

ПРОТОКОЛ

22 березня 2017 р

Мелітополь

№ 06

Засідання методичної комісії
енергетичного факультету
Таврійського державного
агротехнологічного
університету

Голова комісії, доцент С.О. КВІТКА

Секретар, асистент С.В. АДАМОВА

Присутні: 10 осіб з 10 членів комісії:

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

Порядок денний:

1. Зміст і методичне забезпечення самостійної роботи студентів на кафедрах енергетичного факультету.
2. Про зміст та методичне забезпечення навчальної дисципліни «Вступ до фаху».
3. Розгляд та затвердження методичних розробок.
4. Різне.

1. СЛУХАЛИ: заст. голови методичної комісії факультету доцента ВОВКА О.Ю., який доповів щодо змісту і методичного забезпечення самостійної роботи студентів на кафедрах енергетичного факультету. Самостійна робота студентів є невід'ємною складовою навчального процесу у ТДАТУ, на яку відводиться не менше ніж третина часу вивчення дисципліни. Основними завданнями самостійної роботи студентів є засвоєння в повному обсязі навчальної дисципліни та вироблення навичок самостійної професійної діяльності. Проаналізувавши зміст і методичне забезпечення самостійної роботи студентів на кафедрах енергетичного факультету, запропоновані

рекомендації ведучим викладачам з метою удосконалення якісної роботи у цьому напрямку (Довідка додається).

ВИРІШИЛИ:

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

2. СЛУХАЛИ: доцента кафедри електротехнології і теплових процесів МОВЧАНА С.І. про зміст та методичне забезпечення навчальної дисципліни «Вступ до фаху».

ВИСТУПИЛИ: голова методичної комісії КВІТКА С.О. з інформацію щодо складу дисципліни згідно навчального плану та складу НМКД. За результатами зроблено висновок, що навчально-методичний комплекс дисципліни не відповідає вимогам Положення про НМКД в ТДАТУ (Довідка додається).

ВИРІШИЛИ:

2.1 Доручити кафедрі електротехнології і теплових процесів привести загальний стан навчальної дисципліни «Вступ до фаху» у відповідність до Положення про НМКД в ТДАТУ у десятиденний термін і заслухати результати на наступному засіданні методичної комісії.

3. СЛУХАЛИ: Інформацію доцента кафедри електротехніки і електромеханіки НЕСТЕРЧУК Д.М. про подання до розгляду і затвердження методичною комісією енергетичного факультету ТДАТУ методичних вказівок для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальністі 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» частина 2 «Аналогові вимірювальні прилади. Цифрові вимірювальні прилади» (роздробники доц. НЕСТЕРЧУК Д.М., ас. ПОПРЯДУХІН В.С.).

Методичні вказівки були розглянуті на засіданні кафедри (витяг з протоколу №9 від 17 березня 2017 р.).

Рецензії на методичні вказівки надав к.т.н., доцент кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ТДАТУ ЛОБОДА О.І.

ВИРІШИЛИ:

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

СЛУХАЛИ: Інформацію доцента кафедри електротехніки і електромеханіки ПОСТНІКОВОЇ М.В. про подання до розгляду і затвердження методичною комісією енергетичного факультету ТДАТУ методичних вказівок з дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів»:

- методичні вказівки до практичної роботи №13 «Розрахунок та вибір потужності електродвигуна для приводу гноєприбирального транспортера ТСН-160», ТДАТУ, 2017. – 18 с.;

- методичні вказівки до практичної роботи №14 «Розрахунок та вибір потужності електродвигуна для приводу скреперної установки УС-Ф-170», ТДАТУ, 2017. – 26 с.;

- методичні вказівки до практичної роботи №15 «Розрахунок та вибір потужності електродвигуна для приводу стрічкового кормороздавача КЛО-75», ТДАТУ, 2017. – 21 с.;

- методичні вказівки до практичної роботи №16 «Розрахунок та вибір потужності електродвигуна для приводу токарно-гвинторізного верстата», ТДАТУ, 2017. – 23 с.;

- методичні вказівки до практичної роботи №17 «Розрахунок та вибір потужності електродвигуна для приводу гіdraulічного автомобілепідйомника ГАП-2Ц зерноочисного агрегату ЗАВ-20», ТДАТУ, 2017. – 19 с.;

- методичні вказівки до практичної роботи №18 «Розрахунок та вибір потужності електродвигуна для приводу норії завантажувальної НЗ-20 зерноочисного агрегату ЗАВ-20», ТДАТУ, 2017. – 20 с.;

- методичні вказівки до лабораторної роботи №12 «Дослідження електроприводу молочного сепаратора», ТДАТУ, 2017. – 18 с.;

- методичні вказівки до лабораторної роботи №16, 17 «Дослідження схем автоматичного керування зерноочисним агрегатом ЗАВ-20», ТДАТУ, 2017. – 31 с.;

- методичні вказівки до лабораторної роботи №18 «Дослідження електроприводу свердлильного верстата», ТДАТУ, 2017. – 19 с.;

для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Автор: к.т.н., доц. ПОСТНІКОВА М.В.

Методичні вказівки були розглянуті на засіданні кафедри (витяг з протоколу №9 від 17 березня 2017 р.).

Рецензії на методичні вказівки надав к.т.н., доцент кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ТДАТУ ЛОБОДА О.І.

ВИРІШИЛИ:

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

СЛУХАЛИ: Інформацію доцента кафедри електротехніки і електромеханіки ПОСТНІКОВОЇ М.В. про подання до розгляду і затвердження методичною комісією енергетичного факультету ТДАТУ методичних вказівок до лабораторної роботи №10, 11 «Дослідження схем автоматичного керування та режимів роботи електроприводів потокових ліній кормоприготувального цеху ВРХ» з дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», ТДАТУ, 2017. – 24 с. Автори: к.т.н., доц. ПОСТНІКОВА М.В., к.т.н., доц. НЕСТЕРЧУК Д.М., асист. РЕЧИНА О.М.

Методичні вказівки були розглянуті на засіданні кафедри (витяг з протоколу №9 від 17 березня 2017 р.).

Рецензії на методичні вказівки надав к.т.н., доцент кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ТДАТУ ЛОБОДА О.І.

ВИРІШИЛИ:

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

СЛУХАЛИ: Інформацію доцента кафедри електротехніки і електромеханіки ПОСТНІКОВОЇ М.В. про подання до розгляду і затвердження методичною комісією енергетичного факультету ТДАТУ методичних вказівок до лабораторної роботи №14, 15 «Дослідження електроприводу електрострігальних агрегатів ЭСА-12-200 і ЭСА-1Д та машинного перетворювача частоти ИЭ-9401» з дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», ТДАТУ, 2017. – 33 с. Автори: к.т.н., доц. ПОСТНІКОВА М.В., асист. РЕЧИНА О.М.

Методичні вказівки були розглянуті на засіданні кафедри (витяг з протоколу №9 від 17 березня 2017 р.).

Рецензії на методичні вказівки надав к.т.н., доцент кафедри «Електроенергетика і автоматизація» ТДАТУ ЛОБОДА О.І.

ВИРІШИЛИ:

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

СЛУХАЛИ: Інформацію в.о. завідувача кафедри кафедри електротехніки і електромеханіки, доцента КВІТКИ С.О. про подання до розгляду і затвердження методичною комісією енергетичного факультету ТДАТУ Тестів по дисципліні «Основи електроприводу» напрям підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі» ОКР «Бакалавр» для студентів 4 курсу (автори: к.т.н., доцент КВІТКА С.О., к.т.н., доцент ПОСТНІКОВА М.В.), ТДАТУ, 2017, - 37 с.

ВИРІШИЛИ:

3.5 Затвердити представлені тести і рекомендувати для впровадження в навчальний процес.

4. У РІЗНОМУ СЛУХАЛИ: Інформацію заступника голови методичної комісії, доцента ВОВКА О.Ю. про узагальнені зауваження та пропозиції науково-педагогічних працівників енергетичного факультету до проекту положення щодо планування та обліку основних видів робіт науково-педагогічних працівників в Таврійському державному агротехнологічному університеті, а саме: до розділу «Рекомендовані середні норми часу для планування та обліку наукової роботи педагогічних і науково-педагогічних працівників університету», зроблені до кожного пункту (див. Додаток – додається).

ВИСТУПИЛИ:

професор ДІОРДІЄВ В.Т. із зауваженнями стосовно багатьох видів робіт, які відображають наукову роботу, але не було включено до нової редакції вказаного розділу;

професор НАЗАРЕНКО І.П. із пропозицією рекомендувати методичній Раді Таврійського державного агротехнологічного університету розділ «Рекомендовані середні норми часу для планування та обліку наукової роботи педагогічних і науково-педагогічних працівників університету» викласти у редакції 2015 року.

ВИРІШИЛИ:

4.1 Узагальнені зауваження та пропозиції науково-педагогічних працівників енергетичного факультету до проекту положення щодо планування та обліку основних видів робіт науково-педагогічних працівників в Таврійському державному агротехнологічному університеті у розділі «Рекомендовані середні норми часу для планування та обліку наукової роботи педагогічних і науково-педагогічних працівників університету» прийняти до уваги.

4.2 Запропонувати авторам проекту положення щодо планування та обліку основних видів робіт науково-педагогічних працівників в Таврійському державному агротехнологічному університеті розділ «Рекомендовані середні норми часу для планування та обліку наукової роботи педагогічних і науково-педагогічних працівників університету» викласти у редакції 2015 року.

4.3 Рішення прийняте одноголосно.

Голова методичної комісії
енергетичного факультету,
доцент

С.О. КВІТКА

Секретар методичної комісії
енергетичного факультету

С.В. АДАМОВА