

ВІДГУК  
на ОСВІТНЬО- ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ  
«Хімічні технології та інженерія»  
зі спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
галузі знань «16 Хімічна та біоінженерія»  
Національного технічного університету  
«Харківський політехнічний інститут»

Я, Дряєва Олена Юріївна, закінчила кафедру технології пластичних мас і біологічно-активних полімерів Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» у 1996 році за спеціальністю «Хімічна технологія пластичних мас», яка тепер має назву 161 «Хімічні технології та інженерія».

З 1996 року і дотепер я працюю в АТ «Стома», спочатку хіміком, а зараз начальником ЦЗЛ. Надані в НТУ «ХПІ» знання та практичні навички дозволили мені працювати на підприємстві на гідному рівні та вирішувати складні виробничі завдання, постійно підвищувати свій професійний рівень. Викладачі кафедри допомагали мені при необхідності консультаціями та порадами і після закінчення інституту, я щиро вдячна їм за отримані знання та доброзичливе ставлення.

Наше підприємство постійно залучає на роботу випускників кафедри, які працюють у нас на різних посадах: технологів, начальників цехів, у відділі стандартизації продукції та ін.

Випускники кафедри швидко адаптуються до роботи в новому для них колективі, мають досить високий рівень підготовки за фахом, схильність до наукової і практичної роботи. Слід зазначити позитивну роботу на підприємстві таких випускників кафедри, як Дегтярь В.В., Мисяк В.Р., Явдошенко А.І., Поволоцька Д.П., Григоренко І.А., Микитенко А.С., Корнеєва І.Ю., Малихіна А.В., Безуглова В.Г. та ін.

Особливо позитивним для нашого підприємства є випуск спеціалістів кафедрою за профілем "Технологія полімерів для медичної, фармацевтичної, харчової галузей та побуту". Студенти кафедри постійно проходять технологічну і переддипломну практику на нашому підприємстві, виконують дипломні і курсові проекти за завданнями АТ «Стома».

Ознайомившись з освітньо-професійною програмою за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зазначаємо, що недоліками ОП є відсутність в розділі спеціальної фахової підготовки профільованих дисциплін випускової кафедри технології пластичних мас і біологічно активних полімерів, таких як, наприклад, хімія і фізика високомолекулярних сполук, технологія виробництва високомолекулярних сполук, полімери для сучасної медицини та фармацевти, сучасні клеї та герметики, технологія та устаткування переробки полімерів та ін.

Відсутність цих дисциплін в переліку обов'язкових освітніх компонент не дозволяє у повному обсязі сформувати компетентності та результати навчання, необхідні для подальшої роботи випускника за обраною спеціальністю. Це дозволить посилити професійну складову навчання для практичної роботи на підприємствах і в науково-дослідних установах галузі хімічних технологій та інженерії.

Фізичне виховання пропонуємо винести до дисциплін вільного вибору студентів.

Начальник ЦЗЛ АТ «Стома»



Олена ДРЯЄВА