

## РЕЦЕНЗІЯ

**на освітньо-професійну програму вищої освіти «Нафтогазова інженерія та технології»  
(освітній рівень - бакалавр) спеціальності 185 Нафтогазова інженерія та технології НТУ  
«Дніпровська політехніка»**

Кафедра техніки розвідки родовищ корисних копалин геологорозвідувального факультету Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» знаний не тільки в Україні, але й далеко поза її межами авторитетний осередок освіти й науки, що веде підготовку фахівців, у тому числі, за спеціальністю «Нафтогазова інженерія та технології».

Між товариством з обмеженою відповідальністю «Укрспецстройбуреніє» та кафедрою техніки розвідки родовищ корисних копалин склалися давні тісні дружні зв'язки. ТзОВ «Укрспецстройбуреніє» надає можливість проведення практичних занять на промислових ділянках, організує проходження навчальних та виробничих практик студентів. Випускники Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» працюють на підприємстві ТзОВ «Укрспецстройбуреніє».

Науково-технічною радою підприємства ТзОВ «Укрспецстройбуреніє» було розглянуто освітньо-професійну програму вищої освіти «Нафтогазова інженерія та технології» (освітній рівень - бакалавр) спеціальності 185 Нафтогазова інженерія та технології, на підставі чого зроблено наступні висновки.

Освітньо-професійна програма розроблена на основі Стандарту вищої освіти підготовки бакалаврів; в ній надано чітке формулювання засобів діагностики якості вищої освіти, визначені положення стосовно атестації бакалаврів спеціальності 185 Нафтогазова інженерія та технології, вказано основні положення змісту навчання в системі перепідготовки та підвищення кваліфікації; визначено межі професійної орієнтації здобувачів фаху та зовнішнього контролю якості підготовки фахівців.

Чітка структурованість освітньої програми є запорукою реалізації мети навчання: формуванні у випускників навичок до розв'язання складних задач та практичних проблем у професійній діяльності, пов'язаній з видобутком, транспортуванням та зберіганням вуглеводневих енергоносіїв.

Відповідно до змісту освітньо-професійної програми, в ній прослідковується певна логічна побудова освітнього-процесу, зокрема в сприянні набуттю фа майбутніми фахівцями компетентностей в питаннях: розуміння загальних принципів вибору засобів контролю та автоматизації технологічних процесів у нафтогазовій галузі; аналізі режимів експлуатації складових елементів нафтогазового об'єкта; проведенні процесу оптимального вибору технологічного обладнання; виконання оптимізації режиму експлуатації за певними якісними критеріями; оцінюванні ефективності використання базових нафтогазових технологій і технічних пристроїв з використанням техніко-економічних критеріїв.

За думкою фахівців підприємства ТзОВ «Укрспецстройбуреніє», в освітній програмі та відповідному робочому плані вибіркової дисципліни «Буріння технічних свердловин» слід розширити змістовний модуль лекційних та практичних занять стосовно питань сучасного бурового обладнання та бурового інструменту для спорудження технічних свердловин, зокрема шнековим способом, що є найактуальнішим питанням сучасного виробничого циклу бурового підприємства, що веде буріння саме технічних свердловин.

В цілому констатуємо: освітньо-професійна програма вищої освіти «Нафтогазова інженерія та технології» (освітній рівень - бакалавр) спеціальності 185 Нафтогазова інженерія та технології НТУ «Дніпровська політехніка» відповідає сучасним вимогам та потребам нафтогазовидобувної галузі.

Головний інженер  
ТзОВ «Укрспецстройбуреніє»

Ткаченко К.С.

