

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)
Шевченко Ігор Олександрови	Доцент кафедри.	Харківський державний технічний	1) Кандидат технічних наук, 05.05.11 - машини і	Наявність публікацій: 1. Assessment of cow lactation and milk	1) Харківський національний аграрний	П. 1: 1. Assessment of cow lactation

ч	доцент	<p>університет сільського господарства, (ЛБ ВС № 000363 від 18.06.1998 р. спеціальність - експлуатація і ремонт сільськогосподарської техніки; кваліфікація – інженер-механік)</p>	<p>засоби механізації сільськогосподарського виробництва, доцент кафедри тракторів і автомобілів, тема дисертації: «Підвищення ефективності роботи приводу активних робочих органів сільськогосподарських машин» ДК № 063630 від 2010 р.</p> <p>2) Доцент кафедри тракторів і автомобілів атестат 12 ДЦ № 033269 від 2012 р.</p>	<p>parameters when applying various milking equipment [Text] / A. Paliy, Yuri Handola, Igor Shevchenko, A. O. Stotskyi, O. G. Stotskyi, Anatoliy Sereda, D. Levkin, L. G. Ulko, O. I. Shkromada, A. P. Paliy // Ukrainian Journal of Ecology. - 2020. - Vol. 10, Issue 4. - P. 195-201.</p> <p>2. Manoylo V. Experimental evaluation of capacity gas reducer of foreign production, adapted to the engine power supply system. [Текст]/ Manoylo V., Shevchenko I., Kolesnik I. MOTROL. Comission of Motorization and Energetics in Agriculture. Vol. 19. No. 4.5-8. Lublin. 2017. 1-5 s.</p> <p>3. А.Т. Лебедев. Основні тенденції розвитку трансмісій колісних тракторів . [Текст]/ А.Т. Лебедев, М.Л. Шуляк, І.О. Шевченко. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. № 8. Харків. 2017. 86 – 93.</p> <p>4. Рульове керування сучасних вантажних автомобілів [Текст] / І. О. Шевченко, Ю. М. Кулаков, А. В. Станіславенко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки. - Харків : ХНТУСГ, 2019. - Вип. 198 : Механізація с.-г. вир-ва : 393-401.</p> <p>5. Тягово - енергетична оцінка трактора в складі сільськогосподарського</p>	<p>університет ім. В.В. Докучаєва, свідоцтво про підвищення кваліфікації № 12 СПК 875564 від 27.09.19р., тема: «Сучасні форми та методи організації навчального процесу», «Інноваційні технології викладання дисципліни «Трактори і автомобілі»», «Атестація здобувачів вищої освіти зі спеціальності 208 Агроінженерія», «Форми та методи інтеграції освіти, науки та виробництва». Кількість навчальних годин - 108</p> <p>2) Національна</p>	<p>and milk parameters when applying various milking equipment [Text] / A. Paliy, Yuri Handola, Igor Shevchenko, A. O. Stotskyi, O. G. Stotskyi, Anatoliy Sereda, D. Levkin, L. G. Ulko, O. I. Shkromada, A. P. Paliy // Ukrainian Journal of Ecology. - 2020. - Vol. 10, Issue 4. - P. 195-201.</p> <p>2. Manoylo V. Experimental evaluation of capacity gas reducer of foreign production, adapted to the engine power supply system. [Текст]/ Manoylo V.,</p>
---	--------	--	--	--	---	--

				<p>агрегату змінної маси [Текст]: стаття / І.О. Шевченко // Інженерія природокористування. - 2021. - № 2(20). - С. 35-40.</p>	<p>академія аграрних наук, посвідчення №153 від 28.02.2020 р., тема «Формування, ведення, ефективне використання колекцій генетичних ресурсів рослин». Кількість навчальних годин - 108.</p>	<p>Shevchenko I., Kolesnik I. MOTROL. Comission of Motorization and Energetics in Agriculture. Vol. 19. No. 4.5-8. Lublin. 2017. 1-5 s.</p> <p>3. А.Т. Лебедев. Основні тенденції розвитку трансмисій колісних тракторів . [Текст]/ А.Т. Лебедев, М.Л. Шуляк, І.О. Шевченко. Технічний сервіс агропромислов ого, лісового та транспортного комплексів. № 8. Харків. 2017. 86 – 93.</p> <p>4. Рульове керування сучасних</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>вантажних автомобілів [Текст] / І. О. Шевченко, Ю. М. Кулаков, А. В. Станіславенко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки. - Харків : ХНТУСГ, 2019. - Вип. 198 : Механізація с.-г. вир-ва : 393-401.</p> <p>5. Тягово - енергетична оцінка трактора в складі сільськогосподарського агрегату змінної маси [Текст]: стаття / І.О. Шевченко // Інженерія природокорист</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ування. - 2021. - № 2(20). - С. 35-40..</p> <p>П.3:</p> <p>1. Основи конструкції тракторів та мобільних енергозасобів Case IH [Текст] : посібник / А. Т. Лебедєв, М. Г. Макаренко, О. М. Макаренко, І. О. Шевченко, М. Л. Шуляк, В. М. Манойло. - Харків : Міськдрук, 2017. - 185 с.</p> <p>2. Каталог сільськогоспод арської техніки. Навчальний посібник. Видання друге, доповнене / За ред. В.І. Мельника. – Харків: ХНТУСГ ім. П. Василенка,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>2019. - 450 с. 3. Автомобіль вантажний. Сучасні конструкції [Текст] : підручник / А. Т. Лебедев, В. Д. Мигаль, І. О. Шевченко, М. Л. Шуляк. - Харків : Майдан, 2021. - 363 с.</p> <p>П.4:</p> <p>1. Гідропривід сільськогосподарської техніки [Текст] : метод. вказівки : конспект лекцій з дисц. "Трактори і автомобілі" / Харків. нац. техн. ун-т с.-г. ім. П. Василенка ; авт.-уклад.: А. Т. Лебедев [та ін.]. - Харків : б. в., 2018. - 88 с.</p> <p>2. Тягово-</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>швидкісні властивості, паливна економічність та стійкість автомобіля [Текст] : метод. вказ., журн. "завдання-звіт" до викон. лаборатор. робіт / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; авт.-уклад.: А. Т. Лебедев [та ін.]. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - 34 с.</p> <p>3.Коробки передач та механізми перемикання передач сучасних автомобілів [Текст] : метод. вказ. до вивч. розд. «конструкція автомоб.» / Харків. нац. техн. ун-т сіл.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>госп-ва ім. П. Василенка ; авт.-уклад.: Ю. М. Кулаков, М.Г. Макаренко, І. О. Шевченко. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - 39 с. 4. Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали [Текст] : метод. вказ. для виконан. лаборатор. робіт з дисц. / Харків. нац. техн. ун-т с.-г. ім. П. Василенка ; авт.-уклад.: І. О. Шевченко, С. В. Шушляпін. - Харків : [б. в.], 2018. - 48 с. 5. Трактори і автомобілі [Електронний ресурс] : метод.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>вказ. до виконан. лаборатор. робіт розділу. Робоче, гідравлічне та допоміжне обладнання тракторів і автомобілів / Харків. нац. техн. ун-т с.-г. ім. П. Василенка ; авт.-уклад.: А. Т. Лебедев [та ін.]. - Харків : [б. в.], 2018. - 47 с.</p> <p>6. Конструкція механізмів та систем автотракторних двигунів [Текст] : метод. вказівки для викон. лаборатор. робіт з дисц. "Трактори і автомобілі" / Харків. нац. техн. ун-т с.-г. ім. П.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Василенка ; авт.-уклад.: А. Т. Лебедев [та ін.]. - Харків : б. в., 2018. - 58 с.</p> <p>7. Трансмисії тракторів і автомобілів [Текст] : метод. вказівки для викон. лаборатор. робіт з дисц. "Трактори і автомобілі" / Харків. нац. техн. ун-т с.-г. ім. П. Василенка ; авт.-уклад.: А. Т. Лебедев [та ін.]. - Харків : б. в., 2018. - 62 с.</p> <p>П.11: Консультуванн я підприємств 1. Виробничо- сервісне підприємство «Полтава- автокомплект» договір б/н від</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>22 січня 2019 року, термін дії 5 років;</p> <p>2) ТОВ «Українське конструкторське бюро трансмісій і шасі» в рамках меморандуму про створення інноваційно-освітнього кластеру «Агротехніка» від 24.06.2015 , б/н, строк дії – без обмеження;</p> <p>3) AgriStar (договір про наміри співпраці від 2 жовтня 2018 року, б/н строк дії до 31 грудня 2023 року).</p> <p>П.12:</p> <p>1. Шевченко, И. Шины. Как сохранить шины колес / И. Шевченко // Автодвор. – 2017. - №2</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>(167) 2017. – С. 16.</p> <p>2. Шевченко, І. Зміна консистенції і кольору моторного масла / І. Шевченко // Автодор. – 2017. - №3</p> <p>(168) 2017. – С. 14.</p> <p>3. Шевченко, І. Що произошло с дизелем автомобіля? / І. Шевченко // Автодор. – 2017. - №7</p> <p>(172) 2017. – С. 9.</p> <p>4. Шевченко, І. Устраняем неисправности/ І. Шевченко // Автодор. – 2017. - №8</p> <p>(173) 2017. – С. 10.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>5. Шевченко, І. Раскоксовка поршневых колец / І. Шевченко // Автодвор. – 2017. - № 9 (174). – С. 20.</p> <p>6. Шевченко, І. Куди зникає моторне масло? / І. Шевченко // Автодвор. – 2017. - № 10 (175). – С. 22.</p> <p>7. Шевченко, І. Особливості зимових шин / І. Шевченко // Автодвор. – 2017. - №12(177). – С. 13.</p> <p>8. Шевченко, І. Техническое обслуживание тормозной системы с гидравлическим приводом / І. Шевченко //</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Автодор. – 2018. - №3 (179) 2018. – С. 20-21.</p> <p>9. Шевченко, И. Если попадает дизельное топливо в моторное масло двигателя / И. Шевченко // Автодор. – 2018. - №6 (182) 2018. – С. 16.</p>
--	--	--	--	--	--	--