

Рецензія-відгук
на освітньо-професійну програму «Електропостачання»
освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр
за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та
електромеханіка»
галузі знань 14 «Електрична інженерія»
Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу

Якісна підготовка висококваліфікованих фахівців галузі електроенергетики є важливою і нагальною потребою для економіки України. Така потреба викликана необхідністю не лише реформуванням та модернізацією електроенергетичної галузі, а й відновленням її складових під час війни, а і в післявоєнний період. Рецензована освітньо-професійна програма саме і покликана готувати фахівців спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» для вирішення цих завдань.

В ОПП «Електропостачання» особлива увага приділяється актуальним вимогам і потребам забезпечення енергетичної безпеки держави. Програмою визначені програмні компетенції з врахуванням основних видів діяльності і завдань в галузі електроенергетики, зокрема і постачання електроенергії всім видам споживачів.

Визначені програмні фахові компетенції та результати навчання гарантуватимуть високий рівень професійної підготовки випускників, забезпечать достатньо широке поле їх професійної діяльності та конкурентоспроможність на ринку праці. Ефективність освітнього процесу забезпечується його логічною побудовою, чітко продуманою та збалансованою структурою програми, раціональним поєднанням теоретично та практичної підготовки.

Завдяки блокам вибіркової частини ОПП, здобувачі фахової передвищої освіти коледжу, окрім вивчення обов'язкових компонентів мають можливість поглиблювати свої знання в конкретних, вузькоспеціалізованих напрямках електроенергетики, зокрема в галузі нетрадиційних та відновлювальних джерел енергії.

Освітньо-професійна програма «Електропостачання», освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» відповідає вимогам до такого виду документів, містить в собі всі необхідні структурні та змістові частини, відображає сучасні вимоги до підготовки фахівців в галузі електричної інженерії, відповідає запитам практичного використання та рекомендована для підготовки фахового молодшого бакалавра з електропостачання в Дрогобицькому фаховому коледжі нафти і газу.

Рецензент

Доктор технічних наук, професор кафедри
електротехнічних систем

Львівського національного університету
природокористування



Василь ГУДИМ

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Електропостачання»
підготовки фахівців освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр
за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
галузі знань 14 «Електрична інженерія»
Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу

Якісна підготовка висококваліфікованих фахівців у галузі електроенергетики є важливою і нагальною потребою для економіки України. Така потреба викликана необхідністю не лише реформуванням та модернізацією електроенергетичної галузі, а й відновленням її складових під час війни і в післявоєнний період. Рецензована освітньо-професійна програма саме і покликана готувати фахівців спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» для вирішення цих завдань.

В ОПП «Електропостачання» особлива увага приділяється актуальним вимогам і потребам забезпечення енергетичної безпеки держави. Програмою окреслені основні компетенції з урахуванням основних видів діяльності і завдань в галузі електроенергетики, зокрема і постачання електроенергії всім видам споживачів.

Визначені в програмні фахові компетенції та результати навчання гарантуватимуть високий рівень професійної підготовки випускників, забезпечать достатньо широке поле їх професійної діяльності та конкурентоспроможність на ринку праці. Ефективність освітнього процесу забезпечується його логічною побудовою, чітко продуманою і збалансованою структурою програми, раціональним поєднанням теоретично та практичної підготовки.

Блоки вибіркової частини ОПП дають змогу здобувачам фахової передвищої освіти поглибити свої знання в конкретних вузькоспеціалізованих напрямках електроенергетики, зокрема в галузі нетрадиційних і відновлювальних джерел енергії.

Освітньо-професійна програма «Електропостачання» підготовки фахового молодшого бакалавра зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» відповідає вимогам щодо такого виду документів, містить всі необхідні структурні та змістові частини, відображає сучасні вимоги до підготовки фахівців в галузі електричної інженерії, відповідає запитам практичного використання.

Рекомендую дану освітньо-професійну програму для підготовки фахового молодшого бакалавра за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» у Дрогобицькому фаховому коледжі нафти і газу.

Завідувач відділу водневих технологій
та матеріалів альтернативної енергетики,
д-р хім. наук, професор,
член-кореспондент НАН України

31.05.2021р.



Рецензія-відгук
на освітньо-професійну програму «Електропостачання»
освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр
за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та
електромеханіка»
галузі знань 14 «Електрична інженерія»
Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу

Сфера електроенергетики є важливою складовою розвитку та ефективного функціонування економіки України. Запорукою цьому є наявність висококваліфікованих фахівців, здатних на високому професійному рівні виконувати покладені на них обов'язки, вирішувати складні технічні задачі в кризових ситуаціях, зокрема і період війни.

Рецензована освітньо-професійна програма «Електропостачання» розроблена проектною групою працівників Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу після консультацій із науковцями, потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу підготовки фахівців цієї спеціальності.

В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності виходячи із видів і завдань навчання. Вони розподілені на загальні та фахові компетентності, найбільш відповідні для запропонованої програми. Фахові компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців.

У побудованій структурно-логічній схемі відображено послідовність вивчення освітніх компонентів у міру зростання рівня складності вирішення поставлених задач професійної діяльності.

Окрім обов'язкових компонентів програмою передбачено блоки вибіркових дисциплін, що дозволяє здобувачам освіти розширити поле їх професійної діяльності та підвищити конкурентоспроможність на ринку праці.

Важливою особливістю підготовки фахівців є значний обсяг часу виділеного на практичну підготовку, яка включає різні види практик. Матеріально-технічна база коледжу дозволяє організувати та проводити всі ви навчальних практик в повному обсязі.

Освітньо-професійна програма «Електропостачання», освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» відповідає вимогам до такого виду документів, містить в собі всі необхідні структурні та змістові частини, відображає сучасні вимоги до підготовки фахівців в галузі електричної інженерії, відповідає запитам практичного використання та рекомендована для підготовки фахового молодшого бакалавра з електропостачання в Дрогобицькому фаховому коледжі нафти і газу.

Рецензент
Головний енергетик
ТзОВ «Солонське»

6.06.2021р



Роман ПРОЦЬ