

**ПРОТОКОЛ**

**29 січня 2020 р.**

**Мелітополь**

**№5**

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: 12 осіб з 15 членів ради

**Порядок денний:**

1. Розгляд та затвердження плану роботи методичної комісії факультету енергетики і комп'ютерних технологій на 2 півріччя 2019-2020 н.р.

2. Про зміст і методичне забезпечення навчальної дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації».

3. Зміст і методичне забезпечення комплексного державного кваліфікаційного екзамену для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та 122 «Комп'ютерні науки».

4. Розгляд та затвердження робочих програм навчальних дисциплін і методичних розробок.

1. СЛУХАЛИ: інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. щодо затвердження плану роботи методичної комісії факультету енергетики і комп'ютерних технологій на II півріччя 2019-2020 н.р.

**ВИРІШИЛИ:**

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

1.2 План роботи методичної комісії факультету на 2 півріччя 2019 - 2020 н.р. одноголосно прийняти за основу та затвердити в цілому.

2. СЛУХАЛИ: інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. та доцента кафедри електротехнологій і теплових процесів ГУЛЕВСЬКОГО В.Б. щодо перевірки методичного забезпечення навчальної дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації», яка

викладається для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (ведучий викладач доц. Сабо А. Г.). (висновок перевірки додається).

**ВИРІШИЛИ:**

2.1 Інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. та доцента кафедри електротехнологій і теплових процесів ГУЛЕВСЬКОГО В.Б. прийняти до відома;

2.2 Стан методичного забезпечення навчальної дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації» вважати незадовільним та таким, що потребує обов'язкової корекції та редагування;

2.3 Проінформувати методичну комісію факультету щодо усунення виявлених недоліків щодо змісту і методичного забезпечення перевіреної дисципліни.

Відповідальні: ведучий викладач, доцент кафедри «Електроенергетика і автоматизація» САБО А.Г., 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: до 27 лютого 2020 року.

**3. СЛУХАЛИ:**

3.1 інформацію заступника декана факультету ЕКТ з навчально-наукової роботи, старшого викладача ЧЕБАНОВА А.Б. про зміст і методичне забезпечення комплексного державного кваліфікаційного екзамену для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»;

3.2 інформацію завідувача кафедри комп'ютерних наук, доцента СТРОКАНЬ О.В. про зміст і методичне забезпечення комплексного державного кваліфікаційного екзамену для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

**ВИРІШИЛИ:**

3.1 Інформацію заступника декана факультету ЕКТ з навчально-наукової роботи, старшого викладача ЧЕБАНОВА А.Б. прийняти до відома;

3.2 інформацію завідувача кафедри комп'ютерних наук, доцента СТРОКАНЬ О.В. прийняти до відома;

3.3 Вважати стан методичного забезпечення комплексного державного кваліфікаційного екзамену для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та 122 «Комп'ютерні науки» задовільним.

#### 4. СЛУХАЛИ:

4.1 інформацію завідувача кафедри комп'ютерних наук, доцент СТРОКАНЬ О.В. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

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

- Мозговенко А.А. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи «Вивчення середовища розробки VISUAL STUDIO.NET» з дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст») / А.А. Мозговенко – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 16 с.; (1 у.д.а.). Затверджені на засіданні кафедри від 17.12.2019 р., протокол №10.

Рецензент: ЛОБОДА О.І., к.т.н., старший викладач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; МАЦУЛЕВИЧ О.Є., к.т.н., доцент кафедри «Теоретична механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М.Найдиша», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

- Мозговенко А.А. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи «Лінійні алгоритми» з дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст») / А.А. Мозговенко – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 16 с.; (1 у.д.а.).

Затверджені на засіданні кафедри від 17.12.2019 р., протокол №10.

Рецензент: ЛОБОДА О.І., к.т.н., старший викладач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; МАЦУЛЕВИЧ О.Є., к.т.н., доцент кафедри «Теоретична механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М.Найдиша», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

- Нестеренко Є.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Веб-технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»/ Є.В.Нестеренко – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 89 с.; (5,5 у.д.а.);

Рецензент: ЛОБОДА О.І., к.т.н., старший викладач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; МАЦУЛЕВИЧ О.Є., к.т.н., доцент кафедри «Теоретична механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М.Найдиша», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

- Нестеренко Є.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Веб-технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»/ Є.В.Нестеренко – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 52 с.; (3,3 у.д.а.).

Затверджені на засіданні кафедри від 17.12.2019 р., протокол №10.

Рецензент: ЛОБОДА О.І., к.т.н., старший викладач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; МАЦУЛЕВИЧ О.Є., к.т.н., доцент кафедри «Теоретична механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М.Найдиша», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

- Нестеренко Є.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Веб-технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»/ Є.В.Нестеренко – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 62 с.; (3,9 у.д.а.).

Затверджені на засіданні кафедри від 17.12.2019 р., протокол №10.

Рецензент: ЛОБОДА О.І., к.т.н., старший викладач кафедри «Електроенергетика і автоматизація», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного; МАЦУЛЕВИЧ О.Є., к.т.н., доцент кафедри «Теоретична механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М.Найдиша», Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного;

- комплект тестових завдань з дисципліни «Веб-технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (розробник - асистент Нестеренко Є.В.);

- програма навчальної дисципліни «Веб-технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (розробники – старший викладач Маніта І.Ю., асистент Нестеренко Є.В.);

**ВИРІШИЛИ:**

4.1.1 Інформацію завідувача кафедри комп'ютерних наук, доцента СТРОКАНЬ О. В. прийняти до відома;

4.1.2. Подані до розгляду методичною комісією методичні розробки:

- пакет комплексних контрольних робіт з навчальної дисципліни «Управління ІТ-проектами» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (розробник - доцент Строкань О.В.);

- Мозговенко А.А. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи «Вивчення середовища розробки VISUAL STUDIO.NET» з дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст») / А.А. Мозговенко – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 16 с.;

- Мозговенко А.А. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи «Лінійні алгоритми» з дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня «Молодший спеціаліст») / А.А. Мозговенко – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 16 с.;
  - Нестеренко Є.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Веб-технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»/ Є.В.Нестеренко – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 89 с.;
  - Нестеренко Є.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Веб-технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»/ Є.В.Нестеренко – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 52 с.;
  - Нестеренко Є.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Веб-технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»/ Є.В.Нестеренко – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 62 с.;
  - комплект тестових завдань з дисципліни «Веб-технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (розробник - асистент Нестеренко Є.В.);
  - програма навчальної дисципліни «Веб-технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (розробники – старший викладач Маніта І.Ю., асистент Нестеренко Є.В.);
- затвердити та впровадити у навчальний процес;

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

4.2 інформацію в.о. завідувача кафедри «Електротехнології і теплові процеси», доцента ПОСТОЛ Ю.О. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією робочої програми:

- робоча програма з виробничої практики «Переддипломна» для здобувачів вищої освіти денної форми навчання освітнього ступеню «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (розробник - доцент Борохов І. В.);

**ВИРІШИЛИ:**

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

4.2.2. Подану на затвердження методичну розробку затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.3 інформацію завідувача кафедри «Цивільна безпека», професора РОГАЧА Ю.П. щодо поданої на розгляд та затвердження методичною комісією робочої програми:

- робоча програма з навчальної дисципліни «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій;

ВИРІШИЛИ:

4.3.1 Інформацію завідувача кафедри «Цивільна безпека», професора РОГАЧА Ю.П. прийняти до відома;

4.3.2. Подану на затвердження методичну розробку затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.4 інформацію доцента кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені В.М. Найдиша» БОНДАРЕНКО Л. Ю. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм:

- робоча програма з навчальної дисципліни «Інженерна механіка. Механіка матеріалів і конструкцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетик і комп'ютерних технологій (3 курс, 6 семестр) (розробник - доцент Бондаренко Л.Ю.);

- робоча програма з навчальної дисципліни «Інженерна механіка. Механіка матеріалів і конструкцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього рівня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетик і комп'ютерних технологій (розробник – доцент Бондаренко Л.Ю.) (1с курс, 2 семестр)

ВИРІШИЛИ:

4.4.1 Інформацію доцента кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені В.М. Найдиша» БОНДАРЕНКО Л. Ю. прийняти до відома;

4.4.2. Подані на затвердження робочі програми:

- робоча програма з навчальної дисципліни «Інженерна механіка. Механіка матеріалів і конструкцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетик і комп'ютерних технологій (3 курс, 6 семестр) (розробник - доцент Бондаренко Л.Ю.);

- робоча програма з навчальної дисципліни «Інженерна механіка. Механіка матеріалів і конструкцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього рівня «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетик і комп'ютерних технологій (розробник – доцент Бондаренко Л.Ю.) (1с курс, 2 семестр)

затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.5 інформацію старшого викладача кафедри «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені В.М. Найдиша» ДМІТРІЄВА Ю.О. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм:

- робоча програма з виробничої практики «Виробнича практика. Інформаційні технології в виробництві» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (розробник - старший викладач Дмитрієв Ю.О.);

**ВИРШИЛИ:**

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

4.5.2. Подану на затвердження робочу програму затвердити та впровадити у навчальний процес;

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

- Квітка С.О. Основи електроприводу. Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи «Дослідження механічних та електромеханічних характеристик ДПС паралельного (незалежного) збудження» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С. О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 32 с. (2 у.д.а.)

Затверджені на засіданні кафедри від 09.01.2020 р., протокол №6.

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

- Квітка С.О. Основи електроприводу. Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи «Дослідження механічних та електромеханічних характеристик трифазного АД з короткозамкненим ротором» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С. О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 37 с. (2,3 у.д.а.)

Затверджені на засіданні кафедри від 09.01.2020 р., протокол №6.

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

- Квітка С.О. Основи електроприводу. Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи «Регулювання швидкості електроприводів з ДПС незалежного (паралельного) збудження зміною параметрів двигуна» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С. О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 25 с. (1,6 у.д.а.)

Затверджені на засіданні кафедри від 09.01.2020 р., протокол №6.

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

- Квітка С.О. Основи електроприводу. Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи «Регулювання швидкості асинхронних двигунів зміною частоти струму» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С. О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 24 с. (1,5 у.д.а.)

Затверджені на засіданні кафедри від 09.01.2020 р., протокол №6.

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

- Квітка С.О. Основи електроприводу. Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи «Дослідження способу регулювання швидкості асинхронного електродвигуна зміною числа пар полюсів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С. О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 23 с. (1,5 у.д.а.)

Затверджені на засіданні кафедри від 09.01.2020 р., протокол №6.

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

**ВИРІШИЛИ:**

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

4.6.2 Подані до розгляду методичною комісією методичні розробки:

- Квітка С.О. Основи електроприводу. Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи «Дослідження механічних та електромеханічних характеристик ДПС паралельного (незалежного) збудження» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С. О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 32 с.;



- Квітка С.О. Основи електроприводу. Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи «Дослідження механічних та електромеханічних характеристик трифазного АД з короткозамкненим ротором» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С. О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 37 с.;
- Квітка С.О. Основи електроприводу. Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи «Регулювання швидкості електроприводів з ДПС незалежного (паралельного) збудження зміною параметрів двигуна» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С. О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 25 с.;
- Квітка С.О. Основи електроприводу. Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи «Регулювання швидкості асинхронних двигунів зміною частоти струму» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С. О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 24 с.;
- Квітка С.О. Основи електроприводу. Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи «Дослідження способу регулювання швидкості асинхронного електродвигуна зміною числа пар полюсів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С. О. Квітка, М.В. Постнікова, О.М. Речина. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 23 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

4.7 інформацію завідуючого кафедрою «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені В.М. Найдиша», доцента ВЕРШКОВА О.О. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією програм навчання здобувачів ВО - силабус:

- програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Інженерна механіка. Механіка матеріалів і конструкцій» (освітня компонента - обов'язкова) для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП «Комп'ютерні науки» (3 курс, 6 семестр та 1С курс 2 семестр). (розробник – доцент Бондаренко Л.Ю.);
- програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» (освітня компонента - обов'язкова) для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за ОПП «Технічний сервіс електрообладнання» (1 курс, 2 семестр). (розробник – доцент Щербина В.М.);

- програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» (освітня компонента - обов'язкова) для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за ОПП «Виробництво і розподілення електроенергії» (1 курс, 2 семестр). (розробник – доцент Щербина В.М.);

- програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» (освітня компонента - обов'язкова) для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за ОПП «Електротехнічні системи енергоспоживання» (1 курс, 2 семестр). (розробник – доцент Щербина В.М.);

- програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» (освітня компонента - обов'язкова) для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (1С курс, 2 семестр). (розробник – доцент Щербина В.М.);

- програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Інформаційні технології в виробництві» (освітня компонента – за вибором студента) для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП «Комп'ютерні науки» (3 курс 6 семестр). (розробник – старший викладач Дмитрієв Ю.О.);

- програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Інформаційні технології в виробництві» (освітня компонента – за вибором студента) для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП «Комп'ютерні науки» (4 курс 8 семестр). (розробник – старший викладач Дмитрієв Ю.О.);

ВИРІШИЛИ:

4.7.1 Інформацію завідуючого кафедрою «Технічна механіка та комп'ютерне проектування імені В.М. Найдиша», доцента ВЕРШКОВА О.О. прийняти до відома;

4.7.2. Подані на затвердження програми навчання здобувачів ВО - силабус (у кількості 7 екз.) затвердити та впровадити у навчальний процес.

4.8 інформацію завідуючого кафедрою «Комп'ютерні науки», доцента СТРОКАНЬ О.В. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією програм навчання здобувачів ВО - силабус (список наведено в додатку А 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 програми навчання здобувачів ВО - силабус у кількості 28 екз. (список наведено в додатку А до протоколу) затвердити та впровадити у навчальний процес;

Голова методичної комісії, доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії, старший викладач

А.Ф.ДЯДЕНЧУК