



Вих. №0117-1М від 17.01.2023 р.

На № _____ від _____ р.

РЕЦЕНЗІЯ

на проєкт освітньо-професійної програми
«ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА»
другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»,
що вводиться у дію у 2023 році

Наша компанія має великий досвід роботи в енергетичній сфері та спеціалізується у проєктуванні та обслуговуванні електроенергетичних і електромеханічних систем. Завдяки співпраці з НТУ «Дніпровська політехніка» маємо можливість корегувати процес навчання та акцентувати увагу на фаховій компетентності студентів які навчаються за даною ОПП.

Освітня програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», є актуальною та має високий потенціал до подальшого розвитку. Лабораторії обладнанні сучасною технікою, представлена продукція провідних світових компаній в сфері електроенергетики, електромеханіки та автоматизації технологічних процесів. Випускники НТУ «Дніпровська політехніка» за цією ОПП є затребуваними на ринку праці, а кафедри мають давню гарну репутацію серед фахівців в промисловості. Слід відмітити рівень практичної підготовки студентів та можливість навчання за дуальною формою навчання. Діяльність програми не обмежується тільки теоретичними заняттями та лекціями, але передбачає також можливості для студентів розвивати свої практичні навички у лабораторіях і підприємствах.

В цілому, освітня програма з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки є добре структурованою і детально проробленою, що забезпечує високу якість навчання студентів.

Зі своєї сторони, можемо рекомендувати звернути увагу на вивченні спеціалізованого програмного забезпечення та міжнародних стандартів в сфері проєктування та конструювання енергетичних систем.

Вважаємо, **проєкт освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», що поданий на рецензування, є актуальним, сучасним, відповідає запитам сучасного виробництва і рекомендується до впровадження.**

З повагою,

Директор



Богдан МАКАРЧУК



Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕНЕРГЕТИЧНА ПЕРСПЕКТИВА»
і.к.42303219
49102 м. Дніпро пр-т.Богдана Хмельницького,9 АТ «УкрСиббанк»
МФО 351005 IBAN -UA55351005000026000878846633

РЕЦЕНЗІЯ

**на проєкт освітньо-професійної програми
«ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА»
другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»,
що вводиться у дію у 2023 році**

Освітня програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», може бути рекомендована для тих, хто цікавиться електроенергетикою, електротехнікою та електромеханікою. ОПП відповідає потребам сучасного виробництва і включає багато практичних аспектів, що сприяють розвитку практичних навичок студентів.

Лабораторії кафедр електротехнічного факультету НТУ «Дніпровська політехніка» оснащені сучасним та унікальним устаткуванням, що дозволяє студентам отримувати практичний досвід роботи зі справжніми електроенергетичними системами. Викладачі є фахівцями з гарним практичним досвідом, які допомагають студентам зрозуміти теоретичні концепції та застосувати їх на практиці.

Дисципліни в програмі збалансовані між теоретичною та практичною роботою, що дозволяє студентам отримувати достатньо теоретичних знань, а також забезпечує практичну підготовку до роботи в електроенергетичній галузі.

Програма включає налагоджену систему міжнародних обмінів, що дозволяє студентам отримувати додатковий досвід у інших країнах. Навчальні лабораторії обладнані сучасним електрообладнанням та комп'ютерною технікою, що сприяє більш ефективному навчанню.

Програма також надає можливість для проведення наукових досліджень, реалізовані елементи дуальної форми освіти, є можливість вибору компонентів навчання у сферах розподілу електроенергії, енергоаудиту, відновлюваних джерел енергії, автоматизованого електропривод.

Рекомендуємо розширити кількість лабораторних та практичних робіт з урахуванням можливостей нових лабораторій кафедр, додати вивчення програмування ПЛК Siemens, систем сервоприводів, електропневмоавтоматики.

Вважаємо, що навчання за запропонованою ОПП надає багато можливостей студентам у вивченні загальних та спеціальних (фахових і предметних)



Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕНЕРГЕТИЧНА ПЕРСПЕКТИВА»
і.к.42303219
49102 м. Дніпро пр-т.Богдана Хмельницького,9 АТ «УкрСиббанк»
МФО 351005 IBAN -UA55351005000026000878846633

компетентностей, це дозволяє випускникам вирішувати широке коло практичних задач під час професійної діяльності у галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, або ж вступити на навчання на наступний рівень вищої освіти.

Запропонований проект ОПП рекомендується до впровадження.

Директор ТОВ «ЕП»



Г.Ю. Корецька

