

**Результати обговорення проєкту змін
до ОП “Біомедична інформатика та радіоелектроніка”
другого (магістерського) рівня вищої освіти (ID 18293),
затвердженої рішенням Вченої ради “ХАІ” від 19.03.2019 р., протокол № 3**

№	Стейкхолдер	Пропозиція	Рішення
1	Гарант ОП Мигаль Г.В.	Переглянути опис ОП у зв'язку із затвердженням Стандарту вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 163 – Біомедична інженерія (наказ МОН № 561 від 24.04.2019 р.) Змінити цілі, освітній фокус, ПРН та компетентності	Оновити ОП відповідно до Стандарту вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 163 – Біомедична інженерія
2	ФОП Скуріхін М.В.	Акцентувати основний фокус ОП на підготовку фахівців, спроможних створювати сучасні біомедичні інформаційні системи.	Оновити формулювання основного фокусу ОП.
3	Представник КНП ХОР «Обласна дитяча клінічна лікарня» Клименко В.А.	Ввести до фахових компетенцій ОП компетенцію, пов'язану зі знанням методів та засобів обробки та аналізу біомедичних даних та відповідний їй програмний результат навчання	Внести до фахових компетенцій ОП ФК 8 та ПРН 8
4	Директор Товариства з обмеженою відповідальністю ХАІ-МЕДИКА Шульгін В.І.	Акцентувати основний фокус ОП на підготовку фахівців, спроможних проектувати складні біомедичні радіоелектронні засоби.	Оновити формулювання основного фокусу ОП.

5	Завідувачка кафедри біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка, проф. Косуліна Н. Г.	Врахувати в ОП інтереси науково-дослідних установ, підприємств, медичних закладів м. Харкова та Харківського регіону для забезпечення розробки та вдосконалення сучасних медичних інформаційних систем, а також складних біомедичних радіоелектронних засобів.	Оновити формулювання особливостей програми.
6	Заступник директора з наукової роботи Національного інституту терапії ім. Л.Т. Малої НАМН України Колесникова О.В.	Ввести до фахових компетенцій ОП компетенцію, пов'язану зі знанням методів та засобів отримання та інтерпретації біомедичних даних та відповідний їй програмний результат навчання	Внести до фахових компетенцій ОП ФК 8 та ПРН 8
7	Завідувач кафедри 502 Висоцька О.В.	Змінити склад робочої групи, оскільки член проєктної групи ОП Акуліничев А.А. звільнився з ХАІ	Залишити Мигаль Г.В. гарантом ОП, затвердити склад робочої групи: Висоцька О.В., Печерська А.І., Олійник В.П., Страшенко Г.М, Куліш С.М., Порван А.П.
8	НМК-2, Викладач Олійник В.П.	Реалізувати перехід вибіркових дисциплін від суто блочного до широкого вибору	Змінити структурно-логічну схему ОП, структуру та наповнення вибіркових компонентів
9	Здобувач вищої освіти Івков І.Д.	Акцентувати дисципліну «Проектування біомедичних засобів» на використання сучасних технологій	Модифікувати дисципліну «Проектування біомедичних засобів» змінивши її назву на «Сучасні технології проектування

			біомедичних засобів» та оновивши її зміст та збільшити її обсяг з 4,5 до 7 кредитів ЄКТС.
10	Викладач доц. Печерська А.І.	Видалити з ОП дисципліну «Експертиза та сертифікація БМЗ» у зв'язку з тим, що вона включена в ОП бакалаврського рівня.	Видалити з ОП дисципліну «Експертиза та сертифікація БМЗ» та включити розділ щодо ключових аспектів експертизи та сертифікації в дисципліну «Сучасні технології проектування біомедичних засобів»
11	Завідувачка багатoproфільної клініко-діагностичної лабораторії КНП Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», канд. мед. наук, Новікова І. В.	З метою посилення рівня підготовки здобувачів освіти та підвищення їх конкурентоспроможності Перенести до обов'язкових компонент дисципліну «Методи експериментальних досліджень біомедичних засобів»	Внести дисципліну «Методи експериментальних досліджень біомедичних засобів» 4 кредити ЄКТС, залік. з блоку вибіркового компонент ОП у блок обов'язкових компонент ОП та змінити форму підсумкового контроль на «іспит»
12	Директор Товариства з обмеженою відповідальністю «DX-комплекси», Плотнікова С.В.	Забезпечити можливість вивчення дисципліни, пов'язаної із апаратами та системами заміщення втрачених органів та функцій людини здобувачам вищої освіти, які планують надалі працювати в цьому напрямку.	Ввести до переліку ВК2 «Дисципліна вільного вибору 2» дисципліну Апарати та системи заміщення втрачених органів та функцій людини
13	Завідувачка відділу акустичної та електромагнітної спектроскопії Інституту радіофізики та електроніки ім. О. Я. Усикова	Забезпечити можливість вивчення біомедичних нанотехнологій здобувачам вищої освіти, які планують надалі працювати в цьому напрямку.	Ввести до переліку ВК1 «Дисципліна вільного вибору 1» дисципліну Нанотехнології в

	НАН України, д. ф-м. н. ст. наук. співр., Єременко З. Є.		радіоелектроніці, біології та медицині
--	---	--	---