

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

ПРОТОКОЛ №3
on-line засідання Експертної ради роботодавців

14.10.2024 р.

м. Суми

ПРИСУТНІ: доцент кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики Іван БУРИК (гарант освітньо-професійної програми); завідувачка кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики Лариса ОДНОДВОРЕЦЬ; 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. Формування каталогів вибірових дисциплін циклу професійної підготовки за спеціальністю 171«Електроніка» та освітньо-професійною програмою «Електронні інформаційні системи» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

СЛУХАЛИ: Про формування каталогів вибірових дисциплін циклу професійної підготовки за спеціальністю 171«Електроніка» та освітньо-професійною програмою «Електронні інформаційні системи» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

ВИСТУПИЛИ:

Гарант освітньо-професійної програми «Електронні інформаційні системи» рівня бакалавр, доцент кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики Іван БУРИК, який проінформував присутніх про вміст каталогу дисциплін за вибором (ДЗВ) циклу професійної підготовки.

До вибору на 2025/2026 н.р. пропонуються дисципліни з переліку:
- за спеціальністю «Електроніка»

1. Арифметико-логічні основи комп'ютерних систем
2. Прикладна теорія комп'ютерної електроніки
3. Квантові технології в комп'ютерній техніці
4. Компоненти скретч-програмування
5. Сучасні напрями електроніки
6. Програмування мобільних пристроїв

- за освітньо-професійною програмою «Електронні інформаційні системи» рівня бакалавр на 2025-2026 н.р.

1. Комп'ютерні технології в електроніці
2. Сучасні проблеми електроніки
3. Алгоритмічні мови програмування в комп'ютерних технологіях
4. Оптичні інформаційні системи
5. Прикладна електроніка
6. Основи оптоелектроніки
7. Наноматеріали і нанотехнології в електроніці
8. Історія розвитку електроніки
9. Магніто-неоднорідні матеріали електронної техніки
10. Сучасні технології візуалізації

Гарант проінформував присутніх, що до всіх навчальних дисциплін розроблені силабуси для попереднього ознайомлення здобувачів з їх змістом.

Члени Експертної ради роботодавців та присутні обговорили представлені гарантами каталоги вибіркового дисциплін на 2025-2026 н.р., відмітили актуальність дисциплін за вибором та відповідність тенденціям розвитку промисловості, науки і технологій галузі електроніки.

ГОЛОСУВАЛИ: «За» - одноголосно.

УХВАЛИЛИ: Затвердити каталоги вибіркового дисциплін циклу професійної підготовки за спеціальністю 171«Електроніка» та освітньо-професійною програмою «Електронні інформаційні системи» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Голова засідання



Григорій КИРИК

Секретар



Костянтин ТИЩЕНКО