

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму

«Промислова естетика і сертифікація матеріалів та виробів» підготовки
здобувачів вищої освіти освітнього рівня «бакалавр» за спеціальністю 132

Матеріалознавство галузі знань 13 «Механічна інженерія»

Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

Представлена освітньо-професійна програма за спеціальністю 132 Матеріалознавство є актуальною з точки зору підготовки сучасного фахівця, який поєднує у собі якості інженера і продакт-дизайнера, вміння виконувати дослідження характеристик матеріалів та виробів і використовувати методологію дизайн-мислення на усіх етапах життєвого циклу виробничого обладнання.

Дана освітня програма відповідає вимогам Стандарту вищої освіти за спеціальністю 132 Матеріалознавство галузі знань 13 «Механічна інженерія» та вимогам поточних задач промисловості, має комплексний та цільовий підхід для підготовки кваліфікованого фахівця, який володіє фаховими компетентностями, необхідними для подальшої професійної діяльності за даною спеціальністю.

Особливості програми полягають в тому, що результати навчання поширюють здатність особи щодо використання інструментів та засобів, продуктів та методів праці в межах спеціальності. Представлена освітня програма – це поєднання класичної інженерії та функціонального дизайну, де здобувачам надано можливість отримати актуальні компетентності сьогодення і майбутнього на принципах інноваційності та досліджень.

З урахуванням вищезазначеного вважаю що, рецензовану освітньо-професійну програму «Промислова естетика і сертифікація матеріалів та виробів» можна рекомендувати до використання при підготовці кваліфікованих фахівців за спеціальністю 132 Матеріалознавство.

Засновник EDS Ukraine



Олександр ЗАПИШНИЙ

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму

«Промислова естетика і сертифікація матеріалів та виробів» підготовки здобувачів вищої освіти освітнього рівня «бакалавр» за спеціальністю 132

Матеріалознавство галузі знань 13 «Механічна інженерія»

Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

Представлена освітньо-професійна програма за спеціальністю 132 Матеріалознавство є актуальною з точки зору підготовки сучасного фахівця, який поєднує у собі якості інженера і продакт-дизайнера, уміння виконувати дослідження характеристик матеріалів та виробів і використовувати методологію дизайн-мислення на усіх етапах життєвого циклу виробничого обладнання.

Дана освітня програма відповідає вимогам Стандарту вищої освіти за спеціальністю 132 Матеріалознавство галузі знань 13 «Механічна інженерія» та вимогам поточних задач промисловості, має комплексний та цільовий підхід для підготовки кваліфікованого фахівця, який володіє фаховими компетентностями, необхідними для подальшої професійної діяльності за даною спеціальністю.

Особливості програми полягають в тому, що результати навчання поширюють здатність особи щодо використання інструментів та засобів, продуктів та методів праці в межах спеціальності. Представлена освітня програма – це поєднання класичної інженерії та функціонального дизайну, де здобувачам надано можливість отримати актуальні компетентності сьогодення і майбутнього на принципах інноваційності та досліджень.

З урахуванням вищезазначеного вважаю що, рецензовану освітньо-професійну програму «Промислова естетика і сертифікація матеріалів та виробів» можна рекомендувати до використання при підготовці кваліфікованих фахівців за спеціальністю 132 Матеріалознавство.

Засновник EDS Ukraine



Олександр ЗАПИШНИЙ