

ПРОТОКОЛ

27 січня 2016 р

Мелітополь

№ 05

Засідання методичної комісії
енергетичного факультету
Таврійського державного
агротехнологічного
університету

Голова комісії, доцент С.О. КВІТКА
Секретар, асистент С.В. АДАМОВА
Присутні: 11 осіб з 13 членів комісії:

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

Порядок денний:

1. Про стан методичного забезпечення дисциплін кафедр енергетичного факультету для проведення акредитації спеціальностей за ОКР «Бакалавр», «Спеціаліст», «Магістр».
2. Організація і проведення атестації здобувачів вищої освіти.
3. Розгляд та затвердження методичних розробок.

1. СЛУХАЛИ: в. о. декана енергетичного факультету НАЗАРЕНКА І.П. відносно стану методичного забезпечення дисциплін кафедр енергетичного факультету для проведення акредитації спеціальностей за ОКР «Бакалавр», «Спеціаліст», «Магістр». На момент проведення перевірки виявлені недоліки, які як і раніше мали місце. Комісія у складі, а саме: доцент НАЗАРЕНКО І.П., доцент КВІТКА С.О., доцент ЛОБОДА О.І., ВОВК О.Ю. провела повторну перевірку щодо усунення раніше виявлених недоліків у оформленні комплексів згідно вимог «Положення про навчально-методичний комплекс дисципліни в ТДАТУ».

Зміст НМКД та обов'язкова послідовність його підрозділів така:
Титульний аркуш. Зміст

1. Типова навчальна програма дисципліни (за її відсутності або застарілості (останнє видання більше 10 років тому) Тимчасова програма навчальної дисципліни, яку розроблено та затверджено відповідно до Положення про порядок підготовки та видання програм навчальних дисциплін для вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України).
2. Робоча навчальна програма дисципліни.
3. Конспект (и) лекцій з навчальної дисципліни.
4. Методичні вказівки (рекомендації) для проведення лабораторних, практичних та семінарських занять.
5. Тематика курсових робіт (проектів), РГР, домашніх завдань тощо та методичні вказівки (рекомендації) щодо їх виконання (якщо передбачені програмою).
6. Засоби діагностики з навчальної дисципліни.
7. Методичні розробки з організації самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни (графік, методичні рекомендації тощо).
8. Індивідуальні завдання.
9. Відомості щодо забезпечення студентів навчальною та методичною літературою.
10. Електронний варіант НМКД.

На жаль, не всі виконали ці вимоги.

Довідка про результати перевірки НМКД кафедр енергетичного факультету додається.

ВИСТУПИЛИ: професор кафедри електротехнологій і теплових процесів ФЕДЮШКО Ю.М., якого цікавило питання оформлення навчально-методичного комплексу з дисципліни «Спеціалізація», яка поділена між кафедрами факультету і має різну направленість.

ВИРІШИЛИ:

1.1 Усунути виявлені недоліки і привести у відповідність до вимог «Положення про навчально-методичний комплекс дисципліни в Таврійському державному агротехнологічному університеті» (затверджено Методичною радою ТДАТУ протокол № 6 від 26 квітня 2012 р.) в термін до 08.02.16 року.

2. **СЛУХАЛИ:** в. о. декана енергетичного факультету НАЗАРЕНКА І.П. щодо організації і проведення атестації здобувачів вищої освіти, який доповів, що атестація – це встановлення відповідності засвоєних здобувачами вищої освіти

рівня та обсягу знань, умінь, інших компетентностей вимогам державного стандарту.

Атестація осіб денної форми навчання, які здобувають ступінь бакалавра, спеціаліста або магістра, здійснюється у формі комплексного державного кваліфікаційного екзамену з професійних дисциплін або захисту дипломної (магістерської) роботи (проекту). При чому для осіб, які мають середній бал за результатами навчання менше ніж 4,5 бали за національною шкалою, атестація проводиться тільки у формі комплексного державного кваліфікаційного екзамену. Особи, які навчаються на денній формі навчання та мають середній бал 4,5 бали і вище, мають право на вибір форми атестації: комплексний державний кваліфікаційний екзамен або захист дипломної (магістерської) роботи (проекту).

Атестація осіб заочної форми навчання, які здобувають ступінь бакалавра, спеціаліста або магістра, здійснюється тільки у формі комплексного державного кваліфікаційного екзамену з професійних дисциплін. Ці особи вже прибули на консультації та підготовчі заходи і всім, задіяним викладачам необхідно забезпечити якісну підготовку.

Відносно осіб денної форми навчання, слід відмітити, що вони теж потребують уваги, а тому для них також буде організована належна підготовка до проведення атестації здобувачів вищої освіти у терміни, які визначені навчальним планом. Для здобувачів вищої освіти, які мають право на захист дипломного (магістерського) проекту підготовка розпочинається найближчим часом. Розклад занять і терміни екзаменів або захисту дипломних проектів вже відомі.

ВИРІШИЛИ:

2.1 Інформацію в. о. декана енергетичного факультету НАЗАРЕНКА І.П. щодо організації і проведення атестації здобувачів вищої освіти прийняти до відома.

3. СЛУХАЛИ: доцента кафедри «Технічний сервіс в АПК» ЖУРАВЛЯ Д.П. про розгляд та перезатвердження методичних вказівок до лабораторних робіт з дисципліни «Гідравліка» для студентів за напрямом підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі», ОКР «Бакалавр» в зв'язку зі зміною підпорядкуванню МОН, механіко - технологічному факультету та кафедрі ТС в АПК, а саме:

- методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Гідравліка» для студентів за напрямом підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні

системи в агропромисловому комплексі», ОКР «Бакалавр» перезатвердити, а саме:

- методичні вказівки до лабораторної роботи «Вивчення будови приладів для вимірювання гідростатичного тиску» для студентів за напрямом підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі», ОКР «Бакалавр»;
- методичні вказівки до лабораторної роботи «Вивчення будови приладів для вимірювання елементів потоку» для студентів за напрямом підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі», ОКР «Бакалавр»;
- методичні вказівки до лабораторної роботи «Дослідження потоку рідини з застосування рівняння Бернуллі» для студентів за напрямом підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі», ОКР «Бакалавр»;
- методичні вказівки до лабораторної роботи «Дослідження гідравлічних опорів з вимірювання кількісних їхніх характеристик» для студентів за напрямом підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі», ОКР «Бакалавр»;
- методичні вказівки до лабораторної роботи «Вивчення конструкції насосів і вентиляторів» для студентів за напрямом підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі», ОКР «Бакалавр»;
- методичні вказівки до лабораторної роботи «Випробування відцентрового насоса 2К-20/30» для студентів за напрямом підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі», ОКР «Бакалавр»;
- методичні вказівки до лабораторної роботи «Вивчення конструкції елементів сільськогосподарського водопостачання» для студентів за напрямом підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі», ОКР «Бакалавр»;
- методичні вказівки до лабораторної роботи «Вивчення конструкції гідро і вітроенергетичних установок» для студентів за напрямом підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі», ОКР «Бакалавр»;
- методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Гідравліка» для студентів за напрямом підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі», ОКР «Бакалавр»;

ВИРІШИЛИ:

3.1 Розроблені методичні вказівки перезатвердити і рекомендувати для використання в навчальному процесі.

СЛУХАЛИ: доцента кафедри іноземних мов ЛИТВИНУ Ю.С. щодо затвердження робочої програми з дисципліни «Іноземна мова (англійська)» 1 курсу 2 семестру та 2 курсу 4 семестру за напрямом підготовки 6.100101 «Техніка та енергетика аграрного виробництва», ОКР «Бакалавр» / [розробник - доцент Литвина Ю.С.]. - ТДАТУ, 2015.

Доцента кафедри іноземних мов КАРАЄВУ Т.В. щодо затвердження робочої програми з дисципліни «Ділова іноземна мова (англійська)» (10 семестр) за спеціальністю 8.10010101 «Енергетика сільськогосподарського виробництва», ОКР «Магістр» / [розробник - доцент Караєва Т.В.].-ТДАТУ, 2015.

Ст. викладача кафедри іноземних мов ЗАЙЦЕВУ Н.В. щодо затвердження робочої програми з дисципліни «Ділова іноземна мова (німецька)» 9, 10 семестр) за спеціальністю 8.10010101 «Енергетика сільськогосподарського виробництва», ОКР «Магістр» / [розробник - ст. викладач Зайцева Н.В.]. -ТДАТУ, 2015.

ВИРІШИЛИ:

3.2 Затвердити й впровадити у навчальний процес робочі програми з дисциплін: «Іноземна мова (англійська)», «Ділова іноземна мова (англійська)», «Ділова іноземна мова (німецька)».

СЛУХАЛИ: інформацію д.т.н., професора ФЕДЮШКО Ю.М. про основні розділи довідникового посібника «Технічна характеристика електричних двигунів». В ньому приводиться структура умовного позначення типів та загальна характеристика електродвигунів за виконанням, а також технічна характеристика електричних двигунів змінного та постійного струмів різних серій основного виконання і модифікацій, які випускаються промисловістю. Посібник призначено для студентів електротехнічних спеціальностей вузів, а також для робітників енергетичних служб АПК.

Укладачі: д.т.н. професор ФЕДЮШКО Ю. М., к.т.н., доцент НАЗАР'ЯН Г. Н., старший викладач КОВАЛЬОВ О.В.

Розглянуто та рекомендовано до друку на засіданні кафедри електротехнології і теплових процесів. Протокол № 7 від «25» січня 2016 р.

Рецензент доктор технічних наук, професор О. М. Мороз (Харківський державний технічний університет сільськогосподарства)

ВИРІШИЛИ:

3.3 Рекомендувати до ухвалення на вченій Раді університету довідниковий посібник «Технічна характеристика електричних двигунів» до відкритого друку.

СЛУХАЛИ: доцента кафедри електротехніки і електромеханіки ВОВКА О.Ю. про подання до розгляду і затвердження робочої програми з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки , ч.2.» напрям підготовки - Енергетика та електротехнічні системи в АПК на базі повної середньої освіти. Енергетичний факультет. 2 курс.

Доцента ПОПОВУ І.О. про подання до розгляду і затвердження робочої програми з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки , ч.2.» напрям підготовки - Енергетика та електротехнічні системи в АПК на базі ОКР «Молодший спеціаліст» Енергетичний факультет.

ВИРІШИЛИ:

3.4 Затвердити й впровадити у навчальний процес робочі програми, складені доцентами Вовком О.Ю. і Поповою І.О.

СЛУХАЛИ: інформацію доцента кафедри електроенергетики і автоматизації НАЗАРЕНКА І.П. про розгляд та перезатвердження методичних вказівок у зв'язку зі зміною підпорядкуванням Міністерству освіти і науки та зі зміною назви кафедри:

1. Назаренко І.П. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Електропостачання агропромислового комплексу» для студентів денної форми навчання за напрямом підготовки 7.10010101 «Енергетика сільськогосподарського виробництва», ОКР «Спеціаліст» / І.П. Назаренко, С.В. Адамова - Мелітополь: ТДАТУ, 2016. – 86 с.;

2. Назаренко І.П. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Електропостачання агропромислового комплексу» для студентів денної форми навчання за напрямом підготовки 7.10010101 «Енергетика сільськогосподарського виробництва», ОКР «Спеціаліст» / І.П. Назаренко, С.В. Адамова - Мелітополь: ТДАТУ, 2016. – 44 с.;

ВИРІШИЛИ:

3.5 Перезатвердити вказані методичні вказівки авторів доц. НАЗАРЕНКА І.П. і ас. АДАМОВОЇ С.В.

СЛУХАЛИ: доцента кафедри електротехніки і електромеханіки ПОПОВУ І.О. про розгляд методичних вказівок для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки», частина 2 для студентів 3 курсу Енергетичного факультету ОКР «Бакалавр» на базі ОКР «Молодший спеціаліст», авторів д.т.н., професора В.В. Овчарова, к.т.н., доцента І.О. Попової.

Розглянуто та рекомендовано до друку на засіданні кафедри “Електротехніка і електромеханіка”. Протокол № 7 від «25» січня 2016 р.

Рецензент: к.т.н., доцент кафедри електроенергетики і автоматизації ЛОБОДА О.І.

ВИРІШИЛИ:

3.6 Розроблені методичні вказівки затвердити і рекомендувати для використання в навчальному процесі.

СЛУХАЛИ: доцента кафедри електротехніки і електромеханіки ПОПОВУ І.О. про розгляд методичних вказівок для викладачів щодо проведення лабораторних робіт (сценарії) з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки», частина 2 для студентів Енергетичного факультету ОКР «Бакалавр» на базі ОКР «Молодший спеціаліст» з 5 тем:

- «Симетричні трифазні кола синусоїдного струму» - обсягом 66 с.;
- «Несиметричні трифазні кола синусоїдного струму» - обсягом 53 с.;
- «Метод симетричних складових» - обсягом 43 с.;
- «Трифазні електричні кола з обертовими електричними машинами» - обсягом 36 с.;
- «Несинусоїдні струми» - обсягом 42 с.

Автор к.т.н., доцент І.О. Попова, загальний обсяг вказівок 240 с.

Розглянуто та рекомендовано до друку на засіданні кафедри “Електротехніка і електромеханіка”. Протокол № 7 від «25» січня 2016 р.

Рецензент: к.т.н., доцент кафедри електроенергетики і автоматизації ЛОБОДА О.І.

ВИРІШИЛИ:

3.7 Розроблені методичні вказівки затвердити і рекомендувати для використання в навчальному процесі.

СЛУХАЛИ: інформацію доцента кафедри електроенергетики і автоматизації НАЗАРЕНКА І.П. про подання до розгляду і затвердження робочої програми з дисципліни «Електропостачання агропромислового комплексу» напрям

підготовки 7.10010101 «Енергетика сільськогосподарського виробництва», ОКР «Спеціаліст», енергетичний факультет.

ВИРІШИЛИ:

3.8 Затвердити й впровадити у навчальний процес робочу програму, складену доцентом Назаренко І.П.

СЛУХАЛИ: доцента кафедри електротехніки і електромеханіки ПОСТНІКОВУ М.В. про подання до розгляду і затвердження методичною комісією Енергетичного факультету ТДАТУ методичних вказівок, а саме:

1. Методичних вказівок до лабораторної роботи «Вивчення і дослідження схеми автоматичного керування зерноочисним агрегатом ЗАВ-20» з дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» зі спеціальності 7.10010101 – «Енергетика сільськогосподарського виробництва» для студентів освітньо-кваліфікаційно-го рівня «Спеціаліст» – Таврійський державний агротехнологічний університет, 2016. – 31 с.

2. Методичних вказівок до лабораторної роботи «Дослідження пуску асинхронного електродвигуна від джерела сумірної потужності» з дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» зі спеціальності 7.10010101 – «Енергетика сільськогосподарського виробництва» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» – Таврійський державний агротехнологічний університет, 2016. – 19 с.

3. Методичних вказівок до лабораторної роботи «Вивчення системи керування електроприводом потокових ліній кормоприготувального цеху ВРХ» з дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» зі спеціальності 7.10010101 – «Енергетика сільськогосподарського виробництва» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» – Таврійський державний агротехнологічний університет, 2016. – 25 с.

4. Методичних вказівок до лабораторної роботи «Вивчення і дослідження електроприводу автоматизованих вентиляційних установок» з дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» зі спеціальності 7.10010101 – «Енергетика сільськогосподарського виробництва» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» – Таврійський державний агротехнологічний університет, 2016. – 25 с.

5. Методичних вказівок до лабораторної роботи «Вивчення і дослідження електроприводу автоматизованої вентиляційної установки з тиристорною станцією керування» з дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» зі спеціальності 7.10010101 – «Енергетика сільськогосподарського

виробництва» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» – Таврійський державний агротехнологічний університет, 2016. – 23 с.

6. Методичних вказівок до лабораторної роботи «Вивчення і дослідження електроприводу насосних установок» з дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» зі спеціальності 7.10010101 – «Енергетика сільськогосподарського виробництва» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» – Таврійський державний агротехнологічний університет, 2016. – 30 с.

Розглянуто та рекомендовано до друку на засіданні кафедри «Електротехніка і електромеханіка». Протокол № 7 від «25» січня 2016 р.

Рецензент: к.т.н., доцент кафедри електротехнологій і теплових процесів СТЬОПІН Ю.О.

ВИРІШИЛИ:

3.9 Розроблені методичні вказівки затвердити і рекомендувати для використання в навчальному процесі.

Голова методичної комісії
енергетичного факультету,
доцент

С.О. КВІТКА

Секретар методичної комісії
енергетичного факультету

С.В. АДАМОВА