

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

ПРОТОКОЛ

14 вересня 2016 р

Мелітополь

№ 01

Засідання методичної комісії
енергетичного факультету
Таврійського державного
агротехнологічного
університету

Голова комісії, доцент С.О. КВІТКА

Секретар, асистент С.В. АДАМОВА

Присутні: 11 осіб з 12 членів комісії:

АДАМОВА С.В., ВОВК О.Ю., ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б., ДІОРДІЄВ В.Т.,
КВІТКА С.О., КОВАЛЬ Д.М., ЛОБОДА О.І., НАЗАРЕНКО І.П., НЕСТЕРЧУК
Д.М., ПОСТОЛ Ю.О., ФЕДЮШКО Ю.М.

Порядок денний:

1. Розгляд та затвердження плану роботи методичної комісії енергетичного факультету на перший семестр 2016-2017 навчального року.
2. Про завдання методичної комісії енергетичного факультету на 2016-2017 навчальний рік.
3. Розгляд та затвердження методичних розробок і робочих програм з навчальних дисциплін, що викладаються на енергетичному факультеті.
4. Різне.

1. СЛУХАЛИ: голову методичної комісії доцента КВІТКУ С.О., який запропонував до розгляду проект плану роботи комісії на перший семестр 2016-2017 навчального року (план додається).

ВИРИШИЛИ:

- 1.1 Запропонований план роботи методичної комісії енергетичного факультету на перший семестр 2016-2017 навчального року прийняти за основу.

2. СЛУХАЛИ: Декана енергетичного факультету НАЗАРЕНКА І.П., який сказав, що на методичну комісію факультету покладається велика відповіальність щодо організації і контролю методичної роботи. Також він доповів, що згідно Положення про організацію освітнього процесу в Таврійському державному агротехнологічному університеті метою освітнього процесу, а в цьому світі, і методичної комісії факультету, полягає у підготовці компетентних та висококваліфікованих фахівців для різних галузей економіки України, забезпечення їх при цьому якісним методичним матеріалом.

Основними завданнями освітнього процесу є:

- провадження на високому рівні освітньої діяльності, яка забезпечує здобуття особами вищої освіти відповідного ступеня за обраними спеціальностями;
- провадження освітньої діяльності на основі індивідуальних університетських навчальних планів і програм, які відповідають запиту держави, громади та агропромислового комплексу;
- удосконалення практики розроблення та реалізації електронних навчальних курсів з використанням платформи Moodle та обладнання аудиторій для проведення дистанційних лекцій і телеконференцій;
- створення необхідних умов і розробка відповідних методичних матеріалів для реалізації учасниками освітнього процесу їхніх здібностей і талантів і т.п.

Методична комісія факультету повинна керувати розробкою та затвердженням методичних вказівок з урахуванням специфіки напряму підготовки (спеціальності) та майбутньої професійної діяльності здобувачів вищої освіти, які конкретизують вимоги для кожної форми атестації.

Також було зауважено щодо приділення особливої уваги розробці програм навчальних дисциплін, які є нормативним документом Університету і складовою навчально-методичних комплексів дисциплін.

Програму слід розробляти з метою забезпечення цілісного оволодіння навчальним матеріалом, необхідним для успішного виконання професійної діяльності, а для запобігання можливому дублюванню враховують між дисциплінарні зв'язки. Компоненти програми є конкретним відображенням результату навчання, що визначає освітня програма, та на які мають бути спрямовані зусилля науково-педагогічних, педагогічних працівників, фахівців-практиків і студентів у процесі навчання.

Розробляючи методичні матеріали необхідно враховувати основні перспективні напрями розвитку та досягнення відповідної науки й галузі знань.

ВИРИШЛИ:

2.1 Інформацію декана енергетичного факультету НАЗАРЕНКА І.П прийняти до відома.

3. СЛУХАЛИ: завідувача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ДІОРДІСВА В.Т. про розроблені програми з дисциплін:

1. “Автоматизація технологічних процесів і електропостачання”, ч.1, ч.2

- Типова робоча програма (тимчасова) з дисципліни “Автоматизація технологічних процесів і електропостачання” для підготовки студентів ОКР “Магістр” за напрямом 8.100101 “Енергетика сільськогосподарського виробництва”.

- Робоча програма з дисципліни “Автоматизація технологічних процесів і електропостачання” для підготовки студентів денної форми навчання ОКР “Магістр” за напрямом 8.100101 “Енергетика сільськогосподарського виробництва”.

- Робоча програма з дисципліни “Автоматизація технологічних процесів і електропостачання” для підготовки студентів денної форми навчання СВО “Спеціаліст” зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

СЛУХАЛИ: інформацію доцента кафедри ЕiА КАШКАРЬОВА А.О. про розроблені програми з дисциплін:

1. “Комп’ютерно - інтегровані технології в електрифікації та автоматизації с.г.”

- Типова робоча програма (тимчасова) з дисципліни “Комп’ютерно - інтегровані технології в електрифікації та автоматизації с.г.” для підготовки студентів СВО “Магістр” зі спеціальності 141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”.

- Робоча програма з дисципліни “Комп’ютерно - інтегровані технології в електрифікації та автоматизації с.г.” для підготовки студентів денної форми навчання СВО “Магістр” зі спеціальності 141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”.

СЛУХАЛИ: інформацію доцента кафедри «Електроенергетика і автоматизація» САБО А.Г. про розроблені програми з дисциплін:

1. “Моделювання процесів і об’єктів електрифікації та автоматизації”

- Робоча програма з дисципліни “Моделювання процесів і об’єктів електрифікації та автоматизації” для підготовки студентів денної форми навчання ОКР “Магістр” за напрямом 8.100101 “Енергетика сільськогосподарського виробництва”.

- Робоча програма з дисципліни “Моделювання процесів і об’єктів електрифікації та автоматизації” для підготовки студентів денної форми навчання СВО “Спеціаліст” зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

СЛУХАЛИ: інформацію доцента кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЧАУСОВА С. В. про розроблені програми з дисципліни

1. “Мікропроцесорна техніка”

- Типова робоча програма (тимчасова) з дисципліни “Мікропроцесорна техніка” для підготовки студентів ОКР “Бакалавр” за напрямом 6.100101 “Енергетика та енергетичні системи в АПК”.

- Робоча програма з дисципліни “Мікропроцесорна техніка” для підготовки студентів денної форми навчання ОКР “Бакалавр” за напрямом 6.100101 “Енергетика та енергетичні системи в АПК”.

СЛУХАЛИ: інформацію доцента кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ПЕТРОВА В.О. про розроблені програми з дисциплін:

1. «Методологія та організація НД з основами інтелектуальної власності»

- Робоча програма з дисципліни “ Методологія та організація НД з основами інтелектуальної власності ” для підготовки студентів денної форми навчання СВО “Магістр” за напрямом 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

2. «Вітроелектроенергетика»

- Робоча програма з дисципліни “ Вітроелектроенергетика” для підготовки студентів денної форми навчання СВО “Магістр” за напрямом 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

СЛУХАЛИ: інформацію доцента кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛОБОДИ О.І. про розроблені робочі програми з дисципліни

1. “Теоретичні основи автоматики”

- Робоча програма з дисципліни “Теоретичні основи автоматики” для підготовки студентів денної форми навчання ОКР «Бакалавр» за напрямом 6.100101 “Енергетика та енергетичні системи в АПК”

- Робоча програма з дисципліни “Теоретичні основи автоматики” для підготовки студентів денної форми навчання ОКР «Бакалавр» за напрямом 6.100101 “Енергетика та енергетичні системи в АПК”, на базі ОКР “Молодший спеціаліст”.

2. “Електротехнічні матеріали”

- Робоча програма з дисципліни “Електротехнічні матеріали” для підготовки студентів денної форми навчання ОКР «Бакалавр» за напрямом 6.100101 “Енергетика та енергетичні системи в АПК”

- Робоча програма з дисципліни “ Електротехнічні матеріали ” для підготовки студентів денної форми навчання СВО «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на базі ОКР “Молодший спеціаліст”.

СЛУХАЛИ: інформацію доцента кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЛИСЕНКО О.В. про розроблені робочі програми з дисциплін:

1. «Основи електропостачання»

- Робоча програма з дисципліни “Основи електропостачання, ” для підготовки студентів денної форми навчання ОКР «Бакалавр» за напрямом 6.100101 “Енергетика та енергетичні системи в АПК” , на базі ОКР “Молодший спеціаліст”.

2. «Основи електропостачання”, ч.1

- Робоча програма з дисципліни “Основи електропостачання, ч.1” для підготовки студентів денної форми навчання ОКР «Бакалавр» за напрямом 6.100101 “Енергетика та енергетичні системи в АПК”

СЛУХАЛИ: інформацію ст. викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ЧЕБАНОВА А.Б. про розроблені робочі програми з дисциплін:

1. “Технології обслуговування та ремонту енергообладнання засобів автоматизації”

- Робоча програма з дисципліни “ Технологія обслуговування та ремонту енергообладнання і засобів автоматизації ” для студентів денної форми СВО «Спеціаліст» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

2. Основи технічної експлуатації

- Робоча програма з дисципліни «Основи технічної експлуатації» для студентів денної форми навчання ОКР «Бакалавр» за напрямом 6.100101 “Енергетика та енергетичні системи в АПК”.

- Робоча програма з дисципліни «Основи технічної експлуатації» для студентів денної форми навчання ОКР «Бакалавр» за напрямом 6.100101 “Енергетика та енергетичні системи в АПК” на базі ОКР «Молодший спеціаліст»

СЛУХАЛИ: інформацію ст. викладача кафедри «Електроенергетика і автоматизація» КОВАЛЯ Д.М. про розроблені робочі програми з дисциплін:

1. «Основи електропостачання» ч. 2

- Робоча програма з дисципліни «Основи електропостачання» ч.2 для підготовки студентів денної форми навчання ОКР “Бакалавр” за напрямом 6.100101 “Енергетика та енергетичні системи в АПК”

СЛУХАЛИ інформацію асистента кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ДУБІНІНОЇ С.В. про розроблені робочі програми з дисциплін:

1. «Науково-дослідна практика»

- Робоча програма з дисципліни «Науково-дослідна практика» для

підготовки студентів денної форми навчання ОКР “ Магістр ” зі спеціальності 8.100101 “ Енергетика сільськогосподарського виробництва”

2. «Виробнича практика з експлуатації енергетичного обладнання»

- Робоча програма з дисципліни «Виробнича практика з експлуатації енергетичного обладнання» для підготовки студентів денної форми навчання ОКР “ Спеціаліст ” зі спеціальності 141 “ Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка ”

Всі робочі програми були розглянуті на засіданні кафедри (витяг з протоколу №1 від 26 серпня 2016р.).

СЛУХАЛИ: ФЕДЮШКО Ю.М., в. о. зав. кафедри ЕТ і ТП, про розробку робочих програм з учебових дисциплін кафедри на 2016-2017 навчальний рік, а саме:

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Електроосвітлення та опромінення» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст») (Розробник: доц. КУШЛИК Р.В.);

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи проектування систем електрифікації» напрям підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі» ОКР «Бакалавр» (на основі повної загальної освіти) (Розробник: доц. КУШЛИК Р.В.);

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Альтернативні джерела енергії в АПК» спеціальність «Енергетика сільськогосподарського виробництва» ОКР «Магістр» (Розробник: доц. СТЬОПІН Ю.О.);

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Електрифікація об'єктів АПК та перербної промисловості» спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» СВО «Спеціаліст» (Розробник: доц. СТЬОПІН Ю.О.);

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Альтернативні джерела енергії в АПК» спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» СВО «Спеціаліст» (Розробник: доц. СТЬОПІН Ю.О.);

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Вступ до фаху» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) (Розробник: МОВЧАН С.І.);

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Тепловодопостачання в АПК» для здобувачів ступеня вищої освіти «Спеціаліст» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (Розробник: доц. МОВЧАН С.І.);

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Теплові насоси, теплові двигуни та теплогенеруючі установки» напрям підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі ОКР «Бакалавр» (Розробники: доц. ВОРОНОВСЬКИЙ І.Б., доц. СТРУЧАЄВ М.І.);

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Тепловодопостачання в АПК» для здобувачів ступеня вищої освіти для здобувачів ступеню вищої освіти «Спеціаліст» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ступеня вищої освіти «Бакалавр») (Розробник: доц. ВОРОНОВСЬКИЙ І.Б.);

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Теплотехніка» напрям підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі ОКР «Бакалавр» (Розробник: доц. ПОСТОЛ Ю.О.);

11. Робоча програма навчальної дисципліни «Енергетичні установки і системи» для здобувачів ступеня вищої освіти «Спеціаліст» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (Розробник: доц. ПОСТОЛ Ю.О.);

12. Робоча програма навчальної дисципліни “Електротехнології” частина 1, здобувачів ступеня вищої освіти “Бакалавр” зі спеціальності 6.100101 “Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі ” (Розробник: доц. БОРОХОВ І. В.);

13. Робоча програма навчальної дисципліни «Проектування систем електрифікації і автоматизації в АПК» для здобувачів ступеня вищої освіти “Спеціаліст” зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" (Розробник: доц. БОРОХОВ І. В.);

14. Робоча програма навчальної дисципліни “Основи проектування систем електрифікації”, здобувачів ступеня вищої освіти “Бакалавр” зі спеціальності 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі » (Розробник: доц. БОРОХОВ І. В.);

15. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи проектування систем електрифікації» для здобувачів ступеня вищої освіти “Бакалавр” зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" (Розробник: доц. БОРОХОВ І. В.);

16. Робоча програма навчальної дисципліни «Проектування виробничих процесів» для здобувачів ступеня вищої освіти “Магістр” зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" (Розробник: доц. КВІТКА С.О.);

17. Робоча програма навчальної дисципліни “Електрифікація об’єктів і технологічних процесів переробки та зберігання сільськогосподарської

продукції ”, спеціальність 8.10010101 “Енергетика сільськогосподарського виробництва ОКР «Магістр» (Розробник: доц. КВІТКА С.О.);

18. Робоча програма навчальної дисципліни “Електротехнології в АПК ” зі спеціальністі 7.10010101 “Енергетика сільськогосподарського виробництва » ОКР «Спеціаліст» (Розробник: доц. ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б.);

19. Робоча програма навчальної дисципліни “Електротехнології в АПК ” зі спеціальністі 8.10010101 “Енергетика сільськогосподарського виробництва» ОКР «Магістр» (Розробник: доц. ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б.);

20. Робоча програма навчальної дисципліни “Електротехнології ” частина 1 напрям підготовки 6.100101 “Енергетика та електротехнічні системи в агропаромилосовму комплексі» ОКР «Бакалавр» (на базі ОКР «Молодший спеціаліст» (Розробник: доц. ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б.).

Всі робочі програми були розглянуті на засіданні кафедри (витяг з протоколу №1 від 31 серпня 2016 р.).

СЛУХАЛИ: 1. Доцента кафедри електротехніки і електромеханіки ВОВКА О.Ю. про подання до розгляду і затвердження методичною комісією Енергетичного факультету ТДАТУ робочих програм навчальних дисциплін з:

«Теоретичні основи електротехніки, ч.1.» напрям підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» ОКР «Бакалавр» денної форми навчання (на основі повної загальної середньої освіти) енергетичний факультет;

«Теоретичні основи електротехніки» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст») енергетичний факультет.

2. Доцента кафедри електротехніки і електромеханіки ПОПОВУ І.О. про подання до розгляду і затвердження методичною комісією Енергетичного факультету ТДАТУ робочої програми навчальної дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, ч.3» напрям підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» ОКР «Бакалавр» денної форми навчання (на основі повної загальної середньої освіти) енергетичний факультет.

3. Доцента кафедри електротехніки і електромеханіки НЕСТЕРЧУК Д.М. про подання до розгляду і затвердження методичною комісією Енергетичного факультету ТДАТУ робочих програм навчальних дисциплін з:

«Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст») ННІЗУП;

«Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» напрям підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» ОКР

«Бакалавр» денної форми навчання (на основі повної загальної середньої освіти) енергетичний факультет.

4. Доцента кафедри електротехніки і електромеханіки КУРАШКІНА С.Ф. про подання до розгляду і затвердження методичною комісією Енергетичного факультету ТДАТУ робочих програм навчальних дисциплін з:

«Електроніка та мікросхемотехніка» напрям підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» ОКР «Бакалавр» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст») 5 семестр ННІЗУП;

«Теоретичні основи електротехніки» напрям підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» ОКР «Бакалавр» (на основі повної загальної середньої освіти) 3-4 семестр ННІЗУП;

«Теоретичні основи електротехніки» напрям підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» ОКР «Бакалавр» (на основі повної загальної середньої освіти) 5 семестр ННІЗУП;

«Електронні пристрої в системах керування» напрям підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» ОКР «Бакалавр» денної форми навчання (на основі повної загальної середньої освіти) енергетичний факультет;

«Електронні пристрої в системах керування» напрям підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» ОКР «Бакалавр» денної форми навчання (на основі ОКР «Молодший спеціаліст») енергетичний факультет;

5. Старшого викладача кафедри електротехніки і електромеханіки КОВАЛЬОВА О.В. про подання до розгляду і затвердження методичною комісією Енергетичного факультету ТДАТУ робочої програми навчальної дисципліни «Електричні машини» напрям підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» ОКР «Бакалавр» денної форми навчання (на основі повної загальної середньої освіти) енергетичний факультет.

6. Доцента кафедри електротехніки і електромеханіки ПОСТНІКОВУ М.В. про подання до розгляду і затвердження методичною комісією Енергетичного факультету ТДАТУ робочих програм навчальних дисциплін з:

«Електропривод виробничих машин і механізмів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Спеціаліст» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» енергетичний факультет;

«Електропривод виробничих машин і механізмів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Спеціаліст» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ННІЗУП;

«Електропривод виробничих машин і механізмів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ННІЗУП;

«Електропривод виробничих машин і механізмів» напрям підготовки 8.10010101 «Енергетика сільськогосподарського виробництва» ОКР «Магістр» ННІЗУП.

Всі робочі програми були розглянуті на засіданні кафедри (витяг з протоколу №1 від 22 серпня 2016р.).

ВИРІШИЛИ:

3.1 Затвердити представлені викладачами факультету типові та робочі програми.

СЛУХАЛИ: Ст. викладача кафедри електротехніки і електромеханіки КОВАЛЬОВА О.В. про подання до розгляду і затвердження методичною комісією Енергетичного факультету ТДАТУ методичних вказівок до лабораторних робіт з дисциплін Електричні машини напрям підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» ОКР «Бакалавр» dennої форми навчання (на основі повної загальної середньої освіти) енергетичний факультет:

- 1 Вивчення будови машин постійного струму з вимірюванням опорів обмоток якоря та збудження;
- 2 Дослідження генератора постійного струму незалежного збудження в режимі холостого ходу;
- 3 Дослідження генератора постійного струму незалежного збудження в режимі навантаження;
- 4 Дослідження генератора постійного струму паралельного збудження;
- 5 Дослідження генератора постійного струму змішаного збудження;
- 6 Дослідження двигуна постійного струму паралельного збудження;
- 7 Дослідження двигуна постійного струму змішаного збудження;
- 8 Вивчення будови силових трансформаторів з вимірюванням опорів первинної та вторинної обмоток;
- 9 Дослідне визначення коефіцієнту трансформації трифазного силового трансформатора;
- 10 Дослідне визначення групи з'єднання обмоток трифазного силового трансформатора;
- 11 Дослід холостого ходу трифазного силового трансформатора;
- 12 Дослід короткого замикання трифазного силового трансформатора;
- 13 Дослід навантаження трифазного силового трансформатора;
- 14 Дослідження трифазних трансформаторів при паралельній роботі;
- 15 Дослідження трифазного групового трансформатора.

Загальний обсяг складає 171 с.

Методичні вказівки були розглянуті на засіданні кафедри (витяг з протоколу №1 від 22 серпня 2016р.).

Рецензії на методичні вказівки надали д.т.н., професор кафедри електроенергетики і автоматизації ТДАТУ НАЗАРЕНКО І.П. і к.т.н., доцент Харківського національного університету ім. П. Василенка ХАНДОЛА Ю.М.

ВИРІШИЛИ:

3.2 Затвердити представлені методичні вказівки і рекомендувати для використання в навчальному процесі.

СЛУХАЛИ: в. о. завідуючого кафедри вищої математики та фізики, доцента ДЬОМІНУ Н. А. з інформацією про розробку робочих програм з учебових дисциплін кафедри, а саме:

з вищої математики за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» ОР «Бакалавр» (1,2,3,4 семестри);

- з вищої математики за спеціальністю «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» ОКР «Бакалавр» (технікум) (5 семестр);
- з прикладної математики за спеціальністю «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» ОР «Бакалавр» (5 семестр);
- з фізики за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» ОР «Бакалавр» (1,2 семестри);
- з фізики за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» ОР «Бакалавр» (технікум) (5 семестр)
- з математичного забезпечення магістерських програм за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» ОР «Магістр» (9 семестр)

Робочі програми були розглянуті на засіданні кафедри (витяг з протоколу №1 від 29 серпня 2016 р.).

ВИРІШИЛИ:

3.3 Затвердити представлені викладачами кафедри вищої математики та фізики робочі програми.

СЛУХАЛИ: доц. кафедри «Технологічні системи технологій тваринництва» БОЛТЯНСЬКУ Н.І. з інформацією про затвердження робочих програм з навчальних дисциплін, які викладаються на кафедрі:

- дисципліна «Механізація технологічних процесів», 4 курс, 7 семестр;
- дисципліна «Механізація технологічних процесів», 3 курс, 7 семестр;
- дисципліна «Механізація технологічних процесів», НШ ЗУП, 3 курс, 5,6 семестр;

- дисципліна «Механізація технологічних процесів», ННІ ЗУП, 2С курс, 7,8 семестр.

Робочі програми були розглянуті на засіданні кафедри (витяг з протоколу №1 від 30 серпня 2016 р.).

ВИРІШИЛИ:

3.4 Затвердити представлені робочі програми.

СЛУХАЛИ: доповідь ст. викладач кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності ЗОРІ М.В. про розробку та затвердження робочих навчальних програм з дисциплін, які викладаються на кафедрі:

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». - Мелітополь, ТДАТУ, 2016. - 18 с.

2. Зоря М.В. Порядок побудови та оформлення нормативних актів з охорони праці. Методичні вказівки до лабораторної роботи з дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / М.В. Зоря. - Мелітополь: ТДАТУ, 2016. - 31 с.

3. Зоря М.В. Порядок створення та організації роботи служби охорони праці підприємства, організації, установи. Методичні вказівки до лабораторної роботи з дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / М.В. Зоря. - Мелітополь: ТДАТУ, 2016. - 26 с.

4. Зоря М.В. Порядок атестації робочих місць на відповідність нормативним актам про охорону праці. Методичні вказівки до лабораторної роботи з дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / М.В. Зоря. - Мелітополь: ТДАТУ, 2016. - 22 с.

5. Зоря М.В. Оцінка радіаційної обстановки при аваріях на радіаційно-небезпечних об'єктах. Методичні вказівки до лабораторної роботи з дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / М.В. Зоря. - Мелітополь: ТДАТУ, 2016. - 24 с.

6. Зоря М.В. Оцінка хімічної обстановки при аваріях на хімічно-

небезпечних об'єктах. Методичні вказівки до лабораторної роботи з дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / М.В. Зоря. - Мелітополь: ТДАТУ, 2016.- 21 с.

7. Зоря М.В. Оцінка інженерної обстановки при вибухах на вибухонебезпечних об'єктах. Методичні вказівки до лабораторної роботи з дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / М.В. Зоря. - Мелітополь: ТДАТУ, 2016. - 18 с.

Робочі програми були розглянуті на засіданні кафедри (витяг з протоколу №1 від 26 серпня 2016 р.).

ВИРІШИЛИ:

3.5 Затвердити представлені робочі програми і методичні вказівки та рекомендувати для використання в навчальному процесі.

СЛУХАЛИ: зав. кафедри суспільно-гуманітарних наук про затвердження робочих програм для енергетичного факультету:

к.філол.н., доцент МАКСИМЕЦЬ О.М.

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для студентів, які навчаються за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітній ступінь «Бакалавр», 2016 року - 14с.

к.і.н., доцент МЕЛЬНИК О.О.

2. Робоча програма «Історія України та української культури» для студентів за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «Бакалавр» - Таврійський державний агротехнологічний університет. -2016.-24 с.

к.пед.н., доцент ТАРАНЕНКО Г.Г.

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Політологія та соціологія» для студентів за напрямом підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в АПК» ОКР «Бакалавр». - Мелітополь, ТДАТУ. -13 с.

викладач НЕСТЕРЕНКО О.М.

4. Робоча програма «Основи права» для студентів за напрямом підготовки 6.100101 "Енергетика та електротехнічні системи в АПК"(4 курс) ОКР Бакалавр, 2016 року -13 с.

5. Робоча програма «Основи права» для студентів за напрямом підготовки 6.100101 "Енергетика та електротехнічні системи в АПК"(3 курс) ОКР Бакалавр, 2016 року -13 с.

викладач ЩЕРБАКОВА Н.В.

6. Робоча програма «Філософія» для студентів за спеціальністю 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі» ОС «Бакалавр», 2016 року - 10 с.

7. Робоча програма «Філософія» для студентів за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «Бакалавр», 2016 року - 10 с.

Робочі програми були розглянуті на засіданні кафедри (витяг з протоколу №1 від 31 серпня 2016 р.).

ВИРІШИЛИ:

3.6 Затвердити представлені робочі програми.

СЛУХАЛИ: старшого викладача кафедри вищої математики і фізики ІЩЕНКО О.А. про перезатвердження методичних вказівок до лабораторних робіт та завдань для самостійної роботи з дисципліни «Прикладна математика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка».

ВИРІШИЛИ:

3.7 Перезатвердити методичні вказівки до лабораторних робіт та завдань для самостійної роботи з дисципліни «Прикладна математика».

СЛУХАЛИ: доцента кафедри іноземних мов КАРАЄВУ Т.В. щодо затвердження робочої програми з дисципліни: «Ділова іноземна мова (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» 5 курсу, 9-10 семестру за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / [розробник - доцент КАРАЄВА Т.В.]. - ТДАТУ, 2016.

ВИРІШИЛИ:

3.8 Затвердити представлену робочу програму.

СЛУХАЛИ: професора кафедри ТКМ КЮРЧЕВА С.В. щодо затвердження робочої програми навчальної дисципліни «Технологія конструкційних матеріалів + навчальна практика «Електрослюсарна» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 - «Електроенергетика,

електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) енергетичний факультет (Розробник: доц. СУШКО О.В.)

ВИРІШИЛИ:

3.9 Затвердити представлену робочу програму.

СЛУХАЛИ: доцента кафедри «Технічний сервіс в АПК» ЖУРАВЛЯ Д.П. про розгляд та затвердження робочих програм з дисциплін гіdraulічного спрямування, що викладаються на кафедрі, а саме:

- робоча програма навчальної дисципліни «Гідраліка» за напрямом підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі» ОКР «Бакалавр» на основі загальної середньої освіти;
- робоча програма навчальної дисципліни «Гідраліка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на основі освіти молодший спеціаліст;
- робоча програма навчальної дисципліни «Гідропривод» для студентів зі спеціальності 8.10010101 «Енергетика сільськогосподарського виробництва», ОКР «Магістр».

ВИРІШИЛИ:

3.10 Затвердити розроблені на кафедрі «Технічний сервіс в АПК» робочі програми.

СЛУХАЛИ: старшого викладача кафедри “Технічна механіка” АНТОНОВУ Г.В. про затвердження робочої програми навчальної дисципліни «Інженерна механіка» (3 семестр) для студентів за напрямом підготовки 6.100.100 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі» ОКР «Бакалавр». - Мелітополь, ТДАТУ. - 21 с.

ВИРІШИЛИ:

3.11 Затвердити представлену робочу програму.

СЛУХАЛИ: завідувача кафедри фізичного виховання і спорту РИБНИЦЬКОГО А.В., який надав робочі програми навчальної дисципліни "Фізичне виховання" для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) 1-й курс II-й семестр (16 с.), 1-й курс ІІ семестр (16 с.) (розробники — РИБНИЦЬКИЙ А.В., ВЕРХОВСЬКА М.В.), за напрямом підготовки 6.100101 "Енергетика та електротехнічні системи в

агропромисловому комплексі" ОКР Бакалавр (на основі повної загальної середньої освіти), 2-й курс IV семестр (16 с.), 2-й курс IV семестр (16 с.) (розробники - РИБНИЦЬКИЙ А.В., ВЕРХОВСЬКА М.В.) і запропонував затвердити їх на 2016-2017 навчальний рік.

ВИРІШИЛИ:

3.12 Затвердити розроблені на кафедрі фізичного виховання і спорту робочі програми.

СЛУХАЛИ: завідувача кафедри фізичного виховання і спорту РИБНИЦЬКОГО А.В., який надав робочі програми навчальної дисципліни "Фізичне виховання" для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти) 1-й курс 1-й семестр (22 с.), 1-й курс II семестр (20 с.) (розробники - РИБНИЦЬКИЙ А.В., ВЕРХОВСЬКА М.В.) за напрямом підготовки 6.100101 "Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі" ОКР Бакалавр (на основі повної загальної середньої освіти) 2-й курс III семестр (22с.), 2-й курс IV семестр (20 с.) (розробники - РИБНИЦЬКИЙ А.В., ВЕРХОВСЬКА М.В.) і запропонував затвердити їх на 2016-2017 навчальний рік.

ВИРІШИЛИ:

3.13 Затвердити розроблені на кафедрі фізичного виховання і спорту робочі програми.

СЛУХАЛИ: Доцента кафедри іноземних мов ЛИТВИНУ Ю.С. щодо затвердження робочих програм з дисциплін:

- «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» 1 курсу, 1 семестру за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»;
- «Іноземна мова (англійська)» для 2 курсу, 3 семестру за напрямом підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі», ОКР «Бакалавр»;
- «Іноземна мова (англійська)» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» на основі «молодший спеціаліст» 3 курсу, 5 семестру за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»;
- «Іноземна мова за професійним спрямуванням (англійська)» для 3 курсу, 5 семестру за напрямом підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі», ОКР «Бакалавр» / [розробник - доцент ЛИТВИНА Ю.С.]. - ТДАТУ, 2016.

ВИРІШИЛИ:

3.14 Затвердити розроблені на кафедрі іноземних мов робочі програми.

СЛУХАЛИ: доцента кафедри електротехнологій і теплових процесів КУШЛИКА Р. В. про розгляд та затвердження методичних вказівок до лабораторних робіт з дисципліни «Електроосвітлення та опромінення», а саме:

Лабораторна робота №1 «Вивчення конструкції та основних характеристик світильників» - для студентів зі спеціальності 141- Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка для студентів віших навчальних закладів III-VI рівнів акредитації кваліфікаційного рівня СВО «Бакалавр» / Р.В. КУШЛИК - Мелітополь: ТДАТУ, 2016. - 4 с.

Лабораторна робота № 2 «Дослідження експлуатаційних характеристик ламп розжарювання» - для студентів зі спеціальності 141- Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка для студентів віших навчальних закладів III- VI рівнів акредитації кваліфікаційного рівня СВО «Бакалавр» / Р.В. КУШЛИК - Мелітополь: ТДАТУ, 2016. - 5 с.

Лабораторна робота № 3 «Дослідження роботи люмінесцентної лампи в схемах з різними баластними пристроями» - для студентів зі спеціальності 141- Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка для студентів віших навчальних закладів III-VI рівнів акредитації кваліфікаційного рівня СВО «Бакалавр» / Р.В. КУШЛИК - Мелітополь: ТДАТУ, 2016. -6 с.

Лабораторна робота № 4 «Дослідження режимів роботи дугової ртутної люмінесцентної лампи високого тиску типу ДРЛ» - для студентів зі спеціальності 141- Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка для студентів віших навчальних закладів III-VI рівнів акредитації кваліфікаційного рівня СВО «Бакалавр» / Р.В. КУШЛИК - Мелітополь: ТДАТУ, 2016.- 6 с.

Лабораторна робота № 5 «Вивчення напівпровідникових пускорегулюючих апаратів (ПРА) для газорозрядних ламп» - для студентів зі спеціальності 141- Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка для студентів віших навчальних закладів III-UI рівнів акредитації кваліфікаційного рівня СВО «Бакалавр» / Р.В. КУШЛИК - Мелітополь: ТДАТУ, 2016.- 6 с.

Лабораторна робота № 6 «Дослідження режимів роботи установки для інфрачервоного обігріву та ультрафіолетового опромінення молодняка с.г. тварин і птиці.» - для студентів зі спеціальності 141- Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка для студентів віших навчальних закладів III- UI рівнів акредитації кваліфікаційного рівня СВО «Бакалавр» / Р.В. КУШЛИК - Мелітополь: ТДАТУ, 2016. - 7 с.

Лабораторна робота № 7 «Дослідження систем автоматичного керування вуличним освітленням» - для студентів зі спеціальності 141-

Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка для студентів відмінних навчальних закладів III-УІ рівнів акредитації кваліфікаційного рівня СВО «Бакалавр» / Р.В. КУШЛИК - Мелітополь: ТДАТУ, 2016. - 7 с.

Методичні вказівки були розглянуті на засіданні кафедри (витяг з протоколу №1 від 31 серпня 2016р.).

Рецензію на методичні вказівки надав д.т.н., професор кафедри електроенергетики і автоматизації ТДАТУ НАЗАРЕНКО І.П.

ВИРИШИЛИ:

3.15 Затвердити представлені методичні вказівки і рекомендувати для використання в навчальному процесі.

4. СЛУХАЛИ: голову метод. комісії КВІТКУ С.О., який висловив занепокоєння відносно розробки робочих програм з виробничої і навчальної практик, затягування строків їх затвердження.

ВИРИШИЛИ:

4.1 Затвердити комісію у складі доцента ГУЛЕВСЬКОГО В.Б., ст. викладачів КОВАЛЬОВА О.В., КОВАЛЯ Д.М. з метою перевірки комплексу документації з виробничої і навчальної практик.

Голова методичної комісії
енергетичного факультету,
доцент

С.О. КВІТКА

Секретар методичної комісії
енергетичного факультету

С.В. АДАМОВА