкань О.В.);

- робоча програма навчальної дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки. (на основі повної загальної середньої освіти). факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробники – професор Малкіна В.М., доцент Строкань О.В.);

- робоча програма виробничої практики «Проектно-технологічної практики» для здобувачів вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності «Комп'ютерні науки» (розробники – професор Малкіна В.М., доцент Строкань О.В., старший викладач Мирошніченко М.Ю.);

ВИРІШИЛИ:

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

4.13.2 Подані на затвердження робочі програми затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.14 Інформацію доцента кафедри «Комп'ютерні науки» ЛУБКО Д.В. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- програма навчальної дисципліни «Методи і системи штучного інтелекту» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки. (на основі повної загальної середньої освіти);

- пакет комплексних контрольних робіт з навчальної дисципліни «Методи і системи штучного інтелекту» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки. (на основі повної загальної середньої освіти);

- комплект тестових завдань з навчальної дисципліни «Методи і системи штучного інтелекту» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки. (на основі повної загальної середньої освіти) (3 курс).

ВИРІШИЛИ:

4.13.1 Інформацію доцента кафедри «Комп'ютерні науки» ЛУБКО Д.В. прийняти до відома;

4.13.2 Подані на затвердження методичні розробки затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.13.3 Рішення прийняте одногolosно;

4.14 Інформацію декана факультету, професора НАЗАРЕНКО І.П. про розгляд та затвердження комплексу екзаменаційних білетів до комплексного державного кваліфікаційного екзамену для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

ВИРІШИЛИ:

4.14.1 Інформацію декана факультету, професора НАЗАРЕНКО І.П. прийняти до відома;

4.14.2 Комплект екзаменаційних білетів до комплексного державного кваліфікаційного екзамену для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» затвердити та впровадити в навчальний процес;

4.14.3 Рішення прийняте одногolosно;

4.15 Інформацію завідувача кафедри «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В. про розгляд та затвердження комплексу екзаменаційних білетів до комплексного державного кваліфікаційного екзамену для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

ВИРІШИЛИ:

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

4.15.2 Комплект екзаменаційних білетів до комплексного державного кваліфікаційного екзамену для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» затвердити та впровадити в навчальний процес;

4.15.3 Рішення прийняте одногосно.

Голова методичної комісії, доцент



Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
старший викладач



Альона ДЯДЕНЧУК