

NAFTOS PRODUKTŲ OPERATORIAUS PROFESINIO MOKYMO PROGRAMA, VALSTYBINIS KODAS 440071101

Kvalifikacija: Naftos produktų operatorius

Mokymosi trukmė: 2 metai

Priimami mokiniai turintys vidurinį išsilavinimą (baigę 12 klasių).

Baigę gebėsite: eksploatuoti naftos verslo įmonių technologinę įrangą, naudoti matavimo prietaisus ir automatiką, tirti naftos ir naftos produktų bei alternatyviųjų degalų sudėtį, savybes ir gaminti prekinis naftos produktus ir alternatyviuosius degalus; paimti naftos ir naftos produktų ėminius rankiniu ir automatiniu būdais, valdyti laboratorinę techniką bei metodiką ir įvertinti naftos produktų kokybę; išmanyti prekinis naftos produktų ir alternatyviųjų degalų asortimentą ir kokybės reikalavimus, sandėliuoti naftą ir jos produktus bei alternatyviuosius degalus, dirbti su technologine ir mašinine įranga, eksploatuoti vamzdynus; apskaityti naftą ir jos produktus bei alternatyviuosius degalus, kontroliuoti rezervuarų parkų aprūpinimą visais veiklą užtikrinančiais resursais; transportuoti naftą ir naftos produktus bei alternatyviuosius degalus, vykdyti naftos ir jos produktų krovos operacijas į transportines talpas, valdyti nuotekas ir išlakas; vykdyti didmeninę ir mažmeninę prekybą, organizuoti saugų didmeninės ir mažmeninės prekybos įmonių darbą ir darbo vietą, aptarnauti klientus naftos verslo įmonėse ir degalinėse.

Mokysitės šių profesinio mokymo dalykų:

- Ekonomikos ir verslo pagrindai
- Civilinės sauga
- Informacinės technologijos
- Estetika
- Valstybinės kalbos kultūros ir specialybės kalba
- Braižyba
- Naftos perdirbimo technologija
- Cheminė inžinerija
- Laboratorinių darbų technika
- Cheminės analizės pagrindai
- Cheminės analizės metodai
- Medžiagų mokslo pagrindai
- Naftos ir jos produktai
- Naftos ir jos produktų sandėliavimas
- Naftos ir jos produktų krova ir transportavimas
- Naftos terminalai
- Degalinės
- Matavimo priemonės ir automatika
- Prekių mokslas
- Darbuotojų sauga ir sveikata
- Gamybinė praktika.

Baigus mokymo programą išduodamas profesinio mokymo diplomas.