

Звіт за результатами проведеного громадського обговорення проєкту:  
«Освітньо-професійна програма «Електронно-обчислювальна техніка» зі спеціальності  
171 «Електроніка» на 2020 рік провадження освітньої діяльності»

№ з/п	Назва, номер пункту, підпункту, до якого пропонуються зауваження /пропозиції	Автор(и) пропозиції	Зауваження/ пропозиції	Враховано/ відхилене
1.	А Мета освітньої програми	С.М. Жигалкін, технічний директор ТОВ «Телекарт-Прилад»	Вважаю, що слід конкретизувати цілі освітньої програми	Враховано. Набуття особистих якостей, достатніх для розв'язання складних спеціалізованих теоретичних та практичних задач розробки, проектування, виробництва, монтажу, експлуатації, технічного обслуговування, ремонту та модернізації електронно-обчислювальної техніки
2.	Інформаційний додаток до ОП	В.М. Лисенко, директор ТОВ НПК «Курс»	Доцільно розширити компетенції та результати навчання в напрямку електронних та інформаційних технологій	Враховано. ВП06/ К1. Здатність розроблення прикладного програмного забезпечення для мікроконтролерів та систем збору і обробки даних у середовищі LabVIEW/ РН1. <b>(З,У)</b> Розробляти прикладне програмне забезпечення для спеціалізованих систем управління у складі пристроїв, якими вони керують. ВП24 / К1. Здатність застосовувати творчий та інноваційний потенціал для використання пристроїв та систем сучасної техніки реєстрації аудіо- та відеоінформації, що функціонує за різними способами реєстрації, та забезпечення процесу їх конструювання / РН1. <b>(З,АВ)</b> Аналізувати складні пристрої та системи сучасної техніки реєстрації аудіо- та

				відеоінформації, що функціонує за різними способами реєстрації для її ефективного використання. РН2. <b>(З,У)</b> Розробляти пристрої та системи сучасної техніки реєстрації аудіо- та відеоінформації
3.	Інформаційний додаток до ОП	В.Г. Ковальов, начальник КБ НПК «Курс»	Доцільно розширити компетенції та результати навчання в напрямку систем автоматизованого проектування	Враховано. ВП12 / К1. Здатність вирішувати інженерні задачі із дизайну електронних пристроїв та систем з використанням програмних засобів комп'ютерної графіки та оформляти конструкторську документацію / РН1. <b>(З,У)</b> Спроможність використовувати професійно-профільовані знання, практичні навички для конструкторської діяльності з комп'ютерного дизайну електронних пристроїв та систем
4.	Е Спеціальні компетентності	Л.В. Логвінова, директор НВК «АНТ Електронікс»	Посилити роль компетентностей в частині використання комп'ютерної графіки для оформлення документації	Враховано. СК12. Здатність застосовувати вміння та навички із використання програмних засобів комп'ютерної графіки щодо візуалізації результатів проектної діяльності та оформляти науково-технічну документацію за допомогою сучасних інформаційних технологій, текстових і графічних редакторів, засобів друку