

Звіт за результатами проведеного громадського обговорення проекту:

«Освітньо-наукової програми зі спеціальності 143 «Атомна енергетика» PhD на 2021 рік провадження освітньої діяльності

№	Назва, номер пункту, підпункту, до якого пропонуються зауваження/пропозиції	Автор (ри) пропозиції	Зауваження / пропозиції	Враховане / відхилене
1.	<u>Користувачі освітньої програми</u>	В.П. Кравченко (професор, зав. кафедри атомних електростанцій)	Не вказано, що ОПП використовується при прийомі вступних та випускних екзаменів	Враховано: <u>Користувачі освітньої програми:</u> - Екзаменаційна комісія спеціальності 143 «Атомна енергетика»
2.	Опис предметної області	В.О. Дубковський (професор кафедри атомних електростанцій)	Не вказано про перспективні технології	Враховано: перспективні технології в галузі атомної енергетики
3	Підходи до викладання та навчання	О.В. Корольов (професор кафедри атомних електростанцій)	Не вказано про проведення експериментальних досліджень.	Враховано: Проведення теоретичних та <u>експериментальних</u> досліджень.
4	Інструменти та обладнання	О.Ю. Погосов (професор кафедри атомних електростанцій)	Додатково треба вказати про експериментальні стенди	Взято до резерву
5	Фокус освітньої програми	В.С. Кіров (професор кафедри атомних електростанцій)	Пропонується формулювання: Досягнення ефективною, безпечною та прийнятною для суспільства технології	На даному етапі відхилено

			виробництва енергії	
6	Придатність до працевлаштування	С.В. Барбашев (професор кафедри атомних електростанцій)	Слід вказати можливість працевлаштування в монтажних та ремонтних організаціях та у відділах головного енергетика промислових підприємств	Відхилено, тому що це рівень бакалавра та магістра
7	Підходи до викладання та навчання	В.І. Скалозубов (професор кафедри атомних електростанцій)	Крім лекцій треба проводити практичні і лабораторні заняття	Враховано: лекції та практичні заняття (треба додати лабораторні)
8	Загальні компетентності	Ю.І. Висоцький (доцент кафедри атомних електростанцій)	Слід додати певний рівень володіння комп'ютерною технікою.	Враховані комп'ютерні коди, більш низький рівень засвоюється на рівні бакалавра та магістра
9	Спеціальні компетентності	О.І. Серкіз (ст. інженер по зняттю з експлуатації реактора ЧАЕС)	Додати уміння розробляти плани зняття з експлуатації	На даному етапі прийнято рішення не враховувати, оскільки відповідна дисципліна є в магістерському плані
10	Опис предметної області	О.О. Чулкін (доцент кафедри атомних електростанцій)	Не врахована освітня складова	Додано: Методи, методики та технології (якими має оволодіти здобувач вищої освіти для застосування на практиці): ..., викладання та підготовка фахівців...
11	Спеціальні компетентності СК1	І.О. Івахненко (доцент кафедри атомних електростанцій)	Треба виконання нормативної документації саме в атомній енергетиці	Додано: Практичне використання законів, правових актів та нормативно-технічної документації з ядерної енергетики
12	СК5.	В.М. Колиханов (ст.викл. кафедри атомних	Потрібно додати до реакторів та теплообмінного	Додано: Уміння математичного моделювання фізичних процесів в ядерних реакторах, теплообмінному обладнанні та системах ядерних енергетичних установок

		електростанцій)	обладнання ще системи	
13	СК7	І.О. Аретинська (ст.викл. кафедри атомних електростанцій)	Предметів з фізичної ядерної безпеки нема. Тому треба видалити СК7.	Загальні знання про ФЯБ надаються на попередніх освітніх рівнях, тому прийнято залишити цей пункт: Уміння використовувати знання для управління фізичною ядерною безпекою об'єктів ядерної енергетики
14	Ключові результати навчання. ПРН1	О.Є. Зотєєв (доцент кафедри атомних електростанцій)	Треба вміти не тільки розробляти, але й презентувати плани досліджень	Враховано: Вміти розробляти та презентувати обґрунтований план досліджень у відповідності до наукового напрямку
15	ПРН6.	О.С. Мазурок (аспірант кафедри атомних електростанцій)	Треба додати вміння працювати з фахівцями різних спеціальностей в рамках одного проекту. Наприклад теплогідравлікам та фахівцям з міцності.	Враховано: ПРН6. Вміти працювати з фахівцями з різних галузей в рамках наукових проектів
16	Розділ 4	М.В. Вишемірський (аспірант кафедри атомних електростанцій)	Не зрозумілі числа в останній строчці таблиці	
17	ПРН11	О.В. Печериця (заст. директора державного науково-технічного центру з ядерної та радіаційної безпеки)	Додати вміння щодо проведення наукових семінарів	Додано: Вміти вести спеціалізовані наукові семінари, організовувати та проводити навчальні заняття. Володіти способами організації навчально-пізнавальної та практичної діяльності
18	ПРН12	В.В. Інюшев (перший заст. директора ДП «ДНІЦ СКАР» Міністерства енергетики та	Додати вміння розробляти фінансові плани наукових досліджень	Вміти управляти науковими проектами або писати пропозиції на фінансування наукових досліджень

		захисту довкілля України		
--	--	-----------------------------	--	--