

ПРОТОКОЛ

28 травня 2020 р.

Мелітополь

№10

Засідання вченої ради факультету
енергетики і комп'ютерних технологій
Таврійського державного агротехнологічного
університету імені Дмитра Моторного

Голова вченої ради, професор І.П.НАЗАРЕНКО

Секретар вченої ради, доцент Д.М.НЕСТЕРЧУК

Присутні: 18 осіб з 19 членів ради.

Порядок денний:

1. Про організацію та проведення виробничих практик.
2. Про результати атестації студентів дуальної форми навчання.
3. Про стан науково-дослідної роботи викладачів та студентів факультету.
4. Про роботу студентської ради факультету.
5. Затвердження навчально-методичної літератури.
6. Різне.

1.СЛУХАЛИ: інформацію заступника декана факультету з ННР, доцента ЛУБКА Д.В. та заступника декана з ОВР, ст. викладача КОВАЛЬОВА О.В. про організацію та проведення виробничих практик.

ВІРИШИЛИ:

1.1 Інформацію заступника декана факультету з ННР, доцента ЛУБКА Д.В. та заступника декана з ОВР, ст. викладача КОВАЛЬОВА О.В. прийняти до відома;

1.2 Організацію та проведення виробничих практик на факультеті вважати задовільними;

1.3 Завершити роботу по формуванню проектів наказів по виробничим практикам;

Відповідальні: керівники виробничих практик на кафедрах, завідувачі кафедр.

Термін виконання: 01.06.2020 р.

1.4 Продовжити роботу на кафедрах з пошуку та з забезпечення студентів сучасними базами практик з урахуванням їх специфіки, при цьому звернути особливу увагу на науково-дослідницькі та переддипломні практики студентів для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр», переддипломні практики для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр».

Відповідальні: керівники виробничих практик на кафедрах, завідувачі кафедр.

Термін виконання: постійно;

1.5 Надавати до деканату факультету інформацію стосовно відповідальних по кожному виду практик на кафедрах.

Відповідальні: керівники виробничих практик на кафедрах, завідувачі кафедр.

Термін виконання: до 30 вересня нового 2020 -2021 н.р.;

1.6 Керівникам виробничих практик на кафедрах забезпечити надання проєктів наказів до деканату факультету не пізніше, ніж за 30 днів до початку практики.

Відповідальні: керівники виробничих практик на кафедрах, завідувачі кафедр.

Термін виконання: протягом навчального року;

1.7. Керівникам практик від кафедр факультету надавати анотований звіт за результатами практик за встановленою формою до деканату факультету не пізніше, ніж 30 днів після закінчення практики.

Відповідальні: керівники виробничих практик на кафедрах, завідувачі кафедр.

Термін виконання: протягом навчального року.

2.СЛУХАЛИ: інформацію завідувачів кафедр факультету про результати атестації студентів дуальної форми навчання.

ВИРІШИЛИ:

2.1 Інформацію завідувачів кафедр факультету прийняти до відома;

2.2 Організацію, проведення та результати атестації студентів, які навчалися за дуальною формою навчання на факультеті у 2 півріччі 2019-2020 н.р. вважати задовільними;

2.3 Кураторам студентів, що навчаються за дуальною формою навчання активізувати роботу із студентами, що не пройшли атестацію, при цьому до 12.06.2020 р. ліквідувати заборгованості з атестації студентів;

2.4 Поширити практику проходження атестації студентів, що навчаються за дуальною формою навчання, в режимі відео-конференції за допомогою комунікаційної платформи Zoom на своєму робочому місці за участю наставника від підприємства;

2.5 Студентам, що навчалися за дуальною формою навчання, та які були неатестовані, відмовити у можливості подальшого навчання за дуальною формою;

Відповідальні: куратори дуальної форми навчання, завідувачі кафедр факультету, декан факультету, професор НАЗАРЕНКО І.П.

Термін: постійно.

2.6 Продовжити підготовку, реалізацію та розвиток дуальної форми навчання у напрямку підвищення якості підготовки фахівців в області інформаційних технологій на підставі взаємодії університету з роботодавцями.

2.7 Залучати висококваліфікованих фахівців з виробництва до педагогічної діяльності на ОПП «Комп'ютерні науки» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» усіх ступенів вищої освіти.

2.8 Врахувати конкретні запити підприємств до змісту та якості професійної освіти за ОПП «Комп'ютерні науки» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»

Відповідальні: гарант ОПП, доцент СТРОКАНЬ О.В., гарант ОПП, професор МАЛКІНА В.М., декан факультету, професор НАЗАРЕНКО І.П.

Термін: протягом 2020-2021 н.р.

2.9 Контроль за виконанням постанови покласти на декана факультету, професора НАЗАРЕНКО І.П.

3.СЛУХАЛИ: інформацію відповідального за наукову роботу на факультеті, доцента КАШКАРЬОВА А.О. про стан науково-дослідної роботи викладачів та студентів факультету.

ВИРІШИЛИ:

3.1 Інформацію відповідального за науково-дослідну роботу на факультеті, доцента КАШКАРЬОВА А.О. прийняти до відома.

3.2 Активізувати роботу щодо співпраці із роботодавцями у напрямку оформлення договорів на госпдоговірні наукові теми для виконання наукових досліджень зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

Відповідальні: науково-педагогічні працівники факультету.

Термін виконання: постійно.

3.3 Відповідно до Положення про рейтингове оцінювання діяльності НПП університету оприлюднити результати наукової роботи НПП в особистому профілі викладача на сайті кафедри.

Відповідальні: завідувачі кафедр, відповідальні за наповнення сайту кафедри.

Термін: 8 червня 2020 року.

3.4 Відповідно до Положення про рейтингове оцінювання діяльності НПП університету оприлюднити результати діяльності наукових студентських гуртків із посиланням на особистий профіль керівника гуртка на сайті кафедри.

Відповідальні: керівники наукових студентських гуртків, відповідальні за наповнення сайту кафедри.

Термін: 8 червня 2020 року.

3.5 Активізувати участь здобувачів ступеню вищої освіти у студентських конкурсах наукових робіт з обов'язковим впровадженням результатів роботи наукових студентських гуртків та з дотриманням вимог академічної доброчесності.

Відповідальні: НПП факультету, керівники наукових студентських гуртків.

Термін виконання: жовтень 2020 р.

3.6 Відзначити плідну роботу організаційних комітетів конференцій:

- I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції пам'яті В.В. Овчарова «Сучасний стан та перспективи розвитку електротехнічних систем» (травень 20 - червень 4 2020 р.);
- Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток сучасної науки та освіти: реалії, проблеми якості, інновації» (травень 27 - травень 29 2020 р.);
- I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми інноваційного розвитку електричної інженерії» (червень 8 – червень 26 2020 р.);
- I Всеукраїнської науково-технічна інтернет-конференції «Енергозабезпечення і автоматизація технологічних процесів» (червень 11 – червень 18 2020 р.);

3.7 Результати проведення вищеназваних конференцій оприлюднити на сайті факультету та на сайтах кафедр;

3.8 Проводити інтернет-конференції на постійній основі з метою рекламування власних наукових досягнень НПП та досягнень студентів-гуртківців наукових гуртків.

Відповідальні: НПП факультету, керівники наукових студентських гуртків.

Термін виконання: постійно.

3.9 Контроль за виконання постанови покласти на декана факультету, професора НАЗАРЕНКО І.П.

4.СЛУХАЛИ: інформацію заступника декана з ОВР, старшого викладача КОАЛЬОВА О.В. та голови студентської ради факультету СЛАВОВА В.В.

ВИРІШИЛИ:

4.1 Інформацію доповідей прийняти до відома;

4.2 Рекомендувати студентській раді висвітлювати на постійній основі результати роботи студентського самоврядування та участі у різноманітних заходах на сайті факультету.

Відповідальні: голова студентської ради СЛАВОВ В.В., відповідальний за інформаційний сектор, ЗАДОРОЖНЮК А., заступник декана з ОВР КОВАЛЬОВ О.В.

Термін виконання: протягом 2019-2021 н.р. та нового 2020-2021 н.р.

5. СЛУХАЛИ: інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. щодо затвердження навчально-методичної літератури, а саме, щодо

надання дозволу Вченої ради факультету до видання та впровадження в навчальний процес навчально-методичної літератури:

- Діордієв В.Т. Навчальний посібник «Засоби автоматизації електротехнічних комплексів» з дисципліни «Технічні засоби автоматизації» для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка». / В.Т. Діордієв, А.О. Кашкар'юв, Г.В. Новіков, С.В. Дубініна. - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. - 220 с. (13,8 у.а.а.)

Затверджені на засіданні кафедри «Електроенергетика і автоматизація» від 10.03.2020 р., протокол №7;

Затверджений на засіданні методичної комісії факультету ЕКТ від 27.05.2020 р., протокол №10;

- Сосницька Н.Л. Навчально-методичний посібник «Теорія ймовірностей» з дисципліни «Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси та математична статистика» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр», спеціальності «Комп'ютерні науки» / Н.Л. Сосницька, О.А. Іщенко, Л.В. Халанчук. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 110 с. (6,8 у.а.а.)

Затверджений на засіданні кафедри «Вища математика і фізика» від 29.04.2020 р., протокол №9;

Затверджений на засіданні методичної комісії факультету ЕКТ від 27.05.2020 р., протокол №10;

- Дмитрієв Ю.О. Лабораторний практикум з технології комп'ютерного проектування: навчально-методичний посібник для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» для підготовки з дисципліни «Технології комп'ютерного проектування» / Ю.О. Дмитрієв, С.М. Коломієць. - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. - 108 с. (6,75 у.д.а.)

Затверджений на засіданні кафедри «Теоретична механіка та комп'ютерне проектування імені професора В.М.Найдиша» від 08.05.2020 р., протокол №12;

Затверджений на засіданні методичної комісії факультету ЕКТ від 27.05.2020 р., протокол №10;

- Вовк О.Ю. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Електротехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на основі повної загальної середньої освіти для денної форми навчання. / О.Ю. Вовк. - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. - 101 с.; (6,3 у.а.а.);

- Вовк О.Ю. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 2» для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на основі повної загальної середньої освіти для денної форми навчання. / О.Ю. Вовк. - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. - 193 с. (12,1 у.а.а.);

Затверджені на засіданні кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова» від 29.04.2020 р., протокол №11;

Затверджені на засіданні методичної комісії факультету ЕКТ від 27.05.2020 р., протокол №10;

- Лобода О. І. Практикум до виконання практичних робіт з дисципліни «Теоретичні основи автоматики» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». / О. І. Лобода, О. М. Тодоріко, С. В. Дубініна. - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. - 149 с. (9,3 у.а.а.)

Затверджений на засіданні кафедри «Електроенергетика і автоматизація» від 04.05.2020 р., протокол №7;

Затверджений на засіданні методичної комісії факультету ЕКТ від 27.05.2020 р., протокол №10;

- Постнікова М. В. Основи електропривода: практикум: Ч.1 / Постнікова М. В., Квітка С. О., Нестерчук Д. М. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 259 с. (18,9 у.а.а.)

Затверджений на засіданні кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова» від 29.04.2020 р., протокол №11;

Затверджений на засіданні методичної комісії факультету ЕКТ від 27.05.2020 р., протокол №10;

- Квітка С.О. Електричні машини: асинхронні і синхронні машини. Лабораторний практикум / С.О. Квітка, О.В. Ковальов. - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. - 189 с. (12 у.а.а.)

Затверджений на засіданні кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова» від 29.04.2020 р., протокол №11;

Затверджений на засіданні методичної комісії факультету ЕКТ від 27.05.2020 р., протокол №10;

ВИРІШИЛИ:

5.1 Інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. прийняти до відома;

5.2 Вищезазначеній навчально-методичній літературі надати дозвіл Вченої ради факультету до видання та впровадження в навчальний процес;

5.3 Рішення прийняте одноголосно.

6. СЛУХАЛИ: інформацію завідувача кафедри «Вища математика і фізика», професора СОСНИЦЬКОЇ Н,Л. щодо розгляду та затвердження звіту про науково-дослідну роботу за 2019 рік (проміжний) на тему «Інноваційні технології та методики професійної підготовки майбутніх фахівців у закладах вищої аграрної освіти» (Звіт додається).

ВИРІШИЛИ:

6.1 Інформацію завідувача кафедри «Вища математика і фізика», професора СОСНИЦЬКОЇ Н,Л. прийняти до відома;

6.2 Звіт про науково-дослідну роботу за 2019 рік (проміжний) на тему «Інноваційні технології та методики професійної підготовки майбутніх фахівців у закладах вищої аграрної освіти» затвердити;

6.3 Рішення прийняте одноголосно.

Голова вченої ради, професор

Секретар вченої ради, доцент

І.П.НАЗАРЕНКО

Д.М.НЕСТЕРЧУК