

НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК ТА ТЕХНОЛОГІЙ

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ
від 17.03.2023 р. за № 3
м. Київ

Засідання кафедри комп'ютерних інформаційних технологій

ПРИСУТНІ: Савченко А.С. – завідувач кафедри, д.т.н.
Кадет Н.П. – секретар

Професори: д.т.н., проф. Віноградов М.А., д.т.н., проф. Моржов В.І., д.т.н., проф. Воронін А.М., доценти: к.т.н., доц. Василенко В.А., к.т.н., доц. Харченко О.Г., к.т.н., доц. Моденов Ю.Б., к.т.н., доц. Райчев І.Е., к.т.н., доц. Холявкіна Т.В., к.т.н., доц. Климова А.С., к.т.н. Чуба І.В., к.т.н. Колісник О.В., к.т.н., доц. Прокопенко К.І., к.т.н., доц. Боровик В.М., к.т.н., доц. Зудов О.М., к.пед.н., доц. Сінько Ю.І., к.т.н., доц. Толстікова О.В., к.т.н., доц. Водоп'янов С. В., ст. викл.: Єрмачков Ю.О., Остапенко О.С., Шевченко О.П., Кадет Н.П., Горіна В.В., Рибасова Н.О., асистент Охремчук О.С.

ЗАПРОШЕНІ:

Ковальчук К., Кучер І., Підперигора М., Мельниченко Д., Кващук Р., Бандурак В., Середа О., Мельниченко Д. – здобувачі вищої освіти;

Володимир Метелов – координатор по роботі з університетами ТОВ «ГРІД ДІНАМІКС УКРАЇНА» (м. Харків);

Валерій Поляков – генеральний директор ТОВ «Об'єднання ЮГ» (м. Київ).

СЛУХАЛИ:

Про результати щорічного перегляду освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».

ВИСТУПИЛИ:

1. Завідувач кафедри Савченко А.С. повідомила присутніх, що згідно з наказом ректора № 394/од від 01.12.2022 р. «Про щорічний перегляд освітньо-професійних програм» виконано перегляд освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».
2. Гарант освітньо-професійної програми Толстікова О.В. надала коротку характеристику освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування» та відзначила, що пропонується внести до редакції 2023 року такі зміни:
 - для підсилення реалізації авіаційної складової освітньої програми ввести РН20. «Уміння здійснювати моделювання складних авіаційних систем із використанням інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення» та, відповідно, пов'язані з ним фахові компетентності ФК12. «Здатність до використання сучасних комп'ютерних засобів та методів автоматизованого проектування спеціалізованих систем літальних апаратів» та ФК13. «Здатність професійно використовувати профільні знання при автоматизованому проектуванні виробничих процесів в авіаційній техніці».
 - для забезпечення досягнення РН20 замінити ОК 6 «Математичні основи автоматизованого проектування» на «Спецрозділи інформаційних технологій проектування».
 - уточнено структурно-логічну схему, зокрема в частині ОК, які забезпечують реалізацію кваліфікаційного екзамену;

- уточнено “Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми” та “Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми”;
- враховуючи результати опитування здобувачів, рекомендується розширити обсяг блоку дисциплін вільного вибору на 2023-2024 н.р., в тому числі включити дисципліни спрямовані на вивчення англійської мови.

В цілому Толстікова О.В. зазначила, що навчальний план та графік навчального процесу, перелік та обсяг нормативних і вибіркових дисциплін, а також структурно-логічна схема освітньої програми повністю відповідають критеріям затвердженого стандарту вищої освіти підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».

3. Представник стейкхолдерів – Володимир Метельов – координатор по роботі з університетами ТОВ «ГРІД ДІНАМІКС УКРАЇНА» (м. Харків), представив схвальну рецензію на освітньо-професійну програму «Інформаційні технології проектування». В рецензії зазначено, що перелік та обсяг нормативних і вибіркових освітніх компонентів, а також послідовність їх вивчення покликані суттєво сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців (стейкхолдерів).
4. Представник стейкхолдерів – Валерій Поляков – генеральний директор ТОВ «Об'єднання ЮГ» (м.Київ), відзначив, що освітньо-професійна програма «Інформаційні технології проектування» повністю відповідає сучасним вимогам до фахівців в ІТ галузі та запитам роботодавців (стейкхолдерів).
5. Здобувачі вищої освіти Ковальчук К., Кучер І., Підперигора М., Мельниченко Д., Квашук Р., Бандурак В., Серета О., Мельниченко Д. підтримали освітньо-професійну програму «Інформаційні технології проектування» другого (магістерського) рівня та відзначили можливість реалізації індивідуальної освітньої траєкторії студентів за рахунок широкого вибору вибіркових компонентів, які переглядаються і варіюються кожного навчального року.

УХВАЛИЛИ:

За результатами проведеного перегляду пропонується клопотати перед ВР ФКНТ щодо затвердження редакції 2023 року освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».

Завідувач кафедри КІТ

Аліна САВЧЕНКО

Секретар кафедри

Наталія КАДЕТ

13:12 | ifr-uema-cwz

Participants (clockwise from top-left):

- Аліна Станіславівна Савченко
- Ігор Едуардович Райчеш
- Аліна Станіславівна Савченко
- Влад Бандурак
- Владимир Боровик
- Volodymyr Mieljov
- Асія Сабіріна Клімова
- Юрій Іванович Сінько
- Валерій Андрійович Василенко
- Іван Вікторович Кучер
- Михайло Олегович Піддеригора
- Ксенія Володимирівна Ковальчук
- Олена Володимирівна Толстикова
- Поліна Ігорівна Мельниченко
- Олена Васи́ліана Колі́сник
- Олександр Сергійович Остапенко
- Ольга Віталі́вна Серєда
- Юрій Олександрович Ермачков
- Юрій Борисович Моденов
- Наталка Олександрівна Рибасова
- Олександр Іванович Пивоваров
- Денис Віталійович Мельниченко
- Тетяна Володимирівна Холявіна
- Олена Сергіївна Охремчук
- Віолетта Володимирівна Горіна
- Ірина Вікторівна Чуба
- Ви

Олена Володимирівна Толстикова на екрані

kit.ua.edu.ua/upload/newfiles/studyprogram/OPPL_122_ITP_Mar_2023.pdf

OPPL_122_ITP_Mar_2023.pdf | 1 / 15 | 80%

ПРОЄКТ
(Ф 03.02 – 107)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний авіаційний університет

**НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
АВІАЦІЙНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ**

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«Інформаційні технології проектування»
(спеціальність СІТ)

Другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки
галузі знань 12 Інформаційні технології

СМН НАУ ОПН 14.01 – 04 – 2023

Освітньо-професійна програма
Затверджено: Інженерний факультет
протокол № 4/3
2023 р.

13:19 | ifr-uema-cwz

Participants (clockwise from top-right):

- Аліна Станіславі...
- Олена Володимирівна Толстикова
- Асія Сабіріна К...
- Влад Бандурак
- Владимир Боров...
- Volodymyr Mielj...
- Юрій Борисович ...
- Ігор Едуардович ...
- Аліна Станіславі...
- Юрій Іванович Сі...
- Валерій Андрійо...
- Іван Вікторович ...
- Михайло Олегов...
- Ксенія Володимир...
- Поліна Ігорівна ...
- Олена Васи́ліана...
- Олександр Сергі...
- Ольга Віталі́вна ...
- Юрій Олександров...
- Ще 7 осіб
- Ви

6 Інститут інженерства енергетики
ОКРЕМОВА ОРОСІС СВІТА ІНЖЕНЕРІВ
«Національний університет «Київський політехнічний інститут» імені Ігоря Сікорського»
Факультет інженерних програм

Шифр документа	СМН ІВАУ ОКРЕ
	ІВАУ - ІІІ - 2023
	Стр. 11 з 15

2.2. Структурно-змієва схема освітньо-професійної програми

