

Національний університет «Львівська політехніка»

Інститут інженерної механіки та транспорту

кафедра «Нафтогазова інженерія та зварювання»

до 2019 р. «Зварювальне виробництво, діагностика
та відновлення металоконструкцій»

спеціальність

«Нафтогазова інженерія та технології»

кваліфікація: БАКАЛАВР з нафтогазової інженерії та технологій



Вступ у 2020р.

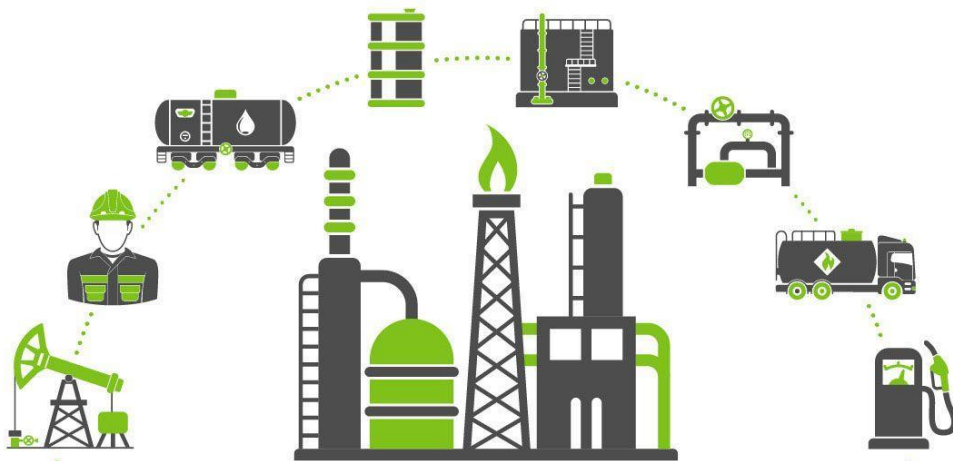
«Нафтогазова інженерія та технології»

- Нормативний термін навчання (4 роки).
- Вступні випробування (ЗНО) наступні:
 - *українська мова та література,*
 - *математика (є профільною) та*
 - *на вибір хімія або географія*
- Третя дисципліна для вступу на комерційну форму - *фізика або іноземна мова*
- Прохідний бал у 2019р. – 130 балів



Актуальність

OIL INDUSTRY



EXTRACTION



DELIVERY



PIPELINE



GAS STATION



- Підвищення вимог до надійності обладнання для видобування нафти та газу
- Зростаючий попит на кваліфіковані кадри в сфері транспортування і логістики нафтогазових продуктів
- Високі стандарти переробки та зберігання нафтогазових матеріалів (сланцевий газ)
- Постійне забезпечення ринку необхідними об'ємами нафтогазо продуктів

Ключові переваги

- Сучасні знання, що базуються на реальних вимогах індустрії
- Постійний контакт із іноземними підприємствами в даній галузі
- Реальні практичні кейси на вітчизняних нафтогазових корпораціях
- Курсові та дипломні роботи, що вирішують актуальні завдання
- **Світові стандарти якості у роботі і обслуговуванні обладнання**



Знання, вміння, навички

- Вміння і навички ефективного менеджменту та управління нафтогазовими підприємствами, станціями, департаментами
- Знання щодо раціональної експлуатації та обслуговування нафтогазопромислового обладнання, трубопроводів та нафтогазосховищ.
- **Знання з комп'ютерного проектування (CAD-системи) та інжинірингу (CAE-системи) в нафтогазовій справі.**
- Вміння реалізувати і проектувати процеси при будівництві, геодезичних роботах, ремонті та експлуатації трубопроводів



Працевлаштування

- НАК «Нафтогаз Україна»; підприємства видобутку, транспортування, переробки та зберігання нафтогазопродуктів;
- Вітчизняні та іноземні транспортні енергетичні компанії;
- Аудиторські та логістичні компанії для обслуговування даного ринку



- Нафтохімічні підприємства;
- Державні (облгаз, магістральні нафтопроводи "Дружба" АТ "Укртранснафта", «Львівтрансгаз»)
- іноземні нафтогазові корпорації (Socar, Shell, Glusco, ...);
- Структури забезпечення ресурсу нафтогазопроводів та сховищ.

Майбутні посади випускників

- інженер з експлуатації магістрального газопроводу або устаткування газових об'єктів;
- інженер з підготовки та транспортування нафти;
- інженер з експлуатації газорозподільних станцій;



- інженер з контролю систем обліку газу;
- інженер з проектування систем газопостачання населених пунктів;
- головний інженер або інженер з експлуатації складів нафтопродуктів;
- керівники підрозділів в нафтогазовій та паливній промисловості / галузі та інші.

Подальший розвиток

- Продовження навчання в магістратурі (1,5 роки)
- Можливість поступити на навчання у Європейські ВУЗи за програмою подвійних дипломів Diploma Supplement
- Закордонні стажування, навчання і практика (Erasmus, DAAD, ..)



Активне студентське життя

- Спортивні секції та гуртки (баскетбол, бокс, футбол, гімнастика, настільний теніс, армреслінг, шейпінг, **та більше 20 інших**)
- Професійний басейн, стадіони, спортивні площадки, спортзали
- Спортивно — розважальні заходи: естафети, розважальні та інтелектуальні конкурси, чемпіонати, поїздки на змагання у Європу



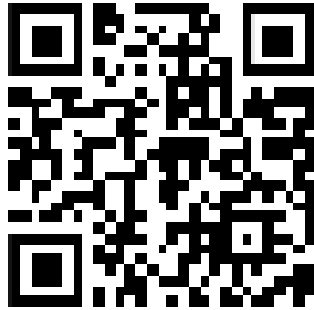


Дякуємо за увагу!

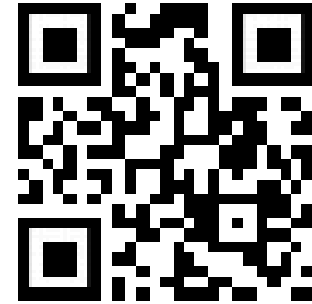


Контакти

Соціальні мережі



Інтернет сторінка



Сторінка кафедри: <http://lp.edu.ua/node/158>

Ел.пошта: zvdv.dept@lpnu.ua

Правила прийому на навчання до НУ «Львівська політехніка» у 2019 році:
<http://lp.edu.ua/pk>.

Адреса приймальної комісії: 79013, м. Львів-13, вул. С.Бандери, 12,
гол.корпус, кім.101, тел.(032) 258-25-37; 258-22-65.