

ПРОТОКОЛ

28 листопада 2018 р

Мелітополь

№ 03

Засідання методичної комісії
енергетичного факультету
Таврійського державного
агротехнологічного
університету

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

АДАМОВА С.В., БОРОХОВ І.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., ПОПОВА І.О., ПОСТОЛ Ю.О., ЧЕБАНОВ А.Б.

Порядок денний:

1. Про зміст і методичне забезпечення навчальної дисципліни «Електротехнології».
2. Про розробку та впровадження електронних навчальних курсів з навчальних дисциплін для дистанційної форми навчання студентів.
3. Розгляд та затвердження методичних розробок.
4. Різне.

1. СЛУХАЛИ: ст. викладача ЛОБОДУ О.І. щодо результатів перевірки змісту і методичного забезпечення навчальної дисципліни «Електротехнології», 2 курс, 3 семестр, для здобувачів вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (довідка додається).

ВИРІШИЛИ:

- 1.1 Інформацію ст. викладача ЛОБОДИ О.І. прийняти до уваги.
- 1.2 Усунути існуючі недоліки у двотижневий термін.

2. СЛУХАЛИ: заступника декана з навчально-наукової роботи КОВАЛЯ Д.М., яка доповів про розробку та впровадження електронних навчальних курсів з дисциплін для дистанційної форми навчання студентів на факультеті. З метою покращення якості знань студентів і можливості доступу до освіти в університеті і, в тому числі, на факультеті запроваджено цей актуальний напрямок освіти.

Не має сумніву, що дистанційні освітні технології сприяють підвищенню ефективності та якості професійної підготовки фахівців на основі використання сучасних інформаційних технологій, індивідуалізації процесу навчання, поширення сфери освітніх послуг. Основою формування дистанційного навчання є електронний навчальний курс. Електронний навчальний курс (ЕНК) – це комплекс електронних навчально-методичних матеріалів, створених для організації індивідуального та групового навчання з використанням дистанційних технологій, відповідно до графіку навчального процесу. І тому наповнення цього комплексу повинно бути згідно існуючих вимог до структури.

На даний момент маються зауваження щодо заповнення електронних навчальних курсів. Не всі викладачі повністю виконали поставлені задачі. У деяких навчальних курсах відсутні окремі структурні елементи. У найкоротший термін цю ситуацію слід виправити.

ВИРІШИЛИ:

2.1 Інформацію заступника декана факультету з навчально-наукової роботи КОВАЛЯ Д.М. прийняти до уваги.

3. СЛУХАЛИ: інформацію доцента кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова КУРАШКІНА С.Ф. про розгляд методичною комісією енергетичного факультету рукопису конспекту лекцій «Електроніка та мікросхемотехніка. Конспект лекцій» для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», загальним обсягом 146 стор. Автор: к.т.н., доцент С.Ф. Курашкін.

Рукопис навчального посібника був розглянутий на засіданні кафедри (витяг з протоколу №5 від 16 листопада 2018 р.).

Рецензенти: Назаренко І.П. - д.т.н., професор кафедри ЕТ і ТП, Лобода О.І. - к.т.н., ст. викладач кафедри «Електроенергетика і автоматизація».

ВИРІШИЛИ:

3.1 Рукопис конспекту лекцій затвердити і рекомендувати для використання в навчальному процесі для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141.

СЛУХАЛИ: інформацію доцента кафедри ЕТ і ТП БОРОХОВА І.В. щодо обговорення методичних вказівок з дипломного проектування для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», у створенні якої приймають участь колективи усіх кафедр факультету. Перший варіант розробки надається до уваги, потрібно докласти зусиль и створити кінцевий екземпляр.

ВИРІШИЛИ:

3.2 Інформацію доцента кафедри ЕТ і ТП БОРОХОВА І.В. прийняти до уваги.

Голова методичної комісії
енергетичного факультету,
доцент

С.О. КВІТКА

Секретар методичної комісії
енергетичного факультету

С.В. АДАМОВА