

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0221U102209

Державний реєстраційний номер: 0119U101770

Відкрита

Дата реєстрації: 29-01-2021



1. Етапи виконання

Номер етапу: 2

Назва етапу: Розробка факторно-критеріальної моделі оцінки рівня сформованості компетентності з підвищення кваліфікації працівників освіти в сфері інтелектуальної власності.

Початок етапу: 01-2020

Закінчення етапу: 12-2020

Вид звітного документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Українська інженерно-педагогічна академія

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02071228

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Університетська, 16, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61003, Україна

Телефон: 380577313236

Телефон: 380577312862

E-mail: rektor@uipa.edu.ua

WWW: <http://www.uipa.edu.ua/>

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 38621185

Адреса: просп. Перемоги, буд. 10, м. Київ, Київська обл., 01135, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380444813221

E-mail: mon@mon.gov.ua

Назва організації: Українська інженерно-педагогічна академія

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02071228

Адреса: вул. Університетська, буд. 16, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61003, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380577313236

Телефон: 380577312862

E-mail: rektor@uipa.edu.ua

WWW: <http://www.uipa.edu.ua/>

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 220 1040

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 206.252 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Теоретико-методичні засади підвищення кваліфікації працівників системи освіти у сфері інтелектуальної власності

Назва роботи (англ)

Theoretical and Methodical Foundations for improving employee qualification in the intellectual property field

Реферат (укр)

Звіт про НДР: 496 с.; містить 5 розділів; 37 рис.; 76 табл.; 2 додатки; 170 джерел по розділу 1, _94 - по розділу 2, _118_ - по розділу 3, 156 - по розділу 4, _98_ - по розділу 5. Об'єкт дослідження - процес підвищення кваліфікації працівників освіти у сфері інтелектуальної власності. Предмет дослідження - теоретичні та методичні основи забезпечення процесу підвищення кваліфікації працівників закладів освіти у сфері інтелектуальної власності. Мета роботи - створення теоретичних та методичних основ підвищення кваліфікації працівників освіти в сфері інтелектуальної власності та розробка відповідної технології, що дозволить забезпечити перехід закладу освіти в режим інноваційного розвитку. Результати. У дослідженні вперше розроблено моделі, алгоритми та технології підвищення кваліфікації працівників освіти (ПО) в сфері інтелектуальної власності (ІВ), що є вимогою часу після вступу в дію Закону України «Про освіту» та відповідних підзаконних актів, які унормували диверсифікацію освітніх послуг у цій царині, зокрема, це: - концептуальні моделі підвищення кваліфікації: ПО в сфері ІВ, які теоретично обґрунтовують диверсифікацію процесів підвищення кваліфікації; - компетентнісні моделі ПО сфері ІВ, які є складовими інтегральних компетентнісних моделей ПО. - моделі: підвищення кваліфікації ПО, в тому числі шляхом трансферу технологій. - алгоритми самооцінки компетентностей ПО з урахуванням його професійних потреб тощо. - технології формування компетентності у сфері ІВ у ПО для трьох цільових груп педагогічних працівників, майбутніх викладачів, науково-педагогічних працівників. - факторно-критеріальні моделі оцінки рівня сформованості компетентності ПО в сфері ІВ та здатності вчителя брати участь в створенні інновацій, ідентифікувати об'єкти ІВ, забезпечувати високий рівень академічної доброчесності. Ключові слова: працівники системи освіти; інтелектуальна власність; підвищення кваліфікації; охорона і захист прав; концептуальна модель, алгоритм; факторно-критеріальна мо

Реферат (англ)

The report on research work: 496 p., contains 5 sections, 37 figures, 76 tables, _2_addendum, 170 sources - section 1, 94 sources - section 2, 118 sources - section 3, 156 sources - section 4, 98 sources - section 5 The object of study is a professional development for educational personnel (EP) in intellectual property (IP). The subject of study is theoretical and methodological foundations for ensuring professional development for EP in IP. The goal of the work is to build theoretical and methodological foundations of competence development for EP in IP and develop appropriate technology, providing the education institution transition into an innovative development mode. The results. The models, algorithms and technologies for advanced training of EP in IP were first developed in the work, demanded by the times after the Law of Ukraine "On Education" went into effect and the corresponding by-laws, normalized the diversification of educational services in this area in particular, these are: - conceptual models of advanced training for EP in IP, which theoretically substantiate the diversification of professional development processes; - competency based models of EP in IP, which are components of integral competency based models of EP. - models: continuing professional development of EP, including technology transfer. - algorithms for self-assessment of EP competence, considering their professional needs, and so on. - technologies for the competence development in IP for three target groups of teachers, future teachers, academic staff. - factorial- criterion evaluation models of EP competence in IP and the teacher's ability to engage in developing the innovations, identify IP objects, ensure a high level of academic respectability . Key words: educational personnel, intellectual property, continuing professional development, intellectual property protection, conceptual model, algorithm, factorial- criterion model.

Індекс УДК: 374; 377.4, 37.02; 371, 378.046-021.68:347.77

Коди тематичних рубрик НТІ: 14.37, 14.07

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Концептуальні, компетентнісні та інші моделі, технології підвищення кваліфікації працівників освіти в сфері інтелектуальної власності. Відповідні процедури оцінювання.

Назва продукції (англ): Conceptual, competential and other models, technologies of professional development of educators in the field of intellectual property. Appropriate evaluation procedures

Очікувані результати: Методи, теорії, Методичні документи, Монографії, статті, що входять до фахових видань групи Б та індексуються науково-метричними базами Scopus, Web of Science, Index Copernicus

Галузь застосування: Професійна, педагогічна та наукова діяльність

Опис продукції (укр): Концептуальні моделі підвищення кваліфікації (ПК) працівників освіти (ПО) в сфері інтелектуальної власності теоретично обґрунтовують диверсифікацію процесів ПК в сфері інтелектуальної власності (ІВ). Компетентнісні моделі ПО в сфері ІВ є складовими інтегральних компетентнісних моделей ПО. Ці сегменти сформовані на межі низки спеціальних компетентностей і дозволяють забезпечити охорону та захист ІВ педагогічного працівника. Моделі ПК працівників освіти шляхом трансферу технологій; обґрунтовують нові форми ПК працівників освіти у сфері ІВ. Розроблені технології стосуються трьох цільових груп педагогічних працівників ЗЗСО, випускників педагогічних ЗВО, науково-педагогічних працівників ЗВО. Факторно-критеріальні моделі є інструментом оцінювання сформованості професійної компетентності в сфері ІВ у різних професійних груп ПО. Методика трансферу технологій підвищення кваліфікації ПО у сфері ІВ дозволяє користувачу поетапно здійснити процес трансферу будь-якої педагогічної технології.

Соціально-економічна спрямованість НТП: підготовка працівників освіти до комерціалізації своїх інтелектуальних напрацювань; - формування правової культури суспільства в галузі охорони і захисту прав інтелектуальної власності на рівні розви

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Впроваджено

Строки впровадження: 01.202012.2020

Виробник продукції: УПА

Споживачі продукції: Заклади загальної середньої освіти, заклади професійно-технічної освіти, заклади вищої освіти

України

Перспективні ринки: Україна, країни пострадянського простору

Права інтелектуальної власності: За договорами

Форми та умови передачі продукції: Спільні НДДКР. Шляхом застосування процедури трансферу технологій.

7. Бібліографічний опис

Компетентнісний вимір професійного розвитку працівників освіти в сфері інтелектуальної власності : монографія / В. Е. Лунячек, Н. П. Рубан, А. М. Бровдій та ін.; за заг. ред. В. Е. Лунячека. – Х. : ТОВ «Оберіг», 2020. – 368 с.

Kovalenko, O., Luniachek, V., Fesenko, N., Timaniuk, V., Rubashka, V., Ruban, N., Brovdii, A., & Kulakovskiy, O. (2020). Professional Development of Ukrainian Higher Education Staff in Intellectual Property: monograph (V. Luniachek (ed.); 1st ed.). Kindle Direct Publishing Platform. 138 p.

Лунячек В.Е. Комерціалізація інтелектуальної власності у закладах вищої освіти: виклики сучасності / Лунячек В.Е., Тіманюк В.М. // Інноваційні платформи управління економічними процесами в умовах цифровізації економіки : колективна монографія за ред. д.е.н., проф. Прохорової В. В. – Х.: Видавництво Іванченка І. С., 2020. – с 293., 154-164.

Лунячек В. Е. Педагогічні технології запровадження компетентнісного підходу у вищих військових навчальних закладах [моногр.] / А.М.Бровдій, А.В.Куруч, В. Е. Лунячек., О.Є.Міршук, / за ред. В.Е.Лунячека. – Х. : НАНГУ. – 2019.– 317 с.

Беляев С. Б. Професійна підготовка майбутніх учителів до розробки і використання педагогічних технологій : монографія. Харків : Видавець СПД ФО Захаренко В.В., 2019. 410 с.

Бруева В.А. Опубліковано розділ «Професійна підготовка фахівців з управління інтелектуальною власністю у закладах вищої освіти України» в колективній монографії під загальною редакцією Єльнікової Г.В. «Теоретичні і методичні засади розроблення та використання адаптивних технологій у процесі підготовки магістрів з управління закладів освіти». УПА. С. 190-202. 2020 р.

Лунячек В. Е. Основи педагогіки вищої школи : навчальний посібник / В. Е. Лунячек. – 2 видання, випр. та доп. – Х. : ФОП Панов А.М., 2019. – 220 с.

Vadym Luniachek, Alla Brovdii, Oleksandr Kulakovskiy, Tetyana Varenko. Academic Integrity in Higher Education of Ukraine: Current State and Call for Action. Education Research International. 2020. URL: <https://www.hindawi.com/journals/edri/2020/8856251/>

Bondarenko T. (2020) Information and Computer Support for Adaptability of Learning in Higher Education Institutions / O. Kovalenko, N. Briukhanova, T. Bondarenko, T. Yaschun // In: Auer M., Hortsch H., Sethakul P. (eds) The Impact of the 4th Industrial Revolution on Engineering Education. ICL 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1135. Springer, Cham, 2020. P. 145-153. URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-40271-6_15

Yurij Maslov¹, Valentyna Semenova², Vadym Luniachek³ and Olga Kereksha⁴. Problem aspects of use of the intellectual property of Ukrainian enterprises [Electronic Resource]. URL: https://www.shs-conferences.org/articles/shsconf/abs/2019/08/shsconf_NTI-UkrSURT2019_06036/shsconf_NTI-UkrSURT2019_06036.html

Shmatkov D. Monitoreo del ambiente de salud en las escuelas primarias de Ucrania / D. Shmatkov, M. Astakhova, V. Luniachek // Revista Interuniversitaria de Formación del Profesorado. – 2020. – № 95 (34.1). – Pp. 115-132. – URL: <https://recyt.fecyt.es/index.php/RIFOP/issue/viewFile/3792/560#page=116>

Luniachek V. Educational trainings for future geography teachers: Ukrainian perspective / Vadym Luniachek¹, Kateryna Borysenko², Tetyana Varenko³ // Geosaberes, Fortaleza, V. 11, P. 406 – 422, 2020. – URL: <http://www.geosaberes.ufc.br/geosaberes/article/view/941>

Kovalenko O., Bondarenko T., Kupriyanov O., Khotchenko I. (2020) Allocation of Latent Variables from Big Data in Institutional Researches of Engineering Teachers. In: Auer M., Hortsch H., Sethakul P. (eds) The Impact of the 4th Industrial Revolution on Engineering Education. ICL 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1135. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-40271-6_29

Skochylias-Pavliv, O., Hryshyna, N., Romtsiv, O., Nizhnik, O. Modernization of administrative procedures for licensing and accreditation in the field of higher education in Ukraine // Amazonia Investiga. Vol. 9 - Issue 27: 536-543. March, 2020. URL: www.amazoniainvestiga.info

Лунячек В., Рубан Н. Компетентнісна модель працівника закладу загальної середньої освіти у сфері інтелектуальної власності / В. Лунячек, Н. Рубан // Нова педагогічна думка : науково-методичний журнал. - 2019. - № 4 (100). - С. 25-33. - Режим доступу: <http://npd.roippo.org.ua/index.php/NPD/article/view/30/20>

Фесенко Н.С., Рубан Н.П. Механізми формування професійної компетентності працівників системи освіти у сфері інтелектуальної власності / Н. С. Фесенко, Н. П. Рубан // Теорія та практика державного управління. - 2019. - № 2(65). - С. 222-232. - Режим доступу: <http://tpdu.journal.kharkiv.ua/index.php/tpdu/article/view/56/87>

Беляев С. Б. Методи професійної підготовки майбутніх вчителів до розробки і використання педагогічних технологій. East European Scientific Journal. 2019. #2 (42). Part 4. P. 4-8. URL: https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_journal_4_part_12.pdf

Беляев С. Б. Наукові засади формування змісту освітньо-професійної програми підготовки вчителів до розробки і використання педагогічних технологій. East European Scientific Journal. 2019. #3 (43). Part 7. P. 10-14. URL: https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_journal_7_part_10.pdf

Беляев С. Б. Засоби діагностики професійної підготовки майбутніх учителів до розробки і використання педагогічних технологій. East European Scientific Journal. 2019. #4 (44). Part 5. P. 4-9. URL: https://eesa-journal.com/wp-content/uploads/EESA_journal_4-44_part-5.pdf

Беляев С. Б. Процедурна інтеграція методологічних підходів у розробці системи професійної підготовки майбутніх учителів. Science and Education a New Dimension. Pedagogy and Psychology. 2019. VII (78), Issue 196, Maj. P. 7-10. URL: https://seanewdim.com/uploads/3/4/5/1/34511564/ped_psy_vii_196_78.pdf

Беляев С. Б. Практична підготовка до використання педагогічних технологій у системі професійної підготовки майбутніх учителів. Актуальні питання гуманітарних наук. Дрогобич: Гельветика, 2020. Вип. 27. Т. 1. С. 151-156. - Режим доступу: http://www.afhn-journal.in.ua/archive/27_2020/part_1/27.pdf

Лунячек В. Компетентнісний підхід як методологія професійного розвитку працівника освіти / В. Лунячек // Нова педагогічна думка: науково-методичний журнал. - Рівне : РОІППО, 2020. - №2 (102). - С. 37-45. - Режим доступу: <http://npd.roippo.org.ua/index.php/NPD/article/view/165>

Лунячек В.Е. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти в сфері інтелектуальної власності: закономірності, принципи, педагогічні умови та основи технології / В.Е.Лунячек, Н.П. Рубан // Теорія та методика навчання та виховання»: зб. наук. пр. Випуск 49. - Х.: ХНПУ імені Г.С.Сковороди, 2020 - 169с., с.145-168. - Режим доступу: <http://doi.org/10.34142/23128046.2020.49.13>

Бруева В.А. Кваліметричний інструментарій адаптивної технології підготовки магістрів управління інтелектуальною власністю / В. А. Бруева // Витоки педагогічної майстерності. Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г.Короленка, Випуск 25. Серія «Педагогічні науки», м. Полтава. - 2020.

Кравчук Н.Л. Технологія формування компетентності в сфері охорони та захисту прав інтелектуальної власності вчителів в процесі підвищення кваліфікації. / Н.Л. Кравчук // Витоки педагогічної майстерності. Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г.Короленка, Випуск 26. Серія «Педагогічні науки», м. Полтава. - 2020. - С. 125-137

Vadym Luniachek, Oleksandr Kulakovskiy, Alla Brovdii and Tetyana Varenko. Competence enhancement in intellectual property for the teaching staff of institutions of higher education // ICTTE 2020 (International Conference on Technics, Technologies and Education, November, 4-6, 2020, Bulgaria). URL: <https://ictte.eu/technologies-in-engineering-education/>

Bondarenko T. Allocation of Latent Variables from Big Data in Institutional Researches of Engineering Teachers / O. Kovalenko, T. Bondarenko, O. Kupriyanov, I. Khotchenko // Proceedings of the 22th International Conference on Interactive Collaborative Learning, 48 IGIP International Conference on Engineering Pedagogy, ICL 2019 (Bangkok, Thailand, 25-28 Sept. 2019). Bangkok, 2019, P. 51. <http://icl-conference.org/icl2019/program.php>

Bondarenko T. Information and Computer Support for Adaptability of Learning in Higher Education Institutions / O. Kovalenko,

T. Bondarenko, N. Briukhanova, T. Yaschun // Proceedings of the 22th International Conference on Interactive Collaborative Learning, 48 IGIP International Conference on Engineering Pedagogy, ICL 2019 (Bangkok, Thailand, 25-28 Sept. 2019). Bangkok, 2019, P. 82. <http://icl-conference.org/icl2019/program.php>

Bondarenko T. Method of Thematic Immersion in the Information Educational Environment as a Tool for the Formation and Assessment of Professional Competence of Future Engineering Teachers / T. Bondarenko, D. Kovalenko, V. Iagupov, N. Briukhanova // Proceedings of the 22th International Conference on Interactive Collaborative Learning, 48 IGIP International Conference on Engineering Pedagogy, ICL 2019 (Bangkok, Thailand, 25-28 Sept. 2019). Bangkok, 2019, P. 9. <http://icl-conference.org/icl2019>

Bondarenko T. Online education and monitoring of quality indicators of e-learning use / T. Bondarenko, O. Kovalenko, Luís Cardoso, O. Kupriyanov // Proceedings of the International Conference on Techniques, Technologies and Education, ICTTE 2020 (Yambol, Bulgaria, 4-6 Nov. 2020). – Yambol, 2020. URL: <https://ictte.eu/technologies-in-engineering-education/>

Kovalenko O., Briukhanova N., Bondarenko T., Yaschun T., Koeberlein-Kerler J., Bozhko N. Optimization of Curricula of Engineering and Pedagogical Specialties Based on the Construction of a Model for Structuring Interdisciplinary Relations. Proceedings of the 23th International Conference on Interactive Collaborative Learning, 49 IGIP International Conference on Engineering Pedagogy, ICL 2020 (Tallinn, Estonia, 23-25 Sept. 2020). Tallinn, 2020. <https://www.conftool.com/icl-conference/session>

Тіманюк В. М. До питання про підготовку проект-менеджерів до управління інноваційними проектами / В. М.Тіманюк, І. В.Тіманюк / Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія: "Економічні науки". – 2019. – №3. с. 35-44.- Режим доступу: <https://doi.org/10.25313/2520-2294-2019-3-4807>

Тихонова Д.С. Публічно-правовий спір у сфері інтелектуальної власності: підстави та умови виникнення / Д.С. Тихонова // Соціальне право: зб. наук. пр. Випуск 1. – К.: Київський національний університет ім. Т. Шевченка, 2019. – с. 213-219. – Режим доступу: <file:///C:/Users/Admin/Downloads/178-Article%20Text-287-1-10-20200123.pdf>

Тихонова Д.С. Генеза правового регулювання становлення результатів інтелектуальної діяльності [Електронний ресурс] / Д.С. Тихонова // Соціальне право: зб. наук. пр. Випуск 2. – К.: Київський національний університет ім. Т. Шевченка, 2019. – с. 237-240. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/sopr_2019_2_20

Фоменко Л. М. Технологія розвитку пізнавальної активності майбутніх учителів інформатики в процесі математичної підготовки / Л. М. Фоменко // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 5 : Педагогічні науки : реалії та перспективи : зб. наук. праць. – Київ : Вид-во НПУ імені М. П. Драгоманова, 2019. – Вип. 70. – С. 255-258. – Режим доступу: <http://enpuir.npu.edu.ua/bitstream/123456789/27920/1/Fomenko.pdf>

Фоменко Л. М. Результати педагогічного експерименту з розвитку пізнавальної активності майбутніх учителів інформатики у процесі математичної підготовки / Л. М. Фоменко // Молодь і ринок. 2019. № 12 (179). С. 148-152. – Режим доступу: <http://mir.dspu.edu.ua/article/viewFile/181002/193988>

Лунячек В. Е. Моделі та алгоритми підвищення кваліфікації працівників освіти в умовах диверсифікації освітніх послуг / В.Е.Лунячек, // Проблеми інженерно-педагогічної освіти: зб. наук. пр. Випуск 66. – Х.: Українська інженерно-педагогічна академія (УІПА), 2020 – 140, с.5-20.- Режим доступу: <https://doi.org/10.32820/2074-8922-2020-66-5-20>

Лунячек В.Е. Оцінювання сформованості компетентності в сфері охорони і захисту прав інтелектуальної власності у працівників закладів загальної середньої освіти засобами кваліметрії / В.Е.Лунячек, Н.П.Рубан, Н.Л.Кравчук// Проблеми інженерно-педагогічної освіти: зб. наук. пр. Випуск 67. – Х.: Українська інженерно-педагогічна академія (УІПА), 2020 – ТОВ «Оберіг», 180 С. стр.108-119.- Режим доступу: <https://doi.org/10.32820/2074-8922-2020-67-108-119>

Лунячек В.Е. Підвищення кваліфікації працівників системи вищої освіти в умовах глобалізації / В.Е.Лунячек, Л.Ю.Ігнатенко// Освітні обрії. – 2020. – № 1. – с.120-126.- Режим доступу: <http://lib.pu.if.ua:8080/bitstream/123456789/8462/1/4110-Текст%20статті-8756-1-10-20200730.pdf>

Лунячек В.Е., Рубан Н.П. Формування компетентності працівників закладів загальної середньої освіти в сфері інтелектуальної власності в процесі підвищення кваліфікації / В.Е.Лунячек, Н.П. Рубан // Проблеми інженерно-педагогічної освіти. – 2019. – Вип. 63. – С. 16-29. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pipo_2019_63_4

Лунячек В.Е., Кравчук Н.Л. Захист об'єктів інтелектуальної власності в закладах загальної середньої освіти: проблеми на

сучасному етапі / В.Е.Лунячек, Н.Л. Кравчук // Проблеми інженерно-педагогічної освіти. – 2019. – Вип. 62. – С.36-44. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pipo_2019_62_6

Черненко Ю.Ю. Сучасний стан підвищення кваліфікації викладачів ЗВО у сфері інтелектуальної власності / Ю.Ю. Черненко // Проблеми інженерно-педагогічної освіти. – 2020. – № 67 – С.44-55. – Режим доступу: <https://doi.org/10.32820/2074-8922-2020-67-44-54>

Кулаковський О.М. Оцінювання сформованості компетентності в сфері охорони та захисту прав інтелектуальної власності у випускників закладів вищої освіти засобами кваліметрії / О.М. Кулаковський // Science and Education a New Dimension. Pedagogy and Psychology, VIII (94), Issue: 236, 2020 Sept. – С. 41-47. – Режим доступу: http://seanewdim.com/uploads/3/4/5/1/34511564/ped_psy_viii_236_94.pdf

Кулаковський О.М. Компетентнісна модель випускника педагогічного закладу вищої освіти у сфері інтелектуальної власності / О.М. Кулаковський // Нова педагогічна думка. – №3. – 2020. – С. 21-29. – Режим доступу: <http://npd.roippo.org.ua/index.php/NPD/article/view/204/176>

Кулаковський О.М., Бровдій А.М. Захист прав інтелектуальної власності у закладах вищої освіти України: специфіка і проблеми / О.М. Кулаковський А.М. Бровдій // Проблеми інженерно-педагогічної освіти. – 2019. – №65. – С. 59-68. – Режим доступу: <http://repo.uipa.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/6295/1/8.pdf>

Кулаковський О.М. Технологія формування компетентності у сфері охорони та захисту прав інтелектуальної власності у випускників педагогічних закладів вищої освіти / О.М. Кулаковський // Проблеми інженерно-педагогічної освіти. – 2020. – № 68. – С. 97-112.

Беляев С. Б. Процедурна інтеграція методологічних підходів у розробленні змісту професійної підготовки / С. Б. Беляев // Науковий часопис національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. Київ : Вид-во НПУ імені М. П. Драгоманова, 2019. Вип. 67. С. 17-21. – Режим доступу: <http://enpuir.npu.edu.ua/bitstream/123456789/27199/1/Belyaev.pdf>

Шматков Д. И. Обзор программных продуктов для реализации дидактической редукции: EXCEL, STATISTICA, SPSS / Д. И. Шматков // Проблемы инженерно-педагогического образования. – 2020. – № 66. – С. 29-41. – Режим доступу: DOI: <https://doi.org/10.32820/2074-8922-2020-66-29-41>

Тарасенко І. Інтелектуальний капітал учасників освітнього процесу як умова поліпшення іміджу закладу загальної середньої освіти / І. Тарасенко // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. – Харків : УІПА, 2019. – Вип.65. – С. 84-95. – Режим доступу: <http://repo.uipa.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/6297/1/10.pdf>

Воробйова Н.М. Формування професійної компетентності новопризначеного керівника закладу загальної середньої освіти в процесі підвищення кваліфікації /Н.М. Воробйова// Проблеми інженерно-педагогічної освіти: зб. наук. пр. – Харків : УІПА, 2019. – Вип. 65. – С. 7-17. – Режим доступу: <http://repo.uipa.edu.ua/jspui/handle/123456789/6290>

Горностаева О. О. Розвиток професійної компетентності інженерів-педагогів автотранспортного профілю у системі післядипломної педагогічної освіти / О. О. Горностаева // Проблеми інженерно-педагогічної освіти. – 2018. – № 61. – С. 95-103. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pipo_2018_61_12

Горностаева О. О. Напрямки розвитку професійної компетентності інженерів-педагогів автомобільної галузі в системі післядипломної освіти / О. О. Горностаева // Науковий журнал «Virtus», – Випуск № 29, (січень 2018 р.), 2018. – С.28-32.– Режим доступу: <http://virtus.conference-ukraine.com.ua/Journal29.pdf>

Кравчук Н.Л. Сутність і структура компетентності вчителів закладів загальної середньої освіти у сфері інтелектуальної власності. / Н.Л. Кравчук // Проблеми інженерно-педагогічної освіти. 2019. № 65. С. 104-114.– Режим доступу: <file:///C:/Users/Admin/Downloads/318-Article%20Text-797-1-10-20200722.pdf>

Остапенко А.С. Модель розвитку методичної компетентності вчителя технологій у системі післядипломної освіти / А.С. Остапенко // Проблеми інженерно-педагогічної освіти. – 2019. – Вип. 64. – С. 29-39. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pipo_2019_64_5

Бруева В.А. Актуальність використання адаптивних технологій при підготовці магістрів з управління інтелектуальною власністю / В. А. Бруева // Проблеми інженерно-педагогічної освіти. – 2019. – № 63. – С. 29-37. – Режим доступу:

Бруева В.А. Адаптивне управління процесом набуття прав інтелектуальної власності та комерціалізацією досліджень у закладах вищої освіти», збірник наукових праць «Проблеми інженерно-педагогічної освіти», Українська інженерно-педагогічна академія, (м. Харків), Випуск № 66, 2020 р. с. 42-51. - Режим доступу: <https://doi.org/10.32820/2074-8922-2020-66-42-51>

Бруева В.А. Контекстно-концентричний підхід до професійної підготовки магістрів з управління інтелектуальною власністю / В. А. Бруева // Проблеми інженерно-педагогічної освіт, Українська інженерно-педагогічна академія, (м. Харків), Випуск 67, 2020р. - Режим доступу: <https://doi.org/10.32820/2074-8922-2020-67-55-64>

Бруева В.А. Адаптивна технологія професійної підготовки магістрів управління інтелектуальною власністю з використанням контекстно-концентричного підходу /В. А. Бруева // Virtus: Scientific Journal / Editor-in-Chief M.A. Zhurba – June, № 45, June, 2020, с. 57-60 ADAPTIVE TECHNOLOGY OF MASTERS PROFESSIONAL TRAINING OF INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT WITH THE USE OF CONTEXT-CONCENTRIC APPROACH. (липень 2020 р.). Країна: Канада. - Режим доступу: <http://virtus.conference-ukraine.com.ua/Journal45.pd>

Tyhonova Daria, Approaches to understanding to the form of protection of intellectual property rights in Ukraine (Підходи розуміння форми захисту прав інтелектуальної власності в Україні) //Visegrad Journal on Human Rights №3, 2020, page 120-123 (ISSN 1339-7915).

Свідоцтво про реєстрацію авторського права України - Літературний твір наукового характеру "Компетентнісна модель майбутнього вчителя географії як інструмент професійної підготовки в класичному університеті" № 84568 від 18.01.2019 р. / В.Е. Лунячек, К.Б. Борисенко

Свідоцтво про реєстрацію авторського права України літературний твір наукового характеру "Договірне право: навчально-методичний комплекс для студентів освітнього ступеня "Магістр" денної та заочної форм навчання, спеціальності 073 "Менеджмент" (Управління інтелектуальної власності)" №86153 від 20.02.2019. / Д.С. Тихонова.

Свідоцтво про реєстрацію авторського права України на службовий твір – літературний твір наукового характеру «Професійний розвиток працівників загальної середньої освіти в сфері інтелектуальної власності» № 86150 від 20.02.2019 р. / В.Е. Лунячек, Н.П. Рубан. Н.С. Фесенко.

Свідоцтво про реєстрацію авторського права України на службовий твір – літературний твір наукового характеру «Managing protection of rights for intellectual property in the system of comprehensive secondary education» № 86149 від 20.02.2019 р. / В.Е. Лунячек, Н.П. Рубан.

Свідоцтво про реєстрацію авторського права України на службовий твір – літературний твір наукового характеру «Набуття прав і експертиза об'єктів інтелектуальної власності: методичні вказівки до організації і планування самостійної роботи студентів освітнього рівня «магістр» денної та заочної форм навчання спеціальності 073 Менеджмент (Управління інтелектуальною власністю)» № 90933 від 02.07.2019 / В.М. Тіманюк, Н.С. Сухіна.

Свідоцтво про реєстрацію авторського права України на службовий твір – літературний твір наукового характеру «Огляд міжнародного законодавства в галузі інтелектуальної власності» № 90407 від 02.07.2019 / Н.С. Фесенко.

Свідоцтво про реєстрацію авторського права України на літературний твір наукового характеру «Анкета опитування зі сформованості професійних компетентностей в процесі навчальної діяльності та фізичної активності» № 90517 від 08.07.2019 р. / Д. І. Шматков.

Свідоцтво про реєстрацію авторського права України на службовий твір – літературний твір навчального характеру «Структура програми підвищення кваліфікації педагогічних працівників освіти щодо формування компетентності в сфері охорони і захисту прав інтелектуальної власності» № 90521 від 08.07.2019 р. / Н.П. Рубан.

Свідоцтво про реєстрацію авторського права України на літературний твір наукового характеру «Метод експериментального педагогічного дослідження сформованості компетентності з моделювання процесів і систем» № 90518 від 08.07.2019 р. / Д. І. Шматков.

Свідоцтво про реєстрацію авторського права України на літературний твір наукового характеру «Трансформація змісту навчання дисциплін про вимірювання» № 90683 від 15.07.2019 р. / О. О. Шелковий, Н. В. Белікова, Д. І. Шматков.

Свідоцтво про реєстрацію авторського права України на літературний письмовий твір наукового характеру «Кваліметричний інструментарій адаптивної технології підготовки магістрів управління інтелектуальною власністю» № 99270 від 31.08.2020 / В. А. Бруєва.

Свідоцтво про реєстрацію авторського права України на літературний письмовий твір наукового характеру «Адаптивна технологія професійної підготовки магістрів управління інтелектуальною власністю з використанням контекстно-концентричного підходу» № 99226 від 31.08.2020 / В. А. Бруєва.

Черненко Ю.Ю. Аналіз компетентності педагогічних працівників закладів професійної (професійно-технічної) освіти в сфері інтелектуальної власності за матеріалами анкет/ Ю.Ю. Черненко // Science and practice: Collection of scientific articles. - Midas S.A., Thessaloniki, Greece, 2019. - 108 p. С. 101-105. - Режим доступу: <http://conferencii.com/files/archive/2019-06.pdf>.

Тіманюк В.М. Проблеми розвитку процесу трансферу технологій, які створені вищими навчальними закладами. Матеріали XXXVI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції / В.М. Тіманюк, І.В. Тіманюк // Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: Зб. наук. праць. – Переяслав-Хмельницький, 2018.с.78-82.

Rubashka V.P. Influence higher school on development social and intellectual capitals of society / Rubashka V.P., Fesenko N.S. // Research and Innovation: Collection of scientific articles. - Yunona Publishing, New York, USA, 2019. pp. 176-179

Рубашка В.П. Социальные аспекты создания и внедрения объекта интеллектуальной собственности/ В.П. Рубашка // Научно-теоретический и практический журнал ОРЛАДЫН ГЫЛЫМ ЖАРШЫСЫ No 1 (172) 2019. ЖШС «Уралнаучкнига», 2019. 3-6 с.

Фоменко Л. М. Критерії, показники та рівні розвитку пізнавальної активності майбутніх учителів інформатики. Хуманитарни Балкански Изследования. 2019. № 2 (4). Т. 3. С. 16-18.

Фоменко Л. М. Використання технології «Lapbooking» для розвитку пізнавальної активності майбутніх учителів інформатики в процесі математичної підготовки. Молодь, освіта, наука, культура і національна самосвідомість в умовах європейської інтеграції : збірник матеріалів XXII Всеукр. наук.-практ. конф. (18 квітня 2019 р.). Київ : Вид-во Європейського університету, 2019. С. 189-191.

Фоменко Л. М. Адаптивний підхід до розвитку пізнавальної активності майбутніх учителів інформатики. Актуальні тенденції розвитку освіти, науки та технологій : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конференції (Бахмут, 16-17 травня 2019 р.). Бахмут : ННППІ УІПА, 2019. Т. 1. С. 35-36.

Лунячек В.Е. Професійний розвиток працівників загальної середньої освіти в сфері інтелектуальної власності // Розбудова єдиного відкритого інформаційного простору освіти впродовж життя: [збірник матеріалів Першого Міжнародного науково-практичного WEB-форуму (Київ-Харків, 26-28 березня 2019 р.) ; упор.-укл. М.Л. Ростока; ред. кол. : М.Л. Ростока, Т.С. Бондаренко, О.В. Баніт, І.М. Савченко]. – Кропивницький : Вид-во Льотної академії Національного авіаційного університету, Вип. 1. 2019. 300 с. –

Лунячек В.Е. Диверсифікації процесів підвищення кваліфікації педагогічних кадрів в Україні: алгоритми реалізації /В.Е.Лунячек //The 3 rd International scientific and practical conference “Priority directions of science development” (December 28-29, 2019) SPC “Sci-conf.com.ua”, Lviv, Ukraine. 2019. 834 p., С.429-433. <http://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2019/12/priority-directions-of-science-development-28-29.12.19.pdf>

Воробйова Н. М. Оцінювання результатів професійної діяльності новопризначених керівників освіти в умовах реалізації Концепції Нової української школи / Н. М. Воробйова// Dynamics of the development of world science: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. – Ванкувер, Канада. – 18-20 грудня 2019 р. – С. 123-129. – [Електронний ресурс]: Режим доступу: http://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2019/12/dynamics-of-the-development-of-world-science_18-20.12.2019.pdf.

Тарасенко І. М. Використання інструментів кваліметричного підходу для оцінювання інтелектуального капіталу учасників освітнього процесу закладу загальної середньої освіти/ І.М. Тарасенко// Topical issues of the development of modern science: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. – Софія, Болгарія. – 11-13 грудня 2019 р. – С. 588-598. – [Електронний ресурс]: Режим доступу: http://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2019/12/topical-issues-of-the-development-of-modern-science_11-13.12.2019.p

Тарасенко І.М. Практичні аспекти розробки критеріїв для визначення іміджу закладу загальної середньої освіти/ І.М.

Тарасенко// Priority directions of science development: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. – Львів. – 28-29 грудня 2019 р. – С. 465-473. – [Електронний ресурс]: Режим доступу: <http://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2019/12/priority-directions-of-science-development-28-29.12.19.pdf>.

Лунячек В.Е., Дегтярьова О.А. Оцінювання професійної компетентності керівників закладів освіти: методологічний аспект / Збірник матеріалів Міжнародної конференції (18-19 жовтня 2018 року) «Розвиток управлінської компетентності керівника як важливого ресурсу забезпечення якості роботи закладу освіти»: тематичний збірник праць / упоряд. І.В.Ветров, О.В.Власюк; за ред. А.Л.Черній, І.В.Ветрова. – Рівне: РОІППО, 2019.– 147 с.

Рубан Н.П., Тиманюк В.М. Визначення баз даних як особливих об'єктів авторського права / Перший Міжнародний науково-практичний WEB-форум «Розбудова єдиного відкритого інформаційного простору освіти впродовж життя» (26–28 березня 2019 р.) : збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад.. - Х.: [б. в.], 2019. С. 112-114.

Тиманюк В.Н. Управління проектами. Ефективне використання результатів наукових досліджень та об'єктів інтелектуальної ет-конференції (21-22 березня 2019 р.). – НМетАУ, УКРНЕТ, НДІВ НАПрН України, Дніпро: Юрсервіс, Київ: Інтерсервіс, 2019. – Том 1

Дегтярьова О. А. Оцінювання діяльності керівника закладу загальної середньої освіти шляхом застосування системи KPI // Perspectives of world science and education. Abstracts of the 4th international scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Osaka, Japan. 2019. pp. 351-357.url: <http://sci-conf.com.ua/iv-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferenciya-perspectives-of-world-science-and-education-25-27-dekabrya-2019-goda-osaka-yaponiya-arhiv/>

Дегтярьова О.А. Модернізація роботи з кадровим резервом як засіб забезпечення принципу конкурентності у конкурсі на посаду керівника школи. // Science and society. Proceedings of the 16th international conference. accent graphics communications & publishing. Hamilton, Canada. 2019. pp. 224-229.

Горностаєва О.О. Інтерактивні технології навчання як засіб формування професійної компетентності інженера педагога / О. О.Горностаєва, Г. Ю. Кравченко // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми управління підприємствами: теорія і практика» Секція 5. Сучасні педагогічні технології в навчанні менеджменту.- Харків – Торунь, ХНЕУ імені Семена Кузнеця, 2019. – С. 261-164.

Горностаєва О.О. Шляхи підвищення професійної компетентності інженерів-педагогів / О. О.Горностаєва // Збірник матеріалів Всеукраїнського наукового форуму адаптивних систем управління в освіті, Харків, УПА, 2019. – С.121-123.

Горностаєва О.О. Andragogical ways of organization of pedagogical engineers training process at the advanced training courses in universities / О.О.Горностаєва // Proceedings of XXXXIII International scientific conference «Our contribution to the future». New York, USA, February 9, 2019 PP 54-61.

Горностаєва О.О. Організація підвищення кваліфікації інженерів-педагогів на основі принципів андрагогіки / О. О.Горностаєва // Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Universum View 15. Pedagogical sciences», м Дніпро, Україна, 2019. – С.30-35.

Фоменко Л. М. Критерії, показники та рівні розвитку пізнавальної активності майбутніх учителів інформатики. Хуманитарни Балкански Изследованиа. 2019. № 2 (4). Т. 3. С. 16-18.

Фоменко Л. М. Адаптивний підхід до розвитку пізнавальної активності майбутніх учителів інформатики. Актуальні тенденції розвитку освіти, науки та технологій : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конференції (Бахмут, 16-17 травня 2019 р.). Бахмут : ННППІ УПА, 2019. Т. 1. С. 35-36.

Фоменко Л. М. Використання технології «Lapbooking» для розвитку пізнавальної активності майбутніх учителів інформатики в процесі математичної підготовки. Молодь, освіта, наука, культура і національна самосвідомість в умовах європейської інтеграції : збірник матеріалів XXII Всеукр. наук.-практ. конф. (18 квітня 2019 р.). Київ : Вид-во Європейського університету, 2019. С. 189-191.

Лунячек В.Е. Роль органів державної влади у диверсифікованій професійній підготовці вчителів в Україні (англ.) / В.Е. Лунячек, Л.Ю. Ігнатенко // Розбудова єдиного відкритого інформаційного простору освіти впродовж життя : Збірник матеріалів 2-го Міжнар. наук.-практ. WEB-форуму (Київ-Харків, 25–27 березня 2020 р.). – Харків 2020. – Вип. 2. – С. 82-85.

Лунячек В.Е. Трансфер технологій як форма підвищення кваліфікації працівників освіти / В.Е. Лунячек, Н.П. Рубан //

Розбудова єдиного відкритого інформаційного простору освіти впродовж життя : Збірник матеріалів 2-го Міжнар. наук.-практ. WEB-форуму (Київ-Харків, 25-27 березня 2020 р.). – Харків 2020. – Вип. 2.

Рубан Н.П. Творча діяльність при створенні інтелектуальної власності при підготовці магістрів з менеджменту / Н.П. Рубан // Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (53-та; травень 2020 р., м. Харків): збірник тез доповідей / Укр. інж.-пед. акад.. – Х.: [б. в.], 2020.

Тіманюк В. М. Управління науково-дослідницькою діяльністю та інтелектуальною власністю в університетах України (анг). Розбудова єдиного відкритого інформаційного простору освіти впродовж життя : Збірник матеріалів 2-го Міжнар. наук.-практ. WEB-форуму (Київ-Харків, 25-27 березня 2020 р.). – Харків 2020. – Вип. 2. – С. 105-107.

Тіманюк В. М. Проблеми комерціалізації інтелектуальної власності у закладах вищої освіти/В.М.Тіманюк // Проблеми винахідницької та раціоналізаторської діяльності в Харківській області : матеріали наук.-практ. конф. / Харків. держ. наук. б-ка ім. В. Г. Короленка, Харків. обл. рада т-ва винахідників і раціоналізаторів. – Харків, 2020. – С.34-43.

Тіманюк В.М. Управління інтелектуальною власністю в ЗВО в умовах інноваційної економіки // В.М.Тіманюк, Ю.Ю.Черненко Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 6th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2020. Pp. 1107-1118. URL: http://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/dynamics-of-the-development-of-world-science_19-21.02.2020.pdf

Рубашка В. П. , Фесенко Н. С. Research and Innovation: Collection of scientific articles. – Yunona Publishing, New York, USA, 2019. – P. 176-179. – Режим доступу : <http://conferencii.com/files/archive/2019-02.pdf>

Фесенко Н. С. Інтелектуальна власність як складова загальнокультурного розвитку українського суспільства / Н. С. Фесенко // The 5th International scientific and practical conference “Topical issues of the development of modern science” (January 15-17, 2020). – Publishing House “ACCENT”, Sofia, Bulgaria. 2020. – С. 957-968. – Режим доступу : http://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/01/topical-issues-of-the-development-of-modern-science_15-17.01.2020.pdf

Фесенко Н. С. Зарубіжний досвід підвищення кваліфікації працівників вищої освіти у сфері інтелектуальної власності [Електронний ресурс] / Н. С. Фесенко // The 5th International scientific and practical conference “Perspectives of world science and education” (January 29-31, 2020). – CPN Publishing Group, Osaka, Japan. 2020. – С. 780-789. – Режим доступу : http://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/01/perspectives-of-world-science-and-education_29-31.01.20.pdf

Фесенко Наталія. Формування професійної компетентності працівників системи освіти у сфері інтелектуальної власності / Наталія Фесенко // Розбудова єдиного відкритого інформаційного простору освіти впродовж життя (Forum-SOIS, 2020) : зб. матер. II Міжнар. наук.-практ. WEB-форуму (м. Київ-Харків, 25-27 березня 2020 р.). – Харків : Вид-во «Мадрид», 2020. – С. 107-110.

Фесенко Н. С. Проблеми формування інноваційної культури фахівця. Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference. Milan, Italy 2020. pp. 364-367. Available at : DOI: 10.46299/ISG.2020.II.VI URL: <https://isg-konf.com>

Черненко Ю.Ю. Управління інтелектуальною власністю в ЗВО в умовах інноваційної економіки / Тіманюк В. М., Черненко Ю. Ю. // Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 6th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2020. Pp. 1107-1118. URL: http://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/dynamics-of-the-development-of-world-science_19-21.02.2020.pdf

Черненко Ю.Ю. Підвищення кваліфікації працівників закладів вищої освіти у сфері інтелектуальної власності як складова національної стратегії розвитку українського суспільства. Розбудова єдиного відкритого інформаційного простору освіти впродовж життя (Forum-SOIS, 2020): збірник матеріалів II Міжнародного науково-практичного WEB-форуму (м. Київ-Харків, 25-27 березня 2020 р.), № 2. Харків: Вид-во «Мадрид», 2020. С. 112-115.

Черненко Ю.Ю. Аналіз компетентності педагогічних працівників закладів професійної (професійно-технічної) освіти в сфері інтелектуальної власності за матеріалами анкет/ Ю.Ю. Черненко // Science and practice: Collection of scientific articles. – Midas S.A., Thessaloniki, Greece, 2019. – 108 p. С. 101-105. – Режим доступу <http://conferencii.com/files/archive/2019-06.pdf>

Сагайдак-Нікітюк Р.В., Любима О.С. Синергізм розвитку інноваційної діяльності та його залежність від інтелектуальної власності. Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських засобів: IV Міжнародна науково-практична internet-конференція, м. Харків, 26-27.11.2020 р. – С.153. – Режим доступу

<https://dspace.nuph.edu.ua/bitstream/123456789/24083/1/153.pdf>

Кулаковський О. М. Проблеми інтелектуальної власності в системах освіти іноземних держав // Проблеми винахідницької та раціоналізаторської діяльності в Харківській області : матеріали наук.-практ. конф. / Харків. держ. наук. б-ка ім. В. Г. Короленка, Харків. обл. рада т-ва винахідників і раціоналізаторів. – Харків, 2020. – С. 23-25

Кулаковський О. Компетентність у сфері інтелектуальної власності як складова інтегральної компетентності випускника закладу вищої освіти // The Development of the Unified Open Information Space in Lifelong Education «Forum- SOIS, 2020»: collection of materials of the Second International Scientific and Practical WEB-Forum (К yiv-Kharki v, March 25-27th, 2020); Kharkiv: Publishing «Madrid», 2020. Vol. 2. Issue 2. – С. 76-78.

Бровдій А Науково- теоретичні основи створення технології підвищення кваліфікації викладачів закладів вищої освіти в сфері інтелектуальної власності // The Development of the Unified Open Information Space in Lifelong Education «Forum- SOIS, 2020»: collection of materials of the Second International Scientific and Practical WEB-Forum (К yiv-Kharki v, March 25-27th, 2020); Kharkiv: Publishing «Madrid», 2020. Vol. 2. Issue 2. – С. 64-68

Бровдій А. Тихонова Д. Дослідження проблеми правового регулювання відносин, що виникають у процесі створення службового твору // The Development of the Unified Open Information Space in Lifelong Education «Forum- SOIS, 2020»: collection of materials of the Second International Scientific and Practical WEB-Forum (К yiv-Kharki v, March 25-27th, 2020); Kharkiv: Publishing «Madrid», 2020. Vol. 2. Issue 2.- С. 68-69.

Рубашка В.П., Фесенко Н.С. Применение метода моделирования в педагогических исследованиях / Н.С. Фесенко, В.П.Рубашка //Nauka i Studia, NR 3(205). Nauka i studia Przemysł, №3(205) , 2020. –pp 52-57. – Режим доступу https://drive.google.com/file/d/1nJMVQGAj3oaHn-MNS6dwwQB955PNKvDX/view?usp=drive_open

Рубашка В.П. Моделювання як метод педагогічного дослідження. Розбудова єдиного відкритого інформаційного простору освіти впродовж життя (Forum-SOIS, 2020): збірник матеріалів II Міжнародного науково- практичного WEB-форуму (м. Київ-Харків, 25-27 березня 2020 р.); Харків : Вид-во «Мадрид», 2020. Вип. 2. Р.99-100. Режим доступу – <https://ikpt.uipa.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/ZbForumSOIS-2020sait.pdf>

Рубашка В.П. Моделирование в системе повышения квалификации педагогических работников: Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: 36. наук. праць. Переяслав, 2020. Вип. 62.- С. 237-239.

Тарасенко І. М. Використання інструментів кваліметричного підходу для оцінювання інтелектуального капіталу учасників освітнього процесу закладу загальної середньої освіти/ І.М. Тарасенко// Topical issues of the development of modern science: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. – Софія, Болгарія. – 11-13 грудня 2019 р. – С. 588-598. – [Електронний ресурс]: Режим доступу: http://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2019/12/topical-issues-of-the-development-of-modern-science_11-13.12.2019.pdf

Воробйова Н.М. Компетентність у сфері інтелектуальної власності, як складова підготовки новопризначеного керівника закладу загальної середньої освіти / Н. М. Воробйова// Modern science: problems and innovations: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. – Стокгольм, Швеція. – 3-5 травня 2020 р. – С. 489-494– [Електронний ресурс]: Режим доступу: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/05/MODERN-SCIENCE-PROBLEMS-AND-INNOVATIONS-3-5.05.20.pdf>

Vorobiova N., Tarasenko I. Prospective plan for the development of the general secondary education institution as an algorithm for forming the image of the school by the newly appointed head/ N.Vorobiova, I. Tarasenko. International scientific and practical conference. Modalități conceptuale de dezvoltare a științei moderne. 20.11.2020. Bucharest, ROU.V.3 / Pp. 11-12. URL: <https://ojs.ukrlogos.in.ua>

Фоменко Л. М. Підготовка майбутніх учителів до інноваційної педагогічної діяльності. Розбудова єдиного відкритого інформаційного простору освіти впродовж життя (Forum-SOIS, 2020) : збірник матеріалів II Міжнародного науково-практичного WEB-форуму (Київ-Харків, 25-27 березня 2020 р.). Харків : Вид-во «Мадрид», 2020. С. 110-112.

Бруева В.А. Професійна підготовка магістрів з управління інтелектуальною власністю на адаптивних засадах у досвіді зарубіжних і вітчизняних закладів освіти / В.А. Бруева // Проблеми винахідницької та раціоналізаторської діяльності в Харківській області : матеріали наук.-практ. конф. / Харків. держ. наук. б-ка ім. В. Г. Короленка, Харків. обл. рада т-ва винахідників і раціоналізаторів. – Харків, 2020. С. 57-65.

Бруева В.А. Деякі питання професійної підготовки магістрів з управління інтелектуальною власністю на адаптивних засадах у досвіді вітчизняних і зарубіжних закладів освіти Розбудова єдиного відкритого інформаційного простору освіти впродовж життя (Forum-SOIS, 2020): збірник матеріалів II Міжнародного науково-практичного WEB-форуму (м. Київ-Харків, 25-27 березня 2020 р.); Харків : Вид-во «Мадрид», 2020.

Кравчук Н.Л. Академічна доброчесність як складова внутрішнього забезпечення якості освіти в закладі загальної середньої освіти. Modern Humanitarian Journal. 2020. Vol.3. №3(5). С. 5-9.

Кравчук Н.Л. Формування компетентності у галузі інтелектуальної власності працівників ЗЗСО як педагогічна проблема. Проблеми винахідницької та раціоналізаторської діяльності в Харківській області: матеріали наук.-практ. конф. від 26 вер. 2019 р. / Харків. держ. наук. б-ка ім. В. Г. Короленка, Харків. обл. рада т-ва винахідників і раціоналізаторів: Харків, 2020. С. 15-23.

Кравчук Н.Л. Діагностична складова процесу формування професійної компетентності вчителів закладів загальної середньої освіти в сфері інтелектуальної власності. Розбудова єдиного відкритого інформаційного простору освіти впродовж життя (Forum-SOIS, 2020): збірник матеріалів II Міжнародного науково-практичного Web-форуму від 25-27 березня 2020 р. / упор. М.Л. Ростока. Харків: Друкарня «Мадрид». 2020. Вип.2. С. 73-76.

Горностаєва О. О. Характеристика професійної компетентності інженера-педагога / Збірник матеріалів Всеукраїнського наукового форуму адаптивних систем управління в освіті (30-31 січень 2020р.), Харків, УПА, 2020.

Горностаєва О. О. Реалізація компетентнісного підходу при підготовці інженерів-педагогів автотранспортного профілю в професійно-технічній освіті / Збірник матеріалів Міжнародного електроннонауково-практичного журналу «WayScience» м. Дніпро, Україна, (6-7 лютого 2020 р.) 2020. – С.317-321.

Горностаєва О. О. Формування компетентності в сфері ІВ, як складова підготовки студентів інженерних спеціальностей / Збірник матеріалів Другого Міжнародного науково-практичного WEB-форуму (25-27 березня 2020р. Випуск 2), Київ-Харків, 2020р. – С.70-72.

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 496

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 2

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Бацула Наталія Володимирівна

Беляев Сергій Борисович (д. пед. н., доц.)

Бикова Альона Володимирівна

Бондаренко Тетяна Сергіївна (к. пед. н., доц.)

Бровдій Алла Михайлівна (к. ю. н.)

Бруева Вікторія Анатоліївна

Воробйова Наталія Миколаївна

Вороніна Вікторія Олександрівна

Горностаєва Ольга Володимирівна

Дегтярьова Оксана Анатоліївна

Кравчук Надія Леонідівна

Кулаковський Олександр Миколайович

Нечуйвігер Олеся Петрівна (д.ф.-м.н., доц.)

Нижник Олександр Степанович (к. ю. н.)

Остапенко Алла Сергіївна

Рубан Наталія Павлівна (к. пед. н., доц.)

Рубашка Володимир Петрович (к. т. н., доц.)

Сагайдак-Нікітюк Рита Василівна (д. фармац. н., професор)

Сухіна Наталія Сергіївна

Тіманюк Валерія Миколаївна (к. фармац. н., доц.)

Тарасенко Ірина Михайлівна

Тихонова Даря Сергіївна (к. ю. н.)

Фесенко Наталія Святославівна (к. держ.упр., доц.)

Фоменко Лариса Миколаївна

Черненко Юлія Юріївна (к. е. н.)

Шматков Данііл Ігорович (к. політ. н., доц.)

Керівник організації:

Коваленко Олена Едуардівна (д. пед. н., професор)

Керівники роботи:

Лунячек Вадим Едуардович (д. пед. н., професор)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.