

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму
«Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 152 "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка"
галузі знань 15 "Автоматизація та приладобудування"

Освітня програма "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка" підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 152 "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка" галузі знань 15 "Автоматизація та приладобудування" Національного університету "Чернігівська політехніка" розроблена згідно з вимогами Закону України «Про вищу освіту» та стандарту вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 15 "Автоматизація та приладобудування" спеціальності 152 "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка".

Проаналізувавши програмні результати навчання, перелік навчальних дисциплін, знаючи кадровий потенціал та матеріальну базу Університету можна стверджувати, що програмні результати навчання є цілком досяжні та забезпечують підготовку фахівців належного рівня.

Основна діяльність ПАТ "ТЭРА" пов'язана з розробкою та виготовленням засобів вимірювальної техніки (ЗВТ) та систем автоматизації для широкого кола споживачів. Під час переддипломної практики представники Товариства мали змогу попрацювати зі студентами ОП "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка". Загалом рівень їх знань та вмінь відповідає предметній області галузі знань "Автоматизація та приладобудування", проте в якості рекомендації щодо покращення якості ОП в частині метрологічного забезпечення виробництва ЗВТ рекомендуємо включити до змістового наповнення освітніх компонент питання складання технічної документації на ЗВТ, організації та проведення випробувань.

В іншому представлена для рецензії освітньо-професійна програма є збалансованою та логічною за структурою, відповідає сучасним вимогам та може бути рекомендована для підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка".

Рецензент:

Заступник директора
ПрАТ "ТЕРА"

Соловйова Кокоріна С.В.
04.02.2021

