

Додаток №1

	Прізвище	Сараєва
	Ім'я	Ірина
	По – батькові	Юріївна
	Дата народження	05.08.1970
	Ідентифікатори вченого в міжнародних та вітчизняних базах даних	Web of Science ResearcherID: ScopusID: 57193756769 Google ScholarID: VvnKjVMAAAAJ ORCID ID: SPIN-код Science Index: Irbis-nbuv ID: ASUA/0082597 SAE ID:

Трудовий статус	Посада	Доцент кафедри технічної експлуатації і сервісу автомобілів ім. проф. Говоруценка М.Я.
	Основне місце роботи , сумісництво, суміщення	Харківський національний автомобільно-дорожній університет, кафедра технічної експлуатації і сервісу автомобілів ім. проф. Говоруценка М.Я.
	Дата початку стажу	01.01.2001
	Страховий стаж (з 2004 року)	19 років 5 місяців
	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	16 років
	Найменування основних дисциплін, що викладає співробітник (з указанням кількості лекційних годин)	Основи технічної діагностики автомобілів (16 годин) Основи експлуатації транспортних засобів (32 години) Технічна експлуатація автомобілів (16 годин)

Документ про вищу освіту	Освіта № 1	Вища
	Повна назва документа	Диплом інженера
	Серія	ТВ
	номер	775848
	Дата видачі	24.02.1993
	Відзнака	
	Заклад який видав документ	Харківський авіаційний інститут ім. М.С. Жуковського
	Спеціальність	Системи управління літальних апаратів
	кваліфікація	Інженер електромеханік
	Освіта № 2	
	Повна назва документа	
	Серія	
	номер	
	Дата видачі	
	Відзнака	
	Заклад який видав документ	
	Спеціальність	
	кваліфікація	

Відомості про підвищення кваліфікації	Підвищення кваліфікації (стажування) з метою розширення знань за спеціальністю на підприємстві ФОП «Elcars» , м. Харків 8.02.2021 – 8.04.2021 (180 годин) (Без номеру).
--	---

Документ про наукові ступені	Повна назва документа	Диплом кандидата наук
	Серія	ДК
	номер	038710
	Науковий ступінь	Кандидат технічних наук
	Наукова спеціальність	05.22.20 – експлуатація та ремонт засобів транспорту
	Тема дисертації	«Удосконалення процесу діагностування циліндро-поршневої групи та герметичності клапанів бензинового двигуна автомобіля»
	Наукова установа в якій було захищено дисертацію	Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Заклад який видав документ	ВАК України	

	Дата видачі	14.12.2006
	Повна назва документа	
	Серія	
	номер	
	Науковий ступінь	
	Наукова спеціальність	
	Тема дисертації	
	Наукова установа в якій було захищено дисертацію	
	Заклад який видав документ	
	Дата видачі	
Документ про вчені звання	Повна назва документа	Атестат доцента
	Серія	12 ДЦ
	номер	031389
	Вчене звання	Доцент
	по кафедрі / із спеціальності	кафедри технічної експлуатації і сервісу автомобілів
	Заклад який видав документ	Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України
	Дата видачі	29.03.2012
	Повна назва документа	
	Серія	
	номер	
	Вчене звання	
Заклад який видав документ		
Дата видачі		
Інформація про державні нагороди		

Додаток №2

Таблиця щодо інформації про наукову діяльність працівника
(Вноситься інформація за останні 5 календарних років враховуючи поточний рік)

1. Основні публікації за напрямом	Публікації за межами України в журналах, які включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection
	<p>- Saraiev, O., Saraieva, I., Gritsuk, I., Volkov, V. et al., "Automated Diagnostic System for Engine Cylinder-Piston Group," SAE Technical Paper 2020-01-2022, 2020, https://doi.org/10.4271/2020-01-2022.</p> <p>- Volkov, V., Gritsuk, I., Volkova, T., Marmut, I. Saraieva, I. et al., "Assessment of the Influence of Braking Devices over the Stability of Braking Properties of the Vehicles," SAE Technical Paper 2020-01-5163, 2020, doi:10.4271/2020-01-5163.</p> <p>- Roman Vrublevskyi, Igor Gritsuk, Mykola Bulgakov, Maksym Ahieiev, Ievhen Bilousov, Oleh Smyrnov, Iryna Saraieva, Volodymyr Savchuk. "Intelligent Control System of Magnetic-Impulse Parts Processing in Ship Repair Production," SAE Technical Paper 2021-01-5096, 2021, https://doi.org/10.4271/2021-01-5096.</p> <p>- Maksim Ahieiev, Igor Gritsuk, Aleksandra Litikova, Ievhen Bilousov, Roman Vrublevskyi, Oleksandr Boboshko, Oleg Smyrnov, Iryna Saraieva, Igor Khudiakov, Dmytro Pohorletskyi. «Application of Combined Electric Arc Coatings for Parts and Units of Vehicles Recovery in Repair Technologies», SAE Technical Paper (2021). 2021-01-5100, https://doi.org/10.4271/2021-01-5100.</p>
	Публікації за межами України в журналах, які не включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection
	<p>- Сараева И.Ю., Цапко С.С. Определение предельно-допустимых значений технического состояния цилиндра и поршня эмпирическим способом на автомобиле. Slovak international scientific journal №36, Bratislava, Slovakia. - 2019. С. 36-43.</p> <p>- Сараева И.Ю., Дибров В.К. Закономерность распределения случайной величины компрессии в двигателях внутреннего сгорания. Scientific discussion №38. Praha, Czech Republic. - 2019. С. 48-52.</p> <p>- Сараева И.Ю., Воробьев А.Н., Себко Д.П. Особенности диагностирования цилиндрово-поршневой группы бензиновых двигателей автомобиля. Сборник докладов XXVII научно-технической конференции «Транспорт, экология – устойчивое развитие». 13-15 мая 2021 г. Варна: Болгария, 2021. С. 135-138.</p> <p>- Irina Saraieva, Oleksandr Vorobiov, Dmytro Sebko. Analysis of possible ways to implement a diagnostic model for dynamic measurement of gas-air mixture pressure. Матеріали XXVIII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток» (19-21 травня 2022 г.) Варна, Болгарія. С. 109-114.</p>
	Публікації в журналах, що включені в категорію А

	<p>Публікації в журналах, що включені в категорію Б</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сараєва И. Ю., Хрулев А.Э., Воробьев А. Н., Себко Д. Цифровая диагностика для определения герметичности камеры сгорания двигателя автомобиля // Автомобиль і електроніка. Сучасні технології. 18/2020. – Х.: ХНАДУ, с 25-38. - Хрулев О.Е., Сараєв О.В., Сараєва І.Ю. Технічні та економічні аспекти зношування деталей клапанного механізму в процесі переобладнання бензинового двигуна внутрішнього згоряння на газомоторне паливо. Автомобільний транспорт: зб. наук. пр. – 2020. – Вип. 47. – Х.: ХНАДУ, С. 5–14. - Хрулев О.Е., Сараєв О.В., Сараєва І.Ю. Вплив відцентрових сил на змащування підшипників колінчастого валу в аварійних режимах роботи двигуна автомобіля. Вісник машинобудування та транспорту: наук. журнал – 2020, - вип. №2(12). – В.: ВНТУ, - С. 112-121. - Khrulev, A., & Saraieva I. Expert studies of violations of the operating conditions of automobile engines when using them in aviation. Vehicle and Electronics. Innovative Technologies, No. 19 (2021), p. 53–59. - Сараєва І.Ю., Хрулев О.Е., Воробйов О.М. Експертна оцінка технічного стану циліндро-поршневої групи двигуна автомобіля. Вісник машинобудування та транспорту: наук. журнал – 2021, - вип. №1(13). – В.: ВНТУ, - С. 113-122. - Хрулев О.Е., Сараєва І.Ю., Воробйов О.М., Сохін А.А. Оцінка можливості використання математичних моделей для експертних досліджень пошкоджень двигуна автомобіля. Автомобіль і електроніка. Сучасні технології : електронне наукове спеціалізоване видання. – Х.: ХНАДУ, 2022. Вип. 21. С. 10-17. DOI: 10.30977/VEIT.2022.21.0.06 . <p>Публікації тез доповідей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сараєва І.Ю. Критерии качества процесса диагностирования. сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків, ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р., – С. 142-144. - Сараєва І.Ю., Сімбір'юв О.Є. Безпека і діагностичні параметри літєво-іонних акумуляторних батарей електромобілів. Ювілена LXXV наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Том 2 – К.: НТУ, 2019. - с. 64-65. - Сараєва И.Ю., Воробьев А.Н., Себко Д.П. Критерии качества диагностических параметров двигателя // Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування" – Х. ХНАДУ, 2020.- с. 131-133. - Сараєва І.Ю., Воробйов О.М. Проблемні питання діагностування двигуна внутрішнього згоряння. Збірник наукових праць «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування». м. Херсон, ХДМА, - 2020. С. 96-98. - Сараєва І.Ю., Воробйов О.М. Процес підготовки до математичного моделювання з оцінки технічного стану механізмів двигуна. Матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 2021 року: збірник наукових праць / Вінницький національний технічний університет [та інш.]. – Вінниця: ВНТУ, ISBN 978-966-641-878-7. – с. 205-207. 7. Сараєва І.Ю., Воробйов О.М., Себко Д.П. Удосконалення методу діагностування герметичності робочих процесів двигуна внутрішнього згоряння. Матеріали 12-ї міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування». – Херсон: ХДМА. 2021. – с. 76-79. 8. Бутрік В.О., Сараєва І.Ю. Методика діагностування автоматичної коробки передач. Наукові праці міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю кафедри автомобілів ім. А.Б. Гредескула Харківського національного автомобільно-дорожнього університету "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 27-29 жовтня 2021 р. с. 432-434. <p>Оприлюднені монографії</p> <p>Оприлюднені підручники або навчальні посібники</p> <p>Авторські свідоцтва, патенти на винаходи та патенти на корисні моделі</p>
2. Науково-дослідні роботи	
3. Участь у конференціях та семінарах	<ul style="list-style-type: none"> - Наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Київ: НТУ, 2019. - Міжнародна науково-практична конференція SEUTOO (Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування), Херсон, 2019. - Міжнародна науково-практична конференція "Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування", Харків: ХНАДУ, 2020. - Міжнародна науково-технічна конференція «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», 2021, Варна.

	- Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 2021, Вінниця.
4. Робота з аспірантами та докторантами	Керівник аспірантів: Рудаков О.А., Суханов М.Ю.

Додаток №3

Таблиця додаткових показників, що визначають кваліфікацію працівника (Вноситься інформація за останні 5 календарних років враховуючи поточний рік)

<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Saraiev, O., Saraieva, I., Gritsuk, I., Volkov, V. et al., "Automated Diagnostic System for Engine Cylinder-Piston Group," SAE Technical Paper 2020-01-2022, 2020, https://doi.org/10.4271/2020-01-2022. - Volkov, V., Gritsuk, I., Volkova, T., Marmut, I. Saraieva, I. et al., "Assessment of the Influence of Braking Devices over the Stability of Braking Properties of the Vehicles," SAE Technical Paper 2020-01-5163, 2020, doi:10.4271/2020-01-5163. - Roman Vrublevskiy, Igor Gritsuk, Mykola Bulgakov, Maksym Ahieiev, Ievhen Bilousov, Oleh Smyrnov, Iryna Saraieva, Volodymyr Savchuk. "Intelligent Control System of Magnetic-Impulse Parts Processing in Ship Repair Production," SAE Technical Paper 2021-01-5096, 2021, https://doi.org/10.4271/2021-01-5096. - Maksim Ahieiev, Igor Gritsuk, Aleksandra Litikova, Ievhen Bilousov, Roman Vrublevskiy, Oleksandr Boboshko, Oleg Smyrnov, Iryna Saraieva, Igor Khudiakov, Dmytro Pohorletskiy. «Application of Combined Electric Arc Coatings for Parts and Units of Vehicles Recovery in Repair Technologies», SAE Technical Paper (2021). 2021-01-5100, https://doi.org/10.4271/2021-01-5100. - Сараєва І.Ю., Мілентьев М.В. Вдосконалення методу діагностики циліндро-поршневої групи двигуна автомобіля. Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки, № 2 (82) – 2018, С. 136-142. - Сараєва І.Ю., Стародубцов А.А. Применение современных литий-ионных аккумуляторных батарей на электромобилях // Автомобіль і електроніка. Сучасні технології. 13/2018. – Х.: ХНАДУ, с 28-35. - Сараєва І. Ю., Хрулев А.Э., Воробьев А. Н., Себко Д. Цифровая диагностика для определения герметичности камеры сгорания двигателя автомобиля // Автомобіль і електроніка. Сучасні технології. 18/2020. – Х.: ХНАДУ, с 25-38. - Хрулев О.Е., Сараєв О.В., Сараєва І.Ю. Технічні та економічні аспекти зношування деталей клапанного механізму в процесі переобладнання бензинового двигуна внутрішнього згоряння на газомоторне паливо. Автомобільний транспорт: зб. наук. пр. – 2020. – Вип. 47. – Х.: ХНАДУ, С. 5–14. - Хрулев О.Е., Сараєв О.В., Сараєва І.Ю. Вплив відцентрових сил на змащування підшипників колінчастого валу в аварійних режимах роботи двигуна автомобіля. Вісник машинобудування та транспорту: наук. журнал – 2020, - вип. №2(12). – В.: ВНТУ, - С. 112-121. - Khrulev, A., & Saraieva I. Expert studies of violations of the operating conditions of automobile engines when using them in aviation. Vehicle and Electronics. Innovative Technologies, No. 19 (2021), p. 53–59. - Сараєва І.Ю., Хрулев О.Е., Воробйов О.М. Експертна оцінка технічного стану циліндро-поршневої групи двигуна автомобіля. Вісник машинобудування та транспорту: наук. журнал – 2021, - вип. №1(13). – В.: ВНТУ, - С. 113-122. - Хрулев О.Е., Сараєва І.Ю., Воробйов О.М., Сохін А.А. Оцінка можливості використання математичних моделей для експертних досліджень пошкоджень двигуна автомобіля. Автомобіль і електроніка. Сучасні технології : електронне наукове спеціалізоване видання. – Х.: ХНАДУ, 2022. Вип. 21. С. 10-17. DOI: 10.30977/VEIT.2022.21.0.06 .
<p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;</p>	
<p>3) наявність виданого підручника чи</p>	

навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>- Мармут І.А., Сараєва І.Ю. Конспект лекцій з дисципліни «Основи технічної діагностики автомобілів». (електронний ресурс), 2020. https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=2040 .</p> <p>- Мармут І.А., Сараєва І.Ю. Конспект лекцій з дисципліни «Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів». (електронний ресурс), 2021. https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=644 .</p> <p>- Сараєва І.Ю. Конспект лекцій з дисципліни «Основи експлуатації транспортних засобів». (електронний ресурс), 2021. https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=804</p> <p>- В.П. Волков, І.А. Мармут, Ю.В. Горбік, Є.О. Білогуров, О.В. Дитятьєв, Є.Ю. Зенкін, В.М. Павленко, І.Ю. Сараєва, С.М. Мастепан. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Технічна експлуатація автомобілів» для студентів денної та заочної форми навчання зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт». – Х.: ХНАДУ, 2020, 160 с.</p>
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	
6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	
9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісії Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);	
10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	
11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	<p>- Сараєва І.Ю. Критерии качества процесса диагностирования. сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків, ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р., – С. 142-144.</p> <p>- Сараєва І.Ю., Цапко С.С. Определение предельно-допустимых значений технического состояния цилиндра и поршня</p>

емпіричним способом на автомобілі. Slovak international scientific journal №36, Bratislava, Slovakia. - 2019. С. 36-43.

- Сараєва І.Ю., Дибров В.К. Закономерность распределения случайной величины компрессии в двигателях внутреннего сгорания. Scientific discussion №38. Praha, Czech Republic. - 2019. С. 48-52.

- Сараєва І.Ю., Сімбір'єв О.Є. Безпека і діагностичні параметри літєво-іонних акумуляторних батарей електромобілів. Ювілена LXXV наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Том 2 – К.: НТУ, 2019. - с. 64-65.

- Сараєва І.Ю. Метод обработки диагностической информации о герметичности камеры сгорания бензинового двигателя. Херсонська державна морська академія. Матеріали 10-ї міжнародної науково-практичної конференції СЕУТОО 2019 Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування. С. 132-134.

- Сараєва І.Ю., Вороб'єв А.Н., Себко Д.П. Критерии качества диагностических параметров двигателя // Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування" – Х. ХНАДУ, 2020.- с. 131-133.

- Сараєва І.Ю., Вороб'єв О.М. Проблемні питання діагностування двигуна внутрішнього згорання. Збірник наукових праць «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування». м. Херсон, ХДМА, - 2020. С. 96-98.

- Сараєва І.Ю., Вороб'єв А.Н., Себко Д.П. Особенности диагностирования цилиндрово-поршневой группы бензиновых двигателей автомобиля. Сборник докладов XXVII научно-технической конференции «Транспорт, экология – устойчивое развитие». 13-15 мая 2021 г. Варна: Болгария, 2021. С. 135-138.

- Сараєва І.Ю., Вороб'єв О.М. Процес підготовки до математичного моделювання з оцінки технічного стану механізмів двигуна. Матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 2021 року: збірник наукових праць / Вінницький національний технічний університет [та інш.]. – Вінниця: ВНТУ, ISBN 978-966-641-878-7. – с. 205-207.

- Сараєва І.Ю., Вороб'єв О.М., Себко Д.П. Удосконалення методу діагностування герметичності робочих процесів двигуна внутрішнього згорання. Матеріали 12-ї міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування». – Херсон: ХДМА. 2021. – с. 76-79.

- Бутрік В.О., Сараєва І.Ю. Методика діагностування автоматичної коробки передач. Наукові праці міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю кафедри автомобілів ім. А.Б. Гредескула Харківського національного автомобільно-дорожнього університету "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 27-29 жовтня 2021 р. с. 432-434.

- Irina Saraieva, Oleksandr Vorobiov, Dmytro Sebko. Analysis of possible ways to implement a diagnostic model for dynamic measurement of gas-air mixture pressure. Матеріали XXVIII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток» (19-21 травня 2022 г.) Варна, Болгарія. С. 109-114.

13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II 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

- Робота у складі організаційного комітету Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Технічна експлуатація автомобілів» (2019 рр.).

- Студ. Сімбір'єв О.Є. (Ам-13-18) – 3 місце у Всеукраїнському конкурсі студентських робіт за спеціальністю (2019 р.)

- Робота у складі організаційного комітету (відповідальний секретар) Всеукраїнського конкурсу студентських робіт за спеціальністю (2019, 2020, 2021 рр.).

<p>діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній 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 міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p>	
<p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);</p>	
<p>16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	
<p>17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	
<p>18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	
<p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;</p>	
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).</p>	<p>6 років 10 місяців 6.09.1995-1.12.1997 – інженер АТ «Хартрон», м. Харків; 28.01.2002 – 01.09.2006 – інженер ВАТ «Авіаконтроль», м. Харків)</p>