

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

---

**ПРОТОКОЛ**

**2 вересня 2022 р.**

**Запоріжжя**

**№ 1**

Засідання методичної комісії факультету енергетики і комп'ютерних технологій Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного

Голова методичної комісії, доцент О.Ю. ВОВК  
Секретар, асистент Г.В. ГЕШЕВА  
Присутні: 12 осіб з 13 членів комісії

**Порядок денний:**

1. Розгляд та затвердження плану роботи методичної комісії факультету ЕКТ на 1 півріччя 2022-2023 навчального року.

2. Про організацію роботи та завдання методичної комісії факультету ЕКТ на 1 семестр 2022-2023 навчального року.

3. Розгляд та затвердження робочих програм навчальних дисциплін та методичних розробок.

1. СЛУХАЛИ: інформацію голови методичної комісії факультету, доцента ВОВКА О.Ю. щодо плану роботи методичної комісії факультету енергетики і комп'ютерних технологій на I півріччя 2022-2023 н.р.

**ВИРІШИЛИ:**

1.1 Інформацію голови методичної комісії факультету, доцента ВОВКА О.Ю. прийняти до відома;

1.2 План роботи методичної комісії факультету на I півріччя 2022-2023 н.р. одногосно прийняти за основу та затвердити в цілому.

2. СЛУХАЛИ: інформацію декана факультету, доцента ГАЛЬКА С.В., та голови методичної комісії факультету, доцента ВОВКА О.Ю., щодо організації роботи та завдань методичної комісії на 2022-2023 н.р.

**ВИРІШИЛИ:**

2.1 Інформацію декана факультету, доцента ГАЛЬКА С.В. та голови методичної комісії факультету, доцента ВОВКА О.Ю. прийняти до відома;

2.2 Робота методичної комісії факультету у напрямку підготовки фахівців спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та 122 «Комп'ютерні науки» повинна бути спрямована на наступне:

- удосконалення освітньо-професійних програм з урахуванням побажань стейкхолдерів;
- розробку навчальних планів у відповідності до освітньо-професійних програм;
- розробку робочих програм навчальних дисциплін з урахуванням тенденцій розвитку науки і техніки та побажань стейкхолдерів;
- розробку та удосконалення навчально-методичного забезпечення навчального процесу з урахуванням останніх вітчизняних та світових напрацювань щодо дисциплін, які викладаються на факультеті;
- контроль змісту навчально-методичного забезпечення навчального процесу та наповненості освітнього порталу;
- підготовку та видання підручників та начальних посібників з дисциплін, які викладаються на факультеті, з урахуванням принципів академічної доброчесності;
- здійснення координації діяльності з впровадження інноваційних технологій навчання, що сприяють підвищенню якості підготовки фахівців;
- проведення науково-методичних семінарів для професорсько-викладацького складу факультету.

2.3 Рішення прийняте одногосно.

Відповідальні: голова методичної комісії, доцент ВОВК О.Ю., декан факультету, доцент ГАЛЬКО С.В., завідувачі кафедр, ведучі викладачі;

Термін: постійно у 2022-2023 н.р.

3. СЛУХАЛИ:

3.1 Інформацію завідувача кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В.Овчарова, доцента КВІТКИ С.О. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2022-2023 н.р., у кількості 15 екз. (список наведено в додатку А до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

3.1.1 Інформацію в.о. завідувача кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В.Овчарова, доцента КВІТКИ С.О. прийняти до відома;

3.1.2 Подані на затвердження робочі програми навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2022-2023 н.р., у кількості 15 екз. затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.2 Інформацію в.о. завідувача кафедри електроенергетики і електротехнологій, доцента ПОСТОЛ Ю.О. про подані на розгляд та затвердження методичною

комісією робочих програм навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2022-2023 н.р., у кількості 21 екз. (список наведено в додатку Б до протоколу).

**ВИРІШИЛИ:**

3.2.1 Інформацію в.о. завідувача кафедри електроенергетики і електротехнологій, доцента ПОСТОЛЮ Ю.О. прийняти до відома;

3.2.2 Подані на затвердження робочі програми навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2022-2023 н.р., у кількості 21 екз. затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.3 Інформацію в.о. завідувача кафедри вищої математики і фізики, доцента ДЬОМІНОЇ Н.А. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2022-2023 н.р., у кількості 14 екз. (список наведено в додатку В до протоколу).

**ВИРІШИЛИ:**

3.3.1 Інформацію в.о. завідувача кафедри вищої математики і фізики, доцента ДЬОМІНОЇ Н.А. прийняти до відома;

3.3.2 Подані на затвердження робочі програми навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2022-2023 н.р., у кількості 14 екз. затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.4 Інформацію в.о. завідувача кафедри комп'ютерних наук, доцента ХОЛОДНЯК Ю.В. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2022-2023 н.р., у кількості 36 екз., (список наведено в додатку Г до протоколу).

**ВИРІШИЛИ:**

3.4.1 Інформацію в.о. завідувача кафедри комп'ютерних наук, доцента ХОЛОДНЯК Ю.В. прийняти до відома;

3.4.2 Подані на затвердження робочі програми навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2022-2023 н.р., у кількості 36 екз. затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.5 Інформацію доцента кафедри інженерної механіки і комп'ютерного проектування, доцента БОНДАРЕНКО Л.Ю. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2022-2023 н.р., у кількості 4 екз. (список наведено в додатку Д до протоколу).

**ВИРІШИЛИ:**

3.5.1 Інформацію доцента кафедри інженерної механіки і комп'ютерного проектування, доцента БОНДАРЕНКО Л.Ю. прийняти до відома;

3.5.2 Подані на затвердження робочі програми навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2022-2023 н.р., у кількості 4 екз. затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.6 Інформацію доцента кафедри менеджменту та публічного адміністрування, доцента ГОРБОВОЇ Н.А. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2022-2023 н.р., у кількості 1 екз. (список наведено в додатку Є до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

3.6.1 Інформацію доцента кафедри менеджменту та публічного адміністрування, доцента ГОРБОВОЇ Н.А. прийняти до відома;

3.6.2 Подані на затвердження методичні розробки для навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2022-2023 н.р., у кількості 1 екз. затвердити та впровадити у навчальний процес;

3.7 Інформацію професора кафедри мехатронних систем тракторів та сільськогосподарських машин, доцента ВОЛОШИНОЇ А.А. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2022-2023 н.р., у кількості 1 екз. (список наведено в додатку Ж до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

3.7.1 Інформацію професора кафедри мехатронних систем тракторів та сільськогосподарських машин, доцента ВОЛОШИНОЇ А.А. прийняти до відома;

3.7.2 Подані на затвердження методичні розробки для навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2022-2023 н.р., у кількості 1 екз. затвердити та впровадити у навчальний процес.

Голова методичної комісії, доцент



Олександр БОБК

Секретар методичної комісії



Ганна ГЕШЕВА

## ДОДАТОК А

### Робочі програми кафедри ЕТЕМ

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Електричні машини, частина 1» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі повної загальної середньої освіти), (розробник: к.т.н., доцент Галько С.В.) (5 семестр);
2. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 1» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі повної загальної середньої освіти), (розробник: к.т.н., доцент Вовк О.Ю.) (3 семестр);
3. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи електротехніки» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі ОКР молодший спеціаліст), (розробник: к.т.н., доцент Вовк О.Ю.) (1 семестр);
4. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 3» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі повної загальної середньої освіти), (розробник: к.т.н., доцент Попова І.О.) (5 семестр);
5. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи електроприводу» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі повної загальної середньої освіти), (розробник: к.т.н., доцент Квітка С.О.) (7 семестр);
6. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи електроприводу» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі ОКР молодший спеціаліст), (розробник: к.т.н., доцент Квітка С.О.) (3 семестр);
7. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи автоматики, частина 1» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі повної загальної середньої освіти), (розробник: д.т.н., професор Діордієв В.Т.) (5 семестр);
8. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретичні основи автоматики» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі ОКР молодший спеціаліст), (розробник: д.т.н., професор Діордієв В.Т.) (3 семестр);
9. Робоча програма навчальної дисципліни «Автоматизовані системи управління технологічними процесами» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі повної загальної середньої освіти та

на основі ОКР молодший спеціаліст), (розробник: д.т.н., професор Діордієв В.Т.) (7 семестр та 3 семестр);

- 10.Робоча програма навчальної дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі повної загальної середньої освіти), (розробник: к.т.н., доцент Сабо А.Г.) (5 семестр);
- 11.Робоча програма навчальної дисципліни «Електромеханічні комплекси і системи» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі СВО «Бакалавр), (розробник: к.т.н., доцент Сабо А.Г.) (3 семестр);
- 12.Робоча програма навчальної дисципліни «Моделювання процесів і об'єктів електрифікації та автоматизації» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі СВО «Бакалавр), (розробник: к.т.н., доцент Сабо А.Г.) (3 семестр);
- 13.Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерно-інтегровані технології в автоматизації електротехнічних комплексів» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі СВО «Бакалавр), (розробник: к.т.н., доцент Сабо А.Г.) (1 семестр);
- 14.Робоча програма навчальної дисципліни «Мікропроцесорна техніка» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі повної загальної середньої освіти), (розробник: к.т.н., доцент Чаусов С.В.) (5 семестр);
- 15.Робоча програма навчальної дисципліни «Технічні засоби автоматизації» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі ОКР молодший спеціаліст), (розробник: к.т.н., доцент Чаусов С.В.) (3 семестр).

ДОДАТОК Б  
Робочі програми кафедри ЕЕТ

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи проектування систем електрифікації» для здобувачів ступеня вищої освіти “Бакалавр” 4 курс (к.т.н. Гулевський В.Б.)
2. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи проектування систем електрифікації» для здобувачів ступеня вищої освіти “Бакалавр” 2С курс (к.т.н. Гулевський В.Б.)
3. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехнології» для здобувачів ступеня вищої освіти “Бакалавр” 4 курс (к.т.н. Гулевський В.Б.)
4. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехнології» для здобувачів ступеня вищої освіти “Бакалавр” 2С курс (к.т.н. Гулевський В.Б.)
5. Робоча програма навчальної дисципліни «Електрохімічні технології» для здобувачів ступеня вищої освіти “Бакалавр” 2 курс (к.т.н. Гулевський В.Б.)
6. Робоча програма навчальної дисципліни «Електроосвітлення та опромінення» для здобувачів ступеня вищої освіти “Бакалавр” 3 курс (Петренко К.Г.)
7. Робоча програма навчальної дисципліни «Електроосвітлення та опромінення» для здобувачів ступеня вищої освіти “Бакалавр” 1С курс (Петренко К.Г.)
8. Робоча програма навчальної дисципліни «Теплотехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти “Бакалавр” 3 курс (к.т.н. Постол Ю.О.)
9. Робоча програма навчальної дисципліни «Вступ до фаху» для здобувачів ступеня вищої освіти “Бакалавр” 1 курс (к.т.н. Стьопін Ю.О.)
10. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехнічні матеріали» для здобувачів ступеня вищої освіти “Бакалавр” 2 курс (Фандеєв О.А.)
11. Робоча програма навчальної дисципліни «Експлуатація та РЕО» для здобувачів ступеня вищої освіти “Бакалавр” 4 курс (д.т.н. Лисенко О.В.)
12. Робоча програма навчальної дисципліни «Техніка високих напруг» для здобувачів ступеня вищої освіти “Бакалавр” 4 курс (к.т.н. Петров В.О.)
13. Робоча програма навчальної дисципліни «Електрична частина станцій і підстанцій» для здобувачів ступеня вищої освіти “Бакалавр” 4 курс (д.т.н. Лисенко О.В.)
14. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи електропостачання» для здобувачів ступеня вищої освіти “Бакалавр” 2С курс (д.т.н. Лисенко О.В.)
15. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехнології в АПК» для здобувачів ступеня вищої освіти “Магістр” М2 курс (к.т.н. Гулевський В.Б.)

- 16.Робоча програма навчальної дисципліни «Проектування електроенергетичних, електротехнічних та електромеханічних систем» для здобувачів ступеня вищої освіти “Магістр” М1 курс (к.т.н. Гулевський В.Б.)
- 17.Робоча програма навчальної дисципліни «Енергосбереження і використання поновлювальних джерел енергії» для здобувачів ступеня вищої освіти “Магістр” М2 курс (к.т.н. Стьопін Ю.О.)
- 18.Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехнологічні комплекси і процеси» для здобувачів ступеня вищої освіти “Магістр” М2 курс (к.т.н. Стьопін Ю.О.)
- 19.Робоча програма навчальної дисципліни «Тепловодопостачання в АПК» для здобувачів ступеня вищої освіти “Магістр” М1 курс (Петренко К.Г.)
- 20.Робоча програма навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень з основами» для здобувачів ступеня вищої освіти “Магістр” М1 курс (к.т.н. Петров В.О.)
- 21.Робоча програма навчальної дисципліни «Технології обслуговування та ремонту енергообладнання і засобів» для здобувачів ступеня вищої освіти “Магістр” М1 курс (д.т.н. Лисенко О.В.)



## ДОДАТОК В

### Робочі програми кафедри ВМФ

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Вища математика зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі повної загальної середньої освіти), (Розробник: к.ф.-м.н., доцент В.І. Кравець) (1, 2, 3 семестри);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Вища математика» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»), (Розробник: к.ф.-м.н., доцент В.І. Кравець), (1 семестр);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізика» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) (Розробник: к.т.н., ст. викладач Дяденчук А.Ф.) (1, 2 семестри);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізика» за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст») (Розробник: д.ф.-м.н., професор Кідалов В.В.) (1 семестр);

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізико-математичне забезпечення магістерських програм» за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» ОКР «Магістр» (Розробник: д.ф.-м.н., професор Кідалов В.В) (1 семестр);

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Математичний аналіз» за спеціальністю «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти) (Розробник: к.ф.-м.н., доцент В.І. Кравець) (3 семестр);

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Дискретна математика» за спеціальністю «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти) (Розробник: к.т.н., доц. Дьоміна Н.А.) (1, 2 семестр);

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізика» за спеціальністю «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти) (Розробник: к.т.н., доц. Данченко М.М.) (1, 2 семестр);

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси» за спеціальністю «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти) (Розробник: к.ф.-м.н., доцент В.І. Кравець) (3 семестр).

11. Робоча програма навчальної дисципліни «Алгебра і геометрія» за спеціальністю «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти) (Розробник: к.т.н., доц. Дьоміна Н.А.) (1 семестр);

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Математичні задачі в електроенергетиці» за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст») (Розробник: к.т.н., ст. викладач Дяденчук А.Ф.) ( 1 семестр).

13. Робоча програма навчальної дисципліни «Математичний аналіз» за спеціальністю «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти) (Розробник: к.т.н., доц. Дьоміна Н.А.) (2 семестр);

14. Робоча програма навчальної дисципліни «Диференціальні рівняння» за спеціальністю «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти) (Розробник: к.ф.-м.н., доцент В.І. Кравець) (4 семестр).

## ДОДАТОК Г

### Робочі програми кафедри КН

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Електротехніка та комп'ютерна електроніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Кашкар'єв А.О.);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Холодняк Ю.В.);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Інтелектуальний аналіз даних» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Інтелектуальний аналіз даних» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - проф. Малкіна В.М.);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Дослідження операцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Дослідження операцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Шаров С.В.);

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології розробки та проектування інтелектуальних систем» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лубко Д.В.);

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Методи та системи штучного інтелекту» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лубко Д.В.);

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Методи та системи штучного інтелекту» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (1С курс, 1 семестр, розробник – доц. Лубко Д.В.);

11. Робоча програма навчальної дисципліни «Експертні системи та бази знань» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лубко Д.В.);

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Імітаційне моделювання та моделювання систем» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

13. Робоча програма навчальної дисципліни «Імітаційне моделювання та моделювання систем» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

14. Робоча програма навчальної дисципліни «Системний аналіз та прийняття проектних рішень» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

15. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології захисту інформації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Мірошніченко М.Ю.);

16. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології захисту інформації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Мірошниченко М.Ю.);

17. Робоча програма навчальної дисципліни «Прикладне програмне забезпечення (Python)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.);

18. Робоча програма навчальної дисципліни «Прикладне програмне забезпечення (Python)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (1С курс, розробник – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.);

19. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерні мережі» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Темніков Г.Є.);

20. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерні мережі» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Темніков Г.Є.);

21. Робоча програма навчальної дисципліни «Розподілені комп'ютерні системи і мережі» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Темніков Г.Є.);

22. Робоча програма навчальної дисципліни «Програмне забезпечення і проектування локальних і глобальних комп'ютерних мереж» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Темніков Г.Є.);

23. Робоча програма навчальної дисципліни «Бази даних» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі повної загальної середньої освіти).

Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Шаров С.В.);

24. Робоча програма навчальної дисципліни «Бази даних» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Шаров С.В.);

25. Робоча програма навчальної дисципліни «Теорія алгоритмів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Прийма С.М.);

26. Робоча програма навчальної дисципліни «Алгоритмізація та програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Шаров С.В.);

27. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології розподілених систем та паралельних обчислень» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.);

28. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології розподілених систем та паралельних обчислень» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.);

29. Робоча програма навчальної дисципліни «Крос-платформне програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.);

30. Робоча програма навчальної дисципліни «Крос-платформне програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.);

31. Робоча програма навчальної дисципліни «Веб-технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі повної загальної середньої освіти).

Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Маніта І.Ю.);

32. Робоча програма навчальної дисципліни «Веб-технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (1С курс, розробник – ст. викл. Маніта І.Ю.);

33. Робоча програма навчальної дисципліни «Математичне забезпечення САЕ-систем» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Холодняк Ю.В.);

35. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютери та комп'ютерні технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за ОПП Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц.. Лубко Д.В.);

36. Робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за ОПП Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Холодняк Ю.В.).

ДОДАТОК Д  
Робочі програми кафедри ІМКП

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерні технології в механіці» зі спеціальності 122 "Комп'ютерні науки" (на основі повної загальної середньої освіти), (розробник: к.т.н., доцент Вершков О.О.) (5 семестр);
2. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерні технології в механіці» зі спеціальності 122 " Комп'ютерні науки " (на основі ОКР молодший спеціаліст), (розробник: к.т.н., доцент Вершков О.О.) (1 семестр);
3. Робоча програма навчальної дисципліни «Сучасні САПР» зі спеціальності 122 " Комп'ютерні науки " (на основі ОС «Бакалавр»), (розробник: д.т.н., професор Гавриленко Є.А.) (3 семестр);
4. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна механіка» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі повної загальної середньої освіти), (розробник: ст.викл. Антонова Г.В.) (3 семестр).



ДОДАТОК Є  
Робочі програми кафедри МПА

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Правознавство» зі спеціальності 122 "Комп'ютерні науки" (на основі ОКР молодший спеціаліст), (розробник: к.п.н., доцент Горбова Н.А.) (5 семестр).

ДОДАТОК Ж  
Робочі програми кафедри МСТСМ

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Гідропривод» зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка" (на основі СВО «Бакалавр»), (розробник: д.т.н., професор Волошина А.А.) (3 семестр).