

21.05.№ 28/2019

Ректору Одеської державної академії
технічного регулювання та якості
Леоніду Володимировичу Коломійцю

65020, м. Одеса, вул. Ковальська, 15

Адміністрація ПАО «Одескабель» висловлює подяку колективу Одеської державної академії технічного регулювання та якості за багаторічну співпрацю в підготовці молодих спеціалістів для нашого підприємства.

За роки співпраці десятки молодих спеціалістів - випускників академії починали свій трудовий шлях на нашому підприємстві та пройшовши його, досягли успіхів у кар'єрному зрості на основі знань, отриманих в академії.

Щорічно на базі заводу в цехах та відділах студенти спеціальності 152 – «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» освітньо-професійних програм «Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції» та «Інженерія якості» проходять виробничу та переддипломну практику, де отримують практичні навички, мають можливість долучитися до наукових розробок підприємства і висвітлити свої досягнення у наукових та магістерських роботах, а також закріплюють отримані теоретичні знання за обраними ними освітніми програмами.

Створена на базі ПАО «Одескабель» філія кафедри стандартизації, оцінки відповідності та освітніх вимірювань служить безрозривним ланцюгом між роботодавцем та навчальним закладом у створенні актуальних, технічно та методично обґрунтованих освітніх програм, що є потужним важелем у підготовці молодих, висококваліфікованих фахівців. Зважаючи на тісну співпрацю між закладом вищої освіти та підприємством, ґрунтуючись на потребах підприємства просимо включили для студентів магістрів спеціальності 152 – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка, які навчаються за освітніми програмами «Інженерія якості» та «Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції» дисципліну що пов'язана з основами розробки засобів вимірювальної техніки та випробувального устаткування.

Щиро вдячні!

Заступник генерального директора
з якості, начальник відділу
технічного контролю

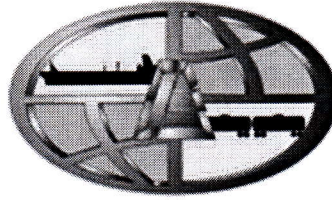


Л.Л. Мурадян

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЕКСІМНАФТОПРОДУКТ»

ПАТ «ЕКСІМНАФТОПРОДУКТ»

65003 м.Одеса вул Налива, 15
код ЄДРПОУ 22465515
тел/ф +38048 349697
+38048 305791
+38048 305601
e-mail reception@eximneft.com



Акціонерний банк «ПІВДЕННИЙ»
м. Одеса
вул Краснова, 6/1
МФО 328209
IBAN UA263282090000026005010035171
Інд. податковий номер 224655115017

11.11.2019 № 01-16/1129
На № _____ від _____

Ректору Одеської державної академії технічного
регулювання та якості
Леоніду Володимировичу Коломійцю

65020, м. Одеса, вул. Ковальська, 15

Шановний Леонід Володимирович!

Вже тривалий час наше підприємство ПАТ «ЕКСІМНАФТОПРОДУКТ» тісно співпрацює з Вашим навчальним закладом в питанні підготовки фахівців з метрології, метрологічного забезпечення та якості продукції. Спеціалісти нашого підприємства постійно зазначають на дуже високий рівень підготовки студентів та випускників спеціальності 152 – «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка», творчий підхід до вирішення питань що виникають та високу відповідальність до виконання службових обов'язків. В цьому ми вбачаємо велику заслугу колективу викладачів керованої Вами академії.

Неабияке значення в цьому відіграє і співпраця провідних спеціалістів нашого підприємства з кафедрами та проектними групами з розробки освітньо-професійних програм. Наші спеціалісти долучаються майже до всіх заходів, що організовує ОДАТРА, неодноразово відвідували семінари та засідання кафедр, де обговорювалися тенденції науково-технічного прогресу та на що необхідно звернути увагу при формуванні освітніх програм.

Ознайомившись з діючими освітніми програмами другого рівня вищої освіти для спеціальності 152 – «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка за освітньо-професійними програмами «Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції», а також «Інженерія якості» вважаємо, що заявлений перелік знань та вмінь є достатнім для оволодіння зазначеною кваліфікацією, а перелік освітніх компонент актуальним. Враховуючи вище зазначене адміністрація підприємства ПАТ «ЕКСІМНАФТОПРОДУКТ» погоджує представлені Вами програми.

Голова Правління
ПАТ «ЕКСІМНАФТОПРОДУКТ»



О.В.Марковський



ПРИВАТНЕ МАЛЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОМПРО"

УКРАЇНА, 65017, м. Одеса, вул. Поїзна, 4-Б, код ЄДРПОУ/ДРФО 13908190,
п/р № UA683287040000026004054350766 в АТ КБ «ПРИВАТБАНК», ЄДРПОУ банку 14360570, МФО 328704
<http://www.kompro.org.ua>, e-mail: kompro.odessa@gmail.com

вих. № 12/06 від «26» червня 2019р.

Ректору Одеської державної академії
технічного регулювання та якості
проф. Коломійцю Л.В.

65020, м. Одеса, вул. Ковальська, 15

Висловлюємо свою подяку магістрам, аспірантам і викладачам академії та кафедри метрології та метрологічного забезпечення, які надали консультаційні послуги при розробці металоконструкції та запропонували нові методи випробування механічних вузлів залізничного транспорту і методики атестації нестандартизованого випробувального обладнання, такого як:

1. стенд марки «ИГК-90.1» для випробувань гідравлічних гасників коливань, який було встановлено на Одеській залізниці (депо Знам'янка та Котовськ), на Придніпровській залізниці (мотор-вагонне депо Нікополь), на Львівській залізниці (мотор-вагонне депо Здолбунів).

2. стенд марки «ВИР-1500» для обкатки редукторів від середньої частини осі колісної пари, який було встановлено на Одеській залізниці (депо: Одеса-Головна, Миколаїв, Каховка), на Донецькій залізниці (депо: Донецьк, Дебальцеве, Маріуполь, Луганськ), на Придніпровській залізниці (депо: Дніпропетровськ, Синельникове, Сімферополь), на Південно-Західній залізниці (депо Бахмач).

Спільна праця за цими проектами відображена у кваліфікаційних магістерських роботах випускників Одеської державної академії технічного регулювання та якості та наукових дисертаціях здобувачів третього рівня вищої освіти.

Наше підприємство, маючи багаторічний досвід, понад 15 років, у виробництві нестандартизованого технологічного оснащення і випробувального обладнання для виробничих ділянок, а також у роботі з вдосконалення технологій (автоматизації і модернізації робочого процесу) ремонту рухомого залізничного складу, може підтвердити, що заявлений перелік освітніх компонентів в освітньо-професійних програмах «Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції» і «Інженерія якості» є достатнім для набуття кваліфікації другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 152 – «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка».

В.о. директора
ПМП «КОМПРО»



В.І.Сілкін

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «АЕС СТАНДАРТ»

65012, Україна, Одеська обл., м. Одеса, вул. Рішельєвська, буд. 73, кв. 3
код ЄДРПОУ 37673164, тел./факс (0482) 37-58-59, ел. адреса: aes.standart2019@gmail.com

вих. № 103/19 від 14.05 2019 р.

Ректору Одеської державної академії
технічного регулювання та якості
Леоніду Володимировичу Коломійцю

65020, м. Одеса, вул. Ковальська, 15

Керівництво ПП «АЕС СТАНДАРТ» висловлює подяку Одеській державній академії технічного регулювання та якості за високу професійну підготовку магістрів в галузі метрологічного забезпечення, оцінки відповідності та управління якістю.

Студенти магістри спеціальності 152 – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка, що навчаються за освітньо-професійними програмами «Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції» та «Інженерія якості» регулярно проходять науково-дослідну практику, а також отримують наукові консультації у ПП «АЕС СТАНДАРТ».

Магістри володіють навичками роботи з нормативними документами, вміють грамотно вести ділову розмову. Вміють надати консультацію та розробити процедуру отримання сертифіката відповідності, що вказує на високий рівень професійної підготовки.

Керівництво ПП «АЕС СТАНДАРТ» погоджує освітньо-професійні програми «Інженерія якості» і «Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції» та вважає, що здобуті програмні результати навчання є достатніми для працевлаштування на посади, що заявлені в програмах.

З повагою,
Директор




Н.А. Злобіна

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму «Інженерія якості» для другого рівня вищої освіти за спеціальністю
152 – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка

В умовах реформування ринку праці України, зростання попиту на міжгалузевих фахівців, здатних забезпечити функціонування та сертифікацію систем менеджменту якості, набуває статусу національної задачі щодо підвищення якості освіти. Українські законодавчі органи швидко інтегрують міжнародні стандарти серій ISO до ДСТУ з класом відповідності (IDT-identical).

Реалізувати таке завдання може робота щодо вдосконалення концептуальних підходів до професійного навчання направлених на підготовку фахівців, зорієнтованих на ризик-орієнтованому підході до виробничої діяльності.

З огляду на ДСТУ ISO 9001:2015, який є основою більшості систем менеджменту якості ПП «Юнтек» рекомендує додати до п.3 «Особливості програми» поглиблене вивчення та практичні заняття з наступних загальних галузей знань:

ДСТУ ISO 9001:2015 п. 4.2 – вивчення особливостей зацікавлених сторін та їх очікувань, визначення значущості стейкхолдерів;

ДСТУ ISO 9001:2015 п. 6.1 – планування в системі управління якістю, FMEA/SWOT аналіз ризиків та методи їх управління та моніторингу. Напрацювання навичок всебічного визначення ризиків провадження діяльності на етапі планування діяльності. Верифікація та валідація методів вимірювань;

ДСТУ ISO 9001:2015 п. 7.6 – практичні заняття з визначення інформації, що має бути задокументована в сфері визначення відповідності системи, вимогам міжнародних схем сертифікацій.

Детально досліджуючи сучасні тенденції в законодавстві та насиченості ринку товарів харчової промисловості необхідно зазначити, що до п.5 «Викладання та навчання» рекомендовано додати:

Практичні заняття з дослідження схем сертифікації FSCC 22000, BRC, IFC та інших схем визнаних GFSI (Global Food Safety Initiative);

Проведення заходів з простежуваності харчових товарів та інгредієнтів; вивчення основних засад HACCP, TACCP, VACCP;

Інженерія якості зосереджена на забезпеченні функціонування систем якості та методів вимірювання їх індикаторів ефективності, тому вважаю за необхідне додати до програми підготовки фахівців в п.6 «Загальні компетентності»:

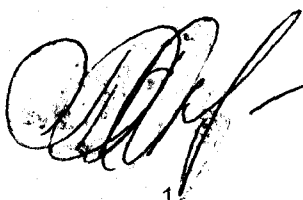
Вивчення, та підготовка аудиторів систем менеджменту якості за ДСТУ ISO 19011, з огляду на основні принципи та засади аудиторської діяльності.

До фахових компетентностей:

Практичні навички з розроблення спеціальної документації системи, такої як: політики/керівництва з якості/безпеки/охорони навколишнього середовища та інших.

Освітньо-професійна програма «Інженерія якості» відповідає заявленому другому (магістерському) рівню вищої освіти та дозволяє сформувати компетентності, які необхідні для вирішення професійних задач, для вирішення задач пов'язаних з впровадженням та оцінкою систем менеджменту якості рекомендуємо додати до освітньої програми зазначені вище пункти.

З повагою,
Директор ПП «Юнтек»

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. Yunoshev', with a circular official stamp partially visible behind it.

Юношев П.М.



РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції» для другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 152 – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка

Освітньо-професійна програма, яка представлена для рецензування розроблена на основі стандарту вищої освіти за відповідною спеціальністю та встановлює цілі, очікувані програмні результати навчання, зміст та способи реалізації освітнього процесу за освітньо-професійною програмою, а також оцінку якості підготовки здобувачів.

Стратегічною метою розробки освітньо-професійної програми є методичне забезпечення реалізації стандарту вищої освіти за спеціальністю 152 – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка та підготовка випускників, які вмітимуть застосовувати сучасні методи для фундаментальних та прикладних досліджень у професійній діяльності; формування та розвиток у випускників наукових, технічних та нормативно-методичних навичок, необхідних для забезпечення єдності і необхідної точності вимірювань в науці, техніці, на підприємствах та в лабораторіях.

У відповідності до профілю освітньо-професійної програми та запиту ринку праці випускники готуються до педагогічної та науково-дослідної професійної діяльності

Освітні компоненти за освітньо-професійною програмою формують весь необхідний перелік загальнокультурних, загально професійних та професійних компетентностей, які передбачені стандартом вищої освіти. Слід зазначити, що роботодавці приймають активну участь при формуванні освітніх компонентів як обов'язкової так і вибіркової частини, при визначенні видів професійної діяльності та компетентнісній моделі випускника, використовуючи наступні форми: організація виробничої науково-дослідної практик, обговорення та участь в підсумковій атестації

За погодженням зі стейкхолдерами в освітньо-професійну програму включені два освітніх компонента: «Системи управління якістю», «Ієрархічні системи в метрології та стандартизації». Вибір перерахованих освітніх компонентів зумовлений сучасними тенденціями в галузі.

В початковому плані відображається логічна послідовність засвоєння блоків, що забезпечує формування компетентностей. Якість змістовної складової навчального плану не викликає сумнівів. Включені в план дисципліни розкривають сутність актуальних на сьогоднішній день питань, метрології, метрологічного забезпечення, забезпечення якості продукції та послуг.

З нашої сторони ми би хотіли відзначити, що для підприємств які займаються зберіганням нафти та нафтопродуктів, одним з ключових аспектів є визначення кількості і якості продукту. Стандартами, які визнані і використовуються у всьому світі у цій галузі є:

- ASTM International (англ. American Society for Testing and Materials) - американська міжнародна добровільна організація, що розробляє і видає стандарти для матеріалів, продуктів, систем та послуг.
- Міжнародна організація зі стандартизації (англ. International Organization for Standardization, ISO) — міжнародна організація, метою діяльності якої є ратифікація розроблених спільними зусиллями делегатів від різних країн стандартів.
- Інститут нафти (Institute of Petroleum) - професійна організація, що базується у Великобританії, яка об'єдналася з Інститутом енергетики у 2003 році та створила Інститут енергетики (Energy Institute).
- Американський нафтовий інститут, The American Petroleum Institute, зазвичай згадуваний як API, це головна недержавна організація в галузі нафти й газу в США, до якої входять представники близько 400 корпорацій, що займаються видобуванням, переробкою, збутом та іншими аспектами промисловості.

Усі з вищенаведених організацій публікують стандарти пов'язані з усіма аспектами визначення якості та кількості нафти та нафтопродуктів, якими користуються у всьому світі.

БАТ АБ «Південний»

Код ЄДРПОУ: 13865730

IBAN: 243282090000026008312109401

Код Банку: 20953647



Бул. Морозовська 1, кв. 4.

57113, Україна, Миколаїв

Тел: +38 (050) 500 3975

E-mail: pavel-yunoshev@ukr.net

З огляду на вищенаведене, ПП «Юнтек» рекомендує додати до п.3 «Особливості програми» вивчення та практичні заняття з ключових стандартів вищенаведених організацій.

Підсумковою атестацією за освітньо-професійною програмою є захист кваліфікаційної роботи/ проекту магістра.

Загальна трудомісткість освітньо-професійної програми 90 кредитів ЄКТС

Магістр за освітньо-професійною програмою «Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції» підготовлений до виконання обов'язків на наступних посадах:

- начальник лабораторії з метрології; начальник лабораторії з контрольно-вимірювальних приладів;
- начальник лабораторії з контролю виробництва;
- головний метролог;
- завідувач лабораторією;
- науковий співробітник в галузі метрології та інформаційно-вимірювальної техніки;
- інженер з метрології; інженер з налагодження й випробувань; інженер з об'єктивного контролю; інженер з якості; інженер із стандартизації; інженер із стандартизації та якості; експерт з енергозбереження та енергоефективності; експерт технічний з промислової безпеки;
- випробувач деталей та приладів.

В навчальному процесі освітньо-професійної програми, що рецензується передбачено використання студоцентрованого підходу до навчання, для її реалізації застосовуються інноваційні технології навчання. Програма має високий рівень забезпечення навчально-методичною документацією та матеріалами в навчальному електронному середовищі ОДАТРА.

В якості конкурентних переваг слід зазначити, що до реалізації освітньо-професійної програми залучається достатньо досвідчений професорсько-викладацький склад, а також провідні практичні діячі.

Розроблена освітньо-професійна програма в повній мірі відповідає заявленому рівню підготовки магістра. Передбачені дисципліни формують виконання заявлених в стандарті вищої освіти компетентностей на високому рівні. Програма має високий рівень забезпеченості навчально-методичною документацією та матеріалами.

Програма може використовуватись для підготовки студентів за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за спеціальністю 152 – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка.

З повагою,
Директор ПП «ЮНТЕК»

Юношев П.М.

65104, Україна, м. Одеса, пр. Маршала Жукова, 105,
тел.: (048) 783-85-35, e-mail: 7838535@ukr.net

№ ЛТ 08/11-19-1

від 08.11.2019 р.

Ректору Одеської державної академії
технічного регулювання та якості
проф. Коломійцю Л.В.

65020, м. Одеса, вул.. Ковальська , 15

Розглянувши надані керівництву ТОВ «ЛАБ-ТЕСТ» в цілому схвалює склад освітньо-професійних програм «Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції» і «Інженерія якості» та погоджує проходження виробничої та переддипломної (наукової-дослідної) практики в своїй калібрувальній лабораторії студентами Одеської державної академії технічного регулювання та якості. Найкращі студенти, які під час проходження практики зарекомендували себе з позитивної сторони і проявляють фахові знання зі спеціальності 152 - Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка отримують запрошення до працевлаштування на постійній основі.

Під час проходження практики студенти будуть мати можливість взяти безпосередню участь в калібруванні сучасних засобів вимірювальної техніки, як у нашій лабораторії, так і за її межами - на місці у Замовника послуг, отримують додаткові вміння роботи з документообігом на виробництві з питань метрологічного забезпечення виробництва та ознайомляться із останніми редакціями вітчизняних нормативних документів та перекладами європейських стандартів, технічних регламентів, тощо, які вже набули статус офіційних в Україні.

Вважаємо, що така співпраця буде корисною, як для студентів і викладачів академії, так і для нашого підприємства.

Директор



Н.С. Буряк

ВІДГУК

на освітньо-професійні програми «Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції», «Інженерія якості» другого рівня вищої освіти за спеціальністю 152 – Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка

Згідно з двосторонніми договорами між ТОВ «Торгтехніка-98» та Одеською державною академією технічного регулювання та якості щорічно студенти, які навчаються за спеціальністю 152 – Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка проходять виробничу практику на нашому підприємстві.

Під час проходження практики практиканти демонструють відмінний рівень теоретичних знань, старанність, працьовитість, безвідмовність та доброзичливість. Доручену роботу виконують якісно та в строк.

Штат працівників підприємства постійно поповнюється молодими фахівцями-випускниками академії.

Колектив ТОВ «Торгтехніка-98» ознайомився з представленими на розгляд освітньо-професійними програмами «Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції» та «Інженерія якості». Виражаємо вдячність за врахування наших побажань при формуванні освітніх компонентів програм. Ми маємо потребу в підготовці фахівців цієї спеціальності. Професійні компетентності закладені в програмах носять практичний характер і можуть бути використані у майбутній професійній діяльності. Перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових освітніх компонентів відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам стейкхолдерів.

Освітньо-професійні програми віддзеркалюють сучасні вимоги до фахівців спеціальності 152 – Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка з урахуванням особливостей кожної з програм та можуть бути рекомендовані для практичного використання.

Директор



В.В. Плохотнюк

Малое частное предприятие «Триумф 1»

68003, г. Черноморск, вул. Данченко, 3/33
р/сч 26008300235684 в филиале Одесского ОУ АО «Ощадбанк» г. Одесса,
МФО 328845, код ЄГРПОУ 23874629

вих. № 84 від 17.05 2019 р.

Ректору Одеської державної академії
технічного регулювання та якості
Леоніду Володимировичу Коломійцю

65020, м. Одеса, вул. Ковальська, 15

Співробітництво між Одеською державною академією технічного регулювання та якості та МПП «Триумф-1» вже дало можливість узгодити компоненти освітньо-професійних програм «Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції» та «Інженерія якості» за спеціальністю 152-Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» з вимогами роботодавця та працевлаштувати кращих студентів-випускників Вашої академії.

Орієнтуючись на позитивний попередній досвід співпраці, просимо і надалі запрошувати провідних фахівців нашого підприємства до обговорення компонентів освітньо-професійних програм, а також пропонуємо на території Одеської державної академії технічного регулювання та якості провести заходи типу «Ярмарки вакансій» з метою подальшого працевлаштування активних талановитих студентів в колектив нашого підприємства.

Маємо надію на плідну співпрацю в подальшому!

З повагою,
Директор



Н.А. Колосова

ВІДГУК

на освітньо-професійні програми «Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції», «Інженерія якості» другого рівня вищої освіти за спеціальністю 152 – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка

Наше підприємство ТОВ "Укратлантік" вже довгий час тісно співпрацює з провідними кафедрами академії, які готують фахівців зі стандартизації, оцінки відповідності та якості, а також метрологічного забезпечення. Наші спеціалісти постійно зазначають на дуже високий рівень підготовки випускників академії. У відділі технічного контролю підприємства працюють випускники ОДАТРЯ:

- Покинсьборода Олена Юріївна – начальник з виробництва водонагрівачів;
- Ліпов В'ячеслав Геннадійович – інженер з якості;
- Черніченко Дмитро Іванович – контролер з якості.

Своєю працею вони допомагають нашому підприємству продовжувати та вдосконалювати виробництво якісних, простих та функціональних бойлерів та електронагрівачів. Хочемо виразити велику та щире вдячність Вам і колективу викладачів ОДАТРЯ за підготовку фахівців від яких залежить розвиток системи технічного регулювання в Україні.

На нашу думку, представлені на розгляд спеціалістам підприємства ТОВ "Укратлантік" освітні програми «Інженерія якості» та «Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції» включають всі необхідні професійні компетентності, які віднесені до тих видів професійної діяльності, на які орієнтовані програми, а здобуті програмні результати навчання дають можливість отримання диплома другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 152 – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка та здобути кваліфікацію «Магістр з метрології та інформаційно-вимірювальної техніки за спеціалізацією»

З повагою, начальник
з виробництва водонагрівачів

О.Ю. Покинсьборода



ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССЫ



**ТЕХНИЧЕСКИЙ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР**

Пошт.адр.: 65005, Україна, м. Одеса,
вул. Бугаївська, буд. 27

Тел./факс: (048) 728-27-38;
(098)20-85-400, (095)20-85-400
(093)20-85-400

E-mail: tom@te.net.ua
http://tom.te.net.ua

Юр. адр.: 65044, Україна, м. Одеса, пр. Шевченка, буд.1
п/р UA 03328704 00000 26000228395001 в ЮЖНЕ ГРУ АТ
КБ «Приватбанк» м. Одеса, МФО 328704
код за ЄДРПОУ 19045985, ППН 190459815425

Вих № 333 від 08.11.2019 р.

Ректору Одеської державної академії технічного
регулювання та якості
проф. Коломійцю Л.В.

65020, м. Одеса, вул. Ковальська, 15

Шановний Леонід Володимирович!

Цим листом-відгуком виражаємо свою подяку Вам, як керівнику вищого навчального закладу, та всьому колективу викладачів за підготовку фахівців. Ми задоволені якістю освітніх послуг Одеської державної академії технічного регулювання та якості на прикладі тих випускників, які працевлаштовані на нашому підприємстві. Унікальність академії ми бачимо в напрямку її спеціалізації, підготовці фахівців з технічного регулювання та якості виробництва товарів і послуг, яка є єдиною на території України кузницею професійної підготовки кадрів за спеціальністю «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка».

Надані для розгляду освітньо-професійні програми «Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції» та «Інженерія якості» цілком відповідають місії академії, яка виконує функцію будівельника сполучного містка між українським суспільством і європейськими стандартами, в тому числі і в сфері освіти. Тому ми підтверджуємо своє бажання і надалі співпрацювати із магістрами, аспірантами та викладачами академії, які набувають практичні навички та закріплюють теоретичні знання під час проведення практичних занять на території нашого підприємства.

Також пропонуємо свою фінансову допомогу у виготовленні дослідного зразка та випробування еталонного мобільного вимірювального комплексу для безгирної повірки і калібрування великовантажних залізничних платформних ваг, який розробили науковці академії при виконанні НДР № держреєстрації 011U002188 (2015-2016рр.). Просимо надати на розгляд калькуляцію витрат для продовження цієї НДР на виробничій ділянці нашого підприємства сумісно із фахівцями кафедри метрології та метрологічного забезпечення.

Ми вважаємо, що цей проект є перспективним для впровадження на АТ «Укрзалізниця», елеваторах, морських портах та інших транспортних підприємствах, які експлуатують залізничні ваги в технологічному процесі переміщення вантажів.

З повагою

Директор МП ТОВ «ТНВЦ ТОМ»



Ю. О. Кобзар