

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

Протокол №1
on-line засідання робочої проєктної групи

21.02.2023 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:

Іван ПРОЦЕНКО – гарант освітньої програми «Прикладна фізика та наноматеріали» ознайомив членів Експертної ради роботодавців з постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2022 №1392 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» та зазначив, що ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали» для третього (освітньо-наукового) рівня за спеціальністю 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» виходячи із змісту постанови змін не потребує. Також зазначив, про необхідність пошуку шляхів розв'язання нагальних проблем освіти та науки, що виникли у зв'язку із запровадженням воєнного стану в Україні унаслідок повномасштабної, неспровокованої збройної агресії російської федерації проти України. Запропонував, конкретизувати п. 1.5, що стосується викладання та навчання, а саме врахувати можливість застосування як синхронного, так і асинхронного режиму взаємодії при викладанні та навчанні в умовах обмежень, що пов'язані з введенням надзвичайного або воєнного стану.

Станіслав ДЕНИСОВ - член робочої проєктної групи вказав на необхідність внесення зміни до вимог до дисертації на здобуття ступеня доктора філософії, а саме про необхідність конкретизувати обсяг основного тексту дисертації. Запропонував, встановити обсяг основного тексту дисертації від 4,5 до 6 друк. арк.

ГОЛОСУВАЛИ: «За» – одноголосно.

УХВАЛИЛИ:

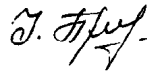
1. Конкретизувати п. 1.5, що стосується викладання та навчання, а саме врахувати можливість застосування як синхронного, так і асинхронного режиму взаємодії при викладанні та навчанні в умовах обмежень, що пов'язані з введенням надзвичайного або воєнного стану
2. Встановити обсяг основного тексту дисертації від 4,5 до 6 друк. арк.
3. Затвердити оновлену ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали» зі спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали з урахуванням ухвалених змін.

Голова засідання



Іван ПРОЦЕНКО

Секретар



Ірина ПАЗУХА