

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)
--	---------------------	--	--	---	--	---

<p>Манойло Володимир Максимович</p>	<p>Доцент кафедри тракторів і автомобілів</p>	<p>Харківський автомобільно-дорожній інститут (КВ №79061 від 16 червня 1984р. спеціальність – автомобілі та автомобільне господарство; кваліфікація - інженер-механік)</p>	<p>1) Доктор технічних наук 05.22.20 – експлуатація та ремонт засобів транспорту. Тема дисертаційної роботи: «Підвищення ефективності експлуатації засобів транспорту та їх функціональних систем, конвертованих для роботи на природному газі» ДД № 010921 від 09.02.2021</p> <p>2) Кандидат технічних наук 05.05.02 – теплові двигуни. Тема дисертаційної роботи: «Поліпшення техніко-економічних характеристик автотракторного дизеля застосуванням хвильового</p>	<p>1) Наявність публікацій:</p> <p>1. Turinskyi O., Iasechko M., Manoylo V., та ін. Protection of board radioelectronic equipment from the destructive powerful electromagnetic radiation with the use of natural technologies. <i>International Journal of Emerging Trends in Engineering Research</i>. 2019. Vol. 4, № 11. P. 542–548. (Scopus)</p> <p>2. Iasechko M., Gnusov Y., Manoylo V., та ін. Determination of requirements for the protection of radio-electronic equipment from the terroristic influence by electromagnetic radiation. <i>International Journal of Emerging Trends in Engineering Research</i>. 2019. Vol.7, №12. P. 772–777. (Scopus)</p> <p>3. Iasechko M., Mozhaiev M., Manoylo V., та ін. Conditions for reliable transmission of information over long distances using a powerful electromagnetic radiation. <i>International Journal of Emerging Trends in Engineering Research</i>. 2020. Vol. 8: Issue 1. P. 138–144. (Scopus)</p> <p>4. Manoylo V., Arhun Shch., Kalinin E., та ін. Looking into characteristics of a designed electromagnetic gas regulator for the power supply system of a motor vehicle. <i>2020 IEEE 40th International Conference on Electronics and Nanotechnology (ELNANO)</i>. April 24-</p>	<p>1) Центр підвищення кваліфікації, перепідготовки, удосконалення керівних працівників і спеціалістів Сумського національного аграрного університету, свідоцтво № ІТАС 19006. Тема: «Інноваційні технології в аграрному секторі».</p> <p>27 вересня 2019 р. Кількість навчальних годин – 108.</p>	<p>П. 1:</p> <p>1. Turinskyi O., Iasechko M., Manoylo V., та ін. Protection of board radioelectronic equipment from the destructive powerful electromagnetic radiation with the use of natural technologies. <i>International Journal of Emerging Trends in Engineering Research</i>. 2019. Vol. 4, № 11. P. 542–548. (Scopus)</p> <p>2. Iasechko M., Gnusov Y., Manoylo V., та ін. Determination of requirements for the protection of radio-electronic equipment from the terroristic influence by electromagnetic radiation. <i>International Journal of Emerging Trends in Engineering Research</i>. 2019. Vol.7, №12. P. 772–777. (Scopus)</p> <p>3. Iasechko M.,</p>
-------------------------------------	---	--	---	--	--	---

			<p>обмінника тиску» ДК № 016211 від 09.10.2002 р.</p> <p>3) Доцент кафедри двигуни внутрішнього згоряння 12 ДЦ № 024588 від 14.05.2011 р.</p>	<p>26, 2020. P. 629–634. (Scopus)</p> <p>5. V. Korohodskiy, S. Kryshtopa, V. Migal, A. Rogovyi, A. Polivyanchuk, G. Slyn'ko, V. Manoylo, O. Vasylenko, O. Osetrov Determining the characteristics for the rational adjusting of an fuel-air mixture composition in a two-stroke engine with internal mixture formation. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2020. – Vol. 2, N 5 (104). - Way of Access. P. 39-52. (Scopus)</p> <p>6. Polyashenko S., Iesipov O., Kalinin E., Manoylo V. Dissipation Of The Root Vegetables Of The Sugar Beet Depending On Speed Of A Transporter Belt. The 6th International scientific and practical conference “Dynamics of the development of world science”. (February 19-21, 2020) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2020. P. 256-265.</p> <p>2) Фахових і науко-метричних робіт</p> <p>7. Манойло В.М., Липинский М.С., Дзюбенко А.А. Конструктивные особенности дроссельных узлов систем воздухообеспечения автотракторных ДВС. <i>Автомобіль і електроніка. Сучасні технології</i>. 2017. № 11. С. 38–45.</p> <p>8. Manoylo V., Shevchenko I., Kolesnik I. Experimental evaluation of</p>		<p>Mozhaiev M., Manoylo V., та ін. Conditions for reliable transmission of information over long distances using a powerful electromagnetic radiation. <i>International Journal of Emerging Trends in Engineering Research</i>. 2020. Vol. 8: Issue 1. P. 138–144. (Scopus)</p> <p>4. Manoylo V., Arhun Shch., Kalinin E., та ін. Looking into characteristics of a designed electromagnetic gas regulator for the power supply system of a motor vehicle. <i>2020 IEEE 40th International Conference on Electronics and Nanotechnology (ELNANO)</i>. April 24-26, 2020. P. 629–634. (Scopus)</p> <p>5. V. Korohodskiy, S. Kryshtopa, V. Migal, A. Rogovyi, A. Polivyanchuk, G.</p>
--	--	--	---	--	--	---

			<p>capacity gas reducer of foreign production, adapted to the engine power supply system. <i>MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture</i>. 2017. Vol.19. №4. P. 5–8.</p> <p>9. Манойло В.М. Модель регулирования процесса течения газовой смеси в горловине диффузора смесителя, системы топливоподачи автотракторного ДВС. <i>Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів</i>. 2018. № 14. С. 169–173.</p> <p>10. Манойло В.М. Матмодель газового двигателя, используемого в качестве привода мобильного транспортного средства. <i>World World Science. Warsaw: RS Global. №9 (37)</i>. September. 2019. P. 15–25.</p> <p>11. Манойло В.М. Управление дроссельной заслонкой системы воздухообеспечения транспортного двигателя. <i>Автомобіль і електроніка. Сучасні технології</i>. 2018. № 13. С. 36–41.</p> <p>12. Манойло В.М. Безмоторный стенд для исследования электроуправляемых газовых дозаторов систем питания автотранспортных двигателей. <i>Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету</i>. 2018. № 82. С. 131–136.</p> <p>13. Манойло В.М., Козлов</p>	<p>Slyn'ko, V. Manoylo, O. Vasylenko, O. Osetrov Determining the characteristics for the rational adjusting of an fuel-air mixture composition in a two-stroke engine with internal mixture formation. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2020. – Vol. 2, N 5 (104). - Way of Access. P. 39-52. (Scopus)</p> <p>6. Polyashenko S., Iesipov O., Kalinin E., Manoylo V. Dissipation Of The Root Vegetables Of The Sugar Beet Depending On Speed Of A Transporter Belt. The 6th International scientific and practical conference “Dynamics of the development of world science”. (February 19-21, 2020) Perfect Publishing,</p>
--	--	--	---	--

				<p>Ю.Ю. Система регулювання наддуву автотракторних двигунів для транспортних засобів АПК. <i>Техніка і технології АПК</i>. 2018. № 10–11 (108). С.19–21.</p> <p>14. Манойло В.М. Дослідження характеристик автотранспортного двигуна 6ГЧН 13/14 з наддувом і розподіленою подачею газу. <i>Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Техніка та енергетика АПК</i>. 2018. № 296. С.143–147.</p>	<p>Vancouver, Canada. 2020. P. 256-265.;</p> <p>П.4:</p> <p>1. Конспект лекцій з дисципліни «Біоенергетика аграрного виробництва» Манойло В.М., Поляшко С.О., Єсіпов О.В., Шуляк М.Л. – Харків: ХНТУСГ, 2020. - 203 с.</p> <p>2. Конспект лекцій з дисципліни «Екологічні мобільні енергетичні засоби» В.М. Манойло, М.Л. Шуляк, О.В. Єсіпов, С.О. Поляшенко. – Харків : ХНТУСГ, 2020. - 254 с.</p> <p>3. Конспект лекцій з дисципліни «Теплогазопостачання та енергетична ефективність будівель та споруд» О. В. Єсіпов, С. О.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Поляшенко, В. М. Манойло – Харків: ХНТУСГ, 2020. - 89 с.;</p> <p>П.5: Дисертацію захищено 4 листопада 2020 р. у спеціалізованій вченій раді Д 64.059.02 в Харківському національному автомобільно- дорожньому університеті Міністерства освіти і науки України, отримано диплом ДД № 010921 від 09.02.2021. Тема:</p> <p>«Підвищення ефективності експлуатації засобів транспорту та їх функціональних систем, конвертованих для роботи на природному газі»;</p> <p>П.12: 1. Манойло В.М.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Значення сучасних альтернативних енергоустановок в світовій енергетиці // Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Альтернативні джерела енергії, енергозбереження та екологічні аспекти в аграрному секторі» – Харків: ХНТУСГ, 2021. – 63 с.</p> <p>2. Манойло В.М. Основні напрямки подальшого вдосконалення сучасних альтернативних енергоустановок</p> <p>// Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Альтернативні джерела енергії, енергозбереження та екологічні аспекти в аграрному секторі»</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>– Харків: ХНТУСГ, 2021. – 64-65 с</p> <p>3. Манойло В.М. Необхідність підвищення якості нафтових палив // Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Альтернативні джерела енергії, енергозбереження та екологічні аспекти в аграрному секторі» – Харків: ХНТУСГ, 2021. – 66 с.</p> <p>4. Дворцова Я. С., Манойло В.М. Покращення техніко-економічних показників легкового автомобіля застосуванням газотурбінного наддуву // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Молодь і</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>технічний прогрес в АПВ» «Інноваційні розробки в аграрній сфері» Том 2. – Харків: ХНТУСГ, 2021. – 42 с.</p> <p>5. Мідяляй В.С., Манойло В.М Підвищення економічних і екологічних показників дизелів з двофазною системою живлення // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Молодь і технічний прогрес в АПВ» «Інноваційні розробки в аграрній сфері» Том 2. – Харків: ХНТУСГ, 2021. – 43 с.</p> <p>6. Жорняк М.В., Манойло В.М. Гідравлічна стрілка (гідрострілка) // Матеріали міжнародної</p>
--	--	--	--	--	--	--

						науково-практичної конференції «Молодь і технічний прогрес в АПВ» «Інноваційні розробки в аграрній сфері» Том 2. – Харків: ХНТУСГ, 2021. – 20-21 с.;
--	--	--	--	--	--	--