

ВІДГУК-РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Електротехнічні системи електроспоживання» другого (магістерського) рівня зі спеціальності

141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

галузі знань 14 «Електрична інженерія»

Спеціаліст з електротехнічних систем електроспоживання повинен мати широкий спектр знань і вмінь в галузі електротехніки та електроенергетики. Він повинен вміти проектувати електричні системи електроспоживання, враховуючи потреби клієнта, нормативні вимоги та безпекові стандарти. Вміння встановлювати електричне обладнання, проводити монтаж та налагодження системи також є важливими.

Компанія ТОВ «Електро-Актив» здійснює як проектування, так і монтаж електрообладнання та технологічних установок на промислових об'єктах.

Нашими спеціалістами здійснюються такі види робіт:

- Проектні роботи;
- Монтаж електрообладнання та технологічних установок;
- Налаштування та пусконалагодження промислового галузевого обладнання, усунення можливих неполадок до початку експлуатації установки в технологічному процесі;
- Гарантійне та післягарантійне технічне обслуговування.

Компанія має наявну потребу у фахівцях в зазначеній області діяльності, які зможуть ефективно вирішувати складні технічні завдання, пов'язані з проектуванням, монтажем та іншими видами робіт.

Запропонована освітньо-професійна програма "Електротехнічні системи електроспоживання", на наш погляд, як раз допоможе вирішити задачу пов'язану із кадровим забезпеченням компанії. При її розробці та обговоренні залишалися фахівці фірми.

Ми вважаємо, що освітньо-професійна програма має кілька ключових переваг, серед яких можна виділити:

1. Чіткий галузевий фокус: Програма чітко відображає потреби роботодавців як в Кіровоградській області, так і по всій Україні. Вона розроблена з орієнтацією на конкретні вимоги та виклики, що виникають у сфері електротехнічних систем електроспоживання.

2. Використання сучасних технологій: Програма використовує сучасні технології та методи навчання, що дозволяють студентам ефективно здобувати вищу освіту. Це включає в себе використання передових навчальних матеріалів, комп'ютерні симуляції, віртуальні лабораторії та інші інтерактивні засоби навчання.

3. Поєднання освітньої, науково-дослідної та практичної діяльності: Програма надає студентам можливість поєднувати теоретичне навчання з науково-дослідною та практичною роботою. Це дозволяє здобувачам отримувати не лише академічні знання, а й застосовувати їх у реальних проектах та завданнях.

Загалом освітньо-професійна програма "Електротехнічні системи електроспоживання" надає студентам комплексний підхід до навчання, що враховує потреби роботодавців, використовує сучасні технології та сприяє розвитку практичних навичок у сфері електротехнічних систем електроспоживання і може бути рекомендованою до впровадження.

Директор ТОВ
«Електро-Актив»



Олександр ДУБОВИЙ