



НАУКОВО-ВИРОБНИЧА КОМЕРЦІЙНА ФІРМА "ВІСПАР"

вул. Академіка Заболотного, 26, м. Одеса, 65025, Україна

тел./факс: (048) 758 52 60

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму

«Радіотехнічні вимірювання»

галузь знань 15 Автоматизація та приладобудування

спеціальність 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»

освітньо-кваліфікаційний рівень - Фаховий молодший бакалавр

з метрології та інформаційно-вимірювальної техніки

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Радіотехнічні вимірювання» за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» освітньо-кваліфікаційний рівня «фаховий молодший бакалавр з метрології та інформаційно-вимірювальної техніки», яка реалізується у Відокремленому структурному підрозділі «Фаховий коледж вимірювань Державного університету інтелектуальних технологій та зв'язку», базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень в сфері радіотехнічних вимірювань, обґрунтування методів та засобів вимірювальної техніки, дослідження метрологічних характеристик засобів вимірювальної техніки, а також забезпечення їх метрологічного супроводження, та орієнтує на актуальні спеціалізації, в рамках яких можлива подальша професійна кар'єра.

Метою ООП є підготовка кваліфікованих, соціально мобільних, конкурентоспроможних фахівців для забезпечення потреб суспільства, ринку праці та держави, що володіють загальними і спеціальними компетентностями, необхідними для професійної діяльності, здатних до комплексного розв'язання задач по впровадженню, вдосконаленню, експлуатації інформаційно-вимірювальних технологій в сфері радіотехнічних вимірювань, обґрунтування методів та засобів

вимірювальної техніки, дослідження метрологічних характеристик засобів вимірювальної техніки, а також забезпечення їх метрологічного супроводження.

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Радіотехнічні вимірювання» розроблена групою викладачів ВСП «Фаховий коледж вимірювань ДУІТЗ» із залученням провідних фахівців у сфері механічних вимірювань на основі стандарту фахової передвищої освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 06.04.2022 р. № 305 «Про затвердження стандарту фахової перед вищої освіти зі спеціальності 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування освітньо-професійного ступеню «фаховий молодший бакалавр», введеного в дію з 2022/2023 навчального року.

Особливістю програми є її міждисциплінарний характер, а саме інтеграція знань з метрології та вимірювальної техніки, стандартизації, сертифікації та якості продукції, пристроїв радіотехніки, радіоелектронних вимірювань, оптико-електронних вимірювань тощо.

Послідовність вивчення компонентів ООП «Радіотехнічні вимірювання» за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» є логічною та професійно орієнтованою.

Перелік дисциплін освітньо-професійної програми «Радіотехнічні вимірювання» повністю відповідає вимогам підготовки фахового молодшого бакалавра з метрології та інформаційно-вимірювальної техніки.

Вважаємо, що освітньо-професійна програма «Радіотехнічні вимірювання» за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» може бути використана в освітньому процесі для підготовки здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійного рівня «фаховий молодший бакалавр».

Рецензент

Директор
ТОВ «Науково-виробнича
Комерційна фірма «Віспар»



Артем Георгієв

Рецензія-відгук

на освітньо-професійну програму

«Радіотехнічні вимірювання» галузь знань 15 Автоматизація та приладобудування спеціальність 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» освітньо-кваліфікаційний рівень - Фаховий молодший бакалавр з метрології та інформаційно-вимірювальної техніки

Динамічний розвиток економіки України неможливий без підвищення конкурентоздатності вітчизняних товарів та послуг як на внутрішньому, так і на зовнішньому ринку. Особливо актуальна ця проблема наразі, коли підписана угода про асоціацію з Європейським Союзом. Визначальним чинником для споживачів усіх країн світу у сучасних умовах є не ціна, а якість продукції. Виробники повинні знати вимоги споживачів до якості товарів, що випускаються, та вивчати їх. Це означає, що якістю продукції і послуг необхідно управляти, вміти кількісно оцінювати і аналізувати їх показники. А це передбачає, в свою чергу, необхідність виконання точних вимірювань характеристик виробляємої продукції.

Радіотехнічні вимірювання – основа сучасних високотехнологічних вимірювальних процесів. Вони використовуються для оцінки якості різної продукції в галузі електроніки, телекомунікацій, комп'ютеризованих систем передачі, прийому та обробки інформації.

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Радіотехнічні вимірювання» розроблена групою викладачів ВСП «Фаховий коледж вимірювань ДУІТЗ» із залученням провідних фахівців у сфері механічних вимірювань на основі стандарту фахової передвищої освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 06.04.2022 р. № 305 «Про затвердження стандарту фахової перед вищої освіти зі спеціальності 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування освітньо-професійного ступеню «фаховий молодший бакалавр», введеного в дію з 2022/2023 навчального року.

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Радіотехнічні вимірювання» за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» освітньо-кваліфікаційний рівня «фаховий молодший бакалавр з метрології та інформаційно-вимірювальної техніки», яка реалізується у Відокремленому структурному підрозділі «Фаховий коледж вимірювань Державного університету інтелектуальних технологій та зв'язку», базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень в сфері радіотехнічних вимірювань, обґрунтування методів та засобів вимірювальної техніки, дослідження метрологічних характеристик засобів вимірювальної техніки, а також забезпечення їх метрологічного супроводження, та орієнтує на актуальні спеціалізації, в рамках яких можлива подальша професійна кар'єра.

Освітня програма пов'язана також з контролем та обслуговуванням медичного обладнання, апаратури мобільного зв'язку та мережі Інтернет.

Вважаємо, що освітньо-професійна програма «Радіотехнічні вимірювання» за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» може бути використана в освітньому процесі для підготовки здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійного рівня «фаховий молодший бакалавр».

Рецензент

Директор

ТОВ «Торгтехніка-98»

