

Зміни для освітньо-професійної програми «Інженерія програмного забезпечення» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2020 року

При перегляді освітньо-професійної програми «Інженерія програмного забезпечення» першого (бакалаврського) рівня до робочої групи були запрошені нові учасники:

Чередниченко Олександр – Engagement Manager, компанії DataArt, стейкхолдер;

Валентин Корзун – студент 4 курсу навчання спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення».

Зміни, які були внесені до проєкту освітньої програми, включають:

1. Профіль освітньої програми:

1) уточнено перелік можливостей працевлаштування, у відповідності до класифікатора професій України (ДК 003:2010);

2) матеріально-технічне забезпечення для наукових досліджень і навчальних занять – лабораторія робототехніки (ауд. 512 головного корпусу, вул. Університетська, 27), оснащена мультимедійним і комп'ютерним обладнанням: <https://khoda.gov.ua/vazhlij-krok-u-rozvitku-osv%D1%96tnogo-potenc%D1%96alu-hersonshhini> . Лабораторія призначена для проведення занять з робототехніки, інтеграції досліджень із моделювання, проєктування, розробки робототехнічних систем, проєктувань та 3Д друку, доповненої реальності;

3) сервіс рейтингування для ознайомлення здобувачів перед вибором наукового керівника кваліфікаційної роботи: <http://publication.kspu.edu/>

2. Перелік компонент освітньо-професійної програми

1) До складу обов'язкових освітніх компонент увійшла дисципліна «Методи обчислень», оскільки вона є основою для покриття нормативних компетентностей.

2) освітня компонента «Підготовка до атестації здобувачів вищої освіти» замінена на «Переддипломну практику» для якісної підготовки кваліфікаційної роботи.

3) Прибрали спеціалізації, для розширення можливості вибору дисциплін за вибором.

4) Зміна семестру викладання і кредитів дисциплін «Основи програмної інженерії», «Аналіз вимог до програмного забезпечення» для якісної підготовки кваліфікаційної роботи, покриття нормативних компетентностей та конкретизації навчальних цілей.