

<b>Картка працівника</b>	
ПІБ	Гречка Андрій Іванович
Найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний працівник та здобута кваліфікація	Кіровоградський державний технічний університет, 2000 спеціальність – Металорізальні верстати та системи, кваліфікація – магістр з металорізальних верстатів та систем.
Документ про вчене звання	Атестат доцента кафедри металорізальних верстатів та систем 12ДЦ № 028651, 10.11.2011 р., Атестаційна колегія, протокол № 1/01-Д від 10.11.2011 р.
Документ про науковий ступінь	Диплом кандидата технічних наук ДК № 052113, рішення № 36-08/1 від 28.04.2009 р.
Відомості про підвищення кваліфікації	28.01.2019 р. – 22.02.2019 р. стажування в ТОВ НВФ «КІТ-Консалтинг», м. Кропивницький, довідка № 50 від 22.02.2019 р.; 14.06.2021 р. – 15.06.2021 р. тренінг НАЗЯВО для керівників експертних груп, 30 годин (1 кредит ЄТКС) сертифікат № 0379/2021(180) від 15.06.2021 р.

**Додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника за останні 5 навчальних років**

**з 01.06.2018 р. по 01.06.2023 р.**

<p>1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p>	<p>1. Filimonikhin, G., Yatsun, V., Kyrychenko, A., Hrechka, A., &amp; Shcherbyuna, K. (2020). Синтез резонансной противофазной двухмассовой вибромашины, работающей на эффекте Зомерфельда. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 6(7) (108), 42–50. <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.217628">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.217628</a> (<b>Scopus</b>).</p> <p>2. Експериментальне визначення жорсткості багатокординатного верстата паралельної структури «пентапод» / Шелепко О.В., Кириченко А.М., Гречка А.І. // Збірник наукових праць «Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки». Вип. 31. – Кропивницький: ЦНТУ, 2018. – С. 104-110. <a href="http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/bitstream/123456789/8198/1/Zagalniy_31_2018.pdf">http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/bitstream/123456789/8198/1/Zagalniy_31_2018.pdf</a> (<b>Категорія Б</b>).</p> <p>3. К.К. Щербина, А.І. Гречка В.А. Мажара, Т.В. Дяченко Kinematics of</p>
--	---

Підпунктом першим визначена наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection.

Таким чином, якщо наявні публікації у періодичних наукових фахових виданнях України, що включені до наукометричних баз, зокрема Index Copernicus, ULRICHWEB, Google Scholar, можуть бути зараховані до досягнень у професійній діяльності.

Директор департаменту



Світлана КРИШТОФ

**Нумерований перелік (обов'язково зазначити наукометричну базу Scopus, Web of Science Core Collection, Index Copernicus, ULRICHWEB, Google Scholar, категорію фахового видання та посилання на публікацію)**

**МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ ТА ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ НЕ ВХОДЯТЬ ДО ЦЬОГО ПІДПУНКТУ, оскільки це не періодичні наукові видання!!!**

2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

**Нумерований перелік  
(у разі наявності навести посилання на ресурс)**

cutting process while honing holes with a hone with variable geometry of sticks. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – Кропивницький: ЦНТУ, 2020. – Вип. 50. – С.194-200.

[http://zbirniksgm.kntu.kr.ua/archive/50/50\\_Shcherbyna.html](http://zbirniksgm.kntu.kr.ua/archive/50/50_Shcherbyna.html) (Категорія Б).

4. Кропивний О.О. Кінематичні залежності двокоординатного механізму паралельної структури з поворотним кріпленням шарнірів штанг змінної довжини / О.О. Кропивний, А.І. Гречка, А.М. Кириченко, К.К. Щербина // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки: зб. наук. пр. – Кропивницький : ЦНТУ, 2022. – Вип. 5 (36). – Ч. 2. – С. 22-30.

[http://mapiea.kntu.kr.ua/archive/36\\_II/36\\_II\\_Kropivny.html](http://mapiea.kntu.kr.ua/archive/36_II/36_II_Kropivny.html) (Категорія Б)

5. Щербина К.К. Експериментальне дослідження деформації пружно-гвинтового хона / К.К. Щербина, М.М. Підгаєцький, В.А. Мажара, А.І. Гречка, Т.В. Дяченко // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки: зб. наук. пр. – Кропивницький : ЦНТУ, 2022. – Вип. 5 (36). – Ч. 2. – С. 31-38.

[http://mapiea.kntu.kr.ua/archive/36\\_II/36\\_II\\_Shcherbyna.html](http://mapiea.kntu.kr.ua/archive/36_II/36_II_Shcherbyna.html) (Категорія Б)

1. Пат. на корисну модель 131326 Україна, МПК В23Q 5/00. П'ятикоординатний механізм паралельної структури з трьома напрямними / А. І. Гречка, А. В. Ковальчук, В. С. Лесь. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u 201807696 ; заявл. 09.07.2018 ; опубл. 10.01.2019 ; Бюл. № 1. - 4 с. : іл. (<https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=254609>)

2. Пат. на корисну модель 131333 Україна, МПК В23G5/02. Механізм паралельної структури з дуговою напрямною привода повороту шпинделя / А. І. Гречка, В. О. Ковальчук, В. С. Лесь. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u 201807712 ; заявл. 09.07.2018 ; опубл. 10.01.2019 ; Бюл. № 1. - 4 с. : іл. (<https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=254616>)

3. Пат. на корисну модель 146761 Україна, МПК В23G 5/02. Механізм паралельної структури / А. І. Гречка, Т. І. Федьоха, О. О. Кропивний. -

	<p>заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u 2020 05056 ; заявл. 04.08.2020 ; опубл. 17.03.2021 ; Бюл. № 11. - 4 с. : іл. (<a href="https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&amp;IdClaim=274960">https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&amp;IdClaim=274960</a>)</p> <p>4. Пат. на корисну модель 148653 Україна, МПК В23В 41/00. Верстат з паралельною кінематико / А. І. Гречка, О. О. Кропівний. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u 2021 01754 ; заявл. 05.04.2021 ; опубл. 01.09.2021 ; Бюл. № 35. - 4 с. : іл. (<a href="https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&amp;IdClaim=277875">https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&amp;IdClaim=277875</a>)</p> <p>5. Пат. на корисну модель 148658 Україна, МПК В23В 41/00. Механізм з паралельною кінематикою / А. І. Гречка, Н. О. Якушева, О. С. Чорний, М. В. Петленко. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u 2021 01884 ; заявл. 09.04.2021 ; опубл. 01.09.2021 ; Бюл. № 35. - 4 с. : іл. (<a href="https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&amp;IdClaim=277880">https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&amp;IdClaim=277880</a>)</p>
<p>1. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)</p> <p style="text-align: center;"><b>Нумерований перелік</b> <b>(у разі наявності навести посилання на ресурс)</b></p>	<p>Ресурсоефективні та чисті технології: навчальний посібник / В.М. Кропівний, О.В. Медведєва, А.І. Гречка, А.В. Кропівна, О.В. Скрипник. – Кропивницький, ЦНТУ [електронне видання], 2022.</p>
<p>4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць <b><u>загальною кількістю три найменування</u></b></p> <p><b>Нумерований перелік (навести посилання на репозитарій ЦНТУ або номер та дату протоколу затвердження на кафедрі).</b></p> <p><b>Бажаємо зазначати не більше 7 найменувань, оскільки в базі ЄДЕБО є обмеження щодо кількості найменувань.</b></p>	<p>(не враховувати)</p> <p>1. «Основи САПР». Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для студентів денної та заочної форм навчання спец. 131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування» / Укл.: А.І. Гречка, П.М. Єрємін, М.О. Ковришкін – Кропивницький: ЦНТУ, 2018. – 32 с. (протокол № 2 від 31.08.2018 р.)</p> <p>2. Методичні рекомендації до оформлення випускної кваліфікаційної роботи здобувачів другого (магістерського) освітнього рівня спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітньо-наукова програма «Галузеве машинобудування» / Укл.: О.М. Васильковський, А.І. Гречка, Д.І. Петренко, К.В. Васильковська, С.М. Лещенко, С.М. Мороз – Кропивницький: ЦНТУ, 2020. – 38 с.</p>

	(протокол № 1 від 31.08.2020 р.)
<p>5. захист дисертації на здобуття наукового ступеня</p> <p><b>Необхідно зазначити: науковий ступінь, спеціальність, рік захисту, серію і номер документа про науковий ступінь, тема дисертації</b></p> <p><i>(Присудження наукового ступеня кандидата наук тривало до 31 грудня 2020 року (після проведення захисту кандидатських дисертацій особами, які вступили в аспірантуру 2015 року)</i></p>	-
<p>6. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p> <p><b>Необхідно зазначити: рік, ПІБ здобувача, тему дисертаційної роботи, спеціальність та серію і номер документа про науковий ступінь</b></p>	-
<p>7. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад</p> <p><b>- надати посилання на склад спеціалізованої вченої ради</b>  <b>- для офіційних опонентів надати посилання на автореферат або сторінку сайту з оголошенням про захист (у разі наявності)</b></p>	-
<p>8. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах</p> <p><b>Вказати посилання на наукову тему (сторінка з сайту ЦНТУ).</b>  <b>У випадку включення до редакційної колегії наукового видання – вказати номер наказу або посилання на сторінку редакційної колегії наукового видання</b></p>	-
<p>9. Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у</p>	<p>1. Експертна комісія з акредитації напряму 6.050503 Машинобудування у Мукачівському державному університеті – травень 2019 р. (Наказ МОН № 460-л).</p>

складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заявленої Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

***У разі участі у складі експертних комісій, як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, ЦЕЙ ПУНКТ МОЖЕ БУТИ ЗАРАХОВАНИЙ ЛИШЕ У РАЗІ УЧАСТІ У ТРЬОХ ЕКСПЕРТНИХ КОМІСІЯХ НАЦІОНАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ. Обов'язково зазначити ЗВО, номер та дату наказу на призначення експертної групи (комісії) НАЗЯВО.***

*у разі наявності надати посилання*

2. Експертна група з акредитації ОП спеціальності 133 Галузеве машинобудування у Придніпровській державній академії будівництва і архітектури – листопад 2019 р. (Наказ НАЗЯВО № 155-Е).
3. Експертна група з акредитації ОП спеціальності 131 Прикладна механіка у Київському національному університеті технологій та дизайну – жовтень 2020 р. (Наказ НАЗЯВО № 1517-Е).
4. Експертна група з акредитації ОП спеціальності 133 Галузеве машинобудування у Полтавській державній аграрній академії – лютий 2021 р. (Наказ НАЗЯВО № 204-Е).
5. Експертна група з акредитації ОП спеціальності 133 Галузеве машинобудування у Національному аерокосмічному університеті ім. М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» – березень 2021 р. (Наказ НАЗЯВО № 524-Е).
6. Експертна група з акредитації ОП спеціальності 133 Галузеве машинобудування у Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут» – травень 2021 р. (Наказ НАЗЯВО № 1010-Е).
7. Експертна група з акредитації ОП спеціальності 133 Галузеве машинобудування у Вінницькому національному аграрному університеті – липень 2021 р. (Наказ НАЗЯВО № 1269-Е).
8. Експертна група з акредитації ОП спеціальності 133 Галузеве машинобудування у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» – вересень 2021 р. (Наказ НАЗЯВО № 1367-Е).
9. Експертна група з акредитації ОП спеціальності 133 Галузеве машинобудування у Донецькому національному університеті економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського – жовтень 2021 р. (Наказ НАЗЯВО № 1785-Е).
10. Експертна група з акредитації ОП спеціальності 131 Прикладна механіка у Дніпровському державному технічному університеті – жовтень 2022 р. (Наказ НАЗЯВО № 397-Е).
11. Експертна група з акредитації ОП спеціальності 133 Галузеве машинобудування у Київському національному університеті будівництва і архітектури – березень 2023 р. (Наказ НАЗЯВО № 269-Е).
12. Експертна група з акредитації ОП спеціальності 132 Матеріалознавство в Інституті сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України – квітень 2023 р. (Наказ НАЗЯВО

<p>10. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”.</p> <p><b><u>Проходження міжнародного (закордонного) стажування не зараховується до підпункту 10 пункту 38 Ліцензійних умов як участь у міжнародних наукових або освітніх проектах. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах науково-педагогічний, педагогічний працівник <u>МОЖЕ ПІДТВЕРДИТИ ВІДПОВІДНИМ НАКАЗОМ АБО ДОВІДКОЮ ЗАКЛАДУ ОСВІТИ.</u></u></b></p> <p><i>посилання (у разі наявності)</i></p>	<p>№ 479-Е).</p> <p>-</p>
<p>11. Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p>	<p>-</p>
<p>12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій</p> <p><b><i>Нумерований список публікацій (надати посилання)</i></b></p> <p><b><i>Бажано зазначати не більше 10 найменувань, оскільки в базі ЄДЕБО є обмеження щодо кількості найменувань.</i></b></p>	<p>1. Синтез механізму паралельної структури з чотирма штангами постійної довжини та похилою напрямною повзуна повороту робочого органа / Р.В. Галка, А.І. Гречка // Збірник праць молодих науковців ЦНТУ, вип. 8, 2018. – С. 150 – 158. <a href="http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2018/6.pdf">http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2018/6.pdf</a></p> <p>2. Вдосконалення механізму паралельної структури для багатокоординатного верстата / А.В. Ковальчук, А.І. Гречка // Збірник праць молодих науковців ЦНТУ, вип. 8, 2018. – С. 158 – 168. (<a href="http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2018/6.pdf">http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2018/6.pdf</a>)</p> <p>3. Розробка механізму паралельної структури з штангами постійної довжини та дуговою напрямною / В.О. Ковальчук, А.І. Гречка // Збірник праць молодих науковців ЦНТУ, вип. 8, 2018. – С. 168 – 175. (<a href="http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2018/6.pdf">http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2018/6.pdf</a>)</p> <p>4. Кропівний О.О. Теоретичне визначення просторової жорсткості верстата з механізмом паралельної структури «біпод» / О.О. Кропівний, А.М. Кириченко, А.І. Гречка // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС - 2022): матеріали XII міжнар. наук.-практ. конф. (26-27 травн. 2022р.). – Чернігів: НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – Т. 1. – С. 85-86.</p>

	<p><a href="https://drive.google.com/file/d/1m2miBUYH3z0I8XOFxIw5cbUovoVXv6yJ/view">https://drive.google.com/file/d/1m2miBUYH3z0I8XOFxIw5cbUovoVXv6yJ/view</a></p> <p>5. Кириченко А.М., Кропівний О.О., Гречка А.І. Вибір раціональних геометричних параметрів верстата паралельної структури з механізмом «біпод» / А.М. Кириченко, О.О. Кропівний, А.І. Гречка // Зб. наук. праць VII Міжнар. наук.-техн. конф. з проблем вищої освіти і науки «Прогресивні напрямки розвитку автоматичних технологічних комплексів» (28-30 травн. 2022р.). – Луцьк: ЛІНТУ, 2022. – С. 45-46.  <a href="https://lib.lntu.edu.ua/sites/default/files/2023-02/2022_%D0%A2%D0%9A-2022_%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D1%82%D0%B5%D0%B7.pdf">https://lib.lntu.edu.ua/sites/default/files/2023-02/2022_%D0%A2%D0%9A-2022_%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D1%82%D0%B5%D0%B7.pdf</a></p>
<p>13. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p> <p><b><i>підтвердження (вказати назву дисциплін, кількість годин, навчальний рік та семестр, групу, розклад занять)</i></b></p>	<p>-</p>
<p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та</p>	

<p>Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу.</p> <p><i>посилання з сайту ЦНТУ на студентський науковий гурток – обов'язково</i></p>	
<p>15. Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня).</p> <p><i>перелік та підтверджуючі дані (наказ, витяг з протоколу, грамота, диплом, довідка, посилання на сторінку (за наявності))</i></p>	-
<p>16. Наявність статусу учасника бойових дій <i>(для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i></p>	-
<p>17. Участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй <i>(для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>.</p>	-
<p>18. Участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО <i>(для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів</i></p>	-



<p><i>вищої освіти).</i></p>	
<p>19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p><i>підтвердження – (членський квиток, свідоцтво про членство, посвідчення, довідка, посилання на web-ресурс, тощо)</i></p> <p><i>вказати вид документу, номер та дату видачі</i></p>	<p>Вице-академік Академії технічних наук України (диплом серія АТНУ №156, наказ №19 від 04.06.2021 р.)</p> <p><a href="http://www.ukrtsa.org.ua/info/">http://www.ukrtsa.org.ua/info/</a></p>
<p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (<u>крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності</u>).</p> <p><i>підтвердження – (відомості з трудової книжки або цивільно-правового договору).</i></p> <p><i>Обов'язково зазначити роки роботи та посаду.</i></p>	