

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

Протокол №1
on-line засідання Експертної ради роботодавців

27.02.2024 р.

м. Суми

ПРИСУТНІ: професор кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики Юрій ШКУРДОДА (гарант освітньої програми); доцент кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики Ірина ПАЗУХА (член робочої проєктної групи, секретар експертної ради); члени експертної ради у складі 4 осіб.

Голова: Роман ХОЛОДОВ

Секретар: Ірина ПАЗУХА

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Обговорення проєкту оновленої освітньої-наукової програми «Прикладна фізика та наноматеріали» для третього (освітньо-наукового) рівня за спеціальністю 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» для 2024 р.п.

СЛУХАЛИ: Про оновлення освітньої-наукової програми «Прикладна фізика та наноматеріали» для третього (освітньо-наукового) рівня за спеціальністю 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» для 2024 р.п.

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 основні зміни, внесені до змісту ОНП:

1. Для предметної області спеціальності збільшити перелік фахових компетентностей, програмних результатів навчання, деталізовано їх зміст.
2. ОК «Методологія та методи наукових досліджень» (4 кр. ЄКТС) та ОК «Методика підготовки наукових праць» (4 кр. ЄКТС), які близькі за темами, що розглядаються в рамках дисциплін, об'єднані в ОК «Організація наукових досліджень та оприлюднення їх результатів» загальним обсягом 5 кр. ЄКТС. За рахунок цього, а також перерозподілу

кредитів між іншими ОК, було виділено додатково 5 кр. на дисципліни циклу професійної підготовки. Це дозволило змінити співвідношення обсягу циклу дисциплін професійної підготовки (збільшено з 12 до 20 кр. ЄКТС) до циклу дисциплін загальної підготовки (зменшено з 29 до 22 кр. ЄКТС) на користь професійно-орієнтованих дисциплін.

Роман ХОЛОДОВ – голова Експертної ради роботодавців зазначив, що члени Експертної ради роботодавців запропонував додати до циклу дисципліни професійної підготовки ОК Теоретичні методи дослідження наноматеріалів з метою формування навичок виконувати теоретичні дослідження у сфері прикладної фізики та наноматеріалознавства, дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних теорій, а також формування навичок обирати методи і результати теоретичного аналізу при обґрунтування висновків.

ГОЛОСУВАЛИ: «За» - одноголосно.

УХВАЛИЛИ:

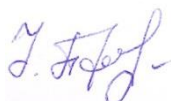
1. Рекомендувати робочій проєктній групі ОНП «Прикладна фізика та наноматеріали» внести запропоновані зміни до змісту освітньо-наукової програми за затвердити оновлену освітньо-наукову програму «Прикладна фізика та наноматеріали» зі спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали з урахуванням зазначених змін.

Голова засідання



Роман ХОЛОДОВ

Секретар



Ірина ПАЗУХА