

ТАБЛИЦЯ

пропозицій та зауважень стейкхолдерів Сумського державного університету до освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування» (освітній ступінь бакалавр), що знаходилася на громадському обговоренні у період з 15.01.2023р. по 15.02.2023. (<https://op.sumdu.edu.ua/programms/2416>)

Прізвище, ім'я по батькові суб'єкта надання пропозиції (зауваження)	Категорія стейкхолдера	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції (зауваження)	Результати врахування пропозиції/реагування на зауваження	Реквізити документа, яким обговорювались пропозиції та зауваження стейкхолдерів
Волков Роман Сергійович	стейкхолдери	Координатор навчального центру філії «ПОРТА УАН – Суми» ТОВ «ПОРТА УАН – Чернігів»	у відповідності до фокусу освітньої програми «Інформаційні технології проектування» дисципліна «Обслуговування комп'ютерної техніки» (блок обов'язкових дисциплін по спеціальності циклу професійної підготовки) формує не професійні компетентності, а забезпечує здобуття базових фундаментальних знань та навичок в питаннях технічного забезпечення реалізації інформаційних технологій	Враховано ОК «Обслуговування комп'ютерної техніки» перенесено в блок обов'язкових дисциплін загальної підготовки	<p>Протокол №1 онлайн-засідання Експертної ради роботодавців від 20.02.2023</p> <p>Протокол №2 онлайн-засідання робочої проєктної групи від 21.02.2023</p> <p>Протокол №3 онлайн-засідання Ради з якості факультету ЕлІТ від 23.02.2023</p> <p>Протокол №10 - засідання вченої ради СумДУ від 09.03.2023</p>
Орел Богдана Василівна	стейкхолдери	Директор ТОВ «Брокодерс»	У відповідності до сучасних тенденцій розвитку та широкого використання технологій	Враховано В блок обов'язкових дисциплін за освітньою	Протокол №1 онлайн-засідання Експертної ради

			розподіленої обробки інформації в розглянутій освітній програмі варто приділити більше уваги питанню вивчення відповідних підходів та сервісів для забезпечення набуття здобувачами сталих знань та навичок.	програмою циклу професійної підготовки ведено ОК «Хмарні технології» замість ОК «Основи інтелектуального аналізу даних» Змістовні модулі ОК «Основи інтелектуального аналізу даних» та ОК «Методи та системи штучного інтелекту» об'єднуються в новому ОК «Штучний інтелект та інтелектуальний аналіз даних»	роботодавців від 20.02.2023 Протокол №2 онлайн-засідання робочої проєктної групи від 21.02.2023 Протокол №3 онлайн-засідання Ради з якості факультету ЕлІТ від 23.02.2023 Протокол №10 - засідання вченої ради СумДУ від 09.03.2023
Шаповал Світлана Юріївна	стейкхолдери	консультант з освітніх питань, Global Logic Inc	Освітній компонент «Аналіз та проектування інформаційних систем» зосереджений на вивченні методологій аналізу предметної області в процесі розробки інформаційних технологій. У відповідності до структурно-логічної схеми цей компонент пропонується здобувачам до вивчення у 7 семестрі. Проте у відповідності до етапів життєвого циклу розробки програмного забезпечення аналіз та дослідження предметної області виконується одним із перших і є важливим, зокрема, для правильної побудови схеми даних інформаційної системи при проектуванні бази даних. Тому більш доцільно цей	Враховано ОК «Аналіз та проектування інформаційних систем» перенести в 5 семестр замість ОК «Комп'ютерна графіка»; ОК «Комп'ютерна графіка» перенести в 7 семестр замість ОК «Аналіз та проектування інформаційних систем»	Протокол №1 онлайн-засідання Експертної ради роботодавців від 20.02.2023 Протокол №2 онлайн-засідання робочої проєктної групи від 21.02.2023 Протокол №3 онлайн-засідання Ради з якості факультету ЕлІТ від 23.02.2023

			освітній компонент запропонувати здобувачам до вивчення не пізніше 5 семестру		Протокол №10 - засідання вченої ради СумДУ від 09.03.2023
Шелехов Ігор Володимирович	представник академічного середовища	Доцент кафедри комп'ютерних наук Сумського державного університету; гарант освітньої програми «інформатика» (освітній ступінь бакалавр)	Основи реалізації парадигми об'єктно-орієнтованого програмування є предметом вивчення в двох освітніх компонентах циклу професійної підготовки освітньої програми «Інформатика», а саме (блок обов'язкових дисциплін за спеціальністю) та «Об'єктно-орієнтоване програмування мовою Java» (блок обов'язкових за освітньою програмою «Інформатика»). Щоб уникнути цього в освітній програмі «Інформатика», та враховуючи, що освітній компонент «Основи об'єктно-орієнтованого програмування» є обов'язковим по спеціальності (цикл професійної підготовки), прошу розглянути можливість вилучити освітній компонент «Основи об'єктно-орієнтованого програмування» з блоку обов'язкових по спеціальності.	Виконано ОК «Основи об'єктно-орієнтованого програмування» з блоку обов'язкових по спеціальності перенесено в блок обов'язкових за освітньою програмою «Інформаційні технології проектування», змінено семестр вивчення з 3 на 4 В блоці обов'язкових компонентів по спеціальності в 3 семестрі замість «Основи об'єктно-орієнтованого програмування» буде викладатися ОК «Математичні методи дослідження операцій» (до змін був 4 семестр)	Протокол №1 онлайн-засідання Експертної ради роботодавців від 20.02.2023 Протокол №2 онлайн-засідання робочої проектної групи від 21.02.2023 Протокол №3 онлайн-засідання Ради з якості факультету ЕлІТ від 23.02.2023 Протокол №10 - засідання вченої ради СумДУ від 09.03.2023
Ніколенко Софія Олексіївна	Здобувач вищої освіти ступеня бакалавр, член проектної групи	Студентка Сумського державного університету, академічна група ІТ-02	Зміни умов навчання, обумовлені воєнним станом в Україні, вимагають від здобувачів додаткової зосередженості, при цьому здобувачі витрачають набагато більше часу для самостійного опрацювання навчального матеріалу, ніж це було раніше. Тому запропонувала	Виконано • ОК «Програмування» – збільшено кількість кредитів з 5 до 10; • ОК «Вища математика» – зменшено кількість кредитів з 20 до 15;	Протокол №2 онлайн-засідання робочої проектної групи від 21.02.2023 Протокол №3 онлайн-засідання Ради з якості

			переглянути обсяги годин, виділені на самостійну роботу.	<ul style="list-style-type: none"> • ОК «Управління ІТ-проектами» та ОК «Штучний інтелект та інтелектуальний аналіз даних» – враховуючи значний обсяг аудиторної роботи з перевагою в бік виконання лабораторних робіт, вилучено виконання здобувачами обов'язкових індивідуальних завдань; «Комп'ютерна графіка» – враховуючи значний обсяг аудиторної роботи з перевагою в бік виконання лабораторних робіт, а також те, що навчальним планом за цим ОК передбачено виконання курсової роботи, форму підсумкової атестації студентів змінено з іспиту на дифзалік. 	факультету ЕлІТ від 23.02.2023 Протокол №10 - засідання вченої ради СумДУ від 09.03.2023
Навчально-методичний відділ	-	Сумський державний університет	Аналіз проекту навчального плану за ОП «Інформаційні технології проектування» бакалаврського рівня на 2023 р.п. показав наявність непропорційності в обсягах аудиторного навантаження між окремими освітніми компонентами. Запропоновано для обов'язкових навчальних дисциплін встановити мінімальне аудиторне навантаження не менше 40 годин.	Виконано 3 семестр: <ul style="list-style-type: none"> ○ ОК «Організація ІТ-бізнесу» - обсяг аудиторних годин збільшено з 32 до 40; ○ ОК «Математичні методи дослідження операцій» - обсяг аудиторних годин зменшено з 80 до 72; 	Протокол №2 онлайн-засідання робочої проектної групи від 21.02.2023 Протокол №3 онлайн-засідання Ради з якості факультету ЕлІТ від 23.02.2023

				<p>7 семестр – для ОК циклу професійної підготовки обов'язкових за освітньою програмою «Інформаційні технології проектування» (а саме «Управління ІТ-проектами», «Штучний інтелект та інтелектуальний аналіз даних», «Комп'ютерна графіка») – встановлено однакове аудиторне навантаження в обсязі 80 годин;</p> <p>8 семестр:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ОК «Технології захисту інформації» – обсяг аудиторних годин збільшено з 32 до 40; ○ ОК «Хмарні технології» – обсяг аудиторного навантаження встановлено 48 годин. 	
Шелехов Ігор Володимирович	представник академічного середовища	Доцент кафедри комп'ютерних наук Сумського державного університету; гарант освітньої програми «інформатика»	Рішенням робочої проектної групи освітньої програми «Інформатика» за зверненням члена РПГ здобувача Єйбоженко І.Ю. до змісту ОК8 «Вступ до спеціальності» внесено тему, пов'язану з ознайомленням здобувачів освітньої програми про соціальну професійну мережу LinkedIn.	На проведеній зустрічі, де були присутні гарант освітньої програми «Інформаційні технології проектування» к.т.н., доц. Ващенко С.М., гарант освітньої програми «Інформатика» к.т.н., доц. Шелехов І.В., викладач ОК «Вступ до спеціальності»	<p>Протокол №2 онлайн-засідання робочої проектної групи від 21.02.2023</p> <p>Робоча програма освітнього компонента «Вступ до спеціальності» на 2023-2024 н.р.</p>

		(освітній ступінь бакалавр)		Москаленко А.С., обговорено пропозицію здобувача Єйбоженко І.Ю. Враховуючи підтримку цього питання членами РПП, в т.ч. і від роботодавців, пропозиція визнана слушною, оскільки дійсно сприятиме підвищенню якості підготовки майбутніх фахівців за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки в цілому. Прийнято рішення внести в зміст ОК «Вступ до спеціальності» розгляд питання про соціальну професійну мережу LinkedIn.	<p>Протокол №4 онлайн-засідання Експертної ради роботодавців від 25.08.2023</p> <p>Протокол №4 онлайн-засідання робочої проектної групи від 28.08.2023</p> <p>Протокол №1 онлайн-засідання Ради з якості факультету ЕлІТ від 28.08.2023</p>
Ніколенко Софія Олексіївна	Здобувач вищої освіти ступеня бакалавр, член проектної групи	Студентка Сумського державного університету, академічна група ІТ-02	Виступила з клопотанням до гаранта ОП Ващенко С.М. звернутися до викладача за ОК «Вступ до спеціальності» з проханням вести в зміст курсу тему, пов'язану з ознайомленням та набуттям базових практичних навичок щодо роботи з системами контролю версій, оскільки це сприятиме підвищенню професійного рівня майбутніх фахівців – випускників освітньої програми. Член робочої проектної групи, директор компанії «Apptimized Operations», Антипенко Б.А. підтримав дану пропозицію.	На проведеній зустрічі, де були присутні гарант освітньої програми «Інформаційні технології проектування» к.т.н., доц. Ващенко С.М., гарант освітньої програми «Інформатика» к.т.н., доц. Шелехов І.В., викладач ОК «Вступ до спеціальності» Москаленко А.С., обговорено пропозицію здобувачки Ніколенко С.О. Враховуючи підтримку цього питання	<p>Протокол №2 онлайн-засідання робочої проектної групи від 21.02.2023</p> <p>Робоча програма освітнього компонента «Вступ до спеціальності» на 2023-2024 н.р.</p> <p>Протокол №4 онлайн-засідання Експертної ради роботодавців від 25.08.2023</p>

				<p>членами РПП, в т.ч. і від роботодавців, представником роботодавців, пропозиція визнана слушною, оскільки дійсно сприятиме підвищенню якості підготовки майбутніх фахівців за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки в цілому.</p> <p>Прийнято рішення внести в зміст ОК «Вступ до спеціальності» тему по системами контролю версій.</p>	<p>Протокол №4 онлайн-засідання робочої проєктної групи від 28.08.2023</p> <p>Протокол №1 онлайн-засідання Ради з якості факультету ЕлІТ від 28.08.2028</p>
--	--	--	--	---	---