

Кадрове забезпечення викладання вибіркових навчальних дисциплін

| № з/п | Прізвище, ім'я та по батькові викладача | Найменування посади | Структурний підрозділ, у якому працює викладач | Інформація про кваліфікацію викладача | Найменування навчальної дисципліни | Обґрунтування |
|-------|---|---------------------|--|---|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Литвин Вадим Вікторович | Старший викладач | Кафедра управління на транспорті | <p>Освіта: Національна гірничча академія України за спеціальністю «Технологія машинобудування», 2001 рік, інженер-механік</p> <p>Науковий ступінь та вчене звання :</p> | «Транспортне планування міст» | <p>1. Таран І.А., Литвин В.В. Создание транспортных моделей городского общественного транспорта с использованием программного комплекса PTV VISION VISUM: учебное пособие. – Д. : НГУ, 2018. – 160 с.</p> <p>2. Литвин В.В., Мирошниченко А.Н. Имитационное моделирование транспортных потоков с помощью программного обеспечения PTV Vision Vissim/В.В. Литвин, А.Н. Мирошниченко // Международная конференция – «Современные инновационные технологии подготовки инженерных кадров для горной промышленности и транспорта 2014». Д.: Национальный горный университет, 2014. - С.251-261.</p> <p>3. Таран І.А., Новицкий О.В., Литвин В.В. Анализ возможностей использования программного обеспечения PTV VISION VISSIM для моделирования транспортных и пешеходных потоков / Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2015. – № 2 (219). – С. 136-140.</p> <p>4. Таран І.А., Новицкий О.В., Литвин В.В. Підготовка спеціалістів в галузі транспортних технологій з використанням програмного забезпечення PTV VISION VISSIM. Матеріали всеукраїнської науково-теоретичної конференції «Проблеми з транспортними потоками і напрямки їх розв'язання». Львів, 26-28 березня 2015. Національний університет «Львівська політехніка». Тези доповідей. – С. 38-40.</p> <p>5. Таран І.А., Литвин В.В. Створення транспортної моделі м. Павлоград з використанням програмного комплексу PTV VISION VISUM.</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – 2016. – № 3 (7). – С. 143-150.</p> <p>6. Litvin V., Rezvova K.. Greeting Model of Public Transportation Network by PTV VISION VISUM Software System. IV Krakowska Ogólnopolska Konferencja Naukowa Transportu „KOKONAT” Kraków, 20–21 kwietnia 2017 r.</p> <p>7. И.А. Таран, Литвин В.В. Подготовка исходных статистических данных для создания транспортной модели города с использованием программного комплекса PTV VISION VISUM. Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – 2017. – № 2 (9). – С. 160-171.</p> <p>8. Таран І.О., Литвин В.В. Необхідність використання сучасного інструментарію імітаційного моделювання під час підготовки фахівців транспортно-комплексу. Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет-конференції з проблем вищої освіти «Підвищення якості освітньої діяльності у вищих навчальних закладах за рахунок інтерактивних форм навчання». Харків, 9-10 квітня 2018 р. Харківський національний автомобільно-дорожній університет. Тези доповідей. – С. 121-123.</p> <p>9. Литвин В.В., Таран А.В. Анализ возможностей использования программного продукта «ANYLOGIC» при создании имитационной модели современного склада. Тиждень студентської науки – 2019: Матеріали студентської науково-технічної конференції 2019 р. – Д.: Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», 2019. С. 67-70.</p> <p>10. Литвин В.В., Топчій М.Ю. Анализ возможностей использования программного продукта “ANYLOGISTIX” при вирішенні задач управління ланцюгом постачань. Тиждень студентської науки – 2019: Матеріали студентської науково-технічної конференції 2019 р. – Д.: Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», 2019. С. 70-74.</p> <p>11. Керівництво науковою роботою студентки</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Сердюк Кристини Сергіївни, яка отримала диплом переможця третього ступеню Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань и спеціальностей "Автомобільний транспорт" наукового напрямку "Перевезення пасажирів і вантажів та безпека на автомобільному транспорті", ХНАДУ, 12.04.2019 р., тема наукової роботи: "Обґрунтування раціонального варіанту пасажирської маршрутної мережі м. Павлоград із використанням PTV Vision Visum".</p> <p>12. Керівництво науковою роботою студента Тарана Артеме Володимировича, яка отримала диплом переможця другого ступеню Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань и спеціальностей "Автомобільний транспорт" наукового напрямку "Перевезення пасажирів і вантажів та безпека на автомобільному транспорті", ХНАДУ, 07.04.2020 р., тема наукової роботи: "Обґрунтування проектних рішень, щодо підвищення ефективності функціонування елементів вулично-дорожньої мережі м. Дніпро, із використанням пакетів імітаційного моделювання PTV VISSIM та AnyLogic".</p> |
|--|--|--|--|--|---|