

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

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

Освітня програма "Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка" підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 152 "Метрологія та інформаційно-вимірвальна 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-вимірвальна 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 вимірвальної техніки (ЗВТ) та систем автоматизації для широкого кола споживачів. Під час переддипломної практики представники Товариства мали змогу попрацювати зі студентами ОП "Метрологія та інформаційно-вимірвальна 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 забезпечення виробництва ЗВТ рекомендуємо включити до змістового наповнення освітніх компонент питання складання технічної документації на ЗВТ, організації та проведення випробувань, розширити перелік сучасної елементної бази для виробництва ЗВТ.

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

Рецензент:

Заступник директора
ПРАТ "ТЕРА"

Скокорина
18.12.2019



Кокоріна С.В.