

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)
Шуляк Михайло	Завідувач кафедри.	Харківський національний технічний	1) Доктор технічних наук 05.22.02 –	1) Керівництво дисертації на здобуття наукового ступеня, Колеснік Іван Васильович, кандидат технічних наук,	1) Центр підвищення кваліфікації,	П. 1: 1. Reducing the vibration of

Леонідович	професор	університет сільського господарства (ХА № 30789171 від 01. 03. 2007 р. спеціальність - механізація сільського господарства; кваліфікація – інженер-механік)	автомобілі і трактори. Тема дисертаційної роботи: «Формування функціональної стабільності тракторів на транспортних роботах» ДД № 007343 від 2018 р. 2) Кандидат технічних наук 05.05.11 – машини і засоби механізації сільського виробництва. Тема дисертаційної роботи: «Підвищення ефективності машинно-тракторних агрегатів з використанням біодизельних палив» ДК № 008846 від 2012 р. 3) Професор кафедри тракторів і автомобілів АП № 002778 від 2021р.	спеціальність 05.22.20 «Підвищення ефективності контролю технічного стану рульового керування трактора на транспортних роботах» 2019 р. ДК № 051525 від 05 березня 2019 р. Спеціалізована вчена ради Д 64.059.02 при Харківському національному автомобільно-дорожньому університеті; 2) наявність публікацій: 1. Reducing the vibration of bearing units of electric vehicle asynchronous traction motors [Text] / Vasiliy Migal, Anatoliy Lebedev, Mikhail Leonidovich Shulyak, Y. Kalinin, S. Arhun, V. Korohodskiy // Journal of Vibration and Control. - 2021. - Vol. 27, Issue 9-10. - P. 1123-1131. 2. Lebedev, Anatoliy. Dynamic tensions of sagging track sections resulting from tractor hull oscillations [Текст] / Anatoliy Lebedev, Y. Kalinin, Mikhail Leonidovich Shulyak // Lecture Notes in Mechanical Engineering : Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes, InterPartner 2019, Odessa, 10-13 September 2019. - Odessa, 2020. - P. 540-548. 3. Information system for controlling transport-technological unit with variable mass [Text] / Y. Kalinin [et al.] // ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization	перепідготовки, удосконалення керівних працівників і спеціалістів Сумського національного аграрного університету, свідоцтво № ІТАС 19004. Тема: «Використання Інноваційних технологій в технологічному процесі захисту рослин». 27 вересня 2019 р. Кількість навчальних годин – 108.; 2) міжнародний науковий курс підвищення кваліфікації (01 липня 2020 р. – 02 листопада 2020 р.) for the European educational project «The innovative	bearing units of electric vehicle asynchronous traction motors [Text] / Vasiliy Migal, Anatoliy Lebedev, Mikhail Leonidovich Shulyak, Y. Kalinin, S. Arhun, V. Korohodskiy // Journal of Vibration and Control. - 2021. - Vol. 27, Issue 9-10. - P. 1123-1131. 2. Lebedev, Anatoliy. Dynamic tensions of sagging track sections resulting from tractor hull oscillations [Текст] / Anatoliy Lebedev, Y. Kalinin, Mikhail Leonidovich Shulyak //
------------	----------	---	--	--	--	--

			<p>4) Доцент кафедри тракторів і автомобілів 12 ДЦ № 045562 від 2015 р.</p>	<p>and Knowledge Transfer : 6th International Conference, Kharkiv, 6-10 October 2020. - Kharkiv, 2020. - P. 303-312.</p> <p>4. Selecting a rational operation mode of mobile power unit using measuring and control complex [Text] / Mikhail Leonidovich Shulyak, D. Klets, Y. Kalinin, A. Kholodov // 15th International Conference on ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer : CEUR Workshop Proceedings, Kherson, 12-15 June 2019. - Kherson, 2019. - Т. 1: Main Conference. - P. 141-151.</p> <p>5. Optimization of machinery operation modes from the point of view of their dynamics [Text] / Y. Kalinin, Mikhail Leonidovich Shulyak, Ivan Kolesnik // Current Problems of Transport : 1 st International Scientific Conference ICCPT, Ternopil, 28-29 May 2019. - Ternopil, 2019. - P. 211–222.</p>	<p>Methods and Technologies of Teaching: The Newest in the European Educational Practice» в WSB University (м. Домброва-Гурнича, Польща) Кількість навчальних годин – 180.</p>	<p>Lecture Notes in Mechanical Engineering : Grabchenko’s International Conference on Advanced Manufacturing Processes, InterPartner 2019, Odessa, 10-13 September 2019. - Odessa, 2020. - P. 540-548.</p> <p>3. Information system for controlling transport-technological unit with variable mass [Text] / Y. Kalinin [et al.] // ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer : 6th</p>
--	--	--	---	--	--	---

						<p>International Conference, Kharkiv, 6-10 October 2020. - Kharkiv, 2020. - P. 303-312.</p> <p>4. Selecting a rational operation mode of mobile power unit using measuring and control complex [Text] / Mikhail Leonidovich Shulyak, D. Klets, Y. Kalinin, A. Kholodov // 15th International Conference on ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer : CEUR Workshop Proceedings,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Kherson, 12-15 June 2019. - Kherson, 2019. - T. 1: Main Conference. - P. 141-151.</p> <p>5. Optimization of machinery operation modes from the point of view of their dynamics [Text] / Y. Kalinin, Mikhail Leonidovich Shulyak, Ivan Kolesnik // Current Problems of Transport : 1 st International Scientific Conference ICCPT, Ternopil, 28-29 May 2019. - Ternopil, 2019. - P. 211–222.;</p> <p>П.3:</p> <p>1. Мигаль В. Д. Експлуатаційні властивості та надійність тракторів:</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>навч. посібник / В. Д. Мигаль, М. Л. Шуляк. – Х.: Вид-во «Майдан», 2021. – 262 с.</p> <p>2. Мигаль В. Д. Технічна експлуатація тракторів. Технічне обслуговування: навч. посібник / В. Д. Мигаль, М. Л. Шуляк. – Х., ХНТУСГ: вид-во «Майдан», 2021. – 300 с.</p> <p>3. Автомобіль вантажний. Сучасні конструкції [Електронний ресурс] : підруч. для здобувачів ступеня вищ. освіти ЗВО / А. Т. Лебедев [та ін.] ; за ред. А. Т. Лебедева ; Харків. нац. техн. ун-т сіл.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>госп-ва ім. П. Василенка. - Харків : [б. в.], 2021. - 370 с. - Б. ц.;</p> <p>П.4:</p> <p>1. Конспект лекцій з дисципліни «Адаптивні пристрої керування автомобілів» Методичні вказівки. В.Д. Мигаль, А.Т. Лебедев, М.Л. Шуляк. Методичні вказівки. – Харків: ХНТУСГ, 2018. – 252 с.</p> <p>2. Конспект лекцій з дисципліни «Сучасні мобільні енергетичні засоби» А. Т. Лебедев, М. Г. Макаренко, М. Л. Шуляк. – Харків :</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ХНТУСГ, 2019. - 53 с. 3. 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>П.5: Дисертацію захищено 15 листопада 2017 р. у спеціалізованій вченій раді Д 64.059.02 в Харківському національному автомобільно- дорожньому університеті Міністерства освіти і науки України, отримано диплом ДД №</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>007343. Тема: «Формування функціональної стабільності тракторів на транспортних роботах»;</p> <p>П.6: Колеснік Іван Васильович захистив дисертацію в спеціалізованій вченої ради Д 64.059.02 при Харківському національному автомобільно-дорожньому університеті на тему: «Підвищення ефективності контролю технічного стану рульового керування трактора на транспортних роботах». ДК № 051525 від 05 березня</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>2019 р.;</p> <p>П.7:</p> <p>1) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента підчас захисту дисертації Тарасова Юрія Володимировича на тему «Наукові основи забезпечення технічного рівня автотранспортних засобів при проектуванні та модернізації», подану на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.22.02 автомобілі та трактори</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>(2021р). 2) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента підчас захисту дисертації Реброва Олексія Юрійовича на тему «Наукове обґрунтування підвищення ефективності колісних рушіїв сільськогосподарських тракторів на енергоємних технологічних операціях обробітку ґрунту», подану на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>05.22.02 автомобілі та трактори (2021р) 3) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента підчас захисту дисертації Кожушка Андрія Павловича на тему «Динамічний аналіз та методи поліпшення плавності ходу колісного трактора при транспортуван ні рідких вантажів», подану на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>05.22.02 автомобілі та трактори (2021р). 4) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента підчас захисту дисертації Бурлаки Сергія Андрійовича «Підвищення ефективності використання машинних агрегатів при роботі на суміші палив», що представлена до спеціалізованої вченої ради ДФ 05.854.004 Вінницького національного аграрного університету на здобуття наукового ступеня</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>доктора філософії за спеціальністю 133 Галузеве машинобудува ння (2021р). 5) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента підчас захисту дисертації Сіренко Юлії Володимирівни «Дослідження та обґрунтування ефективних прийомів використання польових агрегатів», що представлена до спеціалізованої вченої ради ДФ 55.859.010 Сумського національного аграрного університету на здобуття</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування (2021р);</p> <p>П.8: Участь у роботі редакційної колегії наукового видання «Вісник Національного технічного університету «ХП». Серія: «Автомобілетракторобудування»;</p> <p>П.9: Робота складі Акредитаційної комісії НАЗЯВО Номери АС: 1744/АС-21, 1154/АС-21, 0297/АС-21;</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>П.11: Наукове консультування установ, підприємств, організацій: ТОВ UKRFARMING (договір про наміри співпраці від 21 вересня 2017 року б/н строк дії до 31 грудня 2019 року), ТОВ AGRISTAR (договір про наміри співпраці від 2 жовтня 2018 року, б/н строк дії до 31 грудня 2023 року);</p> <p>П.12: 1. Шуляк М.Л. Проблематика викладання технічних дисциплін в сучасному інформаційному просторі Матеріали</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>науково-методичної конференції. «Особливості викладання фахових дисциплін технічних спеціальностей – виклики часу та перспективи»: тези доп. – Х.: ХНАДУ, 21 березня 2017 р. – С. 21 – 22.</p> <p>2. Шуляк М.Л. Скидан Є.С. Алгоритм адаптації МЕЗ до використання біодизеля</p> <p>Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. «Автомобільний транспорт в аграрному секторі: проектування, дизайн та</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>технологічна експлуатація»: тези доп. – Х.: ХНТУСГ, 8 грудня 2020 р. – С. 121.</p> <p>3. Шуляк М.Л. Транспортні автомобілі в сільському господарстві Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції. «Автомобільний транспорт в аграрному секторі: проектування, дизайн та технологічна експлуатація»: тези доп. – Х.: ХНТУСГ, 14 – 15 травня 2019 р. – С. 31.</p> <p>4. Шуляк М.Л. Зміна технічного стану автомобіля Матеріали</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>всеукраїнської науково-практичної конференції. «Автомобільний транспорт в аграрному секторі: проєктування, дизайн та технологічна експлуатація»: тези доп. – Х.: ХНТУСГ, 14 – 15 травня 2019 р. – С. 30.</p> <p>5. Лучанінов О.І., Шуляк М.Л.</p> <p>Актуальність роботи дизельного двигуна на біодизельному паливі</p> <p>Матеріали XXI Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми землеробської механіки» »: тези доп. – Х.:</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>ХНТУСГ, 17 – 18 жовтня 2020 р. – С. 216.;</p> <p>П.14:</p> <p>1. Здобувач Ліман В.Р. ННІ МСМ, 4 курс, 41М Переможець II туру (Диплом I ступеня) Всеукраїнськог о конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних гуманітарних наук за спеціальністю «Автомобільни й транспорт» напрям «Автомобілі та трактори» 22 квітня 2021 р.</p> <p>2. Участь у роботі журі II-го туру Всеукраїнськог о конкурсу студентських наукових робіт зі</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>спеціальності «Автомобільни й транспорт» напря м «Автомобілі та трактори» з 2017 року по теперішній час. 3. Участь у роботі журі II- го туру Всеукраїнськог о конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Автомобільни й транспорт» напря м «Експлуатація та ремонт засобів транспорту» з 2017 року по теперішній час.</p>
--	--	--	--	--	--	--