

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО

ПРОТОКОЛ

23 лютого 2024 р.

м. Запоріжжя

№ 8

**розширеного засідання робочої групи освітньо-професійної програми
«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого
(бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141
«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
галузі знань 14 «Електрична інженерія» (кваліфікація: бакалавр з
електроенергетики, електротехніки та електромеханіки)**

Головуючий – гарант ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», керівник робочої групи, к.т.н., доцент ВОВК О.Ю.

Секретар – к.т.н., доцент ПОПОВА І.О.

Присутні: декан факультету ЕКТ, к.т.н., доцент ГАЛЬКО С.В.; к.т.н., доцент КОВАЛЕНКО О.І.; к.т.н., доцент ГУЛЕВСЬКИЙ В.Б.; к.т.н., доцент ЧАУСОВ С.В.; начальник відділу лінійного обладнання Будівельно-ремонтного центру Південного регіону ВП «Будівництво і ремонт» АТ «Національна енергетична компанія УКРЕНЕРГО», інженер ЛАДНИЙ І.В.; здобувач вищої освіти четвертого курсу КОТ А.А.

Запрошені: д.т.н., професор, завідувач кафедри теоретичної електротехніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» ОСТРОВЕРХОВ М.Я.; д.т.н., професор, завідувач кафедри електропостачання та енергетичного менеджменту Державного біотехнологічного університету МІРОШНИК О.О.; д.т.н., професор ЛИСЕНКО О.В.; д.т.н., професор ДІОРДІЄВ В.Т.; провідний інженер Центру експлуатації та ремонту ліній центрального підрозділу департаменту з експлуатації високовольтних мереж АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ», інженер ПОЄДІНОК Д.В.; к.т.н., доцент, інженер-електромеханік ТОВ «ВіндТех» КАШКАРЬОВ А.О.; к.т.н., доцент, інженер систем автоматики фірми «Norda Stelo» (Канада) КУЗНЕЦОВ І.О.; здобувач вищої освіти курсу М1 ГРИЩЕНКОВ О.С.; здобувач вищої освіти четвертого курсу НІФАНТЬЄВ С.М.; здобувачі вищої освіти третього курсу КОРЯЧКА Р.О. та ПОЛІЗОВ П.Д.; здобувач вищої освіти другого курсу ЗАЙДЕЛЬ М.О.; здобувач вищої освіти першого курсу НОСКО С.С.

Всього 21 особа

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Обговорення проєкту освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія».

2. Про результати громадського обговорення проєкту ОПП.

3. Обговорення результатів моніторингу опитування стейкхолдерів за 2023, 2024 р.р. щодо якості освітньої діяльності.

1.1 СЛУХАЛИ: по першому питанню гаранта ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» Вовка Олександра Юрійовича щодо проєкту оновленої освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та необхідних змін у навчальному плані.

ВИСТУПИЛИ:

1. Ладний Ігор Валерійович з пропозицією підсилити практичну підготовку здобувачів вищої освіти, для чого збільшити кількість кредитів, які відводяться на проведення практик (технологічної, електромонтажної, експлуатаційної) на 1 кредит за рахунок зменшення на 1 кредит часу, який відводиться для вивчення дисциплін «Інженерна і комп'ютерна графіка», «Монтаж електрообладнання і систем керування», «Експлуатація та ремонт електрообладнання».
2. Галько Сергій Віталійович з пропозицією підсилити практичну підготовку здобувачів вищої освіти, для чого при складанні навчальних планів за можливості перерозподілити аудиторне навчальне навантаження між лекціями та практиками (лабораторними) у бік останніх.

ВИРІШИЛИ: внести зміни до проєкту освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія».

1.2 СЛУХАЛИ: по другому питанню доповідь Вовка Олександра Юрійовича про результати громадського обговорення проєкту ОПП.

За результатами громадського обговорення проєкту ОПП надійшли такі зауваження та пропозиції:

1. Від роботодавців: у прикладних дисциплінах професійного спрямування («Електричні машини», «Електроніка», «Мікропроцесорна техніка та мікроконтролери», «Основи електроприводу», «Електричне освітлення та опромінення», «Електрична частина станцій і підстанцій»,

- «Електротехнології») оновити відомості про сучасні технічні засоби (типи, характеристики, особливості, галузі застосування тощо).
2. Від здобувачів вищої освіти: при складанні навчальних планів збільшити кількість годин, які відводяться на самопідготовку.
 3. Від академічної спільноти: зробити графічне зображення взаємозв'язків на структурно-логічній схемі у ОПП більш зручними для сприйняття.

ВИСТУПИЛИ:

1. Поєдинок Дмитро Васильович з пропозицією врахувати зауваження та пропозицій, які надійшли під час проведення громадського обговорення проєкту ОПП.
2. Кот Анастасія Андріївна з пропозицією врахувати зауваження та пропозицій, які надійшли під час проведення громадського обговорення проєкту ОПП.
3. Гулевський Вадим Борисович з пропозицією врахувати зауваження та пропозицій, які надійшли під час проведення громадського обговорення проєкту ОПП.

ВИРІШИЛИ: внести зміни до проєкту освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія», які схвалені робочою групою за результатами громадського обговорення.

1.3 СЛУХАЛИ: по третьому питанню доповідь Вовка Олександра Юрійовича про моніторинг опитування стейкхолдерів та необхідність оновлення проєкту освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» за отриманими результатами.

ВИСТУПИЛИ:

1. Кашкар'юв Антон Олександрович з пропозицією погодитись з висновками до моніторингу оцінювання роботодавцями задоволеності якістю підготовки фахівців за ОПП.
2. Корячка Роман Олександрович з пропозицією погодитись з висновками до моніторингу оцінювання здобувачами вищої освіти академічної доброчесності за ОПП.
3. Чаусов Сергій Володимирович з пропозицією погодитись з висновками до моніторингу оцінювання викладачами якості ОПП.

ВИРІШИЛИ: прийняти до уваги зазначені вище пропозиції та

рекомендації при впровадженні ОПП в 2024 році та представити проєкт освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на розгляд випускових кафедр.

Головуючий засідання,
гарант ОП, к.т.н., доцент



Олександр БОБК

Секретар засідання, к.т.н., доцент



Ірина ПОПОВА