

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОНІКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

**Протокол рішення Експертної ради роботодавців для
спеціальності «Комп'ютерні науки»**

№3 від 12 червня 2023 року

«Про обговорення програм практик, тематик кваліфікаційних робіт магістрів освітньо-професійної програм «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки»

ПРИСУТНІ: 10 з 10 членів ради

СЛУХАЛИ:

- інформацію про зміст програми переддипломної підготовки магістрів освітньо-професійних програм «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»;
- інформацію про зміст програми переддипломної підготовки бакалаврів освітньо-професійних програм «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»;
- інформацію про тематики кваліфікаційних робіт магістрів освітньо-професійних програм «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»;
- інформацію про зміст та тематики програми виробничої практики підготовки бакалаврів освітньо-професійних програм «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»

ВИСТУПИЛИ:

- гарант освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування» рівня магістр, доцент кафедри інформаційних технологій Парфененко Юлія Вікторівна, яка проінформувала присутніх про зміст програми переддипломної практики магістрів освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування», яка проводиться обсягом 10 кредитів ЄКТС у третьому навчальному семестрі, на 2023/2024 н.р. Програма практики включає в себе мету та завдання переддипломної практики, зміст практики, календарний план виконання завдань переддипломної практики та орієнтовну тематику індивідуального завдання на переддипломну практику. Індивідуальне завдання на практику включає в себе планування робіт, проектування моделі бази даних, проектування розробленої інформаційної технології чи системи. Програма практики буде оприлюднена у методичних вказівках на переддипломну практику.

- гарант освітньо-професійної програми «Інформатика» рівня магістр, доцент кафедри комп'ютерних наук Барченко Наталія Леонідівна, яка проінформувала присутніх про зміст програми переддипломної практики магістрів освітньо-професійної програми «Інформатика», яка проводиться обсягом 10 кредитів ЄКТС у третьому навчальному семестрі, на 2023/2024 н.р. Програма практики включає в себе пункти, аналогічні до переліку пунктів переддипломної практики магістрів освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування». Програма практики оприлюднена у методичних вказівках на переддипломну практику;
- гарант освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування» рівня магістр, доцент кафедри інформаційних технологій Парфененко Ю. В. ознайомила присутніх із тематикою кваліфікаційних робіт магістра, сформованою у результаті співбесід зі здобувачами з урахуванням науково-дослідної тематики кафедри інформаційних технологій;
- гарант освітньо-професійної програми «Інформатика» рівня магістр, доцент кафедри комп'ютерних наук Барченко Н. Л. ознайомила присутніх із тематикою кваліфікаційних робіт магістра, сформованою у результаті співбесід зі здобувачами з урахуванням науково-дослідної тематики кафедри комп'ютерних наук;
- гарант освітньо-професійної програми «Інформатика» рівня бакалавр, в.о. завідувача кафедрою комп'ютерних наук Шелехов І.В., який проінформував присутніх про зміст програми виробничої практики бакалаврів, яка буде проведена у шостому навчальному семестрі обсягом 5 кредитів ЄКТС на 2022/2023 н.р. Тематичне спрямування виробничої практики відповідає науково-дослідній тематиці кафедри комп'ютерних наук. Програма виробничої практики передбачає роботу над виконанням програми виробничої практики та написання звіту з практики, що передбачає виконання програми практики;
- гарант освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування» рівня бакалавр, в.о. завідувача кафедрою інформаційних технологій Ващенко С.М. проінформувала присутніх про зміст програми виробничої практики бакалаврів, яка буде проведена у шостому навчальному семестрі обсягом 5 кредитів ЄКТС на 2022/2023 н.р. Метою виробничої практики є ознайомлення з базою практики та вивчення технологій вирішення завдання практики. Практична складова полягає у розв'язання індивідуального практичного завдання. Також, гарант уточнила, що здобувачам пропонується можливість опанування масових відкритих онлайн курсів як елементу неформальної освіти.

ОБГОВОРИЛИ:

- члени Експертної ради роботодавців та присутні обговорили представлені гарантими програми переддипломних практик магістрів за освітньо - професійними програмами «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» на 2023-2024 н.р.;
- члени Експертної ради роботодавців та присутні обговорили тематики кваліфікаційних робіт освітньо-професійних програм «Інформаційні технології проектування», «Інформатика» на 2023/2024 н.р.;
- члени Експертної ради роботодавців та присутні обговорили представлені гарантими програми виробничих практик бакалаврів за освітньо-професійними програмами «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» на 2022-2023 н.р.
- члени Експертної ради роботодавців, представники компаній Нестеров О.О. (ТОВ «МАЙНДКЕЙ»), Антипенко Б.А. (ТОВ «АПТІМАЙЗД ОПЕРЕЙШНЗ») та Міхеєв І.А.

ТОВ «ЕПАМ ДІДЖИТАЛ») висловили готовність прийняти на практику здобувачів за взаємною згодою;

- Лаптев В.І., менеджер освітніх програм, компанія SoftServe, підкреслив, що запровадження неформальної освіти розширює результати навчання, визначених робочими програмами практик, та позитивно впливає на рівень знань та навичок здобувачів;
- Орел Б.В., директор ТОВ «Брокерс», зазначила, що тематики кваліфікаційних робіт магістрів є актуальними та відповідають сучасному стану розвитку галузі спеціальності.

РЕЗУЛЬТАТИ ВІДКРИТОГО (ТАЄМНОГО) ГОЛОСУВАННЯ:

«за» - 9 ,

«проти» - 0,

утримались (недійсних бюлетенів) - 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Експертна рада роботодавців схвалила запропоновані програми переддипломних практик магістрів освітньо-професійних програми «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика».
2. Експертна рада роботодавців схвалила запропоновані переліки тематик кваліфікаційних робіт магістрів освітньо-професійних програми «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика».
3. Експертна рада роботодавців схвалила запропоновані програми виробничих практик бакалаврів освітньо-професійних програми «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика».

Голова Експертної ради роботодавців



Олександр ЧАЛИЙ

Секретар Експертної ради роботодавців



Анна МАРЧЕНКО