

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», розроблену проектною групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж»

В умовах переходу до економіки п'ятого та шостого технологічного укладів все більше уваги звертається на системність і комплексність знань фахівців енергетичного профілю, набуття необхідних компетенцій з енергетичної аналітики, обґрунтування рішень на виробництві. На ринку праці вже сьогодні відчувається нагальна потреба в спеціалістах енергетичної сфери діяльності, здатних прогнозувати використання електричної енергії та моделювати виробничі процеси, використовувати сучасні технології і приймати рішення в умовах ризику та невизначеності.

Освітньо-професійна програма «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», яка розроблена проектною групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж», забезпечує підготовку висококваліфікованих кадрів, які мають фундаментальні знання та ґрунтовні практичні навички для реалізації професійних завдань.

Якість змістовної складової освітньо-професійної програми не викликає сумнівів. Включені до нього освітні компоненти розкривають сутність актуальних на сьогоднішній день завдань, що стоять перед майбутніми фахівцями, що будуть працювати в енергетичній сфері. Структура зв'язків та послідовність викладання освітніх компонентів в цілому логічна і послідовна.

Оцінка анотацій навчальних дисциплін дозволяє зробити висновок, що зміст дисциплін відповідає компетентній моделі випускника. Розроблена освітньо-професійна програма передбачає професійно-практичну підготовку у вигляді навчальної, технологічної практики з використання сучасних інформаційних технологій та виробничої практики на підприємствах.

Однією з переваг є врахування вимог роботодавців при формуванні дисциплін професійного циклу. Поєднання теоретичної підготовки та практичного навчання на виробництві з урахуванням особливостей роботи підприємств у різних сферах господарювання, можливість вільного вибору студентами корисних та цікавих для них освітніх компонентів, що доповнюють та розширюють ключові компетентності та програмні результати навчання майбутніх молодших бакалаврів з енергетики, електротехніки та електромеханіки, є відмінними рисами рецензованої освітньо-професійної програми.

В цілому рецензована освітньо-професійна програма, розроблена проектною групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж», відповідає основним вимогам часу до фахівців електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, забезпечує відповідність програмних результатів навчання запитам потенційних працедавців.

РЕЦЕНЗЕНТ:

Головний електронік ЗОВ «Кроноспан УА»



20.06.2022

С.О. Калмиков

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», розроблену проектною групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж»

Запропонована проектною групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж», освітньо-професійна програма «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр».

Освітньо-професійна програма містить в собі всі необхідні структурні та змістові складові, відображає сучасні вимоги до підготовки фахівців у сфері електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, відповідає тенденціям розвитку ринку праці та запитам працедавців.

Програма містить нормативну і вибіркову частини, при цьому як позитивне слід відмітити можливість самостійного обрання дисциплін для вивчення здобувачами фахової передвищої освіти.

Ефективність освітнього процесу забезпечується його логічною побудовою, чітко продуманою та збалансованою структурою програми, раціональним поєднанням теоретичного навчання і практичної підготовки.

Визначені освітньо-професійною програмою фахові компетентності та результати навчання засвідчують високий рівень професійної підготовки випускників, забезпечують достатньо широке поле їх професійної діяльності та високу конкурентоспроможність на ринку праці. Зазначене дозволяє зробити висновок про необхідність розвитку та підтримки освітньо-професійної програми.

Вважаємо, що освітньо-професійна програма «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», яка підготовлена проектною групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж», буде сприяти якісній підготовці фахових молодших бакалаврів, здатних розв'язувати комплексні проблеми в практичній роботі у сфері енергетики, електротехніки та електромеханіки.

РЕЦЕНЗЕНТ

Директор Західної філії
ДП «Регіональні електричні мережі»



С.І. Зьоменко

19.06.2022

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», розроблену проектною групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж»

Рецензована освітньо-професійна програма «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд», спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», розроблена проектною групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж», передбачає динамічні процеси у електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці.

Реалізація освітньо-професійної програми «Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд» дозволяє забезпечити досягнення передбачених програмних результатів навчання та набуті програмних компетентностей зі спеціальності. Програмні компетентності, в свою чергу, включають інтегральну компетентність, загальні та фахові компетентності, необхідні для успішної діяльності фахівця.

Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів фахової передвищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам роботодавців. Вимоги до змісту, оновлення, реалізації компетентнісного підходу ОПН створюють умови для всебічного розвитку особистості здобувача фахової передвищої освіти.

До безперечних переваг освітньо-професійної програми слід віднести розширення вибіркової компоненти ОПН дисциплінами вільного вибору здобувачем передвищої освіти, що забезпечує якісний та свідомий вибір необхідних компетенцій залежно від потреб ринку.

Позитивним є також поглиблене вивчення енергетичних дисциплін з використанням сучасного обладнання, що є особливо важливим для підготовки фахового молодшого бакалавра.

Рецензована освітньо-професійна програма відповідає встановленим вимогам та орієнтована на комплексну практичну підготовку фахівців у сфері електроенергетики, електротехніки та електромеханіки та може бути рекомендована до впровадження в навчальний процес ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж».

РЕЦЕНЗЕНТ:

Головний енергетик

КП «Нововолинськтеплокомуненерго»



М.М. Троць

15.06.2022

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр», розроблену проектною групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж»

Запропонована проектною групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж», освітньо-професійна програма «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр».

Освітньо-професійна програма містить в собі всі необхідні структурні та змістові складові, відображає сучасні вимоги до підготовки фахівців у сфері електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, відповідає тенденціям розвитку ринку праці та запитам працедавців.

Програма містить нормативну і вибіркочу частини, при цьому як позитивне слід відмітити можливість самостійного обрання дисциплін для вивчення здобувачами фахової передвищої освіти.

Ефективність освітнього процесу забезпечується його логічною побудовою, чітко продуманою та збалансованою структурою програми, раціональним поєднанням теоретичного навчання і практичної підготовки.

Визначені освітньо-професійною програмою фахові компетентності та результати навчання засвідчують високий рівень професійної підготовки випускників, забезпечують достатньо широке поле їх професійної діяльності та високу конкурентоспроможність на ринку праці. Зазначене дозволяє зробити висновок про необхідність розвитку та підтримки освітньо-професійної програми.

Вважаємо, що освітньо-професійна програма «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», яка підготовлена проектною групою ДВНЗ «Нововолинський електромеханічний коледж», буде сприяти якісній підготовці фахових молодших бакалаврів, здатних розв'язувати комплексні проблеми в практичній роботі у сфері енергетики, електротехніки та електромеханіки.

РЕЦЕНЗЕНТ

Директор Західної філії
ДП «Регіональні електричні мережі»



С.І. Зьоменко

20.06.2022