

WJ

ДОГОВІР № 0/220403
ПРО СПІВПРАЦЮ

“01” лютого 2019р.

між факультетом Електроніки Національного технічного університету України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського” (далі факультет, інститут) першого проректора Якименка Юрія Івановича, що діє на підставі доручення ректора № 1 від “29” грудня 2017 р. і ПрАТ «ХК «Укрспецтехніка», в особі голови правління Ковшової Віри Анатоліївни, що діє на підставі Статуту (далі Сторони) уклали цей договір про наступне.

1. Предмет договору

Предметом даного договору є партнерство та співробітництво між Сторонами у навчально-освітньому процесі підготовки студентів, які навчаються за спеціальностями 153 «Мікро і наносистемна техніка» і 171 «Електроніка» денної форми навчання.

2. Заходи, які здійснюють Сторони

Підприємство :

- 2.1 Забезпечує проведення і керівництво практиками за спеціальностями 153 «Мікро- і наносистемна техніка» і 171 «Електроніка», за узгодженою кількістю студентів і термінами проходження на своєму підприємстві згідно з навчальними планами підготовки бакалаврів, спеціалістів, магістрів, дотримуючись Положення про практику студентів вищих навчальних закладів України, включаючи вимоги з охорони праці та техніки безпеки.
- 2.2 За узгодженими темами надає студентам можливість виконання курсових робіт і дипломних проектів на власній виробничій базі.
- 2.3 Надає випускникам, що направлені в підприємство за узгодженими списками, можливість на стажування згідно з отриманою спеціальністю і кваліфікацією відповідно чинного законодавства України та своєчасно повідомляє університет про їх прибуття до місця стажування.
- 2.4 Сприяє проведенню спільних наукових досліджень, виконання наукових проектів у галузях, які викликають взаємний інтерес, насамперед, щодо розробки, проектування, виготовлення спеціальної електроніки та засобів телекомунікацій.

Факультет електроніки КПІ ім. Ігоря Сікорського:

- 2.5 Забезпечує якісне виконання навчального плану за спеціальностями 153 «Мікро і наносистемна техніка» і 171 «Електроніка» та згідно з індивідуальним планом цільової підготовки студента.
- 2.6 Забезпечує керівництво та проведення практики студентів на даному підприємстві по тематичі підприємства-замовника.
- 2.7 Направляє для стажування на підприємство випускника (випускників) за спеціальностями 153 «Мікро- і наносистемна техніка» і 171 «Електроніка» за його (їх) згодою та відповідно до їх чисельності, узгодженої Сторонами.
- 2.8 Сприяє у підготовці і атестації наукових та науково-педагогічних кадрів, зокрема шляхом стажування.

3. Загальні положення

- 3.1 Зміни та доповнення до договору вносяться за згодою Сторін.
- 3.2 Договір може бути розірваний при невиконанні зобов'язань однією із Сторін або за згодою Сторін. Даний договір не передбачає жодних фінансових зобов'язань Сторін.
- 3.3 За взаємною згодою Сторони можуть здійснювати спільні проекти, проводити спільні заходи: рекламні кампанії, виступи і публікації у ЗМІ, спрямовані на розвиток співробітництва.
- 3.4 Строк дії договору – до «31 грудня» 2023 р.

Договір виконано у 2-х примірниках, які мають однакову силу.

4. Додаткові умови

Адреси сторін

Підприємство:

Адреса: 03022, м. Київ, вул. Михайла Максимовича, 2.
Телефон: +38(044) 257 99 22

Факультет електроніки КПІ ім. Ігоря Сікорського
Адреса: 03056, м. Київ, вул. Політехнічна, 16, корпус №12
Телефон: +38(044) 204 83 06
Факс: +38(044) 236 21 17 e-mail: fel@kpi.ua

Договір підписали:

КПІ ім. Ігоря Сікорського

Перший проректор



(Ю.І.Якименко)



ПрАТ «ХК «Укрміцтехніка»

Керівник



(В.А. Кошова)

(підпис)

МП

Шановні колеги!

Кафедра електронної інженерії факультету електроніки НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського» здійснює підготовку фахівців в області мікро- і напoeлектроніки, розробки та впровадження комп'ютерних медичних діагностичних комплексів, комп'ютерного моделювання мікроелектронних приладів і пристроїв, проектування компонентів телекомунікаційних систем, створення систем автоматичного аналізу даних вимірювань.

Кафедрою здійснюється підготовка бакалаврів та магістрів за спеціальністю 153 - «Мікро- та наносистемна техніка» (4 роки підготовки – ступеня «бакалавр» та 1.5-2 роки - магістр), за двома спеціалізаціями: «Електронні біомедичні системи і технології» та «Інформаційні технології проектування в електроніці та наносистемах».

Фундаментальними і базовими дисциплінами підготовки фахівців відповідно до навчального плану спеціальності є: цикл фізико-математичних дисциплін, обчислювальна математика та програмування, мікро- і напoeлектроніка, аналогова і цифрова схемотехніка, мікропроцесорна техніка і обробка сигналів та зображень, цикл дисциплін з біомедичних систем і систем діагностики тощо.


Це дозволяє випускникам отримати знання і навички роботи із сучасним програмним забезпеченням для проектування і моделювання електронних схем, інформаційними системами проектування (PSpice, OrCAD, P – CAD), застосування методів конструювання і технологій виготовлення сучасної компонентної бази мікро- і напoeлектроніки.

Просимо Вас дати прогноз (оцінку) щодо потреб Вашого підприємства (компанії) у фахівцях, яких випускає кафедра, а за можливістю і потреб галузі, до якої відноситься підприємство (компанія), відповідно до таблиці.

Потреба (прогноз) у фахівцях за спеціальністю 153 «Мікро- та наносистемна техніка» та (у тому числі) за спеціалізаціями кафедри електронної інженерії:						
Галузь знань	Код і назва спеціальності	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік
15 Автоматизація та приладобудування	153 «Мікро- та наносистемна техніка»					
назви спеціалізацій	«Інформаційні технології проектування в електроніці та наносистемах»	3	3	3	3	3
	«Електронні біомедичні системи і технології»	-	-	-	-	-

З повагою,
В.І.Тимофєєв,
завідувач кафедри електронної інженерії факультету електроніки
КПІ, д.т.н., проф.,
тел. (044) 236-11-54, e-mail: v.timofeyev@kpi.ua

*Завідувач
голови управління
АТ «КК» «Укрстелтехніка»*



Коваленко С.І.