

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму
«Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва»
за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування»

За освітньою програмою я, Гузов Дмитро Андрійович, навчався безпосередньо після закінчення бакалаврського 4 річного навчання за ОПП першого ступеня «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва». Зразу відчулась більша спрямованість дисциплін на самостійне засвоєння матеріалу, на дослідження систем що розглядалися. Продовжували знайомитися з новими для мене напрямками з навчання: мовою Python, мехатронними та інтелектуальними системами.

Достатня кількість вибіркових дисциплін надає можливість розширити свої професійні навички, але потрібно уважно дивитися на їх опис та зміст.

З особистого досвіду роботи інженером з розробки програмного забезпечення для мікроконтролерів, інтернет та мобільних додатків, практичних навиків розробки, та керування беспілотними літальними апаратами та розробки систем інтернету речей, можу стверджувати що підготовка фахівців рівня магістр за спеціальністю автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології є необхідною наразі та у майбутньому.

На мій погляд, здобувачам має бути більше практичного характеру у сфері розробки програмного забезпечення для мікроконтролерів, мехатронних систем, та роботи з БПЛА та інших корисних розробок, адже на кафедрі у наявності усе, що потрібно для цього.

Випускник 2021 року

Гузов Дмитро Андрійович

«16» грудня 2021 року