

## РЕЦЕНЗІЯ

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

Підготовка сучасного рівня фахівців для нафтогазовидобувної галузі є одним з самих реальних шляхів реалізації стратегії стійкого розвитку паливно-енергетичного комплексу України. Кафедра техніки розвідки родовищ корисних копалин геологорозвідувального факультету Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» і є тим осередком освіти, що веде підготовку фахівців, у тому числі, за спеціальністю «Нафтогазова інженерія та технології».

Між Хрестищенським відділенням бурових робіт (ВБР) та Університетом склалися тісні дружні зв'язки. ВБР надає можливість проведення практичних занять на промислових ділянках, організує проходження навчальних практик студентів.

Науково-технічною радою Хрестищенського відділення бурових робіт 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 методів і засобів підготовки фахівців, визначені положення стосовно проміжної та підсумкової атестації бакалаврів спеціальності 185 Нафтогазова інженерія та технології, вказано основні положення змісту навчання в системі перепідготовки та підвищення кваліфікації.

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

Відповідно до змісту освітньо-професійної програми, в ній існує певна логічна побудова освітнього-процесу, зокрема в сприянні набуттю майбутніми фахівцями компетентностей в питаннях: безаварійного спорудження нафтових і газових свердловин; розуміння загальних принципів вибору бурових технічних засобів у нафтогазовій галузі; 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 Хрестищенського відділення бурових робіт, в освітній програмі та відповідному робочій програмі вибіркової дисципліни «Бурові промивальні рідини» слід розширити змістовний модуль лекційних та практичних занять стосовно питань застосування бурових полімерних промивальних рідин, що є найактуальнішим питанням сучасного виробничого циклу бурового підприємства.

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 в розрізі підготовки сучасного рівня фахівців.

28.02.2019 р

Начальних відділу кадрів



Ільченко С.М.