

Вх. № 819 50.04.2022

Відгук

на проект освітньої програми «Технології друкованих і електронних видань»
зі спеціальністі 186 «Видавництво та поліграфія»
навчально-наукового видавничо-поліграфічного інституту

КПІ ім. Ігоря Сікорського

Запропонований проект освітньо-професійної програми є сучасним та актуальним, з більш увиразеною структурою та переліком освітніх компонентів у порівнянні з попередніми версіями. Сьогодні професійна підготовка фахівців вимагає від закладів вищої освіти дотримання найжорсткіших вимог щодо оновлення дисциплін відповідно до ринкових змін, можливість їх адаптації до новітніх технологій та закріплення знань, необхідних майбутнім випускникам для успішного працевлаштування. Широкий перелік компонент освітньої програми, та наявність дисциплін, які надають здобувачам необхідні знання сучасних прогресивних технологій з видавничої справи та поліграфії, здатні це забезпечити.

Освітня програма «Технології друкованих і електронних видань» містить такі глобальні дисципліни, як «Технології поліграфічного виробництва», «Технології електронних видань», «Проектування видавничо-поліграфічного виробництва» з достатньою кількістю кредитів, які дозволяють у повному обсязі вивчення необхідних освітніх компонент та забезпечують програмні результати навчання. Освітня програма має добре збалансованій розподіл кредитів дисциплін. Однак, цикл загальної підготовки містить компоненти, які за потреби можуть бути об'єднані для вивчення в одному семестрі. Наявність виробничої та переддипломної практик в циклі професійної підготовки забезпечить здобувачам закріплення отриманих теоретичних знань.

Загалом можна стверджувати, що реалізація даної освітньої програми дозволить суттєво підвищити рівень підготовки бакалаврів за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія», та забезпечити дотримання сучасних вимог щодо навчання фахівців видавничо-поліграфічної справи.

Завідувачка кафедри
поліграфічних медійних технологій і паковань
Української академії друкарства,

доктор технічних наук, професор

Світлана ГАВЕНКО