

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

ПРОТОКОЛ
Мелітополь

11 вересня 2019 р.

№1

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: 15 осіб з 15 членів ради

Порядок денний:

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

2. Про організацію роботи та завдання методичної комісії факультету на 2019-2020 н.р.

3. Про активізацію діяльності кафедр факультету для підвищення ефективності методичної роботи та якості навчального процесу.

4. Про дотримання вимог нормативних документів за результатами державної підсумкової атестації для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр».

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

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

ВИРІШИЛИ:

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

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

2. СЛУХАЛИ: інформацію голови методичної комісії факультету, доц. НЕСТЕРЧУК Д. М. щодо організації роботи та завдань методичної комісії на 2019-2020 н.р.

ВИРІШИЛИ:

2.1 Інформацію голови методичної комісії факультету, доц. НЕСТЕРЧУК Д. М. прийняти до відома;

2.2 Методична комісія факультету повинна погоджувати та надавати пропозиції по вдосконаленню й реалізації освітніх стандартів за спеціальностями, робочих програм, навчальних планів і графіків по дисциплінах факультету, методичних матеріалів для студентів і викладачів;

2.3 Методична комісія факультету повинна аналізувати забезпеченість дисциплін і спеціальностей факультету необхідними засобами навчання, а саме, підручниками, навчальними посібниками, інструктивно-методичними матеріалами;

2.4 Методична комісія факультету повинна здійснювати експертизу діагностичних (атестаційних) матеріалів і результатів моніторингу якості освітнього процесу по дисциплінах факультету;

2.5 Методична комісія факультету повинна узагальнювати й поширювати досвід роботи окремих викладачів, кафедр і факультетів, а також вивчати та використовувати позитивний досвід роботи інших ВНЗ;

2.6 Методична комісія факультету повинна координувати діяльність з впровадження інноваційних технологій навчання, що сприяють підвищенню якості підготовки фахівців на факультеті;

2.7 Методична комісія факультету розглядає та затверджує навчально-методичну літературу за дисциплінами кафедр факультету та за спеціальностями підготовки фахівців на факультеті;

2.8 Методична комісія факультету повинна організувати науково-методичні семінари для професорсько-викладацького складу факультету.

2.9 Рішення прийняте одностайно.

3. СЛУХАЛИ: завідувача кафедри вищої математики і фізики, проф. СОСНИЦЬКУ Н.Л. про активізацію діяльності кафедр факультету для підвищення ефективності методичної роботи та якості навчального процесу (доповідь додається).

ВИРІШИЛИ:

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

3.2 Активізувати роботу зі створення високоякісної методичної літератури, розробки навчально-методичних комплексів дисциплін;

3.3 Оновити зміст навчальних дисциплін у відповідності до кредитно-трансферної системи організації освітнього процесу;

3.4 Продовжити дослідження з метою психолого-педагогічного обґрунтування та застосування в навчальному процесі нових активних форм і методів навчання, його комп'ютеризації, використання сучасних технічних засобів навчання;

3.5 Впроваджувати в навчальний процес методи індивідуалізації підготовки студентів, інтенсифікації їх самостійної навчальної роботи;

3.6 На постійній основі удосконалювати систему контролю й управління навчальним процесом;

3.7 Активізувати роботу з підготовки студентів до участі у Всеукраїнських олімпіадах та інших рейтингових конкурсах.

4. СЛУХАЛИ: завідувача кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В. В. Овчарова, доц. КВІТКУ С. О. та ст. викл. кафедри електроенергетики і

автоматизації ЧЕБАНОВА А. Б. про дотримання вимог нормативних документів за результатами державної підсумкової атестації для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр».

ВИРІШИЛИ:

4.1 Інформацію завідувача кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В. В.Овчарова, доц. КВІТКИ С.О. прийняти до відома;

4.2 Інформацію ст. викл. кафедри електроенергетики і автоматизації ЧЕБАНОВА А. Б. прийняти до відома;

4.3 Керівникам дипломного проектування на кафедрах факультету та нормоконтролерам суворо дотримуватись виконання вимог нормативних документів при проведенні дипломного проектування;

4.4 Провести семінар для нормоконтролерів та викладачів, які є керівниками дипломних проектів;

Відповідальні: доц. кафедри електротехнології і теплових процесів ГУЛЕВСЬКИЙ В. Б., голова методичної комісії, доц. НЕСТЕРЧУК Д. М.;

Термін: березень 2020 року;

4.5 Здійснити аналіз методичного забезпечення дипломного проектування, удосконалити його за необхідністю, а на засіданні методичної комісії у січні 2020 р. проінформувати методичну комісію про виконану роботу.

Відповідальні: завідувачі кафедр та нормоконтролери кафедр факультету;

Термін: січень 2020 року;

5. СЛУХАЛИ:

5.1. інформацію завідувача кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В.Овчарова, доц. КВІТКИ С.О. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією програм навчальних дисциплін та робочих програм навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. (список наведено в додатку А до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

5.1.1 Інформацію завідувача кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В.Овчарова, доц. КВІТКИ С.О. прийняти до відома;

5.1.2 Подані на затвердження програми навчальних дисциплін та робочі програми навчальних дисциплін у кількості 20 екз., які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. (список наведено в додатку А до протоколу), затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

5.2 інформацію в.о. завідувача кафедри електротехнології і теплових процесів, доц. ПОСТОЛ Ю.О. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін у кількості 14 екз., які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. (список наведено в додатку Б).

ВИРІШИЛИ:

5.2.1 Інформацію в.о. завідувача кафедри електротехнології і теплових процесів, доц. ПОСТОЛ Ю.О. прийняти до відома;

5.2.2 Подані на затвердження робочі програми навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. (список наведено в додатку Б до протоколу), затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

5.3 інформацію завідувача кафедри вищої математики і фізики, проф. СОСНИЦЬКОЇ Н.Л. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін у кількості 28 екз., які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. (список наведено в додатку В до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

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

5.3.2 Подані на затвердження робочі програми навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. (список наведено в додатку В), затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

5.4 інформацію завідувача кафедри електроенергетики і автоматизації проф. ДІОРДІЄВА В.Т., про подані на розгляд та затвердження методичною комісією програм навчальних дисциплін та робочих програм навчальних дисциплін у кількості 31 екз., які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. (список наведено в додатку Г до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

5.4.1 Інформацію завідувача кафедри електроенергетики і автоматизації проф. ДІОРДІЄВА В.Т., прийняти до відома;

5.4.2 Подані на затвердження програми навчальних дисциплін та робочі програми навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. (список наведено в додатку Г), затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

5.5 інформацію завідувача кафедри комп'ютерних наук, доц. СТРОКАНЬ О.В. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін у кількості 50 екз., які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. (список наведено в додатку Д до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

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

5.5.2 Подані на затвердження робочі програми навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. (список наведено в додатку Д), затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

5.6 інформацію проф. кафедри «Технічний сервіс та системи в АПК» ЖУРАВЛЯ Д.П. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм:

- робоча програма з навчальної дисципліни «Гідравліка» 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;
- робоча програма з навчальної дисципліни «Гідравліка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій;
- робоча програма з навчальної дисципліни «Гідропривод» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» Факультет енергетики і комп'ютерних технологій.

ВИРІШИЛИ:

5.6.1 Інформацію проф. кафедри «Технічний сервіс та системи в АПК» ЖУРАВЛЯ Д.П. прийняти до відома;

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

СЛУХАЛИ:

5.7 інформацію доц. кафедри «ТКМ» СУШКО О.В. про подану на розгляд та затвердження методичною комісією робочої програми з навчальної дисципліни «Технологія конструкційних матеріалів» 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.

ВИРІШИЛИ:

5.7.1 Інформацію доц. кафедри «ТКМ» СУШКО О.В. прийняти до відома;

5.7.2 Подану на затвердження робочу програму навчальної дисципліни затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

5.8 інформацію ст. викл. кафедри «Технічна механіка та комп'ютерного проектування імені професора В.М.Найдиша» АНТОНОВОЇ Г.В. про подану на розгляд та затвердження методичною комісією робочої програми 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.

ВИРІШИЛИ:

5.8.1 Інформацію ст. викл. кафедри «Технічна механіка та комп'ютерного проектування імені професора В.М.Найдиша» АНТОНОВОЇ Г.В. прийняти до відома;

5.8.2 Подану на затвердження робочу програму навчальної дисципліни затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

5.9 інформацію доц. кафедри «Технічна механіка та комп'ютерного проектування імені професора В.М.Найдиша» ДЕРЕЗА О.О. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм:

- робоча програма з навчальної дисципліни «Інженерна механіка (Деталі машин)» 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 з навчальної дисципліни «Інженерна механіка (Деталі машин)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій;

ВИРІШИЛИ:

5.9.1 Інформацію доц. кафедри «Технічна механіка та комп'ютерного проектування імені професора В.М.Найдиша» ДЕРЕЗА О.О. прийняти до відома;

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

СЛУХАЛИ:

5.10 інформацію доц. кафедри «Технічна механіка та комп'ютерного проектування імені професора В.М.Найдиша» ДМІТРИЄВА Ю.О. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм:

- робоча програма з 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 з навчальної дисципліни «Технології комп'ютерного проектування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОС «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій;
- робоча програма з навчальної дисципліни «Технології комп'ютерного проектування» 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:

5.10.1 Інформацію доц. кафедри «Технічна механіка та комп'ютерного проектування імені професора В.М.Найдиша» ДМІТРИЄВА Ю.О. прийняти до відома;

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

СЛУХАЛИ:

5.11 інформацію ст. викладача кафедри «Цивільна безпека» ЗОПІ М.В. про подану на розгляд та затвердження методичною комісією робочої програми 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 ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій;

ВИРІШИЛИ:

5.11.1 Інформацію ст. викладача кафедри «Цивільна безпека» ЗОРІ М.В. прийняти до відома;

5.11.2 Подану на затвердження робочу програму навчальної дисципліни затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

5.12 інформацію доц. кафедри «Менеджмент» БОЧАРОВОЇ Н.О. про подану на розгляд та затвердження методичною комісією робочої програми з навчальної дисципліни «Менеджмент персоналу» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій;

ВИРІШИЛИ:

5.12.1 Інформацію доц. кафедри «Менеджмент» БОЧАРОВОЇ Н.О. прийняти до відома;

5.12.2 Подану на затвердження робочу програму навчальної дисципліни затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

5.13 інформацію доц. кафедри «Менеджмент» ПЛОТНІЧЕНКО С.Р. про подану на розгляд та затвердження методичною комісією робочої програми з навчальної дисципліни «Організація і економіка енергетичних підприємств» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОС «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій;

ВИРІШИЛИ:

5.13.1 Інформацію доц. кафедри «Менеджмент» ПЛОТНІЧЕНКО С.Р. прийняти до відома;

5.13.2 Подану на затвердження робочу програму навчальної дисципліни затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

5.14. інформацію завідувача кафедри «Суспільно-гуманітарні науки», доц. МАКСИМЕЦЬ О.М. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін у кількості 6 екз., які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. (список наведено в додатку Е до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

5.14.1 Інформацію завідувача кафедри «Суспільно-гуманітарні науки», доц. МАКСИМЕЦЬ О.М. прийняти до відома;

5.14.2 Подані на затвердження робочі програми навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. (список наведено в додатку Е до протоколу), затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

5.15 інформацію ст. викл. кафедри «Технічна механіка та комп'ютерного проектування імені професора В.М.Найдиша» ХОЛОДНЯК Ю.В. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм:

- робоча програма з навчальної дисципліни «Ергономіка та формоутворення складних поверхонь» 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 з навчальної дисципліни «Комп'ютерне проектування технологічних процесів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій;
- робоча програма з навчальної дисципліни «Інженерні комп'ютерні системи у машинобудуванні» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій;
- робоча програма з навчальної дисципліни «Проектування сучасних інформаційних систем» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій;

ВИРІШИЛИ:

5.15.1 Інформацію ст. викл. кафедри «Технічна механіка та комп'ютерного проектування імені професора В.М.Найдиша» ХОЛОДНЯК Ю.В. прийняти до відома;

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

СЛУХАЛИ:

5.16. інформацію доц. кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В. В. Овчарова» ВОВКА О. Ю. щодо поданих на розгляд та затвердження методичною комісією методичних розробок:

- Вовк О. Ю. Методичні вказівки для лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 1» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання на основі повної загальної середньої освіти / О. Ю. Вовк. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 109 с.; (6,8 у.д.а.).

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

Рецензенти: ЛОБОДА О.І. - старший викладач кафедри електроенергетики і автоматизації, к.т.н.; ПОСТОЛ Ю.О. – в.о. завідувача кафедри електротехнологій і теплових процесів, к.т.н., доцент;

- Вовк О. Ю. Методичні вказівки для лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання на основі ОКР «Молодший спеціаліст» / О. Ю. Вовк, І. А. Попова. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 169 с.; (10,56 у.д.а.);

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

Рецензенти: ЛОБОДА О.І. - старший викладач кафедри електроенергетики і автоматизації, к.т.н.; ПОСТОЛ Ю.О. – в.о. завідувача кафедри електротехнологій і теплових процесів, к.т.н., доцент;

ВИРІШИЛИ:

5.16.1 Інформацію доц. кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В. В. Овчарова» ВОВКА О. Ю. прийняти до відома;

5.16.2 Подані на затвердження методичні розробки:

- Вовк О. Ю. Методичні вказівки для лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 1» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання на основі повної загальної середньої освіти / О. Ю. Вовк. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 109 с.;

- Вовк О. Ю. Методичні вказівки для лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання на основі ОКР «Молодший спеціаліст» / О. Ю. Вовк, І. А. Попова. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 169 с.

затвердити та впровадити у навчальний процес;

5.16.3 Рішення прийняте одногосно.

СЛУХАЛИ:

5.17 інформацію завідувача кафедри іноземних мов, ст.викл. СИМОНЕНКО С.В. про подані на розгляд та затвердження методичною комісією робочих програм навчальних дисциплін у кількості 15 екз., які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. (список наведено в додатку Є до протоколу).

ВИРІШИЛИ:

5.17.1 Інформацію завідувача кафедри іноземних мов, ст. викл. СИМОНЕНКО С.В. прийняти до відома;

5.17.2 Подані на затвердження робочі програми навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі в 2019-2020 н.р. (список наведено в додатку Є), затвердити та впровадити у навчальний процес;

СЛУХАЛИ:

5.18 інформацію викладача кафедри «Публічне управління, адміністрування та право» НЕСТЕРЕНКО О.М. про подану на розгляд та затвердження методичною комісією робочої програми з навчальної дисципліни «Правознавство» 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:

5.18.1 Інформацію викладача кафедри «Публічне управління, адміністрування та право» НЕСТЕРЕНКО О.М. прийняти до відома;

5.18.2 Подану на затвердження робочу програму навчальної дисципліни затвердити та впровадити у навчальний процес;

Голова методичної комісії, доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії, старший викладач

А.Ф.ДЯДЕНЧУК

