

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Кафедра електроніки, загальної та прикладної фізики

ПРОТОКОЛ №2
on-line засідання Експертної ради роботодавців

01.06.2023 р.

м. Суми

ПРИСУТНІ: професор кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики Лариса ОДНОДВОРЕЦЬ (гарант освітньо-наукової програми); доцент кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики Ігор ШПЕТНИЙ (гарант освітньо-професійної програми); старший викладач кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики Костянтин ТИЩЕНКО (секретар експертної ради); члени експертної ради у складі 5 осіб.

Голова: Григорій КИРИК

Секретар: Костянтин ТИЩЕНКО

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Обговорення проєкту освітньо-професійної програми «Електронні інформаційні системи» для другого (магістерського) рівня за спеціальністю 171 «Електроніка» 2023 р.п.

2. Обговорення проєкту освітньо-наукової програми «Електронні інформаційні системи» для другого (магістерського) рівня за спеціальністю 171 «Електроніка» 2023 р.п.

СЛУХАЛИ:

Про обговорення проєктів освітньо-професійної та освітньо-наукової програм «Електронні інформаційні системи» для другого (магістерського) рівня за спеціальністю 171 «Електроніка» 2023 р.п.

ВИСТУПИЛИ:

Ігор ШПЕТНИЙ – гарант освітньо-професійної програми «Електронні інформаційні системи» доповів, що освітньо-професійна програма «Електронні інформаційні системи» для другого (магістерського) рівня за спеціальністю 171 у 2022/2023 н.р. проходила процедуру акредитації і Національним агенством із забезпечення якості вищої освіти було прийнято рішення про умовну акредитацію ОПП. При цьому членами ГЕР були надані наступні рекомендації щодо удосконалення ОП:

Критерій 1. Проектування та цілі освітньої програми

Рекомендовано до 01.04.2024 забезпечити максимальну відповідність змісту освітніх компонент і фокусу ОП, враховуючи її міждисциплінарність, шляхом корегування назви освітньої програми або шляхом уточнення мети, фокусу та суттєвого змістовного оновлення наявних освітніх компонент.

Критерій 2. Структура та зміст освітньої програми

Рекомендовано збільшити обсяг ОК циклу практичної підготовки мінімум до 10 кредитів у строк до 30.06.2023

Рекомендовано в строк до 01.04.2024 внести до навчального плану ті індивідуальні завдання, які фактично виконуються здобувачами та наведені в силабусах відповідних ОК. Рекомендовано забезпечити можливість досягнення ПРН4 для здобувачів за рахунок обов'язкових ОК (окремих ОК або їх модулів) шляхом внесення змін до ОП або ж змісту ОК в строк до 01.04.2024. Рекомендовано привести у відповідність назви та наповнення ОК, обов'язкових для другого рівня вищої освіти та уникати дублювання змісту ОК на освітніх рівнях «бакалавр» та «магістр». Рекомендовано до 30.06.2023 провести аналіз фактичного навантаження здобувачів під час опанування ОК та привести обсяг самостійної роботи та завдань з ОК у відповідність до реальних витрат часу на самостійну роботу здобувачів до 01.09.2023. Рекомендовано до 30.06.2023 запланувати достатній обсяг часу для виконання кваліфікаційної роботи магістра без перевищення тижневого максимального навантаження на здобувача.

Критерій 5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Рекомендовано навчальній частині до початку 2023-2024 н.р. узгодити графік навчального процесу з Положенням про організацію освітнього процесу в СумДУ та кількістю іспитів, що виносяться на сесію в кожному семестрі.

Критерій 8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Кафедрі електроніки, загальної та прикладної фізики рекомендовано проводити регулярні опитування здобувачів ОП паралельно з загальноуніверситетськими, раз на семестр після закінчення проходження курсу з відповідних дисциплін та загальне опитування перед випуском здобувачів.

Голова ЕРР Григорій КИРИК для врахування рекомендацій членів ГЕР вніс наступні пропозиції:

1. Привести у відповідність назву ОК «Основи мікроелектроніки» до змісту робочої програми та змінити її назву на «Інтегральна та функціональна мікроелектроніка»

2. Рекомендував гаранту освітньо-наукової програми внести відповідні зміни щодо назви ОК «Основи мікроелектроніки» до змісту ОНП «Електронні інформаційні системи»

3. Підтримати рекомендацію членів GER щодо проведення опитування здобувачів вищої освіти у 2023/2024 н.р.

Олена ТАНЧЕНКО – член Експертної ради роботодавців, інженерпроектувальник ТОВ КП «Інтертелеком» запропонувала внести зміни в ОК «Основи волоконної та інтегральної оптики», замінивши практичні заняття на лабораторні та уточнити назву для відповідності її магістерському рівню підготовки замінивши її на «Волоконна та інтегральна оптика»

Член ЕРР Сергій ДАНИЛЬЧЕНКО запропонував внести зміни в силабус ОК «Наноматеріали і нанотехнології в приладобудуванні» шляхом додавання нових тем для вивчення здобувачами вищої освіти, а також скоригувати назву ОК, наприклад, на «Наноматеріали для електронних та інформаційних систем» для відповідності наповнення обов'язкових дисциплін другому (магістерському) рівню вищої освіти та дозволить уникнути дублюванню змісту ОК на першому (бакалаврському) освітньому рівні.

Гарант освітньо-наукової програми, завідувачка кафедри ЕЗПФ Лариса ОДНОДВОРЕЦЬ зазначила, що зауваження експертів GER згідно критерію 2, також необхідно врахувати і в змісті освітньо-наукової програми, оптимізувавши зміст та врахувавши її міждисциплінарність.

Член ЕРР Сергій ДАНИЛЬЧЕНКО запропонував уточнити назву ОК «Основи наукових досліджень» замінивши її на «Методологія наукових досліджень», яка в повній мірі відображає вміст даної навчальної дисципліни.

ГОЛОСУВАЛИ: «За» - одноголосно.

УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити оновленні освітньо-наукову та освітньо-професійну програми «Електронні інформаційні системи» для другого (магістерського) рівня за спеціальністю 171 «Електроніка» 2023 р.п. з урахуванням ухвалених змін.

Голова засідання



Григорій КИРИК

Секретар



Костянтин ТИЩЕНКО