

Ректору ХНАДУ

Завідувача кафедри організації та безпеки дорожнього руху

СЛУЖБОВА ЗАПИСКА

Прошу затвердити наступний склад проектних груп освітніх програм строком на один рік.

№	Галузь знань	Спеціальність	Рівень освіти	Назва ОП	Склад проектної групи
1	27 Транспорт	275 Транспортні технології (за видами)	другий (магістерський)	Організація та безпека дорожнього руху	Абрамова Людмила Сергіївна (гарант) Рябушенко Олександр Васильович Капінус Сергій Васильович Ширін Валерій Вікторович Воскобойник Вадим Олегович (здобувач ТД-51-22 групи) Левченко Олена Сергіївна (Начальник Диспетчерського центру моніторингу та керування засобами організації дорожнього руху КП "ХАРКІВ-СИГНАЛ")

Завідувач кафедри ОБДР _____

Іван НАГЛЮК

ПОГОДЖЕНО

Перший проректор _____

Анжеліка БАТРАКОВА

Декан факультету ТС _____

Юрій БЕКЕТОВ

Додаток: Відомості про проектну групу освітньої діяльності у сфері вищої освіти (тільки для науково-педагогічних працівників)

ВІДОМОСТІ

про проектну групу освітньої програми

Галузь знань	Найменування спеціальності	Рівень освіти	Назва ОП
27 Транспорт	275 Транспортні технології (за видами)	другий (магістерський)	Організація та безпека дорожнього руху

Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади, місце роботи	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту) *	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий, науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), 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)	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин) підвищення кваліфікації)	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
Абрамова Людмила Сергіївна	Професор кафедри організації та безпеки дорожнього руху	Харківський інститут радіоелектроніки, Спеціальність Автоматизовані системи керування, Кваліфікація інженер-електрик, Б1 734599	Доктор технічних наук 05.22.01 – Транспортні системи, тема: «Теоретичні основи формування розподілених систем управління дорожнім рухом у містах», Харківський національний автомобільно-дорожній університет,	Публікації: 1. Abramova L. S., Shyrin V. V., Ptytsia H. H., Kapinus S. V. Dynamic control over traffic flow under urban traffic conditions. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> . 2020. VOL 4, NO 3 (106) (2020). P. 34-43. (Scopus. DOI: https://doi.org/10.1558/7/1729-4061.2020.210170)	Всеукраїнський семінар «Особливості реформування змісту технологічної освіти» 09.02.2023 (3 години, сертифікат № ПК-2023/670) Prometheus. Академічна доброчесність: онлайн курс для викладачів. 09.02.2023 (60 годин,	пп. 1,2,3,4,5, 7,8,12,20

		<p>Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України 09.02.2021 р. ДД 010920</p> <p>Доцент По кафедрі автоматики Харківський автомобільно-дорожній університет 04.04.1997р ДЦ АР 005390</p>	<p>2. Abramova L. S., Ptytsia H. H., Shyrin V. V., Kapinus S. V. The concept of uniform movement of traffic flows on the contour of city highways and streets. <i>AIP Conference Proceedings</i>. 2021. 2439, 020018 (2021). P. 1-8. DOI: doi.org/10.1063/5.0068472 (SCOPUS. ISSN:0094-243X; E-ISSN:1551-7616; ISBN: 978-0-7354-4140-8).</p> <p>3. Abramova L.S., Ptitsia H.H., Kapinus S.V., Kharchenko T.V. Development of Models for Express Analysis of Road Safety. <i>Science & Technique</i>. 2021. 20(6). P. 528-538. (In Russ.) DOI: https://doi.org/10.21122/2227-1031-2021-20-6-528-538 (Web of Science Core Collection. ISSN 2227-1031 (Print); ISSN 2414-0392 (Online)).</p> <p>4. Абрамова Л.С., Нагорний Є.В., Птиця Г.Г. Структура перетворення параметрів дорожнього руху у системі управління. <i>Вісник економіки транспорту і промисловості</i>. №66 (P2), УкрДУЗТ, Харків. 2019. С. 61-63.</p> <p>5. Абрамова Л.С., Птиця Г.Г. Аналіз підходів до реалізації системи управління безпекою дорожнього руху в Україні. <i>Автомобільний транспорт</i>. 2020. № 17/2020. С. 33–41. URL:http://veit.khadi.kharkov.ua/article/view/205290/205107</p> <p>6. Птиця Г.Г., Абрамова Л.С. Прогнозування ризиків ДТП на автомобільних дорогах. <i>Вісник Вінницького</i></p>	<p>сертифікат 4dead7eb18cf4780a207bcb5860dbbd3)</p> <p>Prometheus. Підвищення кваліфікації педагогічних працівників: нові вимоги і можливості. 02.02.2023 (15 годин, сертифікат 14f93539da7a488ba0bf6есе34112bf5)</p> <p>Prometheus. Освітні інструменти критичного мислення. 15.12.2022 (60 годин, сертифікат 18daddc687174ea2a7fd3863ef12)</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>політехнічного інституту. 2021. № 3(156)/2021. С. 84–92. DOI https://doi.org/10.31649/1997-9266-2021-156-3-84-92</p>		
Рябушенко Олександр Васильович	Доцент кафедри організації та безпеки дорожнього руху	Харківський державний автомобільно-дорожній технічний університет, 2001 р., спеціальність: автомобілі та автомобільне господарство, кваліфікація: магістр-дослідник	Кандидат технічних наук, 05.22.20 – експлуатація та ремонт засобів транспорту, тема: «Підвищення довговічності шліцьових з'єднань мобільних машин (на прикладі тракторів класу 30 кН)» (ДК №066942, 31.05.2011 р., Атестаційна колегія, Міністерство освіти і науки України), доцент кафедри організації та безпеки дорожнього руху (ДЦ №037675, 17.01.2014 р., Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України)	<p>Публікації:</p> <p>1. Ryabushenko O., Nahliuk I. Influence of speed mode on traffic efficiency indicators. <i>Transport Development</i>, (1(16), 2023, 175-186. https://doi.org/10.33082/td.2023.1-16.14</p> <p>2. Олександр РЯБУШЕНКО, Сергій ДАНЕЦЬ, Микола СКЛЯРОВ. Дослідження швидкостей руху транспортних засобів з використанням даних відеоспостереження. <i>Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті</i>. Том 2. № 19 (2022). DOI: 10.36910/automash.v2i19.917</p> <p>3. Alexander Ryabushenko, Ivan Naglyuk, Serhii Danets, Yuri Biketov. Effect of speed limit reduction from 60 to 50 km/h on road safety for a large Ukrainian city. <i>AIP Conference Proceedings</i> 020021 (2021), Vol. 2439, Issue 1. Doi:10.1063/5.0068462</p> <p>4. Рябушенко О.В. Дослідження швидкостей руху автомобілів, що потрапили в ДТП. <i>Вісник ХНАДУ</i>. 2020. Вип. 90. С. 162-166.</p> <p>5. Рябушенко О.В. Наглюк І.С., Шевцов Д.Д. Дослідження режиму руху автомобіля в умовах міста за даними GPS треку. <i>Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка</i>.</p>	Науково-дослідний експертно-криміналістичний центр ГУ МВС України в Харківській області, напрямок «Набуття досвіду з використання сучасних методів та технічних засобів, що використовуються під час експертного дослідження обставин ДТП» (27.10.21-27.12.21) обсяг 180 год, Наказ № 145 від 04.12.2019 р. Онлайн-курс з академічної доброчесності "6 кроків до доброчесності: від теорії до практики", Офіс доброчесності при НАЗК, лютий 2022 р., (сертифікат 068583, 30 год.)	пп. 1, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 20

				2019. 198. С. 448-456.		
Капінус Сергій Вісильович	Доцент кафедри організації та безпеки дорожнього руху	Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 2005 р., спеціальність: організація і регулювання дорожнього руху, кваліфікація: магістр-дослідник.	Кандидат технічних наук, 05.22.01 – транспортні системи, тема: «Розробка моделей прийняття рішень у системах управління дорожнім рухом» (ДК №050207, 18.12.2018 р., Атестаційна колегія, Міністерство освіти і науки України), доцент кафедри організації та безпеки дорожнього руху (АД №010057, 01.02.2022 р., Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України)	<p>Публікації:</p> <p>1. Abramova L. S., Shyrin V. V., Ptytsia H. H., Kapinus S. V. Dynamic control over traffic flow under urban traffic conditions. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2020. VOL 4, NO 3 (106) (2020). P. 34-43. (Scopus. DOI: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.210170)</p> <p>2. Abramova L. S., Ptytsia H. H., Shyrin V. V., Kapinus S. V. The concept of uniform movement of traffic flows on the contour of city highways and streets. <i>AIP Conference Proceedings</i>. 2021. 2439, 020018 (2021). P. 1-8. DOI: doi.org/10.1063/5.0068472 (SCOPUS. ISSN:0094-243X; E-ISSN:1551-7616; ISBN: 978-0-7354-4140-8).</p> <p>3. Abramova L.S., Ptytsia H.H., Kapinus S.V., Kharchenko T.V. Development of Models for Express Analysis of Road Safety. <i>Science & Technique</i>. 2021. 20(6). P. 528-538. (In Russ.) DOI: https://doi.org/10.21122/2227-1031-2021-20-6-528-538 (Web of Science Core Collection. ISSN 2227-1031 (Print); ISSN 2414-0392 (Online)).</p> <p>4. Абрамова Л.С., Капінус С.В. Визначення балансу між параметрами дорожнього руху. <i>Комунальне господарство міст</i>. 2018. Вип. 140. С. 91-97.</p>	<p>Навчання з курсу «AutoCAD» в машинобудівному та будівельному проектуванні. Сертифікат від 12 червня 2015 р. Харківський національний автомобільно-дорожній університет (36 год.) Сертифікат: 20150612 AC009</p> <p>Стажування, ТОВ «ІНТРАНС-КІП» у період з 24.02.2020 р по 27.04.2020 р. (180 годин). Свідоцтво: ШВ-042020/1</p> <p>Зарубіжне наукове онлайн-стажування «Академічна доброчесність» м. Варшава у період з 28.09.2020 по 06.11.2020 рр у Вищій духовній семінарії Товариства Католицького Апостольства (Варшава, Польща). (180 годин). Сертифікат: KW-112020/019</p> <p>Онлайн-курс «Академічна доброчесність в університеті», запропонований Відкритим Університетом Майдану (ВУМ online), 09.02.2022р. (3 години) Сертифікат: 069162</p>	пп. 1, 3, 4, 5, 8, 12, 14, 20

				5. Капінус С.В. Академічна доброчесність – шлях до якісної освіти в Україні. Академічна доброчесність: виклики сучасності. <i>Збірник наукових есе учасників дистанційного етапу наукового стажування для освітян.</i> Варшава. 2020. – С. 84-86.		
Ширін Валерій Вікторович	Доцент кафедри організації та безпеки дорожнього руху	Харківський національний автомобільно- дорожній університет, 2004, Спеціальність - Організація і регулювання дорожнього руху Кваліфікація – Магістр- дослідник, ХА 24017335	Кандидат технічних наук, 05.22.01 – транспортні системи, тема: «Підвищення ефективності експлуатації вулично- дорожньої мережі міст», ДК 011592, 25.01.2013, Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України. Доцент кафедри організації та безпеки дорожнього руху, 12ДЦ045504, 17.01.2014, атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.	Досвід професійної діяльності: 1. Інженер- проектувальник (розробка схем організації дорожнього руху) – ТОВ «Інтелектпроектсерві с» (2007-2013 р.р.); 2. Головний інженер проекту (керівництво процесами з транспортного планування міст, розробки схем організації дорожнього руху, проекування автомобільних доріг, інших елементів інженерно- транспортної інфраструктури) – ТОВ «Інтранс-КІП» (з 2016 р. – по теперішній час). Публікації: 1. Abramova L. S., Shyrin V. V., Ptytsia H. H., Kapinus S. V. Dynamic control over traffic flow under urban traffic conditions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. VOL 4, NO 3 (106) (2020). P. 34-43. (Scopus. DOI: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.210170) 2. Abramova L. S., Ptytsia H. H., Shyrin V. V., Kapinus S. V. The concept of uniform movement of traffic flows on the contour of city highways and streets. AIP Conference	Всеукраїнська саморегульвна організація «Гільдія проектувальників в у будівництві» Кваліфікаційний сертифікат відповідального виконавця «Інженерно- будівельне проекування доріг щодо об'єктів будівництва класу наслідків (відповідальнос ті) СС2 (середні наслідки)» APN№015815 від 03.10.2019	пп. 3, 8, 12, 19, 20

				Proceedings. 2021. 2439, 020018 (2021). P. 1-8. DOI: doi.org/10.1063/5.0068 472 (SCOPUS. ISSN:0094-243X; E- ISSN:1551-7616; ISBN: 978-0-7354- 4140-8)		
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

* Додатково зазначається наявність сертифіката відповідно до Загальноєвропейської рекомендації з мовної освіти на рівні не нижче B2 з англійської мови або наявність кваліфікаційних документів (диплом про вищу освіту, науковий ступінь), що пов'язані з використанням зазначеної мови у разі провадження освітньої діяльності з підготовки іноземців та осіб без громадянства.

В колонці «Досягнення...» перераховуються пункти професійної активності (без розшифрування)