

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

Протокол №3
засідання Експертної ради роботодавців
зі спеціальності 014 «Середня освіта (Фізика)»

26.11.2021 р.

м. Суми

ПРИСУТНІ: завідувач кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики Проценко І.Ю., старший викладач кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики Пасько О.О. (гарант освітньої програми); професор кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики Однорець Л.В. (член групи забезпечення якості освіти); доцент кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики Шкурдода Ю.О. (член групи забезпечення якості освіти); старший викладач кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики Пилипенко О.В. (секретар експертної ради); члени експертної ради у складі 3 особи. Всього – 9 осіб.

Головуюча на засіданні: Пушкарьова Т.А.

Секретар: Пилипенко О.В.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Затвердження переліку навчальних дисциплін вільного вибору студентів за ОПП «Середня освіта (Фізика)» 2022/2023 навчальний рік.
2. Затвердження програми педагогічної практики студентів 3-го курсу. Експертне оцінювання навчально-методичного забезпечення практики.

1. СЛУХАЛИ: Про затвердження переліку навчальних дисциплін вільного вибору студентів на 2022/2023 навчальний рік.

ВИСТУПИЛИ:

Пасько О.О. старший викладач кафедри ЕЗПФ, керівник робочої проєктної групи (гарант освітньої програми) – довела до відома присутніх результати опитування "Освітня програма очима роботодавців", яке було проведене з метою формування оновленого каталогу вибіркових дисциплін за ОПП «Середня освіта (Фізика)» на 2022/2023 н. р.

Холодов Р.І. – член ЕРР висловив пропозицію при підготовці майбутніх вчителів приділяти увагу сучасній фізиці, як теоретичній так і експериментальній, оскільки на даний час ці питання слабо висвітлені у підручниках ЗСО. Також важливо посилити підготовку здобувачів з іноземної мови за професійним спрямуванням.

Карпуша В.М. – член ЕРР запропонувала включити в каталог «Практикум з методики навчання фізики» для посилення експериментальних вмінь майбутніх вчителів фізики.

ГОЛОСУВАЛИ: «За» – одноголосно.

УХВАЛИЛИ:

Враховуючи пропозиції стейкхолдерів, затвердити такий перелік дисциплін вільного вибору студентів за ОПП «Середня освіта (Фізика)» у 2022/2023 навчальному році.

Дисципліни 3-4 семестрів:

1. Вікова фізіологія та шкільна гігієна
2. Інформаційні технології
3. Методика та технології дистанційного навчання
4. Шкільний курс фізики
5. Практикум із розв'язування задач з фізики

Дисципліни 5-8 семестрів:

1. Вибрані питання сучасної фізики
2. Вибрані питання теоретичної фізики
3. Використання програмних емуляторів у навчальному процесі
4. Комп'ютеризація шкільного фізичного експерименту
5. Методи розв'язування олімпіадних задач з фізики та астрономії
6. Основи сучасної електроніки
7. Практикум зі шкільного фізичного експерименту
8. Спеціальний фізичний практикум
9. Фізика твердого тіла
10. Web-технології

2. СЛУХАЛИ: Про затвердження програми педагогічної практики студентів 3-го курсу та експертне оцінювання навчально-методичного забезпечення практики.

ВИСТУПИЛИ:

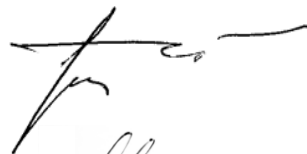
Пасько О.О., гарант освітньої програми та керівник практики, ознайомила присутніх з програмою педагогічної практики студентів 3-го курсу, яка має розпочатися з 24.01.2022 р., та навчально-методичним забезпеченням практики.

ГОЛОСУВАЛИ: «За» – одноголосно.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію взяти до відома.
2. Затвердити програму педагогічної практики студентів 3-го курсу.

Голова засідання



Пушкарьова Т.О

Секретар



Пилипенко О.В.