

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

Протокол №1
on-line засідання робочої проєктної групи

27.02.2024 р.

м. Суми

ПРИСУТНІ: члени робочої проєктної групи у складі 6 осіб.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Оновлення освітньої-наукової програми «Прикладна фізика та наноматеріали» для третього (освітньо-наукового) рівня за спеціальністю 105 «Прикладна фізика та наноматеріали».

СЛУХАЛИ: Про оновлення освітньої-наукової програми «Прикладна фізика та наноматеріали» для третього (освітньо-наукового) рівня за спеціальністю 105 «Прикладна фізика та наноматеріали»

ВИСТУПИЛИ:

Юрій ШКУРДОДА – гарант освітньо-наукової програми «Прикладна фізика та наноматеріали» ознайомив членів експертної ради роботодавців з змістом проєкту освітньої-наукової програми «Прикладна фізика та наноматеріали» для третього (освітньо-наукового) рівня за спеціальністю 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» для 2024 р.п. Зазначив, що від голови Експертної ради роботодавців Романа ХОЛОДОВА надійшла пропозиція додати до змісту ОНП в цикл дисциплін практичної підготовки ОК «Теоретичні методи дослідження наноматеріалів».

Також зазначив, що в 2023 р. матеріальна база Центру спільного користування науковим обладнанням, була розширена інфрачервоним Фур'є спектрометром Nicolet IS20, інвертований металографічним мікроскопом ZEISS Axio Vert A1y 2023 р. (закупка обладнання проводилася в рамках проєкту HORIZON-2020) і запропонував оновити п. 1.8 Ресурсне забезпечення реалізації програми, зокрема, інформацію щодо матеріально-технічного забезпечення.

Тарас ЛЮТИЙ - член робочої проєктної групи вказав на необхідність внесення зміни до структурно-логічної схеми ОНП та матриць забезпечення програмних компетентностей та програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми.

ГОЛОСУВАЛИ: «За» – одноголосно.

УХВАЛИЛИ:

1. Додати до циклу дисциплін практичної підготовки ОК «Теоретичні методи дослідження наноматеріалів» загальним обсягом 5 кр. ЄКТС.

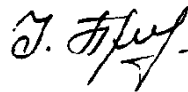
2. Оновити п. 1.8, що стосується матеріально-технічного забезпечення.
3. Оновити структурно-логічну схему ОНП та матриці забезпечення програмних компетентностей та програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми.
4. Затвердити оновлену ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали» зі спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали з урахуванням ухвалених змін.

Голова засідання



Юрій ШКУРДОДА

Секретар



Ірина ПАЗУХА