



Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕДС-ІНЖИНІРИНГ»
UA393209840000026005210411352
АТ "ПРОКРЕДИТ БАНК"

вул. Козара Павла, 49
м. Дніпро, Україна, 49106
+380 56 731 9575

Код ЄДРПОУ 38114069
ПІН 381140604632

Вих.: 25/1 від 25.01.2024 р.

РЕЦЕНЗІЯ

на проєкт освітньо-професійної програми
«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та
електромеханіка», що вводиться у дію у 2024 році

Подана на рецензію освітньо-професійна програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141. Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка є перш за все актуальною та враховує реальні потреби ринку праці в галузі електричної інженерії, оскільки освітніми компонентами та результатами навчання раціонально охоплює необхідний спектр подальшої професійної діяльності здобувачів.

Також доцільно відзначити, що у програмі ефективно поєднано освітні компоненти, які дозволяють розуміти основні аспекти проєктування та експлуатації систем передачі, розподілу, перетворення електричної енергії, застосування засобів автоматизації, розуміння основ та принципів сучасних мехатронних систем.

Робоча група приділяє значну увагу консультаціям з роботодавцями з метою підготовки конкурентоздатного фахівця та прискорення його зростання у взаємодії університету і підприємств високотехнологічного бізнесу. ЗВО активно розвиває матеріально-технічну базу з сучасним наповненням, до якого дотичною є і компанія «ЕДС Інжиніринг».

Відзначаю, що в рамках програми є можливість навчання за дуальною формою здобуття вищої освіти, що дозволяє забезпечити посилення індивідуальної траєкторії здобувача в умовах конкретного роботодавця.

Суттєвих зауважень до представленої ОПП немає. З урахуванням суттєвої руйнації об'єктів енергетики в Україні рекомендуємо в рамках освітніх компонентів ввести тематики лекційних і лабораторних занять щодо децентралізованих систем енергозабезпечення споживачів.

З урахуванням наведених вище обґрунтувань, вважаю, що освітньо-професійну програму «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» доцільно використовувати для підготовки студентів-бакалаврів спеціальності 141 у 2024 році.

Технічний директор



Ілля ЧАБАН

РЕЦЕНЗІЯ
на проєкт освітньо-професійної програми
«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»,
що вводиться у дію у 2024 році

Освітньо-професійна програма (ОПП) бакалавра «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», представлена на рецензування, успішно реалізується в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» за спеціальністю 141 та забезпечує структуровану, збалансовану, високоякісну підготовку фахівців для електроенергетичної та інших важливих галузей національної економіки України. Університет є лідером регіону за даною спеціальністю та кадровою базою практично для всього високотехнологічного бізнесу.

ОПП скомпоновано актуальними дисциплінами, що надає широкі можливості для працевлаштування, оскільки здобувачі і випускники відповідають вимогам будь-якого підприємства та здатні забезпечити потреби, пов'язані з основними задачами електроенергетики. У нашій компанії працевлаштовані випускники якісно виконують різні задачі, пов'язані, у тому числі, з маркетингом, представленням електротехнічної продукції різних брендів на ринку, менеджмент проєктів з електропостачання, підбір та компонування мікро систем автономного енергозабезпечення тощо.

Дніпровська політехніка володіє потужною кадровою командою та розвиненою матеріально-технічною базою, у чому наша компанія пересвідчилася шляхом тривалої співпраці та якісного кадрового забезпечення нашого підприємства випускниками університету за 141 спеціальністю.

Зауважень до змісту і наповнення ОПП немає.

Висновок: представлений на рецензію проєкт освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» можна використовувати для підготовки бакалаврів спеціальності 141.

Директор

10.01.2024 р.



Дмитро КОСОНОГОВ

ТОВ НВП «Центр Електромеханічної Діагностики»



49064, Україна, м. Дніпро, вул. Мічуріна, 4

Тел. (050) 320 25 29

e-mail: cedgroup@ukr.net, <http://ced.dp.ua>

Р/р UA 863 052 990 0000 2600 90 50 50 2176 в АТ КБ «ПриватБанк», м. Дніпро, МФО 305299.
ЕДРПОУ 33718468, ІНН 337184604676, Свід. № 200155487

РЕЦЕНЗІЯ

на проєкт освітньо-професійної програми
«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», що
вводиться у дію у 2024 році

ТОВ «Центр електромеханічної діагностики» є партнером НТУ «Дніпровська політехніка» у виконанні спільних науково-дослідних робіт, залученні здобувачів і випускників до працевлаштування на підприємстві, вирішенні нетривіальних задач високотехнологічного виробництва. Наша компанія приймає активну участь у рецензуванні освітніх програм та обговоренні основних аспектів їх бажаного розвитку з урахуванням тенденцій і потреб сучасності в умовах воєнного стану тощо.

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за спеціальністю 141 розроблена з метою підготовки бакалаврів з отриманням ними компетентностей та здатних вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

Програма постійно удосконалюється, а ті зміни, які відбуваються, враховують у тому числі і наші побажання і зауваження. ОПП стає щороку більш комплексною та дозволяє охопити необхідний спектр напрямків і задовольнити вимоги практично будь-якого роботодавця щодо знав і вмінь здобувачів, їх компетентностей у вирішенні задач підприємств виробництва, передачі, розподілу електричної енергії, високотехнологічних споживачів широкого переліку галузей виробництва (металургійна, гірничо-видобувна, енергетична, агро-промислова, машинобудівна, будівельна, науково-виробнича тощо).

Подальшою рекомендацією удосконалення ОПП може бути підвищення частки практичних і лабораторних робіт за профільними дисциплінами з урахуванням взірцевої та комплексно наповненої матеріально-технічної бази, оскільки ринок праці гостро потребує сучасних сервісних фахівців для високотехнологічного виробництва.

З урахуванням обґрунтувань, вважаю, що представлений на рецензію проєкт освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» можна використовувати для підготовки бакалаврів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Директор

15.01.2024 р.



Роман ДЖУР