

ПРОТОКОЛ № 2(8)
засідання Експертної ради роботодавців
зі спеціальності 102 «Хімія»
факультету технічних систем та енергоефективних технологій
від «30» грудня 2021 р.

ПРИСУТНІ: 5 з 5 членів Експертної ради: Тетьоркін О. В., Рудніченко О. І., Дудченко О. М., Косенков В. Г., Бормотов С. М. також були запрошені: зав. каф. ТПХ, доц. Большаніна С.Б., голова Ради з якості факультету ТеСЕТ доц. Колісніченко Е.В., доцент каф. Ліцман Ю.В., гарант ОП «Прикладна хімія», доц. Яновська Г.О.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

Моніторинг освітньої програми спеціальності 102 «Хімія» для встановлення відповідності її структури та змісту вимогам законодавчої та нормативної бази.

1. СЛУХАЛИ:

гаранта освітньої програми «Прикладна хімія» освітнього рівня «бакалавр» з пропозиціями щодо перегляду даних освітніх програм в рамках щорічного їх моніторингу.

За результатами проведених засідання робочої проектної групи нею були прийняте рішення внести зазначені зміни на наступний, 2022-2023 навчальний рік.

ВИСТУПИЛИ:

член ради, Дудченко О. М., яка доповіла про рішення робочої проектної групи, яке врахувало подані в телефонному режимі попередні зауваження членів ЕРР, і запропонувала підтримати запропоновані зміни запропоновані гарантом до освітньої програми спеціальності 1 02 «Хімія» освітнього рівня «бакалавр» на наступний навчальний рік.

2. СЛУХАЛИ:

гаранта освітньої програми «Прикладна хімія» освітнього рівня «бакалавр» з пропозиціями щодо перегляду даної освітньої програми в рамках щорічного її моніторингу.

1. Збільшити кількість кредитів на вивчення дисципліни «Хімія високомолекулярних сполук» з 5 до 10 та вивчати її протягом 7 та 8 семестрів за рахунок зменшення кількості кредитів, відведених на підготовку кваліфікаційної роботи бакалавра. Відповідно зменшити кількість кредитів на підготовку кваліфікаційної роботи бакалавра з 10 до 5.

2. Перенести дисципліну «Методика навчання хімії» з 5 семестру у 6, а дисципліну «Хімічне матеріалознавство» відповідно з 6 семестру у 5.

3. Мету ООП «Прикладна хімія» надати у такому формулюванні: «Програма розроблена відповідно до місії та стратегії університету і спрямована на здобуття випускниками системи знань та вмінь щодо основних законів та теорій хімії, властивостей хімічних елементів та їх сполук, проведення та оцінки результатів хімічного експерименту, сучасних методів синтезу та аналізу матеріалів. Метою програми є підготовка висококваліфікованих фахівців з ґрунтовними теоретичними знаннями, практичними навичками, достатнім обсягом фахових

компетентностей в галузі хімії для вирішення складних спеціалізованих задач та практичних проблем, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов».

4. Особливості ООП « Прикладна хімія» сформулювати у такому вигляді: «Особливість ООП «Прикладна хімія» при підготовці здобувачів вищої освіти полягає у поєднанні наукового потенціалу хіміків-дослідників, спеціалістів у галузі хімічної технології та методики навчання хімії. Взаємообмін здобутками у різних галузях хімії дає змогу збагатити навчальний процес і залучати студентів до наукової роботи з багатьох напрямів вже з перших курсів навчання».

5. У розділ Міжнародна академічна мобільність додати інформацію про наявні двосторонні договори Сумського державного університету з закладами вищої освіти-партнерами зарубіжних країн.

ВИСТУПИЛИ:

члени ради Тетьоркін О. В., Рудніченко О. І., Дудченко О. М., які закликали усіх членів ради підтримати таку пропозицію, так як таке корегування дозволить врахувати вимоги роботодавців наповнити програму необхідними практичними компонентами і відповідає місії та стратегії розвитку СумДУ щодо забезпечення сталого розвитку університету.

УХВАЛИЛИ:

- внести запропоновані зміни до освітньої програми спеціальності 102 «Хімія» освітнього рівня «бакалавр» на 2022-2023 навчальний рік;
- рекомендувати освітню програму «Прикладна хімія» для першого рівня вищої освіти до розгляду Радою із забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти факультету ТеСЕТ.

Голова Експертної ради
роботодавців



О. В.Тетьоркін

Секретар ради



Г.О. Яновська