

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)
Антощенко Віктор Миколайович	Доцент кафедри тракторів і	Харківський інститут механізації та електрифікації	1) Кандидат технічних наук, 05.20.01-механізація	1. Innovative approach to agricultural machinery testing [Text] / N. Artiomov, R. Antoshchenkov, V. Antoshchenkov, Abdulmelik Ayubov // Engineering for	Харківський національний аграрний університет ім.	П. 1: 1. Innovative approach to agricultural

	автомобілів	<p>сільського господарства, (ДІ № 357752 від 21 лютого 1985р.)</p> <p>спеціальність - механізація сільського господарства; кваліфікація – інженер-механік)</p>	<p>сільськогосподарського виробництва. Тема дисертаційної роботи: «Підвищення точності водіння машинно-тракторного агрегату в технологічному процесі міжрядної обробці цукрового буряка».</p> <p>КД № 044461 від 2 жовтня 1991р.</p> <p>2) Доцент кафедри тракторів і автомобілів. ДЦ АР № 004268 від 1996р.</p>	<p>Rural Development. - 2021. - № 20. - P. 692-698.</p> <p>2. Estimating The Dynamics Of A Machinetractor Assembly Considering The Effect Of The Supporting Surface Profile [Text] / I. Galych, R. Antoshchenkov, V. Antoshchenkov, I. Lukjanov, S. Diundik, O. Kis // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. - 2021. - Vol. 1. - P. 51-62</p> <p>3. Melnyk, Viktor, Antoshchenkov Roma, Antoshchenkov Viktor. "Determination of Mobile Machine Wheel Dynamics." Control and Signal Processing Applications for Mobile and Aerial Robotic Systems, edited by Oleg Sergiyenko, et al., IGI Global, 2020, pp. 1-25.</p> <p>4. Галич І. В. , Антощенко Р. В., Антощенко В. М., Дюндик С. М. , Жарко Ю.Г. Динаміка одинарних та здвоєних колісних систем трактора у вертикальному напрямку. Інженерія природокористування, 2020, №4(18) - Харків : ХНТУСГ, 2020. - С. 14-24.</p> <p>5. Дослідження динаміки трактора з шарнірно-з'єднаною рамою і урахуванням нерівності опорної поверхні [Текст] / І. В. Галич, Р. В. Антощенко, В. М. Антощенко // Інженерія природокористування. - 2019. - № 2 (12). - С. 28-37.</p>	<p>В. В. Докучаєва. СВДОЦТВО про підвищення кваліфікації 12СПК 875548</p> <p>1. Сучасні форми та методи організації навчального процесу.</p> <p>2. Інноваційні технології викладання дисципліни Трактори і автомобілі.</p> <p>3. Атестація здобувачів вищої освіти зі спеціальності 208 Агроінженерія 28 листопада 2019р. 108.годин</p> <p>4. Форми та методи інтеграції освіти, науки та</p>	<p>machinery testing [Text] / N. Artiomov, R. Antoshchenkov, V. Antoshchenkov, Abdulmelik Ayubov // Engineering for Rural Development. - 2021. - № 20. - P. 692-698.</p> <p>2. Estimating The Dynamics Of A Machinetractor Assembly Considering The Effect Of The Supporting Surface Profile [Text] / I. Galych, R. Antoshchenkov, V. Antoshchenkov, I. Lukjanov, S. Diundik, O. Kis // Eastern-European Journal of Enterprise</p>
--	-------------	--	--	---	---	--

				<p>6. Результати експериментальних досліджень тягової динаміки трактора ХТЗ-243К [Текст] / Мельник В.І., Антощенко Р.В., Антощенко В. М., Кісь В.М., Галич І.В. // Механізація сільськогосподарського виробництва: Вісник ХНТУСГ. – Х.: ХНТУСГ, 2019. – Вип. 198. – С. 181-187.</p> <p>7. До дослідження динаміки багатоелементних мобільних машин [Текст] / Дюндик С.М., Антощенко Р. В., Антощенко В. М. // Збірник наукових праць Національної академії Національної гвардії України. Х.: 2018. - Вип. 1(31). – С.52-57.</p> <p>8. Результати експериментальних досліджень тягової динаміки чотирьох гусеничного трактора ХТЗ-280Т [Текст] / Шаповалов Ю. К., Мельник В. І., Антощенко Р. В., Антощенко В. М., Кісь В. М., Галич І. В., Никифоров А. О., Богданович С. А., Лукьяненко О. В. // Механізація сільськогосподарського виробництва: Вісник ХНТУСГ. – Х.: ХНТУСГ, 2018. – Вип. 190. – С. 243–250.</p> <p>9. Результати експериментальних досліджень комбінованого ґрунтообробно-посівного агрегату [Текст] / Антощенко Р. В., Лебедев А. Т., В. М. Антощенко // Механізація сільськогосподарського виробництва:</p>	<p>виробництва. 28 листопада 2019 року. 108 годин. СЕРТИФІКАТ о проходження стажування в інституті післядипломної освіти ХНТНСГ ім. П. Василенка. Українська мова як навчальний предмет. 11.01.2020 року. 72 години. Номер реєстрації посвідчення 29/1-848.</p>	<p>Technologies. - 2021. - Vol. 1. - P. 51-62</p> <p>3. Melnyk, Viktor, Antoshchenkov Roma, Antoshchenkov Viktor. "Determination of Mobile Machine Wheel Dynamics." Control and Signal Processing Applications for Mobile and Aerial Robotic Systems, edited by Oleg Sergiyenko, et al., IGI Global, 2020, pp. 1-25.</p> <p>4. Галич І. В. , Антощенко Р. В., Антощенко В. М., Дюндик С. М. , Жарко Ю.Г. Динаміка одинарних та здвоєних</p>
--	--	--	--	--	---	---

				<p>Вісник ХНТУСГ. – Х.: ХНТУСГ, 2017. – Вип. 180. – С. 213-218.</p>		<p>колісних систем трактора у вертикальному напрямку. Інженерія природокористування, 2020, №4(18) - Харків : ХНТУСГ, 2020. - С. 14-24.</p> <p>5. Дослідження динаміки трактора з шарнірно-з'єднаною рамою і урахуванням нерівності опорної поверхні [Текст] / І. В. Галич, Р. В. Антощенко, В. М. Антощенко // Інженерія природокористування. - 2019. - № 2 (12). - С. 28-37.</p>
--	--	--	--	---	--	---

						<p>П.3:</p> <p>1. Трактори та автомобілі [Текст] : підруч. Ч. 5. Теорія двигунів внутрішнього згоряння / М. Г. Сандомирськи й, Л. М. Варваров, В. М. Антощенко, О. В. Нанка, А. Т. Лебедев, Р. В. Антощенко, М. Л. Шуляк ; за ред. А. Т. Лебедев ; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. - Харків : ХНТУСГ, 2021. - 258 с. : мал., табл. - Бібліогр.: с. 257.</p> <p>2. Рушії автомобілів і</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>тракторів [Електронний ресурс] : навч. посібник / В. М. Антощенко, Р. В. Антощенко, В. М. Власовець ; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. - Харків : [б. в.], 2021. - 215 с. - Б. ц. 3. Мехатронні системи автомобілів і тракторів [Текст] : підручник / Р. В. Антощенко, О. В. Нанка, А. Т. Лебедев, В. М. Антощенко, В. М. Кісь, І. В. Галич. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - 248 с. - Б. ц.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>4. Трактори і автомобілі: основи теорії і розрахунку двигунів внутрішнього згорання та тракторів і автомобілів [Електронний ресурс] : навч. посібник для підгот. студентів закл. вищ. освіти аграр. профілю / В. М. Антощенко. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - 220 с. - Б. ц.</p> <p>П.4: 1. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи English-ukrainian dictionary of automobile abbreviations</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Англо-український словник автомобільних аббревіатур. / В. М. Антощенко. — Харків: ХНТУСГ, 2020р. — 45с..</p> <p>2. Трактори і автомобілі [Електронний ресурс] : конспект лекцій : метод. вказ. розділу. Технологічні основи мобільних енергетичних засобів / В. М. Антощенко, Р. В. Антощенко ; Харків. нац. техн. ун-т с.-г. ім. П. Василенка. - Харків : [б. в.], 2018. - 66 с. - Б. ц.</p> <p>3. Конспект лекцій по дисципліні:</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>Автомобілі. розділ: «Аналіз конструкцій, основи розрахунку» для студентів вищих навчальних закладів, що навчаються за спеціальністю 274 “Автомобільни й транспорт”.. / В. М. Антощенко. — Харків: ХНТУСГ, 2018р. — 95с</p> <p>П.8: Член редакційної колегії: Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка технічні науки</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>«Механізація сільськогосподарського виробництва» 2015-2017 рр.</p> <p>П.11: Дорадництво, наукова співпраця, консультування впровадження на цих підприємствах наукових розробок, проходження студентами виробничих практик:</p> <p>1. Виконання експериментальних досліджень дослідного зразка колісного трактора ХТЗ-242К.20, зав. № 6786 а також трактора ХТЗ-280Т, зав. №</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>001 з метою зняття тягових характеристик тракторів з різними типами колісних систем та системою баластування. Договір №70000/17/002 з від 11.10.2017 р.</p> <p>2. Виконання експериментальних досліджень дослідного зразка колісного трактора ХТЗ-243К.20, зав. № 6815 з метою зняття тягових характеристик трактору з різними типами колісних систем та системою баластування.</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Договір № 70000/17/0024 от «25» жовтня 2017 г.</p> <p>3. Проведення експериментальних досліджень дослідного зразка гусеничного трактора ХТЗ-181.20, зав. № 569 з метою зняття тягових характеристик.</p> <p>Договір № 70200/19/0011 від «15» жовтня 2019 р.</p> <p>П.12: Участь у Міжнародних Всеукраїнських конференціях, симпозиумах (публікація тез доповідей або наукові доповіді) .</p> <p>1. Підвищення</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>експлуатаційно ї ефективності МТА за рахунок вибору раціонального режиму руху [Текст] : тези / М. О. Гойда, В. М. Антощенко // Сучасні проблеми землеробської механіки : XXI Міжнар. наук. конф., м. Харків, 17-18 жовт. 2020 р. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - С. 228 2.</p> <p>Обґрунтування способу урсової стабілізації колісного трактора на схилах [Текст] : тези / В. С. Шапошник, В. М. Антощенко // Сучасні</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>проблеми землеробської механіки : XXI Міжнар. наук. конф., м. Харків, 17-18 жовт. 2020 р. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - С. 229-230.</p> <p>Обґрунтування модернізації трактора Т-150К. [Текст] : тези / Забара А.А., Антощенко В.М.</p> <p>Інноваційні розробки в аграрній сфері. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції Навчально-наукового інституту механотроніки і систем менеджменту 03-04 грудня</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>2020 року. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - С. 32</p> <p>4. Аналіз систем впорскування дизельних двигунів [Текст] : тези / Погорелов Р.Я., Антощенко В.М. Матеріали Міжнародної науково- практичної конференції «Автомобільни й транспорт в аграрному секторі: проекування, дизайн та технологічна експлуатація». – Харків: ХНТУСГ, 2020. – С. 149.</p> <p>5. Необхідність впровадження</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>тягового електроприводу на сільськогосподарські трактори. [Текст] : тези / Козлов О.С., Лобачов М.М., Антощенко В.М. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. «Автомобільний транспорт в аграрному секторі: проектування, дизайн та технологічна експлуатація». – Харків: ХНТУСГ, 2020. – С. 150.</p>
--	--	--	--	--	--	---