

## ВІДОМОСТІ

про наявність науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи, мають відповідну освітній програмі освітню та/або професійну кваліфікацію (крім розширення провадження освітньої діяльності щодо збільшення ліцензованого обсягу на певному рівні вищої освіти)

Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи, мають відповідну освітній програмі \_\_\_\_\_ в межах спеціальності \_\_\_\_\_ освітню та/або професійну кваліфікацію

Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	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)
Бажинова Тетяна	асистент кафедри тракторів і	Харківський національний автомобільно-	1) Кандидат технічних наук 05.22.20 –	2) наявність публікацій: 1. 1.Bazhynova T., Kravchenko, O., Barta	1) Центр підвищення кваліфікації, ДУ	<b>П. 1:</b> 1.Bazhynova T., Kravchenko, O.,

Олексіївна	автомобілів	дорожній університет (ХА № 46620223 від 25. 06. 2014 р. спеціальність – Електричні системи і комплекси транспортних засобів; кваліфікація – магістр з електромеханіки)	експлуатація та ремонт засобів транспорту. Тема дисертаційної роботи: «Оцінка автомобілів за рахунок визначення показників якості на етапі експлуатації» ДК № 047480 від 2018 р.	D., Haievyi, O., Pavelcik V. Neural Network Model of Assessing the Technical Condition of the Power Unit of a Hybrid Vehicle //2020 XII International Science-Technical Conference AUTOMOTIVE SAFETY. – IEEE, 2020. – С. 1-7.	Інституту зернових культур НААН України, свідоцтво ПК №00496662/0001 77-21. Тема: «Післязбиральна обробка і зберігання насіння». 27 вересня 2021 р. Кількість навчальних годин – 60.;	Barta D., Haievyi, O., Pavelcik V. Neural Network Model of Assessing the Technical Condition of the Power Unit of a Hybrid Vehicle //2020 XII International Science-Technical Conference AUTOMOTIVE SAFETY. – IEEE, 2020. – С. 1-7. 2. Бажинова Т.О. Характеристик а розв’язання неформалізованих задач стосовно до транспортних засобів / Бажинова Т.О., Берус С.В. // Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка: зб. наук. пр. 2019.
------------	-------------	--	--	---	---	--

					<p>навчальних годин – 180. (6 кредитів ECTS)</p>	<p>Вип. 198.С. 388–392. 3.Бажинова Т.О. Інтелектуальна інформаційно- керувальна сис-тема гібридних та електромобілів. Вісник ХНАДУ: зб. наук. пр. 2019. Вип. 86. С. 148 155, С.12-18 4.Бажинов О.В. Заверуха Р.Р., Бажинова Т.О. Інформаційна комплексна система діагностики гібридних і електромобілів. Журнал «Інженерія природокорист ування». 2020. №2(16). 5.Бажинова Т.О. Визначення безпеки руху автомобіля по</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>його індексу якості / Бажинова Т.О., Бажинова Ан.В. // Науковий журнал «Автомобіль і електроніка. Сучасні технології». 2018. № 13. С. – . URL: <a href="http://www.khad&lt;br/&gt;i.kharkov.ua/file&lt;br/&gt;admin/P_SIS/A&lt;br/&gt;E18_1/index.ht&lt;br/&gt;ml">http://www.khad i.kharkov.ua/file admin/P_SIS/A E18_1/index.ht ml</a> 6.Smironov O.P., Bazhinova T.O., Veselaya M.A. Substantiation of Rational Technical &amp; Economic Parameters of Hybrid Car. Automation, Software Development &amp; Engineering. Vol. 1 URL: </p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>of-rational-technical-economic-parameters-of-hybrid-car/2017.</p> <p><b>П.3:</b> 1.Бажинов О.В, Бажинова Т.О., Кравцов М.М. Основи ефективного використання екологічно-чистих автомобілів: монографія. Х.: ФОП Панов А.М., 2018. – 200 с. ISBN 978-617-7722-30-3</p> <p><b>П.4:</b> 1.Бажинова Т.О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Адаптивні пристрої керування автомобілів»</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>для студентів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» 51 стр 2019 рік 2.Мигаль В.Д. Бажинова Т.О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Інтелектуальні системи керування автомобілів» для студентів спеціальності 274</p> <p>«Автомобільний транспорт» 63 стр. 2019 рік 3.Бажинова Т.О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Історія автомобілебудування» для</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>студентів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» 82 стр 2019 рік 4.Бажинова Т.О. Конспект лекцій до навчальної дисципліни «Історія автомобілебудування» для студентів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» 114 стр 2019 рік Бажинова Т.О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Сучасні інформаційні технології» для студентів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт»</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>2019 рік; <b>П.5:</b> Дисертацію захищено 21 березня 2021р. у спеціалізованій вченій раді Д 64.059.02 в Харківському національному автомобільно-дорожньому університеті Міністерства освіти і науки України, отримано диплом ДК № 047480. Тема: «Оцінка автомобілів за рахунок визначення показників якості на етапі експлуатації»; <b>П.8:</b> Договір № 1-2021 на створення документації «Розробка керівництва з</p>
--	--	--	--	--	--	---



						<p>експлуатації барабанних сепараторів типу SB» Приватне акціонерне товариство "ХАРКІВПРО ДМАШ" 10 000грн. Керівник теми д.т.н. проф. Харченко С.О. Виконавець к.т.н. ст. викладач Гаск Є.А., к.т.н. асист. Бажинова Т.О. та ін.;</p> <p><b>П.14:</b> І.Бойко Руслан Вікторович (Диплом II ступеня), Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Автомобільний транспорт» напрям</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>«Автомобільна електроніка», 10 квітня 2019 року 2.Шлопак Михайло Сергійович (Диплом III ступеня), Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Автомобільний транспорт» напряму «Автомобільна електроніка», 14 квітня 2020 року 3.Бабич Ярослав (Диплом III ступеня), Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Автомобільний транспорт»</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>напряму «Автомобільна електроніка», 14 квітня 2020 року 4.Савченко Марія Романівна (Диплом III ступеня), Всеукраїнськи й конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Автомобільни й транспорт» напряму «Експлуатація та ремонт засобів транспорту», 14 квітня 2021 року 5.Рибальченко Станіслав Вікторович (Диплом II ступеня), Всеукраїнськи й конкурс студентських наукових робіт</p>
--	--	--	--	--	--	--

						зі спеціальності «Автомобільний транспорт» напрям «Автомобільна електроніка», 20 квітня 2021 року
--	--	--	--	--	--	---