

ВІДГУК

на освітньо-наукову програму «Транспортні технології (на залізничному транспорті)» третього рівня вищої освіти за спеціальністю 275 «Транспортні технології»

Освітньо-наукова програма (ОНП) «Транспортні технології (на залізничному транспорті)» має за мету формування у здобувачів професійних компетентностей, необхідних для провадження викладацької діяльності та проведення власних наукових досліджень, в сфері транспортних систем і технологій.

В ОНП детально викладені основні відомості про освітні компоненти та результати навчання, які враховують позицію внутрішніх та зовнішніх стейкхолдерів, а зокрема аспірантів, які навчаються на даній програмі. Оновлення програми відбувається з урахуванням особливостей напрямків наукової та освітньої діяльності університету, враховує новітні тенденції розвитку залізничної транспортної системи. Дуже корисними для подальшої фахової діяльності випускників програми є те, що її загальні компетентності повною мірою охоплюють сферу «soft skills».

Формування індивідуальної освітньої траєкторії майбутнього доктора філософії можливий через вибір навчальних дисциплін, які співпадають з напрямком наукових досліджень, також формування траєкторії здійснюється через можливість внутрішньої і зовнішньої мобільності та неформальної освіти.

Матеріально-технічне забезпечення ОНП знаходиться на високому рівні. Наявні галузеві науково-дослідні лабораторії та навчальні лабораторії, обладнані мультимедійними засобами та комп'ютерним програмним забезпеченням, дозволяють здобувачам проводити свої практичні наукові дослідження під час роботи над дисертацією.

Кадрове забезпечення ОНП представлено провідними науковцями, в сфері транспортних технологій та професорсько-викладацьким складом цілого ряду кафедр, які викладають загальноосвітні та фахові дисципліни.

В цілому вважаємо, що оновлена освітньо-наукова програма «Транспортні технології (на залізничному транспорті)» є актуальною та цікавою для здобувачів ступеня доктора філософії, які орієнтовані на інтелектуалізацію та цифровізацію залізничної транспортної галузі України.

Як побажання, доцільно в тематиці дисципліни «Методи математичного та комп'ютерного моделювання» присвятити увагу питанням дискретного аналізу та теорії автоматів.

PhD, асистент кафедри
«Управління вантажною
і комерційною роботою»

Дар'я КУЛЬОВА

PhD, асистент кафедри
«Автоматика та комп'ютерне
телекерування рухом поїздів»



Олена ЩЕБЛИКІНА