

**Рецензія**  
**на освітньо-наукову програму третього рівня вищої освіти**  
**за спеціальністю 291 Міжнародні відносини,**  
**суспільні комунікації та регіональні студії**  
**галузі знань 29 Міжнародні відносини**  
**ступінь вищої освіти доктор філософії**

Освітньо-наукова програма (ОНП) підготовки фахівців третього освітньо-наукового рівня вищої освіти за спеціальністю 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії» розроблена у Національному авіаційному університеті передбачає формування відповідних загальних і спеціальних компетентностей. У програмі наводиться перелік обов'язкових та вибіркових навчальних дисциплін, послідовність та графік їх вивчення, атестації.

Ознайомлення із рецензованиою програмою дозволяє стверджувати, що вона у цілому відповідає сучасним вимогам, спрямованим на підготовку докторів філософії з політології міжнародних відносин, та сприяє конкурентній спроможності здобувачів на ринку праці. Структура ОНП націлена на засвоєння універсальних навичок та фундаментальних знань з обраного наукового напряму. Наведений у програмі обсяг кредитів ЄКТС обов'язкових і вибіркових навчальних дисциплін та послідовність їх вивчення є достатнім для здобувачів третього рівня освіти, включає необхідну кількість вибіркових дисциплін. Тож, на нашу думку, представлена ОНП буде формувати професійні компетентності у межах вимог для здобувача наукового ступеня доктора філософії. Набуті здобувачами знання, уміння й навички допоможуть виконати наукове дослідження на рівні високих європейських і міжнародних стандартів, сприятимуть формуванню особистості, яка здатна безперервно вдосконалювати і здійснювати наукову, науково-педагогічну і практичну роботу у контексті сучасних тенденцій розвитку міжнародно-політичної науки.

Освітньо-наукова програма, розроблена й упроваджена фахівцями кафедри міжнародних відносин, інформації та регіональних студій Національного авіаційного університету, є ефективним інструментом підготовки висококваліфікованих кадрів як для вітчизняних ЗВО, так і для науково-дослідницьких інституцій нашої академічної спільноти і отже може бути оцінена позитивно. Її перевагою є те, що програма ґрунтується на індивідуально-орієнтованому підході, спрямована на самонавчання, здобуття нових знань шляхом залучення широкого кола інтернет-джерел, навчання завдяки проведенню практик. Важливо відзначити й те, що запропонована освітньо-наукова програма корелюється із динамічними процесами в освітній галузі та відповідає сучасним економічним потребам розвитку авіакосмічної галузі України.

Навчальний процес буде базуватися на застосуванні проблемного методу навчання, лекцій із функцією прес-конференцій, ділових ігор, кейс-

методів, новітніх технологій візуалізації інформації під час проведення аудиторних занять. Водночас аспіранти можуть розраховувати на ґрунтовну джерельну базу, представлена науковою бібліотекою закладу, яка, окрім великої кількості спеціалізованих видань, відрізняється онлайн-доступом до видань індексованих у базах Scopus і Web of Science.

Виходячи зі змісту програми, варто зазначити, що вона буде реалізована у співпраці з відомими українськими науковцями у сфері міжнародних відносин і міжнародного права, а також у координації з інституціями, що здійснюють зовнішньоекономічну діяльність у сфері авіакосмічного співробітництва, на базі яких, у тому числі, проводиметься практика здобувачів третього рівня вищої освіти.

Отже, беручи до уваги наведене вище, вважаємо, що освітньо-наукова програма зі спеціальністі 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії», підготовлена співробітниками Національного авіаційного університету, підтверджує відповідність освітніх та наукових характеристик підготовки здобувачів третього рівня вищої освіти. Тож освітньо-наукова програма може бути рекомендована для практичного використання та впровадження у навчальний процес.

**Рецензент:**

Д. політ. н., професор

Завідувач кафедри міжнародних відносин та зовнішньої політики

Чорноморського національного університету

імені Петра Могили

 Олександр Шевчук

