



доречним та своєчасним.

Нафтогазова галузь є базовою для розвитку та ефективного функціонування української економіки, забезпечуючи моторним паливом, енергоносіями промисловість, енергетику і комунальні потреби. Оскільки сьогодні власний видобуток нафти, газоконденсату та газів покриває лише близько 35% від потреб, в Україні склалася розгалужена система трубопроводів, які транспортують нафту та газ, поєднуючи між собою родовища вуглеводнів з підприємствами нафтохімічної галузі та іншими споживачами. Складовою цієї системи є транзитні трубопроводи, включено з унікальним об'єктом-аміакопроводом, та низкою потужних підземних газосховищ та резервуарних парків. Тому започаткування у Національному технічному університеті Дніпровська політехніка освітньо-професійної програми «Нафтогазова інженерія та технології» для освітнього рівня «бакалавр» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» є цілком

політехніка»

Нафтогазова інженерія та технології НТУ «Дніпровська технології» для освітнього рівня бакалавр спеціальності 185 На освітньо-професійну програму «Нафтогазова інженерія та

ВІСЛУК

вул. Богодимира Антоновича, 70, м. Дніпро, 49006, тел. 770-87-42, факс (056) 770-68-00
 e-mail: osvita@adm.dp.gov.ua, <http://www.osvita-dnpr.com>, Код ЄДРПОУ 25927519

ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ

ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ



Слід зазначити, що освітньо-професійної програми «Нафтогазова

інженерія та технології» для освітнього рівня «бакалавр» спеціальності 185 Нафтогазова інженерія та технології розроблена відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 01.06.2016 за № 600 «Про затвердження та ведення в дію Методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів вищої освіти», Указу Президента України від 04.07.2005 №1013/2005 «Про невідкладні заходи щодо забезпечення функціонування та розвитку освіти в Україні».

У структурі освітньо-професійної програми реалізується компетенційний підхід до проектування вищої школи, вона включає розвинену практичну підготовку студентів за профілем програми і має потенціал в рамках концепції запровадження дуальної освіти, що дозволяє скоротити шлях молодого фахівця до виробництва. Дана освітньо-професійна програма забезпечує можливість обрання студентом власної освітньої траєкторії завдяки опануванню навчальних дисциплін за вибором студента.

Спеціальні дисципліни освітньо-професійної програми «Нафтогазова інженерія та технології», які опановують студенти під час навчання дозволяють забезпечити їх спеціальними знаннями та навичками, що дають можливість розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми транспорту, які передбачають застосування теоретичних положень і методів та характеризуються комплексністю і невизначеністю умов.

Навність у складі програми дисциплін, пов'язаних з транспортуванням вуглеводних енергоносіїв трубопровідним, залізничним, автомобільним та водним транспортом та зберігання їх у підземних сховищах та резервуарних парках, дозволяє готувати фахівців, компетентні яких відповідають регіональним особливостям ринку праці.

На наш погляд було б доцільно ввести у програму освітні компоненти щодо спеціфіки роботи мереж забезпечення паливно-мастильними матеріалами

та систем автономного газозабезпечення на зріжджених та стиснених газах, а також діяльностіки транспортно-технологічного обладнання.

Враховуючи вищенаведене, можна вважати, що освітньо-професійна програма «Нафтогазова інженерія та технології» для освітнього рівня «бакалавр» спеціальності 185 Нафтогазова інженерія та технології, що реалізується у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» є актуальною, відповідає вимогам виробництва та кваліфікаційним вимогам до фахівця з вищою освітою рівня «бакалавр» за спеціальністю 185 Нафтогазова інженерія та технології.

Заступник директора департаменту
освіти і науки облдержадміністрації

А.Л. ДЕМУРА



Кравченко Любов Андріївна (056) 770 68 38