

Якісний склад групи забезпечення

Освітньо-професійної програми «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті»

ПБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, в якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
Чернецька-Білецька Наталія Борисівна	Професор, завідувачка кафедри	Кафедра логістичного управління та безпеки руху на транспорті СНУ ім. В.Даля	<p>Освіта, вчені ступені та звання:</p> <p>1. Ворошиловградський машинобудівний інститут, 1983 р., спеціальність - Промисловий транспорт, кваліфікація - інженер промислового транспорту (ЖВ-1 №126179);</p> <p>2. Кандидат технічних наук, 1998 р., 05.22.12 – промисловий транспорт (ДК №000690);</p> <p>3. Доцент кафедри транспортних технологій, 2001 р. (ДЦ № 003227);</p> <p>4. Доктор технічних наук, 2006 р., 05.22.12 – промисловий транспорт (ДД №005298);</p> <p>5. Професор кафедри організації перевезень і управління на залізничному транспорті, 2007 р. (12ПР 005214).</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Навчально-науковий інститут інформаційних та комунікаційних технологій Університету "КРОК", курси сертифікації викладачів дистанційного навчання "e-Tutor", 2015 р., Сертифікат №</p>	22 роки	Методологія та організація наукових досліджень (14) М, Моделювання автотранспортних потоків (28) М, Науково-дослідна робота (8) М, Транспортно-експедиторська діяльність (28) М, Транспортний маркетинг та логістика (14) М	<p><i>Показники, що визначають кваліфікацію працівника (відповідно до п. 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності):</i></p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection – 5;</p> <p>1.1. N. Chernetskaya-Beletskaya, A. Rogovyi, I. Baranov, A. Krut, M. Miroshnikova, N. Bragin. Increasing the efficiency of highly concentrated coal-water fuel based on the simulation of non-Newtonian fluid flow. MATEC Web of Conferences. Volume 294, 01009, (2019), P.7. DOI : https://doi.org/10.1051/mateconf/201929401009</p> <p>1.2. Yarovoy R., Chernetskaya-Beletskaya N., Mikhailov E. Influence of use of energy storage on emissions of pollutant substances by a maneuver locomotive// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2019, Vol.4, No 10 (100). P. 52-58. http://journals.uran.ua/eejet/article/view/176</p>

		<p>097/15.</p> <p>2. Університеті Економіки (м. Варна, Болгарія) за програмою «Innovative logistics of transport technology», Сертифікат № 00005, 2016 р.</p> <p>3. Жешувський політехнічний університет ім. І. Лукасевича (м. Жешув, Польща) за програмою «Innovative logistics technologies: European experience and its implementation in the training of transport industry specialists», Сертифікат R2-18/1018, 18/10/2018.</p>		<p>908.</p> <p>1.3. N. Chernetska-Biletska, H. Shvornikova, K. Podoliak, S. Kyrychko, M. Miroshnikova. The solid ingredient properties influence on the energy characteristic of the coal-water slurry fuel flow. E3S Web Conf. International Conference Essays of Mining Science and Practice – 2019. – Volume 109, 00014. P.8.</p> <p>1.4. Study on the coal-water fuel pipeline transportation taking into account the granulometric composition parameters / N. Chernetskaya-Beletskaya, A. Rogovyi, A. Shvornikova, I. Baranov, M. Miroshnikova, N. Bragin // International Journal of Engineering & Technology. – 2018. – Vol. 7, Iss.4.3. P. 240-245. DOI : 10.14419/ijet.v7i4.3.19794</p> <p>1.5. Chernetskaya-Beletskaya N. Improving industrial pipeline transport using research regularities of flow of mixtures in material pipeline / N. Chernetskaya-Beletskaya, O. Guschin, A. Shvornikova, I. Baranov, M. Miroshnikova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – Vol. 4/7, Iss. 88. – P. 38-44. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.106790</p> <p>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України – 16;</p> <p>2.1. Чернецька-Білецька Н.Б., Баранов І.О. Впровадження єдиної системи кодування рухомого складу залізничного транспорту. Вісник Східноукраїнського Національного університету імені</p>
--	--	--	--	---

					<p>Володимира Даля, № 2 (250), 2019.</p> <p>2.2. Яровий Р.О., Чернецька-Білецька Н.Б. Методика імітаційного моделювання режимів роботи маневрового тепловозу. Вісник Східноукраїнського Національного університету імені Володимира Даля, № 2 (250), 2019.</p> <p>2.3. Головіна Ю.О., Чернецька-Білецька Н.Б. Проблеми логістики та шляхи їх вирішення в Україні. Вісник СХУ ім. В.Даля. – № 1 (242) – 2018, – С. 30–34.</p> <p>2.4. Лаптінов О.С., Чернецька-Білецька Н.Б. Аналіз критеріїв впливу транспортно-експедиторської роботи на прикладі логістичного підходу до планування вантажних та комерційних операцій на залізничному транспорті. Вісник СХУ ім. В.Даля. – № 1 (242) – 2018, – С. 82–87.</p> <p>2.5. Чернецька-Білецька Н.Б., Баранов І.О., Мірошникова М.В. Розробка систем контролю відповідальних параметрів руху поїздів. Вісник СХУ ім. В.Даля. – № 5(261) – 2020. – С. 81–85.</p> <p>2.6. Чернецкая-Белецкая Н.Б., Баранов И.О., Мирошников В.В., Петрусенко А.С. Анализ состояния пассажирских перевозок в крупных транспортных узлах. Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля № № 1 (225) 2016, С. 227-230.</p> <p>2.7. Чернецкая-Белецкая Н.Б., Лаптінов О.С. Актуальність транспортно-експедиторської роботи на прикладі логістичного підходу до планування вантажних та комерційних операцій на</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>залізничному транспорті. Вісник Східноукраїнського національного університету імені В. Даля. Науковий журнал № 3 (233). 2017. С. 104-110.</p> <p>2.8. Чернецька-Білецька Н.Б., Сєврук К.В. Спрощення процедур митного контролю за рахунок широкого впровадження електронного декларування / Н.Б. Чернецька-Білецька, К.В. Сєврук // Вісник СХУ ім. В.Даля. – Северодонецьк: Вид-во Східноукр. нац. ун-ту ім. В.Даля – № 1 (218) – 2015, – С. 117–121.</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії – 5:</p> <p>3.1. Н.Б. Чернецька-Білецька, І.О. Баранов, М.В. Мірошникова. Навчальний посібник. «Організація та планування роботи парку рухомого складу залізниць ТОМ 2» / ISBN 978-617-11-0168-5, Вид-во СХУ ім.В.Даля // Северодонецьк - 2020, 274с.</p> <p>3.2. Н.Б. Чернецька-Білецька, І.О. Баранов, М.В. Мірошникова. Навчальний посібник. «Організація та планування роботи парку рухомого складу залізниць ТОМ 1» / ISBN 978-617-11-0150-0, Вид-во СХУ ім.В.Даля // Северодонецьк - 2019, 192с.</p> <p>3.3. Н.Б. Чернецька-Білецька, М.В. Мірошникова, І.О. Баранов. Навчальний посібник «Загальний курс транспорту» / ISBN 978-617-11-0151-7, Вид-во СХУ ім.В.Даля // Северодонецьк - 2019, 132с.</p> <p>3.4. Забезпечення сталого розвитку регіону: економічні, управлінські, правові</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>та інформаційно-технічні аспекти: колективна монографія / Н.Б. Чернецька-Білецька, І.О. Баранов, М.В. Мірошникова; за заг. ред. Ю. І. Ключ., Н. В. Швець. – Сєвєродонецк : вид-во СНУ ім. В. Даля, 2017. ISBN 978-617-11-0118-0 – С. 193-212.</p> <p>3.5. Чернецька-Білецька Н.Б. Транспортно-експедиторська робота на залізничному транспорті: Навчальний посібник / Н.Б. Чернецька-Білецька, О.В. Кущенко, Г.М. Шворнікова // Луганськ: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2013. – 247 с. (навчальний посібник з грифом МОН, лист № 1/11-16503 від 23.10.12, ISBN 978-966-590-997-2)</p> <p>4) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня – 1:</p> <p>4.1. Баранов Ігор Олегович, канд.техн. наук (2019). Підвищення ефективності транспортування висококонцентрованого водовугільного палива в гідротранспортних системах промислових підприємств. Диплом к.т.н. - ДК № 052675 від 20 червня 2019р. Спеціальність 05.22.12 – промисловий транспорт.</p> <p>8) Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>наукового видання – 2:</p> <p>8.1. Науковий керівник НДР за темою ДН-03-15 “Розробка теорії та підвищення ефективності енергетичних процесів у системах приготування, транспортування та спалювання водовугільного палива” 2015-2017 р.р.</p> <p>8.2. Відповідальний за випуск наукового журналу "Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля".</p> <p>10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника – 1:</p> <p>10.1. Завідуюча кафедрою ЛУБРТ СНУ ім. В.Даля з 2007 р.</p> <p>11) Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад) – 1:</p> <p>11.1. Член спеціалізованої вченої ради Д</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>29.051.03 СНУ ім. В. Даля.</p> <p>12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення – 10;</p> <p>12.1. Чернецька-Білецька Н.Б. (UA); Гущин О.В. (UA); Баранов І.О. (UA); Мірошнікова М.В. (UA). Пристрій для пневматичного транспортування сипких матеріалів. Деклараційний патент на корисну модель № 127326; опубл. 25.07.2018, бюл. № 14. - 4с.</p> <p>12.2. Яровий Р.О. (UA); Чернецька-Білецька Н. Б. (UA). Пристрій накопичення рекуперативної електричної енергії електротехнічного комплексу рухомого складу. Деклараційний патент на корисну модель № 124916. опубл. 25.04.2018, бюл. № 8. - 4с.</p> <p>12.3. Баранов І.О. (UA), Чернецька-Білецька Н.Б. (UA), Гущин О.В. (UA), Мірошнікова М.В. (UA). Пристрій для гідравлічного транспортування сипких матеріалів. Деклараційний патент на корисну модель № 11714; опубл. 25.05.2017, бюл.№ 10. – 3 с.</p> <p>12.4. Баранов І. О. (UA); Гущин О. В. (UA); Чернецька-Білецька Н. Б. (UA); Мірошнікова М. В. (UA). Топка з киплячим шаром. Деклараційний патент на корисну модель № 113460; опубл. 25.01.2017, бюл. № 2. – 4 с.</p> <p>12.5. Баранов І. О. (UA); Гущин О. В. (UA); Чернецька-Білецька Н. Б. (UA); Мірошнікова М.В. (UA). Топка з киплячим шаром. Деклараційний патент</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>на корисну модель № 115607; опубл. 25.04.2017, бюл. № 8. – 4 с.</p> <p>13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування – 9:</p> <p>13.1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Методологія та організація наукових досліджень” для студентів, які навчаються за напрямом 273 „Залізничний транспорт”, “інтероперабельність та безпека на залізничному транспорті”, для усіх форм навчання / Укл. І.О. Баранов, Н.Б. Чернецька-Білецька – Северодонецк: вид-во СНУ ім.. В.Даля, 2020, 15с.</p> <p>13.2. Конспект лекцій з дисципліни «Пасажирські перевезення та організація роботи залізничних вокзалів» (для студентів спеціальності «Організація перевезень і управління на транспорті (за видами транспорту)» за напрямом підготовки «Транспортні технології»), / Уклад.: Н.Б. Чернецька-Білецька, М.І. Брагін. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2019. – 179с. Реєстраційний № 8082 від 14.06.2019.</p> <p>13.3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Організація роботи вокзалів та пасажирських станцій залізничного транспорту» (для студентів усіх форм навчання, що навчаються за спеціальністю «Організація перевезень і</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>управління на транспорті (залізничний транспорт)» / Уклад.: Н.Б. Чернецька-Білецька, М.І. Брагін. – Сєверодонецьк: вид-во СНУ В. Даля, 2018. – 37 с. Реєстраційний № 7696 від 28.03.2018.</p> <p>13.4. Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Транспортно-експедиторська діяльність» (для студентів усіх форм навчання, що навчаються за спеціальністю «Організація перевезень і управління на транспорті (за видами транспорту)» / Уклад.: Н.Б. Чернецька-Білецька, І.О. Баранов. – Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2017. – 42 с. Реєстраційний № 7699 від 28.03.2018</p> <p>13.5. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Науково-дослідна робота студентів» (для студентів усіх форм навчання, що навчаються за спеціальністю «Організація перевезень і управління на транспорті (за видами транспорту)» / Уклад.: Н.Б. Чернецька-Білецька, І.О. Баранов. – Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2017. – 42 с. Реєстраційний № 7708 від 30.03.2018</p> <p>13.6. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Транспортно-експедиторська діяльність» (для студентів всіх форм навчання за спеціальністю 275 «Транспортні технології (за видами)» / Уклад.: Н.Б. Чернецька-Білецька, Г.М. Шворнікова, М.І. Брагін, Є.П. Медведєв. – Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. В.Даля,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>2017. – 55 с. (Свідоцтво №7497, від 16.06.2017)</p> <p>13.7. Конспект лекцій з дисципліни «Транспортно-експедиторська діяльність» (для студентів всіх форм навчання за спеціальністю 275 «Транспортні технології (за видами)») / Уклад.: Н.Б. Чернецька-Білецька, Г.М. Шворнікова, М.І. Брагін, Є.П. Медведєв. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2017. – 95 с. (Свідоцтво №7498, від 16.06.2017)</p> <p>14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою – 4: Керівництво студентами які здобули призові місця на:</p> <p>14. 1. Всеукраїнській олімпіаді зі спеціальності “Організація і регулювання дорожнього руху”: Гайков А., Євсєєва О. 2016рік.</p> <p>14.2. Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності «Транспортні технології»: Лаптінов О, Марченко А., Головіна Ю. та Барабаш В.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>14.3. Всеукраїнській студентській олімпіаді зі спеціальності «Організація перевезень і управління на транспорті» (II-й тур): Олексій Блезнюк, Ганна Грачова та Сергій Кравченко, 2019 рік.</p> <p>14.4. Призове місце на I етапі всеукраїнського студентського конкурсу наукових робіт «Завтра UA».</p> <p>15). Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій - 17:</p> <p>15.1. Chernetska-Biletska N., Baranov I., Miroshnykova M. Development systems interval control of train movement. Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects: thesis, May 2020, Georgia / Executive editor: Chernetska-Biletska N. – Severodonetsk: Volodymyr Dahl East Ukrainian National University, 2020.</p> <p>15.2. Chernetska-Biletska N., Lyashchenko P., Semenov S. Analysis of the use of big data technologies in railway transport. Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects: thesis, May 2020, Georgia / Executive editor: Chernetska-Biletska N. – Severodonetsk: Volodymyr Dahl East Ukrainian National University, 2020.</p> <p>15.3. Holovina Yu., Chernetska-Biletska N. Motivation of staff as increasing</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>management efficiency in ukraine. Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects: thesis, May 2020, Georgia / Executive editor: Chernetska-Biletska N. – Severodonetsk: Volodymyr Dahl East Ukrainian National University, 2020.</p> <p>15.4. Баранов І.О., Чернецька-Білецька Н.Б., Сиротіна О.А., Мальченко О.М. Обґрунтування взаємозв'язків показників роботи вагоноремонтного комплексу і безпеки руху. Збірник наукових праць науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених “Логістичне управління та безпека руху на транспорті” 14-16 листопада 2019 року м. Лиман (Донецька обл.).</p> <p>15.5. Бутенко Ю.С., Чернецька-Білецька Н.Б. Особливості управління активами в умовах ринкової економіки. Збірник наукових праць науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених “Логістичне управління та безпека руху на транспорті” 14-16 листопада 2019 року м. Лиман (Донецька обл.)</p> <p>15.6. Лаптінов О. С. Організація транспортно-експедційної роботи на підставі міжнародного співробітництва вантажовідправника та вантажоодержувача / О. С. Лаптінов, Н. Б. Чернецька-Білецька // Логістичне управління та безпека руху на транспорті : зб. матеріалів конф., 5-7 жовтня 2017 р., м. Лиман (Донецька обл.) / Східноукр.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>нац. ун-т ім. В. Даля – СНУ ім. В. Даля, 2017. – С. 87 - 89.</p> <p>15.7. Nataliya Chernetskaya-Beletskaya, Andriy Rogovyi Igor Baranov, Alexander Krut, Maria Miroshnikova, Nikita Bragin. Increasing the efficiency of highly concentrated coal-water fuel based on the simulation of non-Newtonian fluid flow. Матеріали 2-ї міжнародної науково-практичної конференції «Енергооптимальні технології, логістика та безпека на транспорті» (Львів, 19-20 вересня 2019 р.) – Львів.: Львівська філія ДНУЗТ, 2019. – С. 92-95.</p> <p>16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю – 1:</p> <p>16.1 Член Всеукраїнської громадської організації “Українська асоціація логістики”. Сертифікат ЛА № 00108 від 25 жовтня 2017 р.</p> <p>17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років -1:</p> <p>17.1. 1983 - 1987р.р. – диспетчер у вантажно-транспортному управлінні «Вантажтранс» (Ворошиловград).</p>
Шворніков а Ганна Михайлівна	Доцент	Кафедра логістичного управління та безпеки руху на транспорті СНУ ім. В.Даля	<p>Освіта, вчені ступені та звання:</p> <p>1. Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, 2005 р., спеціальність - Гідроаеродинаміка, кваліфікація - магістр з гідроаеродинаміки, науковий співробітник (АН № 28139486);</p>	11 років	Проектний аналіз (14) М	<p><i>Показники, що визначають кваліфікацію працівника (відповідно до п. 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності):</i></p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection – 3:</p>

			<p>2. Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, 2006 р., спеціальність - Державна служба, спеціалізація – Управління проектами, кваліфікація - магістр державної служби (АН № 30625310);</p> <p>3. Кандидат технічних наук, 2010 р., 05.22.12 – промисловий транспорт (ДК № 063601);</p> <p>4. Доцент кафедри «Логістичне управління та безпека руху на транспорті», 2015 р. (12ДЦ №041504).</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Інститут післядипломної освіти і дистанційного навчання СНУ ім. В. Даля, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК 920080, «Розробка дистанційного курсу в системі Moodle», 2014</p> <p>2. Навчально-науковий інститут інформаційних та комунікаційних технологій Університету "КРОК", курси сертифікації викладачів дистанційного навчання "e-Tutor", 2015 р., Сертифікат № 103/15.</p> <p>3. Національний університет «Києво-Могілянська академія». ГО «Прометеус» Навчальний курс «Наукова комунікація в цифрову епоху» на платформі</p>			<p>1.1. Chernetskaya-Beletskaya N. Improving industrial pipeline transport using research regularities of flow of mixtures in material pipeline / N. Chernetskaya-Beletskaya, O. Guschin, A. Shvornikova, I. Baranov, M. Miroshnikova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – Vol. 4/7, Iss. 88. – P. 38-44. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.106790.</p> <p>1.2. Study on the coal-water fuel pipeline transportation taking into account the granulometric composition parameters / N. Chernetskaya-Beletskaya, A. Rogovyi, A. Shvornikova, I. Baranov, M. Miroshnikova, N. Bragin // International Journal of Engineering & Technology. – 2018. – Vol. 7, Iss.4.3. P. 240-245. DOI : 10.14419/ijet.v7i4.3.19794</p> <p>1.3. Chernetskaya-Beletskaya N. The solid ingredient properties influence on the energy characteristic of the coal-water slurry fuel flow / N. Chernetska–Biletska, H. Shvornikova, K. Podoliak, S. Kyrychko, M. Miroshnykova // E3S Web of Conferences 109, 00014 (2019), Essays of Mining Science and Practice 2019. – P.8</p> <p>2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України – 16:</p> <p>2.1. Шворнікова Г.М. Спрощення митних формальностей як необхідна умова євроінтеграції України / Шворнікова Г.М., Барабаш В.В., Марченко А.В. // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В.Даля. – 2017. – №</p>
--	--	--	---	--	--	---

			<p>масових відкритих онлайн-курсів Prometheus. Ідентифікаційний номер сертифікату: 0e44e1bb37c44e3f936fa81730cfa dc3. Сертифікат виданий 22.10.2020 4. СНУ ім. В.Даля, курси підвищення кваліфікації за програмою «Сучасні інформаційні технології у транспортно-логістичних системах», з 02.11.20 по 02.12.20 . Свідоцтво № ПК02070714/001327-20 від 02.12.20</p>		<p>3(233). – С. 224-228. 2.2. Загорій К.Е. Сучасні методи підвищення якості сервісного обслуговування на залізничному транспорті / Загорій К.Е., Шворнікова Г.М. // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. – 2015. – № 1(218). – С. 240-243 2.3. Барабаш В.В. Термінальні комплекси як умова впровадження логістичної комплексної системи на залізниці / Барабаш В.В., Шворнікова Г.М., Медведєв Є.П. // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. – 2016. – № 1(225). – С. 26-30 2.4. Шворнікова Г.М. Дослідження аспектів використання аутсорсингу в управлінні логістичними проектами / Шворнікова Г.М. // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. – 2018. – № 1(242). – С. 165-169. 2.5. Шворнікова Г.М. Управління проектами у галузі міжнародних залізничних перевезень / Шворнікова Г.М., Сорока С.І. // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. – 2019. – № 2(250). – С. 120-124. 2.6. Шворнікова Г.М. Вплив маркетингової діяльності на якість транспортно-логістичного сервісу / Шворнікова Г.М., Сорока С.І. // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. – 2020. – №</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>5(261). – С. 86-91.</p> <p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії – 3:</p> <p>3.1. Чернецька-Білецька Н.Б. Транспортно-експедиторська робота на залізничному транспорті: Навчальний посібник / Н.Б. Чернецька-Білецька, О.В. Кущенко, Г.М. Шворнікова // Луганськ: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2013. – 247 с. (навчальний посібник з грифом МОН, лист № 1/11-16503 від 23.10.12, ISBN 978-966-590-997-2)</p> <p>3.2. Рисухин Л.И. Рациональный выбор оборудования и проектирование промышленных гидротранспортных систем: монография / Л.И. Рисухин, Н.Б. Чернецкая, А.А. Коваленко, А.М. Шворникова, Д.А. Капустин // Луганск: изд-во ВНУ им. В. Даля, 2010. – 92 с.</p> <p>3.3. Андрийчук Н.Д. Гидравлические системы для ВУТ: моделирование, оптимизация: монография / Андрийчук Н.Д., Пилавов М.В., Коваленко А.А., Шворникова А.М., Калюжный Г.С., Капустин Д.А. // Луганськ: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2013. – 239 с.</p> <p>12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення – 9:</p> <p>12.1. Пат. Україна, МПК F17D 1/14. Система підготовки водовугільного палива до транспортування / Коваленко А.О., Чернецька Н.Б., Шворникова Г.М., Варакута Є.О., Брагін М.І., Гусенцова</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Є.С.; заявник та патентовласник Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. - №30330; заявл. 15.10.07; опубл. 25.02.08, Бюл. №4</p> <p>12.2. Пат. Україна, МПК F17D 1/00. Система підготовки водовугільного палива до транспортування / Коваленко А.О., Чернецька Н.Б., Шворникова Г.М., Варакута Є.О., Гусенцова Є.С.; заявник та патентовласник Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. - №33464; заявл. 11.02.08; опубл. 25.06.08, Бюл. №12</p> <p>12.3. Деклараційний патент України на корисну модель №30334 від 25.02.08. Стенд для дослідження закономірностей гідро ерозійного зношування трубопроводів / Чернецька Н.Б., Шворникова Г.М., Кущенко О.В., Варакута Є.О.</p> <p>12.4. Деклараційний патент України на корисну модель №41150 від 12.05.09. Пальник для спалювання водовугільного палива / Коваленко А.О., Чернецька Н.Б., Шворникова Г.М., Рисухін Л.І., Капустін Д.А., Коваленко О.Г.</p> <p>12.5. Деклараційний патент України на корисну модель №85336 від 11.11.13. Пристрій для вимірювання повного напору водо вугільної системи (ВВС) / Чернецька-Білецька Н.Б., Баранов І.О., Коваленко А.О., Шворнікова Г.М., Пілавов М.В., Муршеді Ахмед Хасан</p> <p>13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування – 9:</p> <p>13.1. Вид та назва розробки: УДК 658.01 Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни «Логістика» (для студентів, які навчаються за спеціальністю 275 «Транспортні технології (за видами)» всіх форм навчання / Уклад.: Г.М. Шворнікова, Є.П. Медведєв. – Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2017. – 58 с. (Свідоцтво №7467, від 29.05.2017)</p> <p>13.2. Вид та назва розробки: УДК 336.6 Конспект лекцій з дисципліни «Транспортно-експедиторська діяльність» (для студентів всіх форм навчання за спеціальністю 275 «Транспортні технології (за видами)») / Уклад.: Н.Б. Чернецька-Білецька, Г.М. Шворнікова, М.І. Брагін, Є.П. Медведєв. – Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2017. – 95 с. (Свідоцтво №7498, від 16.06.2017)</p> <p>13.3. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Транспортно-експедиторська діяльність» (для студентів всіх форм навчання за спеціальністю 275 «Транспортні технології (за видами)») / Уклад.: Н.Б. Чернецька-Білецька, Г.М. Шворнікова, М.І. Брагін, Є.П. Медведєв. – Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2017. – 55 с. (Свідоцтво №7497, від</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>16.06.2017)</p> <p>13.4. Конспект лекцій з дисципліни «Транспортний маркетинг і логістика» (для студентів усіх форм навчання, які навчаються за спеціальністю 275 «Транспортні технології (за видами)») / Уклад.: Г.М. Шворнікова, С.І. Сорока. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2018. – 118 с. (Свідоцтво №7862, 22.08.2018)</p> <p>13.5. Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни «Транспортний маркетинг і логістика» (для студентів, що навчаються за спеціальністю 275 «Транспортні технології (за видами)») для всіх форм навчання / Уклад.: Г.М. Шворнікова, С.П. Медведєв. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2018. – 43 с. (Свідоцтво №7863, 22.08.2018)</p> <p>13.6. Конспект лекцій з дисципліни «Проектний аналіз» (для здобувачів вищої освіти спеціальностей 275 «Транспортні технології (за видами)», 273 «Залізничний транспорт») (Електронне видання) / Уклад.: Г.М. Шворнікова. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – 100 с. (Свідоцтво №8435, від 13.10.2020)</p> <p>13.7. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Проектний аналіз» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 275 «Транспортні технології (за видами)», 273 «Залізничний транспорт») (Електронне видання) / Уклад.: Г.М. Шворнікова. –</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2020. – 40 с. (Свідоцтво №8476, від 27.11.2020)</p> <p>13.8. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Проектний аналіз» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 275 «Транспортні технології (за видами)», 273 «Залізничний транспорт») (Електронне видання) / Уклад.: Г.М. Шворнікова. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2020. – 39 с. (Свідоцтво №8477, від 27.11.2020)</p> <p>13.9. Конспект лекцій з дисципліни «Управління вантажною та комерційною роботою і вантажознавство» (для студентів, що навчаються за спеціальністю 275 «Транспортні технології (за видами)», для всіх форм навчання) / Уклад.: Г.М. Шворнікова. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2019. – 160 с. (Свідоцтво №8204, від 09.12.2019)</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт) – 2:</p> <p>14.1 Барабаш Варвара Володимирівна – III місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за спеціальністю 275 «Транспортні технології» (за видами транспорту), який відбувся на базі Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. – 2017 р.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>14.2. Марченко Альона Володимирівна – III місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за спеціальністю 275 «Транспортні технології» (за видами транспорту), який відбувся на базі Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. – 2017 р.</p> <p>15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій – 6:</p> <p>15.1. Problems of transport-forwarding activity in Ukraine at the present stage of economic development / N. Chernetska-Biletska, A. Shvornikova // Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects: thesis, 26-27 January 2016, Strasbourg (France). – p. 98-101.</p> <p>15.2. Перспективи євроінтеграції транспортно-логістичної системи України / Г.М. Шворнікова, В.В. Барабаш // Актуальні проблеми сучасного управління в соціально-економічних, технічних та гуманітарних системах: збірник тез конференції, 24-26 листопада 2016 р., м. Одеса (Україна). – С. 199-201</p> <p>15.3. Perspectives and problems of using the interoperability principles on railways of Ukraine / A.Shvornikova, V. Barabash, A. Marchenko // Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Problems, experience, prospects: thesis, 3-12 May 2017, Dresden (Germany) - Paris (France). - P.219-220</p> <p>15.4. Shvornikova, A. Aspects of project management in logistics systems / A. Shvornikova // Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects: thesis, May 2018, Italy. - Severodonetsk: Volodymyr Dahl East Ukrainian National University, 2018. – P. 128-130.</p> <p>15.5. Shvornikova H., Soroka S. Influence of logistic information systems on the efficiency of transport processes. Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects: thesis, May 2019, Spain – Severodonetsk: Volodymyr Dahl East Ukrainian National University, 2019. – P. 92-96</p> <p>16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю.</p> <p>16.1 Член Всеукраїнської громадської організації “Українська асоціація логістики”. Сертифікат ЛА № 00110 від 25 жовтня 2017 р.</p>
Медведєв Євген Павлович	Доцент	Кафедра логістичного управління та безпеки руху на транспорті СНУ ім. В.Даля	Освіта, вчені ступені та звання: 1. Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, 2010 р., спеціальність – Організація перевезень і управління на транспорті (промисловий транспорт), кваліфікація - науковий співробітник в галузі	6 років	Міжнародні автотранспортні організації і митні операції (14) М	<p><i>Показники, що визначають кваліфікацію працівника (відповідно до п. 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності):</i></p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection – 1:</p>

			<p>промислового транспорту (АН №39723639);</p> <p>2. Кандидат технічних наук, 2020 р., 05.22.01 – Транспортні системи (ДК №056386).</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Навчально-науковий інститут інформаційних та комунікаційних технологій Університету "КРОК", курси сертифікації викладачів дистанційного навчання "e-Tutor", 2015 р., Сертифікат № 132/15.</p> <p>2. Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, Інститут післядипломної освіти і дистанційного навчання, свідоцтво 12СПВ 142541, «Розроблення дистанційних курсів з використанням платформи Moodle», 02 грудня 2015р.</p> <p>3. Жешувський політехнічний університет ім. І. Лукасевича (м. Жешув, Польща) за програмою «Innovative logistics technologies: European experience and its implementation in the training of transport industry specialists», Сертифікат R2-19/1018, 18/10/2018.</p> <p>4. Central European Academy Studies and Certifications (CEASC), Рівненський обласний</p>			<p>1.1. Tryhuba Anatolii, Bashynskiy Oleh, Medvediev Yevhen, Slobodian Serhii, Skorobogatov Dmytro. Justification of models of changing project environment for harvesting grain, oilseed and legume crops. Independent Journal of Management & Production. Vol. 10, N°. Extra 7, 2019. Special Edition PDATU), PP. 658-672. DOI: 10.14807/ijmp.v10i7.922 (<i>Web of Science Core Collection</i>)</p> <p>1.2. Panchenko A., Prokhorchenko A., Panchenko S., Dekarchuk O., Gurin D., Medvediev I. Predicting the estimated time of cargo dispatch from a marshaling yard. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies (2020) 4(3-106). PP. 6-15. DOI: 10.15587/1729-4061.2020.209912 (<i>Scopus</i>)</p> <p>1.3. Medvediev I., Muzylyov D., Shramenko N., Nosko P., Eliseyev P., Ivanov V. Design logical linguistic models to calculate necessity in trucks during agricultural cargoes logistics using fuzzy logic. Acta Logistica (2020) 7(3). PP. 155-166. DOI: 10.22306/al.v7i3.165 (<i>Scopus</i>)</p> <p>1.4. Sergii Kliuiev, Ievgen Medvediev, Serhiy Soroka, Vasyl Dubuk. Development of the Intelligent Rail Vehicle Control System. Proceedings 2020 IEEE 15th International Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT). Lviv-Zbarazh, Ukraine, 23-26 September 2020. Vol. 1. PP. 369-372. 10.1109/CSIT49958.2020.9321866</p> <p>1.5. Olha Sakno, Dmytro Moisia, Ievgen Medvediev, Tatiana Kolesnikova, Andrii</p>
--	--	--	---	--	--	--

		<p>інститут післядипломної освіти, ГО «Асоціація проектних менеджерів України», Uczelnia Nauk Spolecznych онлайн-курс «Проектний підхід в діяльності сучасного закладу освіти» (30 год.), Сертифікат. Січень-лютий, 2019.</p> <p>5. Central European Academy Studies and Certifications (CEASC), ГО «Асоціація проектних менеджерів України», Uczelnia Nauk Spolecznych онлайн-курс «Дотаційні кошти ЄС: робота в партнерських проектах» (30 год.), Сертифікат № 2019/03/022. Лютий-Березень, 2019.</p> <p>6. Central European Academy Studies and Certifications (CEASC), ГО «Асоціація проектних менеджерів України», Uczelnia Nauk Spolecznych, онлайн-марафон «Проектний підхід та міжсекторна співпраця в діяльності сучасного закладу освіти, ОТГ та АРР» (30 год), Сертифікат № 0096.20. 04-25 лютого 2020 р.</p> <p>7. ЛІГА: ЗАКОН, вебінар «Правила ІНКОТЕРМС 2020. Нові умови роботи на зовнішніх ринках в умовах нестабільності», Сертифікат.</p>			<p>Rogovyi. Development of the Software for the Road-Train Stable Movement Mode Research. Advances in Intelligent Systems and Computing V. N. Shakhovska and M. O. Medykovskyy (Eds.): CSIT 2020, AISC 1293, pp. 1–18, 2021. https://doi.org/10.1007/978-3-030-63270-0_35</p> <p>1.6. S. Kliuiev, Ie. Medvediev, N. Khalipova. Study of railway traffic safety based on the railway track condition monitoring system. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 985, 15th International Scientific and Technical Conference "Problems of the railway transport mechanics" (PRTM 2020) 27-29 May 2020, Dnipro, Ukraine. 012012. https://doi.org/10.1088/1757-899X/985/1/012012</p> <p>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>2.1. Леснікова І.Ю., Медведєв Є.П., Халіпова Н.В., Кузьменко А.І., Разгонов С.А. Перспективи застосування задач транспортного спрямування в оптимізації схем виробництва та постачання сировини. Вісник УМСФ «Системи і технології». – Дніпро: УМСФ, 2019 (58). – № 2. – С. 125-139.</p> <p>2.2. Медведєв Є.П., Лебідь І.Г., Єлісеєв П.Й. Обґрунтування доцільності застосування апарату нечіткої логіки у транспортних процесах збирання врожаю пшениці. Науковий журнал «Технічний</p>
--	--	--	--	--	---

			<p>24.07.2020р.</p> <p>8. Internship «Organizational and Legal Principles of Transportation System Functioning in Ukraine and Poland», European Socio-Technical University in association with Institute of International Academic and Scientific Cooperation, from 21.09.2020 to 30.10.2020, Warsaw, (Certificate of Attendance № TR/2020.10/001)</p> <p>9. Certificate of Course Completion Introduction to IoT 21/05/2020.</p>		<p>сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів». – Харків: ХНТУ імені Петра Василенка, 2018. – № 11. – С. 269-280.</p> <p>2.3. Медведєв Є. П., Лебідь І. Г., Єлісеєв П. Й., Зубарев Д. В. Розробка комп'ютерної програми для організації та планування транспортного процесу при збиранні врожаю ранньої пшениці [Електронний ресурс] // Наукові вісті Далівського університету. 2018. № 15. – Режим доступу до журн.: http://nvdu.pp.ua.</p> <p>2.4. Халіпова Н.В., Пасічник А.М., Медведєв Є.П., Прогонюк І.В. Побудова моделі стратегії розвитку транспортно-логістичних підприємств на основі нейронних мереж. Збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна: Транспортні системи та технології перевезень / Дніпропетров. нац. ун-т залізнич. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ: ПФ «Стандарт-Сервіс», 2018. № 15 (2018). – С. 59-71.</p> <p>2.5. Шворнікова Г.М., Барабаш В.В., Медведєв Є.П. Термінальні комплекси як умова впровадження логістичної комплексної системи на залізниці. Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, № 1 (225), Сєверодонецьк: СХУ ім. В. Даля, 2016, с. 26-29.</p> <p>2.6. Полупан Є.В., Шевченко С.І., Медведєв Є.П. Вплив факторів процесу гальмування на величину і характер зміни</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>коефіцієнта тертя. Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, № 5(261), Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2020, С. 29-32.</p> <p>2.7. Медведєв Є. П., Лебідь І. Г., Єлісєєв П. Й., Зубарев Д. В. Розробка комп'ютерної програми для організації та планування транспортного процесу при збиранні врожаю ранньої пшениці [Електронний ресурс] // Наукові вісті Далівського університету. 2018. № 15. – Режим доступу до журн.: http://nvdu.pp.ua</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</p> <p>3.1. Забезпечення сталого розвитку регіону: економічні, управлінські, правові та інформаційно-технічні аспекти : колективна монографія / [П. В. Кривуля, Н. Б. Чернецька-Білецька, С. С. Штапаук та ін.] ; за заг. ред. Ю. І. Ключ., Н. В. Швець. – Северодонецьк : вид-во СНУ ім. В. Даля, 2017. – 282 с. ISBN 978-617-11-0117-3</p> <p>Лабута А.В., к.е.н., доцент, Грисюк Ю.С. к.е.н., доцент, Медведєв Є.П. старший викладач</p> <p>Інтегральне оцінювання підприємств автомобільного транспорту в процесах формування партнерств.</p> <p>12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення.</p> <p>12.1. Патент України на к.м. № 48263 Україна, МПК (2009) G01N 19/02. Спосіб вимірювання коефіцієнта тертя округлих</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>тіл / Губачева Л.О, Гладушин В.В, Медведєв Є.П. – №u200909851, заявл. 28.09.2009; опубл. 10.03.2010, бюл. №5. – 2 с.</p> <p>12.2. Медведєв Є. П., Єлісеєв П. Й., Барбарук В. М., Зубарев Д. В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на комп'ютерну програму №84073 «Weather Climatic Condition Calculation Agriculture Transport» (WCC CAT) - № 85087; заявл. 06.11.2018; зареєстр. 02.01.2019.</p> <p>12.3. Медведєв Є. П., Єлісеєв П. Й., Лебідь І. Г., Зубарев Д. В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на комп'ютерну програму № 84966 «Weight Assignment Modeling Transport Process» - №85801; заявл. від 05.12.2018 зареєстр. 29.01.2019.</p> <p>13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування – 5.</p> <p>13.1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Митна безпека» (для студентів денної та заочної (дистанційної) форм навчання спеціальностей 275.02 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)», 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)») / Уклад.: Є.П. Медведєв. – Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2017. – 22 с.</p> <p>13.2. Конспект лекцій з дисципліни</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>«Митна безпека» (для студентів денної та заочної (дистанційної) форм навчання за спеціальностями 275.02 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)», 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Уклад.: Є.П. Медведєв. – Сєвєродонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2017. – 109 с.</p> <p>13.3. Конспект лекцій з дисципліни «Основи економіки транспорту» (для студентів усіх форм навчання, що навчаються за напрямком «Транспортні технології» спеціальності 275.03 «Транспортні технології» (на автомобільному транспорті) та 275.02 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)») / Уклад.: Д.М. Марченко, Є.П. Медведєв. – Сєвєродонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2018. – 167 с. Реєстраційний № 7704.</p> <p>13.4. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Транспортно-експедиторська діяльність» (для студентів всіх форм навчання за спеціальністю 275 «Транспортні технології (за видами)») / Уклад.: Н.Б. Чернецька-Білецька, Г.М. Шворнікова, М.І. Брагін, Є.П. Медведєв. – Сєвєродонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2017. – 55 с.</p> <p>13.5. Конспект лекцій з дисципліни «Управління експлуатаційною роботою промислового транспорту» (для студентів денної та заочної (дистанційної) форм навчання за спеціальністю 275</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>«Транспортні технології (на промисловому транспорті)» / Уклад.: Є.П. Медведєв. – Сєвєродонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2017. – 82 с.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всєсвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p> <p>14.1. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Організація і регулювання дорожнього руху» 2015-2016 навчального року в Запорізькому національному технічному університеті з 19 квітня до 22 квітня 2016 року.</p> <p>14.2. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Організація перевезень і управління на транспорті» в Дніпропетровському національному університеті імені академіка В. Лазаряна з 10.04.2017 по 14.04.2017 року.</p> <p>14.3. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Організація перевезень і управління на транспорті» в Дніпропетровському національному університеті імені академіка В. Лазаряна з 17.04.2018 по 20.04.2018 року.</p> <p>14.4. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Організація перевезень і управління на транспорті» в Дніпропетровському національному університеті імені академіка В. Лазаряна з 17.04.2019 по 20.04.2019 року.</p> <p>15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій.</p> <p>15.1. Alexander Kravchenko, Ievgen Medvediev Diagnostics of the re-gional transport and logistic system's functioning (in the case of Luhansk region). ТЕКА, Commission of Motorization and Power Industry in Agriculture. – Vol. 13, No. 4. – Lublin, 2013. – 115-125.</p> <p>15.2. Ievgen Medvediev, Iryna Lebid, Mykyta Bragin. 2017. Assessment of the weather and climate conditions impact on the organization and planning of transport support for wheat harvesting. ТЕКА of the Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. – Vol. 17, No. 2. – Lublin, – 45-54.</p> <p>15.3. Медведев Е.П., Лебедь И.Г. Использование локальных сельскохозяйственных метеостанций при организации и планировании работы транспорта для уборки урожая пшеницы. Материалы научно-практической конференции «Безопасность движения и инновационная деятельность в транспортной сфере» г. Душанбе, 29-30 июня 2017 г. Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими. С. 38-39.</p> <p>15.4. Медведев Е.П. Особенности организации и планирования транспортного обеспечения при уборке урожая. Инженерное и экономическое обеспечение деятельности транспорта и машиностроения: сб. науч. ст. по</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>материалам Междунар. науч. конф. молодых ученых (Гродно, 25 – 26 мая 2017 г.) / ГрГУ им. Я. Купалы; редкол.: А.А. Скаскевич (отв. ред.) [и др.]. – Гродно: ГрГУ, 2017. – 242 с.: 184 рисунка на 63 страницах, 68 таблиц на 16 страницах. – Библиогр.: 369 источников на 12 страницах. – Рус. – Деп. в ГУ «БелИСА» 12.05.2017 № Д201707. С. 206-209.</p> <p>15.5. Ievgen Medvediev. In regard of taking into account the weather condition at organizing and planning transport provision in agriculture. International Scientific and Practical Conference Innovations of transport and logistics infrastructure. Problems, experience, prospects: thesis, 03-12 May 2017, Germany / Executive editor: Chernetska-Biletska N. – Severodonetsk: Volodymyr Dal East Ukrainian National University, 2017.</p> <p>16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю.</p> <p>16.1 Член Всеукраїнської громадської організації “Українська асоціація логістики”. Сертифікат ЛА № 00114 від 25 жовтня 2017 р.</p>
Баранов Ігор Олегович	Доцент	Кафедра логістичного управління та безпеки руху на транспорті СНУ ім.В.Даля	Освіта, вчені ступені та звання: 1. Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, 2012р., спеціальність - організація перевезень і управління на транспорті (залізничний транспорт), кваліфікацію	5 років	Управління ланцюгом постачань (14) М	<p><i>Показники, що визначають кваліфікацію працівника (відповідно до п. 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності):</i></p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of</p>

			<p>інженер-дослідник (АН №43608688);</p> <p>2. Кандидат технічних наук, 2019 р., 05.22.12 - промисловий транспорт, (ДК № 052675).</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Навчально-науковий інститут інформаційних та комунікаційних технологій Університету "КРОК", курси сертифікації викладачів дистанційного навчання "e-Tutor", 2015 р., Сертифікат № 108/15.</p> <p>2. Захист дисертації. Диплом кандидата технічних наук, ДК № 052675 від 20.06.19. Дисертація «Підвищення ефективності транспортування висококонцентрованого водовугільного палива в гідротранспортних системах промислових підприємств»</p> <p>3. Internship «Organizational and Legal Principles of Transportation System Functioning in Ukraine and Poland», European Socio-Technical University in association with Institute of International Academic and Scientific Cooperation, from 21.09.2020 to 30.10.2020, Warsaw, (Certificate of Attendance № TR/2020.10/007)</p>		<p>Science Core Collection – 3;</p> <p>1.1. N. Chernetskaya-Beletskaya, A. Rogovyi, I. Baranov, A. Krut, M. Miroshnikova, N. Bragin. Increasing the efficiency of highly concentrated coal-water fuel based on the simulation of non-Newtonian fluid flow. MATEC Web of Conferences. Volume 294, 01009, (2019), P.7. DOI : https://doi.org/10.1051/mateconf/201929401009</p> <p>1.2. Study on the coal-water fuel pipeline transportation taking into account the granulometric composition parameters / N. Chernetskaya-Beletskaya, A. Rogovyi, A. Shvornikova, I. Baranov, M. Miroshnikova, N. Bragin // International Journal of Engineering & Technology. – 2018. – Vol. 7, Iss.4.3. P. 240-245. DOI : 10.14419/ijet.v7i4.3.19794</p> <p>1.3. Chernetskaya-Beletskaya N. Improving industrial pipeline transport using research regularities of flow of mixtures in material pipeline / N. Chernetskaya-Beletskaya, O. Guschin, A. Shvornikova, I. Baranov, M. Miroshnikova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – Vol. 4/7, Iss. 88. – P. 38-44. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.106790</p> <p>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України – 13;</p> <p>2.1. Чернецька-Білецька Н.Б., Баранов І.О. Впровадження єдиної системи</p>
--	--	--	---	--	--

					<p>кодування рухомого складу залізничного транспорту. Вісник Східноукраїнського Національного університету імені Володимира Даля, № 2 (250), 2019.</p> <p>2.2. Баранов І.О. Формування оптимізаційної моделі вибору параметрів транспортування водовугільного палива промисловим гідротранспортом. Вісник СХУ ім. В.Даля – № 3 (244) –2018, – С. 7–13.</p> <p>2.3. Н.Б. Чернецька-Білецька, А.С., Роговий, І.О. Баранов., М.В. Мірошникова. Математична модель просторової тривимірної течії водовугільного палива / Чернецька-Білецька Н.Б., Роговий А.С., Баранов І.О., Мірошникова М.В. // Вісник СХУ ім. В.Даля. – Северодонецьк: Вид-во Східноукр. нац. ун-ту ім. В.Даля – № 1 (242) – 2018, – С. 159–164.</p> <p>2.4. Чернецька-Білецька Н.Б., Роговий А.С., Баранов І.О., Мірошникова М.В. Математичне моделювання руху водовугільного палива в трубопроводі. Вісник СХУ ім. В.Даля. – Северодонецьк: Вид-во Східноукр. нац. ун-ту ім. В.Даля - № 9 (239) – 2017. – С. 85–90.</p> <p>2.5. Н.Б.Чернецкая-Белецкая, И.О. Баранов, М.В. Мирощникова. Повышение эффективности гидротранспортирования водоугольного топлива. Вісник СХУ ім. В.Даля. – Северодонецьк: Вид-во Східноукр. нац. ун-ту ім. В.Даля - № 8 (238) – 2017. – С.109–114.</p> <p>2.6. Баранов І.О., Пшикун В.В., Мішук Є.О. Підвищення ефективності</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>управління процесами перевезень на міських автобусних маршрутах / Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського // Видавничий дім «Гельветика». Серія: Технічні науки. Том 31 (70) № 5. 2020. С. 189–194.</p> <p>2.7. Баранов І.О., Баранова В.Н., Тараторина А.Н., Короленко Т.В. Аналіз методики підвищення потребительських свойств регулюємых перехрестков улично-дорожної мережі міста. Вісник СХУ ім. В.Даля №3 (233), 2017, - С. 17-21.</p> <p>2.8. Чернецкая-Белецкая Н.Б., Баранов І.О., Мирошников В.В., Петрусенко А.С. Аналіз состояния пассажирских перевозок в крупных транспортных узлах. Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля № № 1 (225) 2016, С. 227-230.</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії – 4:</p> <p>3.1. Н.Б. Чернецка-Білецька, І.О. Баранов, М.В. Мірошникова. Навчальний посібник. «Організація та планування роботи парку рухомого складу залізниць ТОМ 2» / ISBN 978-617-11-0168-5, Вид-во СХУ ім.В.Даля // Северодонецьк - 2020, 274с.</p> <p>3.2. Н.Б. Чернецка-Білецька, І.О. Баранов, М.В. Мірошникова. Навчальний посібник. «Організація та планування роботи парку рухомого</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>складу залізниць ТОМ 1» / ISBN 978-617-11-0150-0, Вид-во СНУ ім.В.Даля // Северодонецьк - 2019, 192с.</p> <p>3.3. Н.Б. Чернецька-Білецька, М.В. Мірошникова, І.О. Баранов. Навчальний посібник «Загальний курс транспорту» / ISBN 978-617-11-0151-7, Вид-во СНУ ім.В.Даля // Северодонецьк - 2019, 132с.</p> <p>3.4. Забезпечення сталого розвитку регіону: економічні, управлінські, правові та інформаційно-технічні аспекти: колективна монографія / Н.Б. Чернецька-Білецька, І.О. Баранов, М.В. Мірошникова; за заг. ред. Ю. І. Ключ., Н. В. Швець. – Северодонецк : вид-во СНУ ім. В. Даля, 2017. ISBN 978-617-11-0118-0 – С. 193-212.</p> <p>12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення – 7;</p> <p>12.1. Чернецька-Білецька Н.Б. (UA); Гуцин О.В. (UA); Баранов І.О. (UA); Мірошникова М.В. (UA). Пристрій для пневматичного транспортування сипких матеріалів. Деклараційний патент на корисну модель № 127326; опубл. 25.07.2018, бюл. № 14. - 4с.</p> <p>12.2. Баранов І.О. (UA), Чернецька-Білецька Н.Б. (UA), Гуцин О.В. (UA), Мірошникова М.В. (UA). Пристрій для гідравлічного транспортування сипких матеріалів. Деклараційний патент на корисну модель № 11714; опубл. 25.05.2017, бюл.№ 10. – 3 с.</p> <p>12.3. Баранов І. О. (UA); Гуцин О. В.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>(UA); Чернецька-Білецька Н. Б. (UA); Мірошникова М. В. (UA). Топка з киплячим шаром. Деклараційний патент на корисну модель № 113460; опубл. 25.01.2017, бюл. № 2. – 4 с.</p> <p>12.4. Баранов І. О. (UA); Гущин О. В. (UA); Чернецька-Білецька Н. Б. (UA); Мірошникова М.В. (UA). Топка з киплячим шаром. Деклараційний патент на корисну модель № 115607; опубл. 25.04.2017, бюл. № 8. – 4 с.</p> <p>12.5. Гущин О. В. (UA); Чернецька-Білецька Н. Б. (UA); Баранов І. О. (UA); Мірошникова М.В. (UA). Топка з киплячим шаром. Деклараційний патент на корисну модель № 113240. опубл. 25.01.2017, бюл. № 2. – 4с.</p> <p>12.6. Гущин О.В. (UA), Чернецька-Білецька Н.Б. (UA), Баранов І.О. (UA), Мірошникова М.В. (UA). Живильний пристрій для пневмотранспорту сипких матеріалів. Деклараційний патент на корисну модель № 108573. опубл. 25.07.2016, бюл. № 14. - 4 с.</p> <p>12.7. Чернецька-Білецька Н.Б. (UA); Остапенко В. М. (UA); Баранов І. О. (UA); Мірошникова М. В. (UA). Спосіб виготовлення водовугільного палива. Деклараційний патент на корисну модель 108572. опубл. 25.07.2016, бюл. № 14. - 4 с.</p> <p>13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування – 18:</p> <p>13.1. Конспект лекцій з дисципліни “Роль персоналу в забезпеченні норм безпеки та його сертифікація” для студентів, які навчаються за напрямом 273 „Залізничний транспорт”, “інтероперабельність та безпека на залізничному транспорті”, для усіх форм навчання / Укл. І.О. Баранов, Н.Б. Чернецька-Білецька, М.В. Мірошникова – Северодонецк: вид-во СНУ ім.. В.Даля, 2020, 42с.</p> <p>13.2. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Методологія та організація наукових досліджень” для студентів, які навчаються за напрямом 273 „Залізничний транспорт”, “інтероперабельність та безпека на залізничному транспорті”, для усіх форм навчання / Укл. І.О. Баранов, Н.Б. Чернецька-Білецька – Северодонецк: вид-во СНУ ім.. В.Даля, 2020, 15с.</p> <p>13.3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Сертифікація підприємств за нормами безпеки” для студентів, які навчаються за напрямом 273 „Залізничний транспорт”, “інтероперабельність та безпека на залізничному транспорті”, для усіх форм навчання / Укл. І.О. Баранов, Н.Б. Чернецька-Білецька – Северодонецк: вид-во СНУ ім.. В.Даля, 2020, 33с.</p> <p>13.4. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни “Сертифікація підприємств за нормами безпеки” для</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>студентів, які навчаються за напрямом 273 „Залізничний транспорт”, “інтероперабельність та безпека на залізничному транспорті”, для усіх форм навчання / Укл. І.О. Баранов, Н.Б. Чернецька-Білецька – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2020, 12с.</p> <p>13.5. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Проектування автомобільних доріг» (для студентів усіх форм навчання, які навчаються за напрямами підготовки 070101 «Транспортні технології (за видами транспорту»)) / Уклад.: І.О. Баранов. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2019. – 50 с. Реєстраційний № 8083 від 14.06.2019р.</p> <p>13.6. Конспект лекцій з дисципліни «Проектування автомобільних доріг» (для студентів спеціальності «Організація перевезень і управління на транспорті (за видами транспорту)» за напрямом підготовки «Транспортні технології») / Уклад.: І.О. Баранов. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2019. – 146 с. Реєстраційний № 8081 від 14.06.2019р.</p> <p>13.7. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Науково-дослідна робота студентів» (для студентів усіх форм навчання, що навчаються за спеціальністю «Організація перевезень і управління на транспорті (за видами транспорту)» / Уклад.: Н.Б. Чернецька-Білецька, І.О. Баранов. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2017. – 42 с. Реєстраційний № 7708</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>від 30.03.2018р.</p> <p>13.4. Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Транспортно-експедиторська діяльність» (для студентів усіх форм навчання, що навчаються за спеціальністю «Організація перевезень і управління на транспорті (за видами транспорту)») / Уклад.: Н.Б. Чернецька-Білецька, І.О. Баранов. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2017. – 42 с. Реєстраційний № 7699 від 28.03.2018.</p> <p>13.5. Конспект лекцій з дисципліни «Основи управління перевізним процесом» (для студентів спеціальності «Організація перевезень і управління на транспорті (за видами транспорту)» за напрямом підготовки «Транспортні технології»), / Уклад.: І.О. Баранов. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2017. – 67 с. Реєстраційний № 7495 від 16.06.2017.</p> <p>15) Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій – 16:</p> <p>15.1. Chernetska-Biletska N., Baranov I., Miroshnykova M. Development systems interval control of train movement. Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects: thesis, May 2020, Georgia / Executive editor: Chernetska-Biletska N. – Severodonetsk: Volodymyr</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Dahl East Ukrainian National University, 2020.</p> <p>15.2. Баранов І.О., Чернецька-Білецька Н.Б., Сиротіна О.А., Мальченко О.М. Обґрунтування взаємозв'язків показників роботи вагоноремонтного комплексу і безпеки руху. Збірник наукових праць науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених “Логістичне управління та безпека руху на транспорті” 14-16 листопада 2019 року м. Лиман (Донецька обл.).</p> <p>15.3. Chernetskaya-Beletskaya N., Baranov I. System of personnel labor motivation at the railway transport industry. Globalization of scientific and educational space. Innovations of transport. Problems, experience, prospects theses of international scientific and practical conference 4-11 may 2019 salou (Spain).</p> <p>15.4. Nataliya Chernetskaya-Beletskaya, Andriy Rogovyi Igor Baranov, Alexander Krut, Maria Miroshnikova, Nikita Bragin. Increasing the efficiency of highly concentrated coal-water fuel based on the simulation of non-Newtonian fluid flow. Матеріали 2-ї міжнародної науково-практичної конференції «Енергооптимальні технології, логістика та безпека на транспорті» (Львів, 19-20 вересня 2019 р.) – Львів.: Львівська філія ДНУЗТ, 2019. – 92 с</p> <p>15.5. Баранов І.О., Мірошникова М.В., Москот С.В., Кравченко В.А. Вдосконалення роботи сортувальних станцій на основі технологій</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>тривимірного аудіовізуального моделювання. Збірник наукових праць науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених “Логістичне управління та безпека руху на транспорті” 14-16 листопада 2019 року м. Лиман (Донецька обл.)</p> <p>15.6. Баранов І.О., Мірошникова М.В., Сущенко Л. І., Сущенко О.О. Підвищення ефективності функціонування системи транспортного обслуговування міського населення. Збірник наукових праць науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених “Логістичне управління та безпека руху на транспорті” 14-16 листопада 2019 року м. Лиман (Донецька обл.), С. 127-128.</p> <p>16) участь у професійних об’єднаннях за спеціальністю – 1:</p> <p>16.1 Член Всеукраїнської громадської організації “Українська асоціація логістики”. Сертифікат ЛА № 00115 від 25 жовтня 2017 р.</p>
--	--	--	--	--	--