

					наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)		
1.Булгакова Юлія Вікторівна (сумісник)	1.Управління проектами 2.Управління ланцюгами постачання та транспортним и мережами	доцент	Приазовський державний технічний університет спеціальність «Організація перевезень і управління на транспорті (міжнародні перевезення)», магістр із транспортних технологій, 2007 р. Донецький національний університет, спеціальність «Економіка підприємства», спеціаліст із економіки підприємства, 2011 р.	Кандидат технічних наук за спеціальністю 05.22.01«Транспортні системи», диплом ДК 028414 від 28.04.2015 р., виданий ДЕГУТ Тема дисертації «Удосконалення управління транспортною системою промислового підприємства» Доцент кафедри технологій міжнародних перевезень і логістики, Атестат 000779 від 16.05.2018 р., виданий Державним вищим навчальним		1.Варшавський університет технологій (Politechnika Warszawska) факультет транспорту; участь в майстер- класах в рамках проекту ERASMUS+«Інжиніринг криз та ризиків у сфері транспортних послуг» Сертифікат про участь у майстер-класах від 23.12 2020 р., 60 год (2 кредити ECST) 2.Запорізький національний університет, підвищення кваліфікації з курсу «Транспортний менеджмент і логістика» за спеціальністю 073 Менеджмент. Свідоцтво про підвищення кваліфікації від 21.11.2018 р., 300 ак.год. (10 кредитів ECST)	1) 38.4 1. Управління проектами: Методичні рекомендації до виконання практичних робіт та самостійної роботи з дисципліни «Управління проектами» для студентів галузі знань 27 «Транспорт», спеціальності 275 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)» денної та заочної форм навчання / уклад. Ю. В. Булгакова. – К.: ДУІТ, 2021. – 42 с. 2. Булгакова Ю.В. Силабус навчальної дисципліни «Управління ланцюгами постачань та транспортними мережами» для студентів галузі знань 27 «Транспорт», спеціальності 275 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)» освітньо-професійної програми “Управління транспортними системами в умовах ризиків та криз”. – 2021р., 9 с. 3. Управління ланцюгами постачань та транспортними мережами: Методичні рекомендації до виконання практичних робіт та самостійної роботи з дисципліни «Управління ланцюгами постачань та транспортними мережами» для студентів галузі знань 27 «Транспорт», спеціальності 275 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)» денної та заочної

				закладом «Приазовський державний технічний університет»		<p>форм навчання / уклад. Ю. В. Булгакова. – К.: ДУІТ, 2021. – 48 с.</p> <p>4. Транспортне та складське забезпечення доставки вантажів: Методичні вказівки до виконання практичних робіт / укладач. Ю.В. Булгакова./ – К.: ДУІТ, 2020. –52 с.</p> <p>5. Булгакова Ю.В. Силабус навчальної дисципліни «Управління проектами» для студентів галузі знань 27 «Транспорт», спеціальності 275 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)» освітньо-професійної програми «Управління транспортними системами в умовах ризиків та криз». – 2021р., 9 с.</p> <p>6. Булгакова Ю.В. Силабус навчальної дисципліни «Soft Skills для кар'єрного зростання» для студентів галузі знань 27 «Транспорт», спеціальності 275 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)» освітньо-професійної програми «Управління транспортними системами в умовах ризиків та криз». – 2021р., 6 с.</p> <p>2) 38.8 Член редакційної колегії Збірника наукових праць «Вісник Приазовського державного технічного університету» ISSN 2225-6733 р 2019 р</p> <p>3) 38.10 1. Автор, менеджер, розробник проекту ERASMUS+ K2 Інжиніринг криз та ризиків у сфері транспортних послуг (CRENG) 598218-EPP-1-2018-1-PL-EPPKA2-SBHE-JP (тривалість проекту з 15.11.2018 по 15.05.2022)</p> <p>2. Член робочої групи проекту ERASMUS+ Модуль Жан Моне «Транспортна політика ЄС» 619652-EPP-1-2020-1-UA-EPPJMO-MODULE</p> <p>4) 38.12 1. Галан О.В., Булгакова Ю.В Big Data експлуатації та технічному обслуговування залізничної галузі // Crisis and Risks Engineering for Transport Services: International Scientific and Methodological Conference, Mariupol, January, 20, 2021. – Mariupol: SHEI “PSTU”, 2021. – P.17-18.</p>
--	--	--	--	---	--	--

							<p>2. Bulgakova I. Intermediate Results of Erasmus+ K2 Project “Crisis and Risks Engineering for Transport Services” implementation// Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту: 80 Міжнародна науково-практична конференція, ДНУЗТ, м. Дніпро, 17-18 вересня 2020 р. – Дніпро: ДНУЗТ, 2020. – С. 417-420.</p> <p>3. Болжеларський Я.В., Булгакова Ю.В., Чернятьєва К.О. Генезис поняття «ризик» у стосунку до залізничного транспорту // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту: 80 Міжнародна науково-практична конференція, ДНУЗТ, м. Дніпро, 17-18 вересня 2020 р. – Дніпро: ДНУЗТ, 2020. – С. 450-453.</p> <p>4. Myronenko V., Matsiuk V., Bulgakova I. Master Program “Crisis and Risks Engineering for Transport Services” in the State University of Infrastructure and Technologies – Practical Application // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту: 80 Міжнародна науково-практична конференція, ДНУЗТ, м. Дніпро, 17-18 вересня 2020 р. – Дніпро: ДНУЗТ, 2020. – С. 444-447.</p> <p>5. Bulgakova I. Introduction of Innovative Erasmus+ Project “Crisis and Risks Engineering for Transport Services” // Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту: 79 Міжнародна науково-практична конференція, ДНУЗТ, м. Дніпро, 16-17 травня 2019 р. – Дніпро: ДНУЗТ, 2019. – С. 428-430.</p> <p>5) 38.19 Член Міжнародного інституту проектного менеджменту (Project Management Institute https://www.pmi.org/) з вересня 2020 р. Номер членської картки 6649655.</p>
2.Габа Василь Васильович	1.Транспортно-	професор	Дніпропетровський інститут	Кандидат технічних наук,	25 років	1.АТ «Українська залізниця» Департамент	1) 38.1 1. Statyvka Y., Kyrychenko H., Strelko O., Berdnychenko Y., Gaba V., Hrushevska T.

	експедиторська діяльність		інженерів залізничного транспорту, спеціальність «Експлуатація залізниць», кваліфікація: інженер шляхів сполучення по експлуатації залізниць, 1976, спеціаліст	ДК 032480 зі спеціальності Транспортні системи від 19.01.2006 р. виданий Київським інститутом економіки і технологій транспорту Професор кафедри Управління процесами перевезень, 12ПР.№ 011378 від 25.02.2016 р., виданий МОН		комерційної роботи Довідка про стажування від 17.06.2021 р. Тема: «Дослідження ефективності підрозділів Укрзалізниці у сфері надання транспортних послуг з перевезення вантажів користувачам в умовах реформування залізниць», 180 год (6 кредитів ECST)	Improvement of the technique of calculating operational parameters using an automated system // MATEC Web of Conferences. 2nd International Scientific and Practical Conference "Energy-Optimal Technologies, Logistic and Safety on Transport" (EOT-2019). Lviv, Ukraine, September 19-20, 2019. Volume 294 (2019). DOI: https://doi.org/10.1051/matecconf/201929406002 . 2. Gaba V., Hrushevskaya T., Strelko O., Kyrychenko A., Rudyuk M., Gusar Ie. Improvement of international rail transportation of benzene between Ukraine and the European Union countries // MATEC Web of Conferences. 2nd International Scientific and Practical Conference "Energy-Optimal Technologies, Logistic and Safety on Transport" (EOT-2019). Lviv, Ukraine, September 19-20, 2019. Volume 294 (2019). DOI: https://doi.org/10.1051/matecconf/201929404010 3. Габа В.В., Юрченко О.Г., Рудюк М.В. Особливості договірної компанії 2018 року з організації перевезення вантажів залізничним транспортом. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія: Транспортні системи і технології. Випуск 32 (2). 2018. С. 122-129. 4. Габа В.В., Грушевська Т.М. Дослідження ймовірності вибору пасажиром виду транспорту на конкурентному транспортному ринку [Текст] / Габа В.В., Грушевська Т.М. // Збірник наукових праць ДУІТ. Серія «Транспортні системи і технології». Вип. 33. Т.2. ДУІТ.: 2019. – С. 167 – 180. Режим доступу: https://doi.org/10.32703/2617-9040-2019-33-2-16 . 5. Василь Габа, Олег Стрелко, Тетяна Грушевська, Євген Гусар Дослідження
--	---------------------------	--	--	--	--	--	--

							залізничних перевезень вантажів груповими та одиночними вагонами. Збірник наукових праць ДУІТ. Серія «Транспортні системи та технології». Вип. 36. 2020. С. 150 – 162. DOI: https://doi.org/10.32703/2617-9040-2020-36-16 2) 38.3 Навчальний посібник. Транспортно-експедиторська та операторська діяльність на залізничному транспорті. Навчальний посібник / Габа В. В., Юрченко О. Г., Рудюк М.В. – К.: ДУІТ, 2021. – 138 с. 3) 38.7 Член спеціалізованої вченої ради К 26.820.01 при Державному університеті інфраструктури та технологій 4) 38.19 Академік Транспортної Академії України
3.Галан Ольга Вікторівна	1. Інноваційні технології Big Data та інформаційної безпеки в управлінні транспортним і системами	доцент	Вінницький національний технічний університет, спеціальність «Лазерна та оптоелектронна техніка» Кваліфікація: магістр із лазерної та оптоелектронної техніки, 2004 р.	Кандидат технічних наук за спеціальністю «Автоматизовані системи управління та професійні інформаційні технології» ДК № 041204 від 14.06.2007 р. Державний науково-дослідний інститут інформаційної інфраструктури Державного департаменту з питань зв'язку та інформатизації Міністерства транспорту та зв'язку України та НАН України	-	1.Варшавський університет технологій (Politechnika Warszawska) факультет транспорту; участь у майстер-класах в рамках проекту ERASMUS+«Інжиніринг криз та ризиків у сфері транспортних послуг» Сертифікат про участь у майстер-класах від 23.12.2020 р., 60 год (2 кредити ECST) 2. ВП «Київське відділення» філії «Головний інформаційно-обчислювальний центр» АТ «Українська залізниця». Програма стажування за темами : «Ознайомлення із сучасними технологіями створення пакетів прикладного	1) 38.1 1. S. Bilan, R. Motornyuk, S. Bilan, O. Galan User Identification Using Images of the Handwritten Characters Based on Cellular Automata and Radon Transform / Springer International Publishing,Switzerland Pp.91-103 (12p) DOI: 10.1007/978-3-030-48378-4/ eBook ISBN 978-3-030-48378-4. Hardcover ISBN 978-3-030-48377-7. Switzerland - Copyright 2021. 2. O. Galan Protection of information from the influence of noise on the transmission of video data in a geoinformation system / IGI Global. Pp. 227-262 (36 p.) DOI: 10.4018/978-1-7998-1290-6.ch010. Identifiers: LCCN 2019027736 ISBN 9781799812906 (h/c) ISBN 9781799812920 (eISBN). USA - Copyright 2020. 2) 38.4 1. Галан О.В. Конспект лекцій з дисципліни «Інноваційні технології Big Data та інформаційної безпеки в управлінні транспортними системами» до організації лекційних занять та самостійної роботи для студентів галузі знань 27 «Транспорт», спеціальності 275 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)» освітньо-

				<p>Доцент кафедри телекомунікаційних технологій та автоматики, 12ДЦ № 027489. Від 20.01.2011 р., виданий МОН</p>	<p>програмного. забезпечення. Ознайомлення з новітніми технологіями обробки та зберігання даних в сучасній ІТ індустрії. Вивчення сучасних технологій розробки спеціального апаратного програмного забезпечення». Звіт про стажування від 25.04.2019 р., 120 год (4 кредити ECST)</p>	<p>професійної програми «Управління транспортними системами в умовах ризиків та криз» денної та заочної форм навчання, 2021р. 90 стор.</p> <p>2. Галан О.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Інноваційні технології Big Data та інформаційної безпеки в управлінні транспортними системами» для студентів галузі знань 27 «Транспорт», спеціальності 275 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)» освітньо-професійної програми «Управління транспортними системами в умовах ризиків та криз» денної та заочної форм навчання, 2021р. 48 стор.</p> <p>3. Галан О.В. Програма навчальної дисципліни «Інноваційні технології Big Data та інформаційної безпеки в управлінні транспортними системами» для студентів галузі знань 27 «Транспорт», напряму підготовки: 275.02 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)» 2020р., 14 с.</p> <p>4. Галан О.В. Силабус навчальної дисципліни «Інноваційні технології Big Data та інформаційної безпеки в управлінні транспортними системами» для студентів галузі знань 27 «Транспорт», напряму підготовки: 275.02 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)» 2021р., 11 с.</p> <p>3) 38.10 Участь у виконанні міжнародного наукового проекту за програмою Erasmus+ "Crisis and Risks Engineering for Transport Services" CRENG, Project Number: 598218-EPP-1-2018-1-PL-EPPKA2-CBHE-JP.</p> <p>4) 38.12</p> <p>1. Галан О.В., Булгакова Ю.В Big Data експлуатації та технічному обслуговування залізничної галузі // Crisis and Risks Engineering for Transport Services: International Scientific and Methodological</p>
--	--	--	--	--	---	---

						<p>Conference, Mariupol, January, 20, 2021. – Mariupol: SHEI “PSTU”, 2021. – P.17-18.</p> <p>2. Галан О.В., Овчинніков Є.М. Автоматизація циклічних процесів за допомогою ІТ / Цифрова економіка та інформаційні технології : матеріал Міжнародної науково-практичної конференції. / М-во освіти і науки України; Державний університет інфраструктури та технологій. Київ: Видавничий центр ДУІТ, 2021. – с. 31-33.</p> <p>3. Галан О.В., Гончарук Б.С., Щербина В.С. Hadoop та Mapreduce як технічні інструменти роботи з Big Data / Цифрова економіка та інформаційні технології : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. / М-во освіти і науки України; Державний університет інфраструктури та технологій. Київ: Видавничий центр ДУІТ, 2021. – с. 28-30.</p>	
<p>4.Горецький Олексій Анатолійович</p>	<p>1. Управління ризиками та кризами в транспортних системах</p>	<p>доцент</p>	<p>Київський інститут економіки і технологій транспорту за спеціальністю «Організація перевезень і управління на транспорті (залізнична транспорт)» кваліфікація - інженер з експлуатації залізниць 2003 р., спеціаліст</p>	<p>Кандидат історичних наук за спеціальністю «Історія науки і техніки» ДК № 056243 від 16.12.2009 р. виданий ДЕГУТ, Доцент кафедри управління процесами перевезень 12ДЦ № 039209 від 26.06.2014 р., видано МОН</p>	<p>-</p>	<p>1.Варшавський університет технологій (Politechnika Warszawska) факультет транспорту; участь в майстер- класах в рамках проекту ERASMUS+«Інжиніринг криз та ризиків у сфері транспортних послуг» Сертифікат про участь у майстер-класах від 23.12 2020 р., 60 год (2 кредити ECST)</p> <p>2. Варшавський університет технологій (Politechnika Warszawska), факультет транспорту, тренінг для учасників програми ERASMUS+«Інжиніринг криз та ризиків у сфері</p>	<p>1) 38.1 V.Samsonkin, O. Goretskyi, V. Matsiuk, V. Myronenko, A. Boinik, V. Merkulov. Development of an approach for operative control over railway transport technological safety based on the identification of risks in the indicators of its operation // Східно-Європейський ЖУРНАЛ передових технологій. № 6/3 (102) 2019. С.6-14.</p> <p>2 Samsonkin, V., Goretskyi, O., Shcherbina R, Mazurenko, Z. Ensuring self-organization of socio-economic activity of railway transport with the staff: organizational culture // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій Міністерства освіти і науки України: Серія «Транспортні системи і технології». – Вип. 34. К.: ДУІТ, 2019. С.302-312</p> <p>3 Самсонкин В.М., Горецький О.А., Щербина Р.С. Використання принципів організаційної культури в системі формування фахівців залізничного транспорту // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та</p>

					<p>транспортних послуг (CRENG)».</p> <p>Свідоцтво від 06.12.2019 р., 56 год.(2 кредити ECST)</p> <p>3. Департамент управління рухом ПАТ «Українська залізниця» Програма стажування за темами: «Ознайомлення з роботою Департаменту щодо управління процесом перевезень, ефективного використання інфраструктури. Ознайомлення з впровадженням прогресивних технологій і автоматизованих систем управління. Ознайомлення з практичними рекомендаціями щодо складання технологічних процесів роботи станцій, графіків руху поїздів та іншої нормативної бази перевізного процесу». Звіт про стажування від 30.03.2017 р.(120 год.)</p>	<p>технологій Міністерства освіти і науки України: Серія «Транспортні системи і технології». – Вип. 33. Т. 2. К.: ДУІТ, 2019. С.132-144</p> <p>4. Дослідження стану та тенденцій розвитку технологічної надійності пасажирських перевезень перевезеннях [Мацюк В.І., Горбатюк В.О., Горецький О.А.] // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – Вип. 4 (234). – Северодонецьк. – 2017. – С. 150 – 155</p> <p>5. Система оцінки показників якості транспортного обслуговування при залізничних вантажних перевезеннях / [Мироненко В.К., Васілова Г.С., Горецький О.А.] // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія : Транспортні системи і технології. 2017. – Вип. 31. – С. 224 – 235</p> <p>6. Samsonkin, V., Goretzkyi, O., Shcherbina R, Analysis of the directions of impact of the organizational Culture on the activities of transport enterprises // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій Міністерства освіти і науки України: Серія «Транспортні системи і технології». – Вип. 35. К.: ДУІТ, 2020. С.216-226</p> <p>2) 38.4 1. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни Нормативні документи з безпеки руху поїздів. Для студентів напряму підготовки 275.02 «Транспортні технології (залізничний транспорт)» заочної форми навчання // Державний університет інфраструктури та технологій. – 2018. 48 с. (Самсонкін В.М., Горецький О.А., Кордун В.Р.)</p> <p>2. «Корпоративна культура управління залізничним транспортом». Методичні вказівки до вивчення курсу. Для студентів галузі знань 27 «Транспорт», спеціальності 275.02 «Транспортні технології (на</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>залізничному транспорту)» денної та заочної форм навчання // Державний університет інфраструктури та технологій. – 2018. 59 с. (Самсонкін В.М., Горецький О.А.)</p> <p>3. Горецький О.А. Управління ризиками та кризами в транспортних системах: Конспект лекцій. К.: ДУІТ, 2021. 119 с.</p> <p>4. Горецький О.А. Управління ризиками та кризами в транспортних системах: Методичні вказівки до виконання практичних робіт. К.: ДУІТ, 2021. 49 с.</p> <p>?</p> <p>3) 38.10 Учасник міжнародного проекту ЄС «Національний Еразмус+ «Crisis and Risks Engineering for Transport Services / CRENG»</p> <p>4) 38.12 1. Valerii Samsonkin, Oleksii Goretskyi. Control Technology of Railway Traffic Safety: A System Approach and Digitalization // Proceedings of the International Conference TRANSBALTICA 2019: TRANSBALTICA XI: Transportation Science and Technology. 2019. Pp. 633-638.</p> <p>2. Самсонкін В.М., Горецький О.А., Горбатюк С.О. Інтелектуальні технології в управлінні безпекою руху // 1-а міжнародна науково-технічна конференція «Інтелектуальні транспортні технології», Трускавець – Харків, 24-30 січня 2020 р.: Тези доповідей. – Харків: УкрДУЗТ, 2020. – С. 20-21.</p> <p>3. Проблеми методологічних засад прогнозування транспортних подій. Тези 80 Міжнародної науково-практичної конференції Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту. Д.: ДНУЗТ, 2020. – С. 358 – 359</p> <p>4. Основні тенденції у визначенні якості вищої освіти // Матеріали міжвузівської науково-методичної конференції «Забезпечення якості освітньої діяльності: стан, проблеми та перспективи», ДЕГУТ, 24.11. 2016 р., К., С. 129 – 130</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>6. Mobileye – это не просто самый удачный израильский стартап // Бюллетень инс-та им. Г.Мейр. 2019. №№ 8. С. 52 – 60</p> <p>7. Самсонкін В.М., Горецький О.А., Горбатюк С.О. Про можливість прогнозування та оперативного керування технологічною безпекою на транспорті в умовах цифровізації // IX наукова конференція «НАУКОВІ ПІДСУМКИ 2020 РОКУ», Харків, 29 грудня 2020 р.: Тези доповідей. – Харків, 2020. – С. 57.</p> <p>8. Самсонкін В.М., Горецький О.А., Юрченко О.Г., Булгакова Ю.В., Щербина Р.С. Міжнародний проєкт CRENG, як відповідь академічної спільноти на виклики небезпеки сучасного світу // Матеріали 7 міжнар. наук.-прак. конференції «Безпека життєдіяльності на транспорті – освіта, наука, практика». Херсон: ХДМА, 2020. – С.175-179.</p>	
<p>5.Гурінчук Світлана Василівна</p>	<p>1. Ділова іноземна мова (вибіркова дисципліна)</p>	<p>доцент</p>	<p>Київський державний педагогічний університет іноземних мов, спеціальність «Іноземні мови», кваліфікація-вчитель іноземних мов (іспанської та англійська) 1992 р.</p>	<p>Кандидат історичних наук за спеціальністю «Історія науки й техніки», ДК № 017529 від 21.11.2013 р., ДЕДУТ, Доцент кафедри іноземних мов, 12ДЦ № 044754 від 15.12.2015 р. виданий МОН</p>		<p>1.Національний авіаційний університет, кафедра іноземних мов за фахом факультету лінгвістики та соціальних комунікацій. Тема: «Особливості професійно-орієнтованого навчання іноземної мови студентів у немовному ЗВО та напрями вдосконалення професійної діяльності педагога ЗВО у контексті забезпечення якісної професійної підготовки майбутніх фахівців». Довідка про стажування від 05.06.2020 р., 180 год./6 кредитів</p>	<p>1) 38.1 1. Strelko O., Pylypchuk O., Berdnynchenko Y., Hurinchuk S., Korobchenko A., Martyian Y. Historical Milestones of Creation of Computers Technology Automated System for Passenger Transportations Management “Express” on the Railway Transport in the USSR. 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), Lviv, Ukraine, 2019. pp. 1214-1219.</p> <p>2. Strelko O., Pylypchuk O., Berdnynchenko Y., Hurinchuk S., Gamaliia V., Sorochynska O. Historical Milestones of Electrotechnical Equipment Creation for Active Experiments in the Near-Earth Space by Ukrainian Scientists. 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), Lviv, Ukraine, 2019. pp. 1229-1234. DOI: 10.1109/UKRCON.2019.8879983</p> <p>3. Soloviova, L., Hurinchuk, S., Berdnynchenko, Y., & Strelko, O. (2020). Professor V. Ye.</p>

						<p>Timonov – the formation of the scientific worldview. <i>History of Science and Technology</i>, 10(2), p. 368-382.</p> <p>4.Soloviova, L., Hurinchuk, S., Berdnynchenko, Y., & Strelko, O. (2020). Professor V. Ye. Timonov – the formation of the scientific worldview. <i>History of Science and Technology</i>, 10(2), 368-382. https://doi.org/10.32703/2415-7422-2020-10-2-368-382</p> <p>5. Гурінчук С.В. The Caucasus department of the Russian Technical Society as the technical thought center of Southern Caucasian region. <i>Історія науки і техніки. Збірник наукових праць</i>. Гол. ред. О.Я. Пилипчук, К., Вид-во ДЕТУТ, <i>Історія науки і техніки: зб. наук. праць.</i>, К., 2017. – Вип. 10. – С. 31–37.</p> <p>6. Гурінчук С.В. Передумови будівництва залізниць на території Закавказзя (друга половина XIX - початок XX століття). <i>Історія науки і техніки: Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій</i>. Вип. 11. Гол. ред. О. Я. Пилипчук., К.: ДУІТ, 2018., 242 с., С. 17 – 25</p> <p>7. Гурінчук С.В. History and general characteristics of the journal “Engineering Matters”. <i>Історія науки і техніки: Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій</i>. Вип. 11. Гол. ред. О. Я. Пилипчук., К.: ДУІТ, 2018, том 8, вип. 2 (13), 585 с., С. 297-306</p> <p>8. Hurinchuk Svitlana. The development of railway transport engineering in the Russian Empire in the second half of the nineteenth century. <i>Історія науки і техніки / Гол. ред. О. Я. Пилипчук. Київ: ДУІТ, 2019. Том 9. Вип. 2 (15). 102с. – С. 160 – 174</i></p> <p>2) 38.3 1. Ісаєнко С.А. Гурінчук С.В., Переклад науково-технічної літератури: Навчальний посібник-практикум. Для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 275.02 «Транспортні технології (на залізнично</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>транспорті)» усіх форм навчання (перший рік вивчення), К., ДЕУТ, 2016, 197 с.</p> <p>2. Ісаєнко С.А. Гурінчук С.В., Переклад науково-технічної літератури: навчальний посібник-практикум ISBN 978-617-7397-95-2, К., ТАЛКОМ, 2018, 219 с.</p> <p>3) 38.4. 1. Гурінчук С. В. «Англійська мова: Контрольна робота №2 Методичні рекомендації щодо виконання контрольної роботи. Для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 275 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)», напрямів підготовки 273 «Залізничний транспорт», 151 «Автоматизація та приладобудування», 141 «Електроенергетика електроенергія та електромеханіка» безвідривної форми навчання (1 рік повного та скороченого курсу фахової підготовки)».– К.: ДУІТ, КІЗТ, 2019. – 116 с.</p> <p>2. Гурінчук С. В. (навчально-методичне видання з навчальної дисципліни «Переклад науково-технічної літератури». Контрольна робота № 1. Методичні рекомендації щодо виконання контрольної роботи. Для студентів Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти безвідривної форми навчання (повний та скорочений курс) спеціальностей 275 Транспортні технології (на залізничному транспорті), 273 Залізничний транспорт, 151 Автоматизація та приладобудування, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» С.В. Гурінчук.– ДУІТ, КІЗТ, 2020. – 73с.</p> <p>3. Гурінчук С. В. (навчально-методичне видання з навчальної дисципліни «Переклад науково-технічної літератури». Контрольна робота № 2. Методичні рекомендації щодо виконання контрольної роботи. Для студентів Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти безвідривної форми навчання</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>(повний та скорочений курс) спеціальностей 275 Транспортні технології (на залізничному транспорті), 273 Залізничний транспорт, 151 Автоматизація та приладобудування, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» С.В. Гурінчук.– ДУІТ, КІЗТ, 2020. – 82с.</p> <p>4. Гурінчук С.В. Англійська мова: Контрольна робота № 4. Методичні рекомендації щодо виконання контрольної роботи. Для студентів Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти безвідривної форми навчання спеціальностей 275 Транспортні технології (на залізничному транспорті), 273 Залізничний транспорт, 151 Автоматизація та приладобудування, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка С.В. Гурінчук.– ДУІТ, КІЗТ, 2020. – 106 с.</p> <p>4) 38.8 Член редакційної колегії наукового вид включеного до переліку наукових фахових в SCOPUS: – Збірник «History of science and technology»;</p>
--	--	--	--	--	--	---

<p>6.Ісаєнко Світлана Анатоліївна</p>	<p>1. Іноземна мова наукового спілкування</p>	<p>доцент</p>	<p>Київський державний педагогічний інститут іноземних мов спеціальність Іноземні мови (дві мови) кваліфікація вчитель іноземних мов (іспанської та англійська), 1986 р.</p>	<p>Кандидат педагогічних наук за спеціальністю «Теорія і методика професійної освіти», ДК № 057975 від 14.04.2010 р., виданий Інститутом вищої освіти АПН України Доцент кафедри іноземних мов 12 ДЦ № 035275 від 31.05.2013 р.</p>	<p>-</p>	<p>1.Національний авіаційний університет, кафедра іноземних мов за фахом факультету лінгвістики та соціальних комунікацій. Тема: «Особливості професійно-орієнтованого навчання іноземної мови студентів у немовному ЗВО та напрями вдосконалення професійної діяльності педагога ЗВО у контексті забезпечення якісної професійної підготовки майбутніх фахівців». Довідка про стажування від 05.06.2020 р., 180 год./6 кредитів</p>	<p>1) 38.1 1. Strelko O., Kyrychenko H., Berdnynchenko Yu., Isaienko S., Tverdomed V. Analysis of the Intra-Day Irregularity of Intaken Empty Wagon-Flows During the Day Periods. <i>Proceedings of 23rd International Scientific Conference. Transport Means 2019</i>. Part I. pp. 16-21. https://transportmeans.ktu.edu/wp-content/uploads/sites/307/2018/02/Transport-means-2019-Part-1.pdf (видання індексується Scopus) 2. Fesovets O., Strelko O., Berdnynchenko Yu., Isaienko S., Pylypchuk O. Container Transportation by Rail Transport Within the Context of Ukraine's European Integration. <i>Proceedings of 23rd International Scientific Conference. Transport Means 2019</i>. Part I. pp. 381-386. https://transportmeans.ktu.edu/wp-content/uploads/sites/307/2018/02/Transport-means-2019-Part-1.pdf (видання індексується Scopus) 3. Soloviova L., Strelko O., Isaienko S., Soloviova O., Berdnynchenko Yu. Container Transport System as a Means of Saving Resources. <i>IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.</i> 2020. Vol. 459 (0520700). (видання індексується Scopus) 4. Ісаєнко С.А. Alma Mater професора Я.М. Гаккеля. Історія науки і техніки: Збірник наукових праць. Гол. ред. О.Я. Пилипчук. К.: Вид-во ДЕТУТ, 2017. Вип. 10. 210 с. С. 38-48. 5. Ісаєнко С.А. Я.М. Гаккель: дитинство та студентські роки. Емінак: науковий щоквартальник. 2017. № 4 (20) (жовтень – грудень). Т. 2. 157 с. С. 132-136. 6. О.І. Isaienko, S.A. Isaienko The contribution of Academician I.H. Aleksandrov to the construction of railways and bridges. Історія науки і техніки: Збірник наукових праць. Гол. ред. О.Я. Пилипчук. К.: Вид-во ДЕТУТ,</p>
--	---	---------------	---	---	----------	--	---

						<p>2019. Том 9. Вип. 1(14). 132 с. С. 5-18. DOI: 10.32703/2415-7422-2019-9-1(14)-5-18</p> <p>7. Isaienko O., Isaienko S. The contribution of Academician I.H. Aleksandrov to the development of national hydraulic engineering (on the example of scientific and engineering approaches to irrigation problems in the Turkestan region). Історія науки і техніки: Збірник наукових праць, Гол. ред. О.Я. Пилипчук, К.: ДУІТ, 2019. Том 9. Вип. 2(15), 132 с., С. 175-185. DOI: 10.32703/2415-7422-2019-9-2(15)-175-185</p> <p>8. Isaienko S.A., Hurinchuk S.V. Formation of value attitude to the humanitarian component of professional training as a task of higher education in the context of Ukraine's integration into the global educational space. Водний транспорт. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. К.: ДУІТ, 2020. Випуск 1 (29). 136 с. С. 75-82</p> <p>2)38.3 1. Ісаєнко С.А. Англійська мова (за професійним спрямуванням): Навчальний посібник. Для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» інженерних спеціальностей усіх форм навчання . К., ДЕТУТ, 2016, 205 с.</p> <p>2. Ісаєнко С.А. Гурінчук С.В., Переклад науково-технічної літератури: навчальний посібник-практикум ISBN 978-617-7397-95-2, К., ТАЛКОМ, 2018, 219 с.</p> <p>3) 38.4 1. Ісаєнко С.А. Англійська мова: Контрольна робота №1. Методичні рекомендації щодо виконання контрольної роботи. Для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальностей 275 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)», 273 «Залізничний транспорт», 151 «Автоматизація та приладобудування», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» безвідривної форми навчання (1 рік повного та скороченого курсу</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>фахової підготовки). Київ: ДУІТ, КІЗТ, 2019. 76 с.</p> <p>2. Гурінчук С.В., Ісаєнко С.А. Ділова англійська мова: Контрольна робота. Методичні рекомендації щодо виконання контрольної роботи. Для студентів ОС «Магістр» безвідривної форми навчання спеціальності 275 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)». Київ: ДУІТ, КІЗТ, 2019. 94 с.</p> <p>3. Ісаєнко С.А. Англійська мова наукового спілкування: Контрольна робота. Методичні рекомендації щодо виконання контрольної роботи. Для студентів безвідривної форми навчання Другого (Магістерського) рівня вищої освіти спеціальностей 275 Транспортні технології (на залізничному транспорті), 273 Залізничний транспорт, 151 Автоматизація та приладобудування, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Київ: ДУІТ, КІЗТ, 2020. 73 с.</p> <p>4. Ісаєнко С.А. Англійська мова: Контрольна робота № 3. Методичні рекомендації щодо виконання контрольної роботи. Для студентів Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти безвідривної форми навчання повного та скороченого курсу фахової підготовки спеціальності 275 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)», 273 «Залізничний транспорт», 151 «Автоматизація та приладобудування», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Київ: ДУІТ, КІЗТ, 2020. 82 с.</p> <p>4) 38.8 Член редакційної колегії 2 наукових видань, включених до переліку наукових фахових видань України: – Збірник ДУІТ «Історія науки і техніки» (видання індексується Scopus); – Збірник ДУІТ «Транспортні системи та технології»</p>
--	--	--	--	--	--	--

<p>7.Мацюк Вячеслав Іванович</p>	<p>1. Оцінка ризиків перевізного процесу засобами імітаційного моделювання</p>	<p>професор</p>	<p>Харківська державна академія залізничного транспорту за спеціальністю «Організація перевезень і управління на залізничному транспорті» кваліфікація-інженер з організації перевезень і управління на залізничному транспорті, 2001 р. Київський національна економічний університет ім.Вадима Гетьмана за спеціальністю «Фінанси» кваліфікація спеціаліст з фінансів, від 27.06.2007 р.</p>	<p>Доктор технічних наук за спеціальністю «Транспортні системи», ДД №007849 від 23.10.2018 р., виданий Українським державним університетом залізничного транспорту Професор кафедри Технологій транспорту та управління процесами перевезень АП №001333 від 16.12.2019 р., виданий ДУІТ</p>		<p>1.Варшавський університет технологій (Politechnika Warszawska) факультет транспорту; участь в майстер- класах в рамках проекту ERASMUS+«Інжиніринг криз та ризиків у сфері транспортних послуг» Сертифікат про участь у майстер-класах від 23.12.2020 р., 60 год (2 кредити ECST) 2. Варшавський університет технологій (Politechnika Warszawska) факультет транспорту, тренінг для учасників програми ERASMUS+«Інжиніринг криз та ризиків у сфері транспортних послуг» (CRENG). Свідоцтво від 06.12.2019 р., 56 год.(2 кредити ECST)</p>	<p>1) 38.1 1. Matsiuk V. A study of the technological reliability of railway stations by an example of transit trains processing / V. Matsiuk// Eastern–European Journal of Enterprise Technologies: Control processes. – 2017. – Vol. 1. – P. 12-17/ (індексується SCOPUS). 2. Improvement of efficiency in the organization of transfer trains at developed railway nodes by implementing a "flexible model" / Matsiuk V., Myronenko V., Horoshko V. et al. // Eastern–European Journal of Enterprise Technologies: Control processes. 2019. Vol. 2, No. 3 (98) P. 32 – 39. DOI: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.162143. (індексується SCOPUS). 3. Improvement of the technology of accelerated passage of low-capacity car traffic on the basis of scheduling of grouped trains of operational purpose / Prokhorchenko A., Parkhomenko L., Kyman A., Matsiuk V., Stepanova J. // Procedia Computer Science. 2019. Vol. 149. P. 86–94. DOI: https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.01.111. (індексується SCOPUS, Web of Science). 4. S Panchenko, A Prokhorchenko, O Dekarchuk, D Gurin, D Mkrtychian and V Matsiuk. Development of a method for studying the impact of the time reserve value on the reliability of the train schedule based on the epidemiological SIR model. BulTrans 2020 IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1002 (2020) 012016. doi:10.1088/1757-899X/1002/1/012016. 5. Mazaraki, Anatolii and Matsiuk, Viacheslav and Ilchenko, Nataliia and Kavun-Moshkovska, Olha and Grygorenko, Tetyana, Development of a Multimodal (Railroad-Water) Chain of Grain Supply by the Agent-Based Simulation Method (December 28, 2020). Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6(3 (108)), 14-22, 2020. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.220214, Available at SRN: https://ssrn.com/abstract=3759787</p>
---	--	-----------------	--	---	--	--	--

						<p>6. Katsman M.D. Approach to Determining the Parameters of Physical Security Units for a Critical Infrastructure Facility // M.D. Katsman, V.K. Myronenko, V.I. Matsiuk, P.V. Lapin / Reliability: Theory&Applications. – Vol. 16, № 1 (61). – San Diego, USA. – March 2021. – P. 71 – 80. https://doi.org/10.24412/1932-2321-2021-161-71-80</p> <p>7. Matsiuk, V. I., Myronenko, V. K., & Petinov, Y. P. (2020). CONCEPT OF REGULATIONS FOR ACCESS OF PRIVATE LOCOMOTIVES TO PUBLIC RAILWAY INFRASTRUCTURE. Science and Transport Progress. Bulletin of Dnipropetrovsk National University of Railway Transport, (3(87), 62–70. https://doi.org/10.15802/stp2020/208198.</p> <p>2) 38.3. 1. Мацюк В.І., Мироненко В.К., Кацман М.Д. Технологічна надійність залізничних транспортних систем: монографія / Мацюк В.І., Мироненко В.К., Кацман М.Д. – Київ. 2021. – 345 с. (6 авт. арк).</p> <p>2. Кацман М.Д., Запорожець О.І., Мироненко В.К., Мацюк В.І., Третяков О.В. Управління екологічною безпекою на залізничному транспорті (прикладні аспекти): монографія /Кацман М.Д., Запорожець О.І., Мироненко В.К., Мацюк В.І., Третяков О.В. // Київ: ФОП Лукьяненко В.В., ТПК “Орхідея”, 2021. – 380 с.</p> <p>3) 38.4. 1. Мацюк В.І. Оцінка ризиків перевізного процесу засобами імітаційного моделювання: конспект лекцій до організації лекційних занять та самостійної роботи. – К.: ДУІТ, 2021. – 116 с. 2.Мацюк В.І. Оцінка ризиків перевізного процесу засобами імітаційного моделювання: методичні вказівки до виконання курсового проекту, практичних занять та магістерських робіт. – К.: ДУІТ, 2021. – 35 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>3.Мацюк В.І. Робоча програма дисципліни «Оцінка ризиків перевізного процесу засобами імітаційного моделювання» для студентів рівня освіти «Магістр» денної форми навчання галузі знань 27 «Транспорт» спеціальності 275 Транспортні технології (на залізничному транспорті), освітньо-професійна програма «Управління транспортними системами в умовах ризиків та криз».- Київ: ДУІТ, 2021. – 15с.</p> <p>4.Мацюк В.І. Силабус навчальної дисципліни «Оцінка ризиків перевізного процесу засобами імітаційного моделювання» для студентів галузі знань 27 «Транспорт», напряму підготовки: 275.02 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)» 2021р., 8 с.</p> <p>4) 38.7 1. Входить до складу спеціалізованої вченої ради К 26.820.01 із захисту дисертацій на здобуття наукових ступенів кандидата технічних наук із спеціальностей 05.22.01 – транспортні системи.</p> <p>2. Входить до складу спеціалізованої вченої ради Д 64.820.04 при Українському державному університеті залізничного транспорту 05.22.01 – транспортні системи.</p> <p>5)38.8</p> <p>1. Постійний член редакційної колегії наукового фахового видання з проблематики транспортних технологій: Збірник наукових праць ДУІТ "Транспортні системи та технології". http://tst.duit.edu.ua/index.php/tst/about/editorialTeam. Внесено до категорії "Б" періодичних фахових видань України. Індексація: Index Copernicus, Google Scholar та інші.</p> <p>2.Постійний член редакційної колегії наукового фахового видання з проблематики транспортних технологій: Наука та прогрес</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту. http://stp.diit.edu.ua/about/editorialTeam. Внесено до категорії "Б" періодичних фахових видань України. Індекссація: Index Copernicus, Google Scholar та інші. 3.Запрошений рецензент до міжнародного наукового фахового видання з проблематики транспортних технологій: «Eastern-European Journal of Enterprise Technologies». Індекссація: Scopus та інші.</p> <p>6) 38.10 1. Участь у проєкті Erasmus+ № 598218-EPP-1-2018-1-PL-EPPKA2-SBHE-JP Erasmus+SBHE-2018 – Інжиніринг криз та ризиків в сфері транспортних послуг – CRENG.</p> <p>7) 38.14 1. Диплом II ступені на міжнародному конкурсі студентських наукових робіт. Наукова стаття Optimization of parameters of the logistics terminal of tare-piece cargoes by agent simulation // Осадча, Роговий (Факультет - УЗТ, курс: 1 маг) 2021 р.</p> <p>8) 38.19 1. Академік Транспортної Академії України (2019). 2. Експерт (віце-президент) Асоціації «Високошвидкісні магістралі»</p>	
8.Мироненко Віктор Кімович	1.Гуманітарна логістика та транспортне обслуговування в умовах надзвичайних ситуацій 2.Нові виклики для управління ризиками та кризами в	професор	Харківський інститут інженерів залізничного транспорту ім.С.М.Кірова за спеціальністю «Експлуатація залізниць» за кваліфікацією інженер шляхів сполучення по	Доктор технічних наук зі спеціальності експлуатація залізничного транспорту. ДД № 007081 від 17.04.1997 р., виданий Харківською державною академією залізничного	2 роки	1. АТ «Українська залізниця» Департамент комерційної роботи Довідка про стажування від 17.06.2021 р. Тема: «Визначення можливостей використання науково-педагогічних результатів за профілем дисциплін, що викладаються, у практичній діяльності комерційної експлуатації	1) 38.1 1. Matsiuk V., Myronenko V., Horoshko V., Prokhorchenko A., Hrushevska T., Shcherbyna R., Matsiuk N., Khokhlacheva J., Biziuk I., Tymchenko N. Improvement of efficiency in the organization of transfer trains at developed railway nodes by implementing a «flexible model». Eastern–European Journal of Enterprise Technologies: Control processes. 2019. Vol. 2/3 (98). P. 32 – 39 (Scopus). 2. Мироненко В.К, Кацман М.Д., Мацюк В.І. Передумови створення системи підтримки прийняття рішень щодо ліквідації наслідків

	транспортних системах		експлуатації залізниць, 1979 р.	транспорту МГУ, професор кафедри управління процесами перевезень і транспортними системами, атестат 12 ПР № 005192, від 24.12.2007 р., виданий МОН		залізниць», 180 год (6 кредитів ECST) 2. 1.Варшавський університет технологій (Politechnika Warszawska) факультет транспорту; участь в майстер- класах в рамках проекту ERASMUS+«Інжиніринг криз та ризиків у сфері транспортних послуг» Сертифікат про участь у майстер-класах від 23.12.2020 р., 60 год (2 кредити ECST)	залізничних надзвичайних ситуацій на основі мережецентричних методів управління. [Текст] / В.К. Мироненко, М.Д. Кацман, В.І. Мацюк // Системи обробки інформації. – Вип. 5(142), 2016. – С.182 – 188. 3. Мироненко В.К, Кацман М.Д., Мацюк В.І. Математичні моделі інформаційних процесів при ліквідуванні надзвичайних ситуацій. [Текст] / В.К. Мироненко, М.Д. Кацман, В.І. Мацюк // Наука і техніка повітряних сил Збройних сил України// №2(23)2016. – С. 163 – 170. 4. Мироненко В. К. Концептуальні положення впровадження залізничного швидкісного сполучення Порти Одеси – Західний кордон України [Електронний ресурс] / В. К. Мироненко, Б. І. Торопов // Збірник наукових праць Державного економіко-технологічного університету транспорту. Серія : Транспортні системи і технології. - 2017. - Вип. 30. - С. 280-285. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpdetut_tsit_2017_3_0_33 . 5. Мироненко В.К., Васілова Г.С., Горецький О.А. Система оцінки показників якості транспортного обслуговування при залізничних вантажних перевезеннях [Електронний ресурс] / В. К. Мироненко, Г. С. Васілова, О. А. Горецький // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія : Транспортні системи і технології. - 2017. - Вип. 31. - С. 224-235. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpdetut_tsit_2017_3_1_24 6. Поздняков А.А., Мироненко В.К., Позднякова О.О. Інформаційна модель розвитку залізничної транспортної інфраструктури в системі мультимодальних пасажирських перевезень // Наукоємні технології. – 2019. – №2. – С. 280–287.
--	-----------------------	--	---------------------------------	--	--	---	--

							<p>2) 38.6 Докторант Мацюк В.І., д.т.н., червень 2018 р. Тема дисертації: «Розвиток наукових основ організації залізничних транспортних процесів та систем».</p> <p>3) 38.7 Член спеціалізованої вченої ради К 26.820.01 при Державному університеті інфраструктури та технологій</p> <p>4) 38.8 Член редакційної колегії наукових видань, включених до переліку фахових видань України «Збірник наукових праць ДУІТ» (серія «Транспортні системи і технології») та «Залізничний транспорт України»</p> <p>5) 38.9 Член Експертної ради з транспорту ДАК МОН України</p> <p>6) 38.10 Учасник міжнародного проекту ЄС «Національний Еразмус+ «Crisis and Risks Engineering for Transport Services / CRENG»</p> <p>7) 38.19 Академік Транспортної Академії України</p>
<p>9.Самсонкін Валерій Миколайович</p>	<p>1. Дослідження впливу людського фактору на функціонування транспортних систем</p> <p>2. Засоби прогнозу та зменшення впливу ризиків та криз</p> <p>3. Системи управління безпекою та навколишнім середовищем у транспортних системах</p>	<p>професор</p>	<p>Харківський інститут радіоелектроніки за спеціальністю Автоматизовані системи управління за кваліфікацією Інженер-електронник, 1975 р.</p>	<p>Доктор технічних наук зі спеціальності експлуатація залізничного транспорту, ДД № 000214, виданий Харківською державною академією залізничного транспорту МТУ, від 21.05.1998 р.</p> <p>Професор кафедри Автоматики та комп'ютерних систем управління, атестат ПР № 002512 від</p>	<p>15+4 років</p>	<p>1. Варшавський університет технологій (Politechnika Warszawska), факультет транспорту; участь в майстер-класах в рамках проекту ERASMUS+ «Інжиніринг криз та ризиків у сфері транспортних послуг» Сертифікат про участь у майстер-класах від 23.12.2020 р., 60 год (2 кредити ECST)</p> <p>2. Україно-Ізраїльський інститут стратегічних досліджень імені Голди Меїр. Стажування за темою: «Системи та практики забезпечення дорожнього руху в Ізраїлі»</p>	<p>1) 38.1 1. Valerii Samsonkin, Oleksii Goretskyi. Control Technology of Railway Traffic Safety: A System Approach and Digitalization // Proceedings of the International Conference TRANSBALTICA 2019: Transportation Science and Technology. - 2019. - Pp. 633-638. (Scopus). doi: 10.1007/978-3-030-38666-5_66</p> <p>2. V.Samsonkin, O. Goretskyi, V. Matsiuk, V. Myronenko, A. Boinik, V. Merkulov. Development of an approach for operative control over railway transport technological safety based on the identification of risks in the indicators of its operation // Східно-Європейський ЖУРНАЛ передових технологій. - 6/3 (102) 2019. - С.6-14. (Scopus).</p> <p>3. Samsonkin V., Druz' V., Feldman A. Applying of Activities Management Based on Self-learning // EUREKA: Physics and Engineering. - Number 1. - 2018. - Pp. 29-38. (Scopus). http://eu-jr.eu/engineering/article/download/53...</p>

				23.10.2003 р., виданий МОН	Звіт про стажування від 24.11.2017 р.	<p>4. Samsonkin V., Petinov Ja. Development of the method of efficient monitoring of the main activity of a train driver // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – 2016. - № 6/3(78). – С.52-59. (Scopus). http://journals.urau.ua/eejet/article/download/...</p> <p>5. V. Samsonkin, O. Goretskyi, R. Shcherbyna, Z. Mazurenko. Ensuring self-organization of socio-economic activity of railway transport with the staff: organizational culture // Збірник наукових праць ДУІТ. № 34 (2019): Транспортні системи і технології. – С.302-312. DOI: https://doi.org/10.32703/2617-9040-2019-34-2-12</p> <p>6. Самсонкін В.М., Горецький О.А., Щербіна Р.С. Використання принципів організаційної культури в системі формування фахівців залізничного транспорту // Збірник наукових праць ДУІТ. Серія «Транспортні системи і технології», 2019. Вип.33. Т.2. – С. 132-144. DOI: 10.32703/2617-9040-2019-33-2-13</p> <p>7. Самсонкин В.Н., Бойник А.Б., Прогонный А.Н. К вопросу эффективного управления работой дистанции сигнализации и связи // Электромагнитна сумісність та безпека на залізничному транспорті. – 2018. - № 16. – С. 95-105. DOI: https://doi.org/10.15802/ecsrt2018/172671</p> <p>8. V. Samsonkin, O. Goretskyi, R. Shcherbyna Analysis of the directions of impact of the organizational culture on the activities of transport enterprises. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій: серія "Транспортні системи і технології" - (2020), 35. С, 216- 226</p> <p>2) 38.3 Самсонкин В.Н., Фельдман А.А. Подготовка резерва ТОП-менеджмента для компаний и отраслей реального сектора</p>
--	--	--	--	-------------------------------	--	---

						<p>економики України. - Киев: Типографія «Клякса»,2019. – 59с.</p> <p>3) 38.6 Отримали науковий ступінь: Петінов Я.П. – кандидат технічних наук. Степанов О.В. – доктор технічних наук</p> <p>4) 38.7 Член спеціалізованої вченої ради ДУІТ. Офіційний опонент докторської дисертації Степанова О.В, у ХНАДУ (2019)</p> <p>5) 38.8 - Член редколегії наукових журналів: 1) «Восточно-європейський журнал передових технологій» (Scopus), 2) наукового збірнику ДУІТ “Транспортні системи і технології” (Index Copernicus)</p> <p>6) 38.9 Член експертної ради МОН України з транспортних наук</p> <p>7) 38.10- Учасник міжнародного проекту ЄС «Національний Еразмус+ «Crisis and Risks Engineering for Transport Services / CRENG»</p> <p>8) 38.12 1. Самсонкін В.М., Горецький О.А., Горбатюк С.О, Про можливість прогнозування та оперативного керування технологічною безпекою на транспорті в умовах цифровізації. IX Наукова конференція «НАУКОВІ ПІДСУМКИ 2020 РОКУ». Збірка наукових праць. – Харків, Х.:Технологічний Центр, 2020. – 70 с. 2. Проблеми методологічних засад прогнозування транспортних подій. Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту: Тези 80 Міжнародної науково-практичної конференції. Д.: ДНУЗТ, 2020. – С. 358 – 359. 3. Міжнародний проект CRENG, як відповідь академічної спільноти на виклики безпеки сучасного світу. Безпека життєдіяльності на транспорті та виробництві – освіта, наука, практика. Тези VII Міжнародної науково-практичної конференції. Х.: Херсонська державна морська академія, 2020. – С. 175 – 179.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>4. Інтелектуальні технології в управлінні безпекою руху. 1-а міжнародна науково-технічна конференція «Інтелектуальні транспортні технології», Трускавець – Харків, 24-30 січня 2020 р.: Тези доповідей. – Харків: УкрДУЗТ, 2020. – 130 с.</p> <p>5. Valerii Samsonkin, Oleksii Goretskyi. Control Technology of Railway Traffic Safety: A System Approach and Digitalization // Proceedings of the International Conference TRANSBALTICA 2019: TRANSBALTICA XI: Transportation Science and Technology. 2019. Pp. 633-638</p> <p>9) 38.19</p> <p>1) Дійсний член (академік) Транспортної академії України</p> <p>2) Експерт (Член) Асоціації «Високошвидкісні магістралі України»</p> <p>3) Експерт Асоціації промислових підприємств з автоматизації України</p>
10.Юрченко Оксана Григорівна	1. Дослідження соціо-технічних систем	доцент	Київський університет економіки і технологій транспорту за спец. «Організація перевезень і управління на транспорті (залізничний транспорт)», кваліфікація - інженер з експлуатації залізниць, 2004 р.	Кандидат технічних наук, спеціальність «Транспортні системи», ДК № 017281 від 10.10.2013 р., виданий ДЕГУТ Доцент кафедри управління процесами перевезень 12ДЦ № 042872 від 30.06.2015 р., МОН	-	1. Варшавський університет технологій (Politechnika Warszawska) факультет транспорту; участь в майстер-класах в рамках проєкту ERASMUS+ «Інжиніринг криз та ризиків у сфері транспортних послуг» Сертифікат про участь у майстер-класах від 23.12.2020 р., 60 год (2 кредити ECST) 2. АТ «Українська залізниця», Департамент комерційної роботи Довідка про стажування від 17.06.2021 р. Тема: «Формування нових професійних компетентностей в	<p>38.1</p> <p>1 Mathematical model for assessing the reliability of cargo delivery on the Caspian-Black Sea route of the New Silk Road / V. Matsiuk, O. Yurchenko // University of Gdansk, Transport Economics and Logistics. Economics of Transport and Transportation Services Market 2018, Nr 76. Pp. 107 – 114 (Index Copernicus).</p> <p>2. Методика визначення вартості та «справедливої ціни» доступу до інфраструктури залізничного транспорту загального користування / Мироненко В.К., Мацюк В.І., Родкевич О.Г. // Ж. Залізничний транспорт України № 3. – 2015. С.28 – 32.</p> <p>3. Інформаційна модель ідентифікації екологічно небезпечних надзвичайних ситуацій Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних Сил, 2015, випуск 1 (42) С. 126 – 131.</p> <p>4. Економіко-математична модель Нового Шовкового шляху залізнично-поромного</p>

					<p>сучасних умовах комерційної експлуатації залізниць для використання результатів за профілем дисциплін «Комерційна та вантажна робота на залізничному транспорті», «Залізничні станції та вузли», 180 год (6 кредитів ECST)</p>	<p>сполучення через Україну / А.М. Новікова, О.Г. Юрченко, М.В. Рудюк // Науково-виробничий журнал «Автошляховик України» №1-2 (249-250). – 2017. – С. 77 – 83.</p> <p>5. Габа В.В., Юрченко О.Г., Рудюк М.В. Особливості договірної компанії 2018 року з організації перевезення вантажів залізничним транспортом // 36. наук. праць ДУІТ. Серія «Транспортні системи і технології». Вип. 31. ДУІТ: 2018. – С. – 122 – 129.</p> <p>2) 38.3 Навчальний посібник. Транспортно-експедиторська та операторська діяльність на залізничному транспорті. Навчальний посібник / Габа В. В., Юрченко О. Г., Рудюк М.В. – К.: ДУІТ, 2021. – 138 с.</p> <p>3) 38.4</p> <p>1) Методичні рекомендації та загальні вимоги до виконання кваліфікаційних робіт спеціальності 275 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)» другого (магістерського) рівня вищої освіти. – К.: ДУІТ, 2019. – 29 с.</p> <p>2) Транспортно-експедиторська діяльність: Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи. – К.: ДУІТ, 2021. –155 с.</p> <p>3) Транспортний сервіс: Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи. – К.: ДУІТ, 2021. –141 с.</p> <p>4) 38.10 Учасник міжнародного проекту ЄС «Національний Еразмус+ «Crisis and Risks Engineering for Transport Services / CRENG»</p> <p>5) 38.12 Теоретичні передумови для застосування математичного апарату теорії масового обслуговування при моделюванні наслідків транспортних подій. Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту: Тези 79 Міжнародної науково-практичної конференції – Д.: ДНУЗТ, 2019. – С. 475 – 477.</p> <p>2. Аналіз типових сценаріїв розвитку транспортної кризової ситуації Проблеми та</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>перспективи розвитку залізничного транспорту: Тези 80 Міжнародної науково-практичної конференції. Д.: ДНУЗТ, 2020. С. 387 – 389.</p> <p>3. Міжнародний проект CRENG, як відповідь академічної спільноти на виклики безпеки сучасного світу. Безпека життєдіяльності на транспорті та виробництві – освіта, наука, практика. Тези VII Міжнародної науково-практичної конференції. Х.: Херсонська державна морська академія, 2020. – С. 175 – 179.</p> <p>4. Проблеми методологічних засад прогнозування транспортних подій. Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту: Тези 80 Міжнародної науково-практичної конференції. Д.: ДНУЗТ, 2020. – С. 358 – 359.</p> <p>5. Загальний підхід при дослідженні концепції аналізу кризових ситуацій на залізничному транспорті. Інжиніринг криз та ризиків транспортних послуг = Crisis and Risk Engineering for Transport Services : зб. доповідей Міжнар. науково-метод. конф. (Маріуполь, 20–21 січня 2021 р.) / ДВНЗ «ПДТУ» [та ін.]. – Маріуполь : ПДТУ, 2021. – С. 243 – 247.</p> <p>6. Теоретичні передумови застосування аналітичних методів для моделювання процесів розвитку наслідків кризових ситуацій на залізничному транспорті. Інжиніринг криз та ризиків транспортних послуг = Crisis and Risk Engineering for Transport Services : зб. доповідей Міжнар. науково-метод. конф. (Маріуполь, 20 – 21 січня 2021 р.) / ДВНЗ «ПДТУ» [та ін.]. – Маріуполь : ПДТУ, 2021. – С. 247 – 252.</p> <p>6) 38.19 Член-кореспондент Транспортної Академії України</p>
--	--	--	--	--	--	---

<p>11.Щербина Розалія Степанівна</p>	<p>1.Методи наукових досліджень та професійний розвиток</p>	<p>доцент</p>	<p>Харківська державна академія залізничного транспорту за спеціальністю «Організація перевезень та управління на залізничному транспорті» за кваліфікацією: інженер по організації перевезень на залізничному транспорті, 1996 р.</p>	<p>Кандидат технічних наук, спеціальність Транспортні системи, ДК 041641 від 14.06.2007 р., виданий Харківською національною академією міського господарства, Доцент кафедри управління процесами перевезень 12ДЦ № 046341 від 25.02.2016 р., видано МОН</p>	<p>-</p>	<p>1.Український Логістичний Альянс, ТОВ «5ПІЕЛЬ»(5PL»). Підвищення кваліфікації за темою «Організація залізничних вантажних перевезень» Сертифікат про підвищення кваліфікації від 16.10.2020 р., 72 години 2.Варшавський університет технологій (Politechnika Warszawska), факультет транспорту; участь в майстер класах в рамках проекту ERASMUS+«Інжиніринг криз та ризиків у сфері транспортних послуг» Сертифікат про участь у майстер-класах від 23.12.2020 р., 60 год (2 кредити ECST) 3.Варшавський університет технологій (Politechnika Warszawska), факультет транспорту, тренінг для учасників програми ERASMUS+«Інжиніринг криз та ризиків у сфері транспортних послуг» (CRENG). Свідоцтво від 06.12.2019 р., 56 год.(2 кредити ECST)</p>	<p>1) 38.1. Matsiuk V., Myronenko V., Horoshko V., Prokhorchenko A., Hrushevska T., Shcherbyna R., Matsiuk N., Khokhlacheva J., Biziuk I., Tymchenko N. Improvement of efficiency in the organization of transfer trains at developed railway nodes by implementing a «flexible model». Eastern–European Journal of Enterprise Technologies: Control processes. 2019. Vol. 2/3 (98). P. 32 – 39 (Scopus). DOI: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.162143 2. Samsonkin, V., Goretskyi, O., Shcherbina R, Mazurenko, Z. Ensuring self-organization of socio-economic activity of railway transport with the staff: organizational culture // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій Міністерства освіти і науки України: Серія «Транспортні системи і технології». – Вип. 34. К.: ДУІТ, 2019. С.302-312 3. Самсонкин В.М., Горецький О.А., Щербина Р.С. Використання принципів організаційної культури в системі формування фахівців залізничного транспорту // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій Міністерства освіти і науки України: Серія «Транспортні системи і технології». – Вип. 33. Т. 2. К.: ДУІТ, 2019. С.132-144 4. Samsonkin, V., Goretskyi, O., Shcherbina R, Analysis of the directions of impact of the organizational Culture on the activities of transport enterprises // Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій Міністерства освіти і науки України: Серія «Транспортні системи і технології». – Вип. 35. К.: ДУІТ, 2020. С.216-226 5. Бердниченко Ю.А., Стрелко О.Г., Щербина Р.С.Удосконалення шляхів взаємодії залізниці та клієнта в сучасних</p>
---	---	---------------	--	--	----------	--	--

						<p>ринкових умовах// Четверта всеукраїнська науково-теоретична конференція «Проблеми з транспортними потоками і напрямки їх розв'язання», 25 – 26 березня 2021 року: Тези доповідей. – Львів : Галицька видавнича спілка, 2021. – 136 с.</p> <p>2) 38.4 1. Щербина Р.С. Методи наукових досліджень та академічна доброчесність: Методичні вказівки до практичних робіт та самостійної роботи для студентів всіх форм навчання. – К.: КІЗТ, 2021 – 21 с.</p> <p>2. Щербина Р.С. Взаємодія видів транспорту: Методичні рекомендації до виконання контрольної роботи для студентів заочної форми навчання. – К.: КІЗТ, 2019 – 23 с.</p> <p>3. Щербина Р.С. Загальний курс транспорту: Методичні рекомендації до виконання практичних робіт для студентів денної та заочної форми навчання. – К.: КІЗТ, 2021 – 36 с</p> <p>4. Щербина Р.С. Методи наукових досліджень та академічна доброчесність: Конспект лекцій для студентів всіх форм навчання. Київ: КІЗТ, 2021. 224 с.</p> <p>3) 38.10 Учасник міжнародного проекту ЄС «Національний Еразмус+ «Crisis and Risks Engineering for Transport Services / CRENG»</p> <p>4) 38.12</p> <p>1. Самсонкін В.М., Горецький О.А., Юрченко О.Г., Булгакова Ю.В., Щербина Р.С. Міжнародний проект CRENG, як відповідь академічної спільноти на виклики безпеки сучасного світу // Матеріали 7 міжнар. наук.-прак. конференції «Безпека життєдіяльності на транспорті – освіта, наука, практика». Херсон: ХДМА, 2020. – С.175-179.</p> <p>2. Бердниченко Ю.А., Стрелко О.Г., Щербина Р.С. Удосконалення шляхів взаємодії залізниці та клієнта в сучасних ринкових умовах// Четверта всеукраїнська</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>науково-теоретична конференція «Проблеми з транспортними потоками і напрямки їх розв'язання», 25 – 26 березня 2021 року: Тези доповідей. – Львів : Галицька видавнича спілка, 2021. – 136 с. 4) 38.19 Член Всеукраїнської громадської організації “Українська асоціація логістики”. Сертифікат ЛА №00147</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

