

## ВИТЯГ

з протоколу №3

засідання науково-методичної комісії університету зі спеціальності 126 –  
інформаційні системи та технології

13.01.2023 р.

**СЛУХАЛИ:** доповідь гаранта освітньо-професійної програми "Інформаційне забезпечення робототехнічних систем" першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології Олійника В.В. щодо рекомендацій експертної групи щодо запровадження виробничої практики на підприємствах для здобувачів 3 курсу освітньої програми "Інформаційне забезпечення робототехнічних систем" з метою сприяння більш усвідомленому вибору фахових вибіркових дисциплін.

**ОБГОВОРЕННЯ:** 1) переддипломна практика – члени комісії зазначили, що в освітній програмі вже передбачено проходження переддипломної практики на підприємствах, яка охоплює ключові аспекти професійної діяльності. Переддипломна практика надає студентам можливість здобути практичний досвід у виробничих умовах та сприяє ефективній підготовці до майбутнього працевлаштування.

2) навчальне навантаження – додаткове навантаження у вигляді виробничої практики на 3 курсі може негативно вплинути на академічні результати студентів, оскільки цей період навчання є інтенсивним та охоплює важливі теоретичні дисципліни. Відволікання на виробничу практику може завадити студентам якісно засвоїти навчальні матеріали.


3) можливості для усвідомленого вибору вибіркових дисциплін – вибір фахових вибіркових дисциплін базується на каталозі вибіркових дисциплін, який враховує вимоги сучасного ринку праці. Студенти мають можливість консультуватися з викладачами та академічними кураторами для ухвалення усвідомленого рішення щодо вибору вибіркових дисциплін. Таким чином, додаткова виробнича практика не є обов'язковою для цього процесу.

4) обмежені можливості підприємств – обговорювалося питання щодо обмежених можливостей для масового залучення підприємств до проведення виробничої практики. Організація такої практики потребувала б додаткових адміністративних зусиль та ресурсів.

5) альтернативні методи розвитку практичних навичок – в рамках освітньої програми вже запроваджені інші методи розвитку практичних навичок, зокрема використання сучасних лабораторій, запрошення фахівців з підприємств для проведення занять, а також залучення студентів до практичних проєктів.

**УХВАЛИЛИ:** визнати недоцільним впровадження виробничої практики на 3 курсі освітньої програми "Інформаційне забезпечення робототехнічних систем" з наступних причин: 1) переддипломна практика повністю забезпечує можливість набуття практичного досвіду в реальних виробничих умовах; 2) додаткова виробнича практика на 3 курсі може призвести до надмірного навчального навантаження; 3) студенти мають доступ до альтернативних методів отримання практичних знань без відриву від навчального процесу.

Голова



Олександр РОЛІК

Секретар



Андрій ПИСАРЕНКО