

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП (2019-2023 роки)

ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
<p>21295, Купчик Лариса Євгенівна, Завідувач кафедри іноземних мов, Навчально-науковий інститут економіки та менеджменту, Основне місце роботи</p>	<p>Волинський державний університет ім. Лесі Українки, 1999 р., Спеціальність: німецька мова та література, кваліфікація – філолог, викладач німецької мови та літератури і англійської мови, ВС №11653295 від 30.06.1999.  Кандидат педагогічних наук, спеціальність 13.00.01 – загальна педагогіка та історія педагогіки. Тема дисертації: "Розвиток змісту шкільної іншомовної освіти німецькомовних країн (Австрії, Швейцарії, Ліхтенштейну і Люксембургу) в умовах загальноєвропейських інтеграційних процесів (90-ті роки ХХ – 10-ті роки ХХІ</p>	<p>ОК1 Іноземна мова професійного спілкування</p>	<p>Кількість пунктів професійної активності – 10 (1, 2, 4, 7, 8, 12, 14, 15, 19, 20) <b>Пункт 1:</b> 1. Kupchuk L., Litvinchuk A. Constructing personal learning environments through ICT-mediated foreign language instruction. J. Phys.: Conf. Ser. 2021. 1840 012045. DOI: <a href="https://doi.org/10.1088/1742-6596/1840/1/012045">https://doi.org/10.1088/1742-6596/1840/1/012045</a> (Scopus) 2. Тадеєва М.І., Купчик Л.Є., Літвінчук А.Т. Використання засобів ІКТ для формування навчальних і комунікативних стратегій під час вивчення іноземної мови у немовних закладах вищої освіти [The use of ICT tools for the formation of learning and communication strategies in the foreign language classroom in non-language institutions of higher education]. Інформаційні технології і засоби навчання, 2021, Том 81, №1. С. 272-284. DOI: <a href="https://doi.org/10.33407/itlt.v81i1.3099">https://doi.org/10.33407/itlt.v81i1.3099</a> (Web of Science) 3. Kupchuk, L. &amp; Litvinchuk, A. Differentiated Instruction in English Learning, Teaching and Assessment in Non-Language Universities. Advanced Education: scientific journal. Kyiv: Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, Publishing House "Politechnica", No 15. 2020. pp. 89–96. DOI: 10.20535/2410-8286.168585 URL: <a href="http://ae.fl.kpi.ua/article/view/168585">http://ae.fl.kpi.ua/article/view/168585</a> (Web of Science) 4. Litvinchuk, A., Kupchuk, L., Danyliuk, O. &amp; Dziuba, M. The Impact of Reflective Practice Questionnaires on Tertiary Language Education. Arab World English Journal (AWEJ) Special Issue on the English Language in Ukrainian Context, November 2020 Pp.90-101. DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.24093/awej/elt3.8">https://dx.doi.org/10.24093/awej/elt3.8</a> (Web of Science) <i>Публікації у фахових виданнях України:</i> 5. Купчик Л.Є., Літвінчук А.Т. Англійська мова як засіб викладання у вищій школі: європейський контекст. Молодь і ринок: щомісячний науково-педагогічний журнал. №9-10 (207-208). Дрогобич, 2022. 6. Данилюк О., Лоза Ю., Купчик Л. (2022) Культура професійного спілкування вчителя початкової школи у системі фахової підготовки. Acta Paedagogica Volynienses, (6), 25–29. <a href="https://doi.org/10.32782/apv/2022.6.4">https://doi.org/10.32782/apv/2022.6.4</a> 7. Крутько Т.В., Купчик Л.Є., Масло І.М. Стилістичні засоби у малоформатних повідомленнях мережі Facebook. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія: Мовознавство. Літературознавство. Дрогобич: Видавничий дім "Гельветика", 2021. Вип 45. Том 1. С.143-147 <b>Пункт 2:</b> 1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Купчик Л.Є., Літвінчук А.Т.</p>

ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
	<p>століття)", ДК №041428 від 28.02.2017.</p> <p>Доцент кафедри іноземних мов, АД №005927 від 26.11.2020.</p> <p>Стаж роботи 23 роки.</p>		<p>№106111 (назва твору: наукова стаття «Differentiated Instruction in English Learning, Teaching and Assessment in Non-Language Universities»; дата реєстрації: 12.07.2021 р.)</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Купчик Л.Є., Літвінчук А.Т. №106097 (назва твору: наукова стаття «Constructing personal learning environments through ICT-mediated foreign language instruction»; дата реєстрації: 12.07.2021 р.)</p> <p>3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Літвінчук А.Т., Купчик Л.Є., Данилюк О.К., Дзюба М.М. №106201 (назва твору: наукова стаття «The Impact of Reflective Practice Questionnaires on Tertiary Language Education»; дата реєстрації: 13.07.2021 р.)</p> <p>4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Купчик Л.Є., Літвінчук А.Т. №120547 (назва твору: наукова стаття «Англійська мова як засіб викладання у вищій школі: європейський контекст»; дата реєстрації: 17.07.2023 р.)</p> <p><b>Пункт 3:</b></p> <p>1. Купчик Л.Є., Літвінчук А.Т., Осецька Н.Ф. Англійська мова для транспортних технологій: навч. посібн. Рівне: НУВГП, 2022. 141 с.</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1. Купчик, Л. Є., Літвінчук, А. Т. Методичні вказівки та навчальні завдання для практичних занять і самостійної роботи з навчальної дисципліни «Іноземна мова (англійська) (рівень володіння B2+)» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня усіх освітньо-професійних програм спеціальностей НУВГП денної і заочної форм навчання. Частина І. Шифр 06-09-76М. Рівне : НУВГП, 2023. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/25783/">https://ep3.nuwm.edu.ua/25783/</a></p> <p>2. Крутько Т.В., Купчик Л.Є., Літвінчук А.Т., Тадеєва М.І. Методичні рекомендації та навчальні завдання для практичних занять і самостійної роботи з навчальної дисципліни «Англійська мова» для здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня усіх освітньо-професійних програм спеціальностей НУВГП всіх форм навчання. Шифр 06-09-62М. Рівне : НУВГП, 2022. 49 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/23118/">https://ep3.nuwm.edu.ua/23118/</a></p> <p>3. Купчик Л.Є., Літвінчук, А.Т. Методичні вказівки і навчальні завдання для розвитку мовленнєвих компетентностей та навичок самостійної роботи з навчальної дисципліни «Іноземна мова професійного спілкування» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня усіх освітньо-професійних програм спеціальностей НУВГП денної і заочної форм навчання. Шифр 06-09-70М. Рівне : НУВГП, 2022. 57 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/24976/">https://ep3.nuwm.edu.ua/24976/</a></p> <p>4. Купчик Л. Є. Методичні вказівки і навчальні завдання для розвитку мовленнєвих компетентностей та навичок самостійної роботи з навчальної дисципліни «Іноземна мова /німецька/ професійного спілкування» для здобувачів вищої освіти другого</p>

ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>(магістерського) рівня усіх освітньо-професійних програм спеціальностей НУВГП денної і заочної форм навчання. Шифр 06-09-72М. Рівне : НУВГП, 2022. 75 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/24977/">https://ep3.nuwm.edu.ua/24977/</a></p> <p>5. Купчик Л.Є., Левун Г.Г. Методичні вказівки і навчальні завдання для практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Лінгвокраїнознавство» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійними програмами спеціальності 034 «Культурологія» галузі знань 03 «Гуманітарні науки» денної та заочної форм навчання. Шифр 06-09-73М. Рівне : НУВГП, 2022. 28 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/24899/">https://ep3.nuwm.edu.ua/24899/</a></p> <p>6. Літвінчук А.Т., Купчик Л.Є. Методичні рекомендації та навчальні завдання до практичних занять і самостійної роботи з навчальної дисципліни «Іноземна (англійська) мова професійного спілкування» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Архітектура та містобудування» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» денної форми навчання. Шифр 06-09-68М. Рівне : НУВГП, 2022. 46 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/24152/">https://ep3.nuwm.edu.ua/24152/</a></p> <p>7. Купчик Л.Є. Методичні рекомендації та навчальні завдання для практичних занять і самостійної роботи з вибіркової дисципліни «Розмовний курс сучасної англійської мови А2/В1» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів усіх освітньо-професійних програм спеціальностей НУВГП денної і заочної форм навчання. Шифр 06-09-55М. Рівне : НУВГП, 2021. 31 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/20272/">https://ep3.nuwm.edu.ua/20272/</a></p> <p>8. Купчик Л.Є. Методичні рекомендації та навчальні завдання для практичних занять і самостійної роботи з вибіркової дисципліни «Комунікативний курс англійської мови В1/В2» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів усіх освітньо-професійних програм спеціальностей НУВГП денної і заочної форм навчання. Шифр 06-09-51М. Рівне : НУВГП, 2020. 63 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/18976/">https://ep3.nuwm.edu.ua/18976/</a></p> <p>9. Купчик Л.Є. Літвінчук А.Т. Методичні рекомендації та навчальні завдання для практичних занять з навчальної дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням (англійська)» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми «Право» спеціальності «Право». Шифр 06-09-48. Рівне : НУВГП, 2020. 34 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/17211/">https://ep3.nuwm.edu.ua/17211/</a></p> <p>10. Купчик Л.Є. Методичні рекомендації та навчальні завдання для практичних занять і самостійної роботи з навчальної дисциплін «Друга іноземна мова/німецька/» для здобувачів вищої освіти (першого) бакалаврського рівня за спеціальністю 242 «Туризм» денної та заочної форм навчання. Шифр 06-09-42. Рівне : НУВГП, 2019. 52 с. URL:</p>

ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p><a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/15674/">http://ep3.nuwm.edu.ua/15674/</a>  11 Купчик Л.Є., Літвінчук А. Т. Методичні рекомендації та початкові завдання до практичних занять з вибіркової дисципліни «Англійська мова (рівень В2)» для здобувачів вищої освіти усіх освітньо-професійних програм спеціальностей НУВГП денної форми навчання. Шифр 06-09-41. Рівне : НУВГП, 2019. 52 с. URL: <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/15690/">http://ep3.nuwm.edu.ua/15690/</a></p> <p><b>Пункт 7:</b>  1. Офіційне опонування дисертації Устименко Валерії Валентинівни на тему «Мовна підготовка у системі освіти Канади в умовах багатомовності» на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук зі спеціальності 13.00.01 – загальна педагогіка та історія педагогіки, ДВНЗ «Криворізький державний педагогічний університет», 06.03.2019 р. Автореферат: <a href="https://drive.google.com/file/d/1HONmoXTIJ0brC_I_TnPxiettfYskJNb/view">https://drive.google.com/file/d/1HONmoXTIJ0brC_I_TnPxiettfYskJNb/view</a>  Відгук на дисертацію: <a href="https://drive.google.com/file/d/1HONmoXTIJ0brC_I_TnPxiettfYskJNb/view">https://drive.google.com/file/d/1HONmoXTIJ0brC_I_TnPxiettfYskJNb/view</a></p> <p>2. Офіційне опонування дисертації Хорошилової Наталії Володимирівни на тему «Теорія і практика іншомовного навчання дорослих у Німеччині (кінець ХХ – початок ХХІ ст.)» на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук зі спеціальності 13.00.01 – загальна педагогіка та історія педагогіки, ДВНЗ «Криворізький державний педагогічний університет», 14.05.2021 р. Автореферат: <a href="https://drive.google.com/file/d/19Z3a5JITvVC92CgwctVHEp7S2LMFDjCz/view">https://drive.google.com/file/d/19Z3a5JITvVC92CgwctVHEp7S2LMFDjCz/view</a>  Відгук на дисертацію: <a href="https://drive.google.com/file/d/1k7vBUfgzmnUsjEHar21VXQ5ZPL_WFJpt/view">https://drive.google.com/file/d/1k7vBUfgzmnUsjEHar21VXQ5ZPL_WFJpt/view</a></p> <p><b>Пункт 8:</b>  1. Науковий керівник НДДКР «Сучасні дослідження в галузі іноземної філології та лінгводидактики», державний реєстраційний номер – 0122U200373, дата реєстрації – 22.06.2022.</p> <p><b>Пункт 12:</b>  1. Купчик Л.Є. Англійська мова у структурі підготовки здобувача третього рівня вищої освіти. Третій рівень освіти в Україні: особливості підготовки наукових та науково-педагогічних кадрів у сучасних умовах війни: матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 27 червня- 7 серпня 2022. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. С. 209-211.  2. Купчик Л. Психолінгвістичні особливості раннього вивчення іноземних мов: європейський контекст. «Педагогічний поступ»: матеріали ІІ Всеукраїнського круглого столу (Луцьк, 2 червня 2022 р.) / За заг. ред. проф. Пріми Р. М. Луцьк : ФОП Мажула Ю. М., 2022. С. 21-26.</p>

ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>3. Купчик А., Купчик Л. Терміни PANDEMIE, EPIDEMIE й ENDEMIE у сучасному німецькомовному медійному дискурсі. Сучасні тенденції розвитку лінгвістики та лінгводидактики: збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної конференції (11 травня 2022 р.). Рівне : НУВГП, 2022. С. 106-110. URL: <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/23678/">http://ep3.nuwm.edu.ua/23678/</a></p> <p>4. Чабан К., Купчик Л. Військова метафора у сучасному англomовному політичному дискурсі /на прикладі промови президента США Джо Байдена/. Сучасні тенденції розвитку лінгвістики та лінгводидактики: збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної конференції (11 травня 2022 р.) Рівне : НУВГП, 2022. С. 155-158. URL: <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/23678/">http://ep3.nuwm.edu.ua/23678/</a></p> <p>5. Купчик Л. Особливості формування німецькомовного термінологічного апарату сфери обслуговування /на прикладі вивчення німецької мови як другої іноземної студентами напрямів підготовки 241, 242. Сучасні тенденції розвитку лінгвістики та лінгводидактики: збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної конференції (11 травня 2022 р.). Рівне : НУВГП, 2022. С. 201-206. URL: <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/23678/">http://ep3.nuwm.edu.ua/23678/</a></p> <p>6. Купчик Л. До питання організації вивчення іноземних мов майбутніми фахівцями туристичної сфери. Актуальні проблеми міжкультурної комунікації: зб. матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції, 06 квітня 2022 року, Луцький національний технічний університет. Луцьк : ІВВ Луцького НТУ, 2022. С. 272-274.</p> <p>7. Купчик Л.Є. Англійська мова у структурі підготовки здобувача третього рівня вищої освіти. Третій рівень освіти в Україні: особливості підготовки наукових та науково-педагогічних кадрів у сучасних умовах війни: матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 27 червня - 7 серпня 2022. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. С. 209-211.</p> <p>8. Купчик Л. Психолінгвістичні особливості раннього вивчення іноземних мов: європейський контекст. «Педагогічний поступ»: матеріали II Всеукраїнського круглого столу (Луцьк, 2 червня 2022 р.) / За заг. ред. проф. Пріми Р. М. Луцьк : ФОП Мажула Ю. М., 2022. С. 21-26.</p> <p>9. Kupchuk L. Denglisch als Indiz des modernen professionellen und nicht-professionellen Sprachgebrauchs im Deutschen. Сучасні тенденції розвитку лінгвістики та лінгводидактики: збірник матеріалів I Всеукраїнської наук.-практ. конференції. Рівне : НУВГП, 2020. С. 48-51. URL: <a href="https://cutt.ly/If8eohh">https://cutt.ly/If8eohh</a></p> <p>10. Купчик Л. Синквейн-метод як форма і засіб візуалізації у процесі вивчення німецької мови як другої іноземної. Міжнародна науково-практична конференція «Університет і школа перспективи співпраці». Збірник тез, 11-12 квітня 2019 року. Рівне: НУВГП, 2019. С.</p>

ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>26–28. URL: <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/14745/">http://ep3.nuwm.edu.ua/14745/</a></p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1. Керівник студентом, який зайняв призове місце в I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з англійської мови, НУВГП: Лисюк Тетяна Володимирівна, ст. II курсу, гр. ІСТ-21 ННІАКОТ (Наказ № 190 від 21.03.2020).</p> <p>2. Керівник студентом, який зайняв призове місце в I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з німецької мови, НУВГП: Голотюк Олексій ст. II курсу, гр. ТУР-21 ННІАЗ (Наказ № 190 від 21.03.2020).</p> <p>3. Керівник студентом, який зайняв призове місце в I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з англійської мови, НУВГП: Лисюк Тетяна ННІАКОТ, 3 місце. (наказ №185 від 29.03.2019).</p> <p><b>Пункт 15:</b></p> <p>1. Голова журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів - членів Малої академії наук України в Рівненській області 2021/2022 навчального року у секції «Німецька мова», наказ №23 від 08.02.2022.</p> <p>2. Голова журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів - членів Малої академії наук України в Рівненській області 2020/2021 навчального року у секції «Німецька мова», наказ №25 від 24.02.2021.</p> <p>3. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук в Рівненській обл. з англійської мови: - Наказ №18 від 31.01.2020 «Про організацію проведення II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту Науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України у Рівненській області у 2019-2020 навчальному році». - Наказ №18 від 31.01.2019 «Про організацію проведення II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту Науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України у Рівненській області у 2018-2019 навчальному році».</p> <p><b>Пункт 19:</b></p> <p>1. Член асоціації українських германістів (АУГ), посвідчення члена №1272 від 04.03.2021.</p> <p><b>Пункт 20:</b></p> <p>1. З 2011 – дотепер, перекладач для здійснення усних та письмових перекладів документів з англійської та німецької мов на українську і з української мови на англійську та німецьку мови, довідка 07/01-16 видана 19.02.2021.</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <p>1. Стратегічна сесія для керівного професорсько-викладацького складу за темою</p>

ІД викладача, ПБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>«Використання сучасних інформаційно-комунікативних технологій у підготовці майбутнього фахівця у процесі викладання дисциплін «Іноземна мова», «Іноземна мова за професійним спрямуванням», «Ділова іноземна мова», Національний університет водного господарства та природокористування, Школа лідерства: стратегічна сесія для керівного професорсько-викладацького складу, 27.01.21-11.02.21 р., сертифікат №469 від 12.02.21 р., 90 год., 3 кредити ЄCTS.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації «Управління навчальними закладами» (23 травень-17 червень 2022), 180 год, 6 кредитів ЄКТС, НУВГП, ІПО, свідоцтво № 018-2023/22 від 17.06.2022.</p> <p>3. Підвищення кваліфікації Третій рівень освіти в Україні: особливості підготовки наукових та науково-педагогічних кадрів у сучасних умовах війни, 27 червня- 7 серпня 2022. Свідоцтво №ADV-270715-VNU від 07.08.2022 (180 год., 6 кредитів ЄКТС).</p>
<p>185143, Ковальчук Віктор Анатолійович, Професор кафедри водопостачання, водовідведення та бурової справи, Навчально-науковий інститут будівництва та архітектури, Основне місце роботи</p>	<p>Диплом спеціаліста з відзнакою В-І № 536386, Український інститут інженерів водного господарства, рік закінчення: 1978, спеціальність: водопостачання і каналізація, кваліфікація - інженер-будівельник, Диплом доктора наук ДД №000083, спеціальність 05.23.04 - водопостачання, каналізація, НУВГП, виданий 10.11.2011, Атестат професора,</p>	<p>ОК2 Методологія наукових досліджень  ОК5 Інноваційні технології водовідведення промислових підприємств з курсовим проектом  ОК7 Інтенсифікація та реконструкція систем водовідведення</p>	<p>Кількість пунктів професійної активності – 9 (1,4,6,7,8,12,13,19,20). <b>Пункт 1:</b> <i>Публікації в SCOPUS:</i> 1. Martynov S., Kvarthenko O., Kovalchuk V., Orlova A. Modern trends at natural and wastewater treatment plants reconstruction // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2020. Vol. 907. 012083. DOI:10.1088/1757-899X/907/1/012083 <i>Публікації у фахових виданнях України:</i> 2. Ковальчук В.А., Когут С.В. Визначення об'єму SBR-реакторів за методикою ATV-M 210. Збірник наукових праць Вісник НУВГП, серія Технічні науки, Випуск 1 (101) 2023 р. С. 31-41. DOI: <a href="https://doi.org/10.31713/vt20223">https://doi.org/10.31713/vt20223</a> 3. Ковальчук В.А. Реконструкція міських каналізаційних очисних споруд. Збірник наукових праць Вісник НУВГП, серія Технічні науки, Випуск 1(97), 2022. С. 3-12. DOI: <a href="https://doi.org/10.31713/vt20221">https://doi.org/10.31713/vt20221</a> 4. Ковальчук В.А. Компактні споруди глибокої очистки стічних вод малих підприємств харчової промисловості. Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Збірник наукових праць. Випуск 41, 2022. С. 346-353. 5. Ковальчук В.А. Споруди для очистки стічних вод молокопереробних підприємств. Збірник наукових праць Вісник НУВГП, серія Технічні науки, Випуск 4(96), 2021. С. 38-50. DOI: <a href="https://doi.org/10.31713/vt420215">https://doi.org/10.31713/vt420215</a> <b>Пункт 4:</b> 1. Ковальчук В. А., Романенко Т. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та самостійної роботи з освітньої компоненти «Промислові біотехнології (Частина 1. Екологічні біотехнології)» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за</p>

ІД викладача, ПБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
	<p>12ПР №008599, професор кафедри водовідведення, теплогазопостачання та вентиляції, виданий 28.03.2013,</p> <p>Стаж роботи - 44 роки</p>		<p>освітньо-професійною програмою «Біотехнології, біоробототехніка та біоенергетика» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання. Шифр 03-06-131М. Рівне : НУВГП, 2022. 33с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/24795/">https://ep3.nuwm.edu.ua/24795/</a></p> <p>2. Ковальчук В. А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Водовідведення. Очистка стічних вод» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Шифр 03-06-128М. Рівне : НУВГП, 2022. 30 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/23405/">https://ep3.nuwm.edu.ua/23405/</a></p> <p>3. Ковальчук В. А. Методичні вказівки до виконання курсового проекту, практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Водовідведення (очистка стічних вод)» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (водопостачання та водовідведення) всіх форм навчання. Шифр 03-06-114. Рівне : НУВГП, 2020. 66 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/18372/">https://ep3.nuwm.edu.ua/18372/</a></p> <p>4. Ковальчук В. А. Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Інтенсифікація і реконструкція систем водовідведення» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Шифр 03-06-118М. Рівне : НУВГП, 2020. 34 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/18928/">https://ep3.nuwm.edu.ua/18928/</a></p> <p>5. Ковальчук В. А. Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Сучасні технології вилучення сполук азоту та фосфору із стічних вод» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня усіх освітньо-професійних програм спеціальностей НУВГП денної форми навчання. Шифр 03-06-101М. Рівне : НУВГП, 2019. 22 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/16739/">https://ep3.nuwm.edu.ua/16739/</a></p> <p><b>Пункт 6:</b> Одуд Л.М. Реагентне пом'якшення поверхневих вод на пінополістирольних фільтрах із зростаючим шаром завислого осаду в умовах знижених температур. 05.23.04 - водопостачання, каналізація. ДК № 053808 від 15 жовтня 2019 р. (керівництво аспірантом, який отримав науковий ступінь к.т.н.)</p> <p><b>Пункт 7:</b> 3. Членство у постійній доктоській спецраді: 3.1. Д 47.104.0, при НУВГП наказ МОН № 527 від 24.05.18 р, членство з 24.05.18 р., 05.23.04 - водопостачання, каналізація.</p>



ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>3.2. Д 41.085.03 при ОДАБА, наказ МОН № 1714 від 28.12.2017 р., членство з 28.12.2017 р. 05.23.04 - водопостачання, каналізація (період 2018-2022).</p> <p>3.3. Д 47.104.06 при Національному університеті водного господарства та природокористування (НУВГП (наказ МОНУ 10.10.2022, №894). Профіль ради: 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди», 05.23.04 «Водопостачання, каналізація».</p> <p><b>Пункт 8:</b></p> <p>1. Рецензент наукових публікацій у виданні, що індексується в наукометричній базі Scopus Journal of Water and Land Development: 2020 р. – 1 рецензія; 2021 р. – 3 рецензії, 2023 р. – 1 рецензія.</p> <p>2. Відповідальний виконавець госп-договірної теми (НДЧ НУВГП):</p> <p>1.1. № 3-153 «Аналіз системи водопідготовки та розробка рекомендацій щодо локальних схем очищення стічних вод» (2020).</p> <p>1.2. № 3-154. «Розробка рекомендацій щодо оптимізації і вдосконалення роботи каналізаційних насосних станцій та очисних споруд м. Сарни» (2021).</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1. Ковальчук В.А. Сучасна технологія очистки стічних вод молокопереробних підприємств. Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології // Матеріали ІІІ міжнародної науково-технічної конференції, м. Одеса, 11-12 грудня 2019р. С. 50-52.</p> <p>2. Ковальчук В.А. Енергоефективна технологія попередньої очистки стічних вод підприємств харчової промисловості. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективне місто ХХІ століття». Одеса, 2020. 15-16 жовтня 2020 р. С. 113-117.</p> <p>3. Ковальчук В.А. Ефективні аеротенки із симультанною нітрифікацією-денітрифікацією. Тези за матеріалами ІХ всеукраїнського наукового семінару “Методи підвищення ресурсу міських інженерних інфраструктур”. Харків 20 – 21 жовтня 2020 р. С. 21-22.</p> <p>4. Ковальчук В.А. Сучасні тенденції в області реконструкції станцій очистки природних і стічних вод / Інноваційні технології в архітектурі і дизайні. Тези доповідей ІV міжнародної науково-практичної конференції. Харків, ХНУБА, 21-22 травня 2020 р. С. 249-251.</p> <p>5. Ковальчук В.А. Підвищення залишкового ресурсу аеротенків шляхом їх переобладнання у мембранні біореактори. Тези за матеріалами Х міжнародної наукової конференції “Ресурс і безпека експлуатації конструкцій, будівель та споруд”. Харків, 26 – 27 жовтня 2021 р. С. 24-26.</p> <p>6. Ковальчук В., Трофимчук Я., Лозанюк Ю. (магістри ОПП «Водопостачання та водовідведення») Інтенсифікація роботи споруд біологічної очистки стічних вод</p>

ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>підприємств харчової промисловості. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки», 25-26 жовтня 2022 р. К. : НУХТ, 2022. С. 107-109."</p> <p><b>Пункт 13:</b></p> <p>1. Дисципліни «Programowanie modernizacji systemów wodociągowych i kanalizacyjnych», «Projektowanie oczyszczalni ścieków» (разом 60 годин), спеціальність Inżynieria środowiska, 2-й рік, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, лист-підтвердження WBiŚ Warszawa, 22 października 2020, підписав декан Grzegorz Majewski (скан копія листа в пошті від 12.05.21р.)</p> <p>2. Дисципліни «Programowanie modernizacji systemów wodociągowych i kanalizacyjnych», «Projektowanie oczyszczalni ścieków» (разом 60 годин), спеціальність Inżynieria środowiska, 2-й рік, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, лист-підтвердження WBiŚ Warszawa, 22 października 2020, підписав декан Grzegorz Majewski</p> <p><b>Пункт 19:</b></p> <p>1. Дійсний член Академії Будівництва України. Посвідчення № 2528 від 28.03.2013 р.</p> <p>2. Лауреат Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій. Розпорядження Кабінету Міністрів України від 02.12.2020 р. №1523-р.</p> <p><b>Пункт 20:</b></p> <p>1. З 1994 по наш час головний технолог проектної фірми ТОВ «Лантан», м. Рівне за сумісництвом. Наказ № 9 від 1 серпня 1994 р.</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <p>1. Закордонне стажування (22.10.2018-30.12.2019). Варшавського університету наук про життя (SGGW), Польща, сертифікат про стажування № 44, «Програмування модернізації систем водопостачання та водовідведення», 12.01.2020, 150 год.</p> <p>2. Закордонне стажування (26.02.2022-18.06.2022). Варшавського університету наук про життя (SGGW), Польща, сертифікат про стажування № PIS34/2023, «Інсталяції тепlopостачання, вентиляції, газопостачання і отримання електричної енергії із стічних вод», 07.03.2023, 40 год.</p>
187979,  Олексін Юрій Петрович,  Завідувач кафедри	Вища освіта: Луцький державний педагогічний ін.-т ім. Лесі Українки, 1983 р., спеціальність: історія; кваліфікація: вчитель	ОКЗ Психолого-педагогічні основи професійної діяльності	<p><b>Кількість пунктів професійної активності – 7 (1,3,4,7,11,15,19)</b></p> <p><b>Пункт 1:</b></p> <p>1. Олексін Ю.П., Сокаль В.А., Шевчук Т.Є., Якубовська С.С. Неформальна освіта дорослих у нормативно-правовому полі України. // The 10th International scientific and practical conference «Science, innovations and education: problems and prospects» (May 4-6, 2022) CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2022. 624 p. С. 577-587. ISBN 978-4-9783419-3-8</p>

ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
<p>суспільних дисциплін,</p> <p>Основне місце роботи,</p> <p>Навчально-науковий інститут економіки та менеджменту</p>	<p>історії і суспільствознавства середньої школи,</p> <p>Доктор педагогічних наук, спеціальність 13.00.02 - теорія та методика навчання (історія та суспільствознавчі дисципліни),</p> <p>Доцент кафедри методики та змісту соціогуманітарної освіти,</p> <p>Професор кафедри методики змісту освіти,</p> <p>Стаж роботи – 40 років</p>		<p>2. Олексін Ю.П., Кочубей А.В., Сокаль В.А., Якубовська С.С. Педагогічна фасилітація як ефективний шлях реалізації гуманістичних засад педагогіки партнерства. // The 11 th International scientific and practical conference “International scientific innovations in human life” (May 11-13, 2022) Cognum Publishing House, Manchester, United Kingdom. 2022. 810 p. С. 781-787. ISBN 978-92-9472-195-2</p> <p>3. Олексін Ю.П., Кочубей А.В., Шевчук Т.Є., Якубовська С.С. Технології кар’єрного зростання науково-педагогічних працівників закладу вищої освіти як психолого-педагогічна підтримка особистості у розвитку професійної кар’єри. // The 12 th International scientific and practical conference “Modern directions of scientific research development” (May 18-20, 2022) VoScience Publisher, Chicago, USA. 2022. 930 p. С. 449-458. ISBN 978-1-73981-126-6</p> <p>4. Олексін Ю.П., Кочубей А.В., Сокаль В.А., Шевчук Т.Є., Якубовська С.С. Синергетичні засади творчості учасників освітнього процесу. // The XVIII International Scientific and Practical Conference «Advancing in research, practice and education», May 10 – 13, 2022, Florence, Italy. 677 p. С. 455-461. ISBN – 979-8-88526-737-3, DOI – 10.46299/ISG.2022.1.18</p> <p><i>2. Публікації у фахових виданнях України:</i></p> <p>1. Цецик Ярослав, Олексін Юрій. Особливості функціонування навчальних закладів на Волині під час Першої світової війни. // Старожитності Лукомор’я, 2022. № 4. С. 48-57. <a href="http://www.lukomor.mosk.mksat.net/index.php/lukomor/article/view/166">http://www.lukomor.mosk.mksat.net/index.php/lukomor/article/view/166</a></p> <p>2. Світлана Гаврилук, Ярослав Цецик, Юрій Олексін. Ускладнення міжконфесійних взаємовідносин на Волині напередодні та під час Першої світової війни. // Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету ім. Михайла Коцюбинського. Серія : Історія. Збірник наукових праць. Вип. 41. Вінниця, 2022. С. 18-25. DOI: 10.31652/2411-2143-2022-41</p> <p><b>Пункт 3:</b></p> <p>1. Суспільні дисципліни як фактор формування цивілізаційної компетентності: сучасні освітні виклики і перспективи розвитку : монографія / За заг. р ед. проф. Ю. Олексіна. Рівне : О. Зень, 2021. 148 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/22203/">https://ep3.nuwm.edu.ua/22203/</a></p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1. Олексін Ю. П., Сокаль, В. А. Силабус навчальної дисципліни «Психолого-педагогічні основи професійної діяльності» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) освітнього ступеня, спеціальності 192 «Будівництво і цивільна інженерія». Освітня програма: «Водопостачання та водовідведення». Шифр: 07-03-178S. Рівне : НУВГП, 2023. 14 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/27124/">https://ep3.nuwm.edu.ua/27124/</a></p>

ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>2. Кочубей А. В., Олексін Ю. П., Сокаль В. А., Якубовська С. С. Робочий зошит до семінарських занять та самостійного вивчення навчальної дисципліни «Педагогіка та методика викладання у вищій школі» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Автомобільний транспорт» спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» денної і заочної форм навчання. Шифр 07-03-404М. Рівне : НУВГП, 2023. 70 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/27085/">https://ep3.nuwm.edu.ua/27085/</a></p> <p>3. Кочубей А. В., Олексін Ю. П. (2023) Методичні вказівки до практичних завдань та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Вступ до спеціальності» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-науковою програмою «Соціально-виховна робота з дітьми та молоддю» спеціальності 011 «Освітні, педагогічні науки» денної та заочної форм навчання. Шифр 07-03-369М. Рівне : НУВГП, 2003. 17 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/25412/">https://ep3.nuwm.edu.ua/25412/</a></p> <p>4. Олексін Ю. П., Шевчук, Т. Є. Методичні вказівки до семінарських занять та самостійного вивчення з навчальної дисципліни «Методика навчання суспільствознавчих дисциплін в закладах ПЗСО» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Історія» спеціальності 014.03 «Середня освіта (Історія)» денної і заочної форм навчання. Шифр 07-03-363М. Рівне : НУВГП, 2022. 13 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/23572/">https://ep3.nuwm.edu.ua/23572/</a></p> <p>5. Кочубей А. В., Олексін Ю. П. Методичні вказівки до практичних завдань та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Етикет і культура спілкування педагога» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Середня освіта (Історія)» спеціальності 014.03 «Середня освіта (Історія)» денної та заочної форм навчання. Шифр: 07-03-370М. Рівне : НУВГП, 2023. 32 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/25473/">https://ep3.nuwm.edu.ua/25473/</a></p> <p>6. Олексін Ю. П. Методичні вказівки до семінарських занять та самостійного вивчення з навчальної дисципліни «Дидактика суспільствознавчих дисциплін в закладах ПЗСО» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Середня освіта (Історія)» спеціальності 014.03 «Середня освіта (Історія)» денної та заочної форми навчання. Шифр 07-03-351М. Рівне : НУВГП, 2022. 21 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/22946/">https://ep3.nuwm.edu.ua/22946/</a></p> <p>7. Кочубей А. В., Олексін, Ю. П. Методичні вказівки до семінарських занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Дидактичні засади викладання у вищій школі» для здобувачів освіти третього (освітньо-наукового) рівня за освітньою програмою «Право» спеціальності 081 «Право» денної та заочної форми навчання. Шифр 07-03-365М. Рівне :</p>

ІД викладача, ПБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>НУВГП, 2022. 25 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/24805/">https://ep3.nuwm.edu.ua/24805/</a></p> <p><b>Пункт 7:</b></p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради К 47.104.08 НУВГП (наказ Міністерства освіти і науки України 15.11.2019 р. №1428)</p> <p><b>Пункт 11:</b></p> <p>1. Наукове консультування відділів освіти райдержадміністрацій (міст обласного підпорядкування), педагогічних працівників загальноосвітніх навчальних закладів та закладів вищої освіти I-II рівнів акредитації у Рівненській області з питань підвищення кваліфікації (2004-2016 рр.) – довідка РОІППО від 06.06.2019 р. №01-11/567.</p> <p>2. Наукове консультування працівників приватно-підприємницької фірми «Укравтотехпром» у 2019-2020 рр. - довідки №27 від 19 липня 2019 р., №31 від 10 червня 2020 р.</p> <p>3. Наукове консультування педагогічного колективу Рівненського НВК «Колегіум" Рівненської міської ради, угода № 03/24/17-22 від 24.11.2017р.</p> <p>4. Педагогічний досвід роботи в якості вчителя історії, права та громадянської освіти – 36 років. Довідка № 101 від 10.06.2020 р.</p> <p><b>Пункт 15:</b></p> <p>1. Участь у складі журі II етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2018-2019 н.р. Наказ управління освіти Рівненської міської ради від 16.10.2018 р., № 476-осн «Про проведення II-го етапу Всеукраїнських олімпіад у 2018-2019 навчальному році».</p> <p>2. Участь у складі журі II етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2019-2000 н.р. Наказ управління освіти Рівненської міської ради від 11.10.2019 р., № 433-осн «Про проведення II-го етапу Всеукраїнських олімпіад у 2019-2020 навчальному році».</p> <p><b>Пункт 19:</b></p> <p>1. Член Всеукраїнської Асоціації вчителів історії та суспільних дисциплін «Нова Доба» з грудня 2002 р. по даний час (довідка № 976 від 15 липня 2019 р.).</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <p>1. Стажування (18.09.17-19.03.18) Київський національний ун-т ім.Т.Г.Шевченка (свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК№001/18) Ін-т міжнародних відносин. Каф. міжнародних відносин і зовнішньої політики, 19.03.2018р.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації в ІПО НУВГП з10.02.2020 до 10.08.2020р. свідоцтво про підвищення кваліфікації №018-2915/2020 від 20.08.2020р. в галузі знань 01 «Освіта» за</p>

ІД викладача, ПБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
<p>191620,</p> <p>Квартенко Олександр Миколайович,</p> <p>Професор кафедри водопостачання, водовідведення та бурової справи,</p> <p>Основне місце роботи,</p> <p>Навчально-науковий інститут будівництва та архітектури</p>	<p>Диплом з відзнакою МВ-І № 042764, Український інститут інженерів водного господарства, рік закінчення: 1988, спеціальність: водопостачання та каналізація, кваліфікація - інженер-будівельник,</p> <p>Диплом доктора наук ДД №009425, спеціальність 05.17.21 - технологія водоочищення, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», виданий 16.12.2019</p> <p>Атестат доцента, ДЦ №008768, доцент кафедри водопостачання та бурової справи, виданий 23.10.2003,</p> <p>Стаж роботи – 35</p>	<p>ОК4 Водопостачання промислових підприємств з курсовим проектом</p> <p>ОК9 Планування й управління системами водопостачання та водовідведення</p> <p>ОК10 Науково-дослідна практика</p> <p>ВК2.1 Обладнання й експлуатація систем водопостачання та водовідведення</p> <p>ВК2.2 Інженерні системи та споруди об'єктів водопостачання та водовідведення</p>	<p>спеціальностями 011 «Науки про освіту», 014.03 «Середня освіта (Історія)», 08 «Право».</p> <p>Кількість пунктів професійної активності – 9 (1, 3, 4, 5, 7, 10, 12,14, 19)</p> <p><b>Пункт 1:</b>  <i>Публікації в SCOPUS:</i>  Профіль в Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219050407">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219050407</a>  1. Kvartenko Alexander, Prysiazhniuk Igor Prediction of the process of biological deferrization of underground water in a bioreactor. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2019, № 10 (101), P. 14-22. DOI: 10.15587/1729-4061.2019.177537  2. Martynov S., Kvartenko O., Kovalchuk V., Orlova A. Modern trends at natural and wastewater treatment plants reconstruction // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2020. Vol. 907. 012083. DOI:10.1088/1757-899X/907/1/012083  3. Kvartenko O., Lysytsya A., Kovalchuk N., Prysiazhniuk I., Pletuk O. Combined treatment technology for storm runoff and circulating waters from vehicle transport enterprises. Journal of Water and Land Development. 2021, No. 50 (VI–IX): 180–186. DOI: 10.24425/jwld.2021.138173  4. Lysytsya A. V., Kryvoshyya P. Yu., Kvartenko O. M., Lebed O. O. Effect of hydrochloric polyhexamethylene guanidine (phmgh) and polyhexamethylene biguanidine (phmbh), also in combination with plant essential oils and zno nanoparticles on some eukaryotic cattle and pig cells. Agricultural Science and Practice, 2022, Vol. 9, No. 1 p. 15-26 (Web of Science Core Collection) DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/agrisp9.01.015">https://doi.org/10.15407/agrisp9.01.015</a>  <i>Публікації у фахових виданнях України:</i>  5. Квартенко О. Застосування комбінованих методів в технологіях очищення багатокомпонентних підземних вод. Технічні науки та технології: науковий журнал. Чернігів : ЧНТУ, 2019. № 4 (18), с. 215- 222. DOI: 10.25140/2411-5363-2019-4(18)-215-222  6. Квартенко О. М. Саблій Л. А. Біотехнологія комплексного очищення багатокомпонентних підземних вод. Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки. Науково-технічний збірник. Київ : КНУБА, 2020. Випуск 33. С. 26-33. DOI: 10.32347/2524-0021.2020.33.26-33  7. Квартенко О. М., Присяжнюк І. М. Моделювання процесу біологічного знезалізнення підземних вод в контактному завантаженні біореакторів. Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки. Науково-технічний збірник. Київ : КНУБА, 2022. Випуск 41. С. 19-29 DOI: 10.32347/2524-0021.2022.41.19-30  8. Квартенко О.М. Організація управління системами водопостачання і водовідведення населених пунктів. «Вісник Національного університету водного господарства та природокористування», серія «Технічні науки». Рівне, 2023. Випуск 2(102), с. 76-83.</p>

ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
	років		<p><a href="https://doi.org/10.31713/vt220237">https://doi.org/10.31713/vt220237</a></p> <p><b>Пункт 3:</b></p> <p>1. Kvartenko O. The Use of Biotechnologies for Treating Underground Waters in North-Western Regions of Ukraine, Chapter 18. P. 298-323 in collective monograph: Handbook of Research on Improving the Natural and Ecological Conditions of the Polesie Zone/ IGI Global – May, 2023. DOI: 10.4018/978-1-6684-8248-3.ch018</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1. Квартенко О. М. Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни: «Водопостачання і водовідведення у надзвичайних ситуаціях» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» всіх форм навчання. Шифр 03-06-99. Рівне : НУВГП, 2019. 16 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/16106/">https://ep3.nuwm.edu.ua/16106/</a></p> <p>2. Квартенко О. М., Романенко Т. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Якісні показники природних та стічних вод» (розділ «Природні води») для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньою програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної форми навчання. Шифр 03-06-102. Рівне : НУВГП, 2020. 30 с. URL: <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/17731/">http://ep3.nuwm.edu.ua/17731/</a></p> <p>3. Мартинов С. Ю., Квартенко О. М. Методичні вказівки до проведення науково-дослідної практики для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної форми навчання. Шифр 03-06-105. Рівне : НУВГП, 2020. 14 с. URL: <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/18082/">http://ep3.nuwm.edu.ua/18082/</a></p> <p>4. Квартенко О. М., Романенко Т. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Якісні показники природних та стічних вод» (розділ «Стічні води») для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» («Водопостачання та водовідведення») денної форми навчання. Шифр 03-06-106. Рівне : НУВГП, 2020. 29 с. URL: <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/18106/">http://ep3.nuwm.edu.ua/18106/</a></p> <p>5. Квартенко О. М., Литвиненко Л. Л. Методичні вказівки до виконання фахового курсового проекту з навчальної дисципліни «Водопостачання промислових підприємств» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання і водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Шифр 03-06-107. Рівне : НУВГП, 2020. 57 с. URL: <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/18104/">http://ep3.nuwm.edu.ua/18104/</a></p>

ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>6. Романенко Т. В., Литвиненко Л. Л., Квартенко О. М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Водопостачання промислових підприємств» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання і водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Шифр 03-06-108. Рівне : НУВГП, 2020. 29 с. URL: <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/18105/">http://ep3.nuwm.edu.ua/18105/</a></p> <p>7. Квартенко О. М. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Обладнання та експлуатація систем водопостачання і водовідведення» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання і водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Шифр МВ 03-06-115. Рівне : НУВГП, 2020. 20 с. URL: <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/18375/">http://ep3.nuwm.edu.ua/18375/</a></p> <p>8. Квартенко О. М. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Якісні показники природних та стічних вод» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання і водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Шифр 03-06-116. Рівне : НУВГП, 2020. 42 с. URL: <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/18374/">http://ep3.nuwm.edu.ua/18374/</a></p> <p>9. Мартинов С. Ю., Шадура В. О., Квартенко О. М. Методичні вказівки до державного екзамену для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Водопостачання і водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» («Водопостачання та водовідведення») всіх форм навчання. Шифр 03-06-117. Рівне : НУВГП, 2020. 14 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/18376/">https://ep3.nuwm.edu.ua/18376/</a></p> <p>10. Квартенко О. М. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Водопостачання промислових підприємств» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання і водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Шифр 03-06-119М. Рівне : НУВГП, 2020. 53 с. URL: <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/18964/">http://ep3.nuwm.edu.ua/18964/</a></p> <p>11. Квартенко О.М. Силабус навчальної дисципліни «Водопостачання промислових підприємств з курсовим проектом» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою Водопостачання та водовідведення, 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-03s. Рівне : НУВГП, 2021. 16с. URL: <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/21447/">http://ep3.nuwm.edu.ua/21447/</a></p>



ID викладача, ПБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>12. Квартенко О. М. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Планування та управління системами ВіВ» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Шифр 03-06-123М. Рівне : НУВГП, 2021. 56 с. <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/20318/">URL: http://ep3.nuwm.edu.ua/20318/</a></p> <p>13. Квартенко О. М. Силабус навчальної дисципліни «Планування та управління системами водопостачання і водовідведення» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення», 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-09s. Рівне : НУВГП, 2021. 14 с. <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/23155/">URL: https://ep3.nuwm.edu.ua/23155/</a></p> <p>14. Квартенко О. М. Силабус навчальної дисципліни «Раціональне використання води» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Будівництво та цивільна інженерія», 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-11s. Рівне : НУВГП, 2022. 15 с. <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/23133/">URL: https://ep3.nuwm.edu.ua/23133/</a></p> <p>15. Квартенко О. М. Силабус навчальної дисципліни «Обладнання й експлуатація систем водопостачання та водовідведення» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою Водопостачання та водовідведення, 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-08s. Рівне : НУВГП, 2022. 17 с. <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/23130/">URL: https://ep3.nuwm.edu.ua/23130/</a></p> <p>16. Квартенко О. М. Силабус навчальної дисципліни «Якісні показники природних і стічних вод» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Будівництво та цивільна інженерія», 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-10s. Рівне : НУВГП, 2022. 15 с. <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/23132/">URL: https://ep3.nuwm.edu.ua/23132/</a></p> <p>17. Квартенко О. М. Силабус з освітньої компоненти «Науково-дослідна практика» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою Водопостачання та водовідведення, спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-16s. Рівне : НУВГП, 2022. 12 с. <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/24516/">URL: https://ep3.nuwm.edu.ua/24516/</a></p> <p>18. Квартенко О. М. Силабус навчальної дисципліни «Якісні показники природних і стічних вод» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Будівництво та цивільна інженерія», 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-10s. Рівне : НУВГП, 2022. 15 с. <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/23132/">URL: https://ep3.nuwm.edu.ua/23132/</a></p>

ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p><a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/23132/">https://ep3.nuwm.edu.ua/23132/</a> 19. Квартенко О. М. Силабус з освітньої компоненти «Науково-дослідна практика» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою Водопостачання та водовідведення, спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-16s. Рівне : НУВГП, 2022. 12 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/24516/">https://ep3.nuwm.edu.ua/24516/</a></p> <p>20. Квартенко О. М. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Раціональне використання води» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» («Водопостачання та водовідведення») усіх форм навчання. Шифр 03-06-132М. Рівне : НУВГП, 2023. 53 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/26371/">https://ep3.nuwm.edu.ua/26371/</a></p> <p>21. Мартинов С. Ю., Квартенко О. М. Методичні вказівки до ділової гри з навчальної дисципліни «Обладнання й експлуатація систем водопостачання та водовідведення» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання і водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання. Шифр 03-06-138М. Рівне : НУВГП, 2023. 6 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/27536/">https://ep3.nuwm.edu.ua/27536/</a></p> <p>22. Квартенко О. М. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Інженерні системи та споруди об'єктів водопостачання та водовідведення» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання і водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Шифр 03-06-136М. Рівне : НУВГП, 2023. 32 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/27535/">https://ep3.nuwm.edu.ua/27535/</a></p> <p>23. Квартенко О. М. Силабус навчальної дисципліни «Обладнання й експлуатація систем водопостачання та водовідведення» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою Водопостачання та водовідведення, 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-25S. Рівне : НУВГП, 2023. 17 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/27236/">https://ep3.nuwm.edu.ua/27236/</a></p> <p>24. Квартенко О.М. Силабус навчальної дисципліни «Науково-дослідна практика» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення», 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-33S. Рівне : НУВГП, 2023. 14 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/27237/">https://ep3.nuwm.edu.ua/27237/</a></p> <p>25. Квартенко О. М. Силабус навчальної дисципліни «Водопостачання промислових</p>

ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>підприємств з курсовим проектом» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою Водопостачання та водовідведення, 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-23S. Рівне : НУВГП, 2023. 17 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/27234/">https://ep3.nuwm.edu.ua/27234/</a></p> <p>26. Квартенко О.М. Силабус навчальної дисципліни «Інженерні системи та споруди об'єктів водопостачання та водовідведення» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою Водопостачання та водовідведення, 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-24S. Рівне : НУВГП, 2023. 15 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/27235/">https://ep3.nuwm.edu.ua/27235/</a></p> <p>27. Квартенко О. М. Силабус навчальної дисципліни «Планування й управління системами водопостачання та водовідведення» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення», 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-26S. Рівне : НУВГП. 2023. 14 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/27321/">https://ep3.nuwm.edu.ua/27321/</a></p> <p>28. Квартенко О. М. Методичні вказівки до вивчення лекційного курсу з навчальної дисципліни «Планування й управління системами водопостачання та водовідведення» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Шифр 03-06-139М. Рівне : НУВГП, 2023 39с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/27537/">https://ep3.nuwm.edu.ua/27537/</a></p> <p><b>Пункт 5:</b> 1. Дисертація на здобуття наукового ступеня д.т.н., 05.17.21 - технологія водоочищення «Розвиток наукових засад удосконалення технологій очищення багатокомпонентних підземних вод». ДД № 009425 від 16.12.2019 р.</p> <p><b>Пункт 7:</b> 3. Членство у постійній спецраді: 3.1. Д 47.104.06 при Національному університеті водного господарства та природокористування (НУВГП (наказ МОНУ 10.10.2022, №894). Профіль ради: 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди», 05.23.04 «Водопостачання, каналізація». 3.2. Д 26.002.13 при Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (наказ МОНУ 10.10.2022, №894). Профіль ради: 05.17.01 «Технологія неорганічних речовин», 05.17.21 «Технологія водоочищення».</p> <p><b>Пункт 10:</b> Участь в грантовому проєкті «SAFE DRINKING WATER IN UKRAINE: ACCESS TO</p>

ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>INFORMATION ON WATER QUALITY AND WATER TREATMENT METHODS» (Назва програми, фонду: Фінський фонд місцевого співробітництва); Терміни виконання проекту: листопад 2022 - червень 2024.</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мартинов С. Ю., Квартенко О. М., Ковальчук В. А., Орлова А. М. «Сучасні тенденції в області реконструкції станцій очистки природних і стічних вод». Тези доповідей IV міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в архітектурі і дизайні» 21-22 травня 2020 р. Харків : ХНУБА. С. 249-251.</li> <li>2. Квартенко О. М. Використання біореакторів в технологіях очищення підземних вод. V міжнародна науково-технічна конференція «ВОДА. ЕКОЛОГІЯ. СУСПІЛЬСТВО» Харківський національний університет міського господарства імені О.М.Бекетова 1–2 жовтня 2020 року. С. 73-76.</li> <li>3. Квартенко О. М., Саблій Л. А. Біотехнологія комплексного очищення багатокомпонентних підземних вод. Робоча програма та тези доповідей «ЕКОЛОГІЯ. РЕСУРСИ. ЕНЕРГІЯ. БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ ЕКО - та ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ, РЕУРСОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ В АРХІТЕКТУРІ, БУДІВНИЦТВІ ТА СУМІЖНИХ ГАЛУЗЯХ»: робоча програма та тези доповідей Міжнародної науково-технічної конференції (25-25 листопада 2020р., м. Київ). м. Київ : КНУБА, 2020. С. 26.</li> <li>4. Ковальчук В. А., Квартенко О. М. Впровадження біотехнологій в систему очищення природних та стічних вод молокопереробних підприємств та населених пунктів. «Інноваційні технології в архітектурі і дизайні». Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Харків : ХНУБА, 2021. (20-21 травня 2021 р.). С. 243-245.</li> <li>5. Квартенко О. М., Саблій Л. А. Сучасні технології очищення багатокомпонентних підземних вод. Матер. VII Міжнар. наук.-практ. конф. Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти (25-26 листопада 2021 р., м. Київ), м. Київ, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» С. 129-132.</li> <li>6. Квартенко О. М., <b>Логінов М. О., Демедюк Н. В.</b> Технологія та методи стабілізаційної обробки підземних вод. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки», 25-26 жовтня 2022 р. – К. : Національний університет харчових технологій. С. 55-56.</li> <li>7. Квартенко О. М. Інноваційні технології очищення багатокомпонентних підземних вод. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки», 25-26 жовтня 2022 р. К. : Національний</li> </ol>

ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>університет харчових технологій. С. 51-54.</p> <p>8. Квартенко О. М. Використання інноваційних технологій в галузі очищення природних вод. The 14th International scientific and practical conference «Modern science: innovations and prospects» (October 16-18, 2022) SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2022. P. 119-125.</p> <p>9. Квартенко О. М., Присяжнюк І. М. Моделювання процесу біологічного знезалізнення підземних вод в контактному завантаженні біореакторів. Робоча програма та тези доповідей III-ї Міжнародної науково-практичної конференції ЕКОЛОГІЯ. РЕСУРСИ. ЕНЕРГІЯ. (23-25 листопада 2022 р., м. Київ), КНУБА, 2022. С. 37-38.</p> <p>10. Квартенко О. М. Планування в системах водопостачання і водовідведення (огляд). The 7th International scientific and practical conference «Modern problems of science, education and society» (September 11-13, 2023) SPC «Sci-conf.com.ua», Kyiv, Ukraine. 2023. С. 149-153</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1. Керівництво студентами - переможцем I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Водопостачання та водовідведення» за напрямом «Будівництво та цивільна інженерія»: «Удосконалення технології очищення дощового стоку та зворотних вод автотранспортного цеху» - студенток групи ВіВ-31+інт Смульська Марія Анатоліївна, Мінченко Катерина Юріївна (наказ НУВГП №24 від 11.01.2020 р.).</p> <p>2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади Зі спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання та водовідведення. Рациональне використання і охорона водних ресурсів» (наказ НУВГП №120 від 17.02.2020р. Про склад журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисциплін та спеціальностей 2019-2020 н.р.).</p> <p>3. Керівництво студентом – переможцем I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2021-2022 н.р. за спеціальністю «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація «Водопостачання і водовідведення» Трофимчук Яна Вікторівна, студентка групи ВіВ-41 (тема: «Використання очищеного дощового стоку в оборотних системах водопостачання промислових підприємств»). (Наказ НУВГП № 33 від 14.01.2022 «Про результати I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2021-2022 н.р.»).</p> <p><b>Пункт 19:</b></p> <p>1. Прийняття участі у роботі Громадської організації «Всеукраїнське водне товариство «WaterNet». (свідоцтво про реєстрацію №3620 від 07.09.2011) в області локальної водопідготовки. (Лист ГО «ВУВТ «WaterNet» Вих. № 18-09/01 від 18 вересня 2023 р.).</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p>

ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>1. Дисертація на здобуття наукового ступеня д.т.н., 05.17.21 - технологія водоочищення «Розвиток наукових засад удосконалення технологій очищення багатоконпонентних підземних вод». ДД № 009425 від 16.12.2019 р. м. Київ, спеціалізована вчена рада Д 26.002.13 при Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».</p> <p>2. Підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти (1-2 жовтня 2020). Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова. Сертифікат № ВЕС 2020-039 учасника V міжнарод. наук.-техн. конф. «Вода. Екологія. Суспільство» (15 год.)</p> <p>3. Підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти (21.05.20-13.06.22). Norwegian University of Life Sciences, Сертифікат № 0058, «Інноваційна педагогіка у водних освітніх програмах вищої школи». Проєкт «Водна гармонія», 11.06.22, 40 год.</p> <p>4. Підвищення кваліфікації шляхом стажування за очно-дистанційною формою навчання (9.01.23-17.02.23). ТОВ фірма «ОСТВА», м.Рівне, Сертифікат № 003 (172 год.)</p> <p>5. Підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти (16.05.23-30.05.23), Центр сучасних водних технологій, КПІ ім. Ігоря Сікорського, ГО «ВУВТ «WaterNet», Сертифікат «Безпечна питна вода в Україні: доступ про якість води та методи водопідготовки», (іменний Сертфікат та Лист Вих. № 31-05/05 від 31 травня 2023 р.). 10 год.</p> <p>6. Проходження міжнародного стажування (7.08.23-15.09.23) Факультет Наук про Освіту Білостоцького університету, Польща. Сертифікат №67 про стажування «Викладання та дослідження в сучасному університеті: виклики, рішення та перспективи», (180 год.).</p>
<p>158521, Шадура Віктор Опанасович,  Доцент кафедри водопостачання, водовідведення та бурової справи,  Основне місце роботи,  Навчально-науковий</p>	<p>Диплом спеціаліста з відзнакою ІВ-І № 206247, Український інститут інженерів водного господарства, рік закінчення: 1981, спеціальність: водопостачання та каналізація, кваліфікація, кваліфікація: інженер-будівельник,  Диплом кандидата</p>	<p>ОК6 Інтенсифікація та реконструкція систем водопостачання  ВК4.2 Налагодження та інтенсифікація міських систем подачі та розподілу води</p>	<p><b>Кількість пунктів професійної активності – 6 (3, 4, 10, 11,14, 19)</b> <b>Пункт 1:</b> 1. Шадура В.О. Створення еквівалентної моделі водозабору із свердловин шляхом ідентифікації розрахункових параметрів. Вісник НУВГП. Випуск №4 (88), серія Технічні науки. Рівне : НУВГП, 2019. С. 102-110. 2. Шадура В.О. Оптимізація режимів роботи систем водопостачання із водозабірними спорудами з метою енергоощадження. Вісник НУВГП. Випуск №2(90), серія Технічні науки. Рівне : НУВГП, 2020. <b>Пункт 3:</b> 1. Шадура В. О., Кравченко Н. В. Водопостачання та водовідведення (друге видання, доповнене і перероблене) : навчальний посібник. Рівне : НУВГП, 2023. 382 с. <b>Пункт 4:</b> 1. Шадура В. О., Косінов В. П. Методичні вказівки до виконання курсового проєкту «Водопровідна мережа міста» з дисципліни «ВОДОПОСТАЧАННЯ. СПРВ» студентам</p>

ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
інститут будівництва та архітектури	<p>наук КД № 027415 від 19.12.1990р., спеціальність 05.23.04 - водопостачання, каналізація.</p> <p>Атестат доцента кафедри водопостачання та бурової справи ДЦ АР№ 002170 від 27.10.1995р.,</p> <p>Стаж роботи- 35 років</p>		<p>спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація «Водопостачання та водовідведення», освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр, денної та заочної форм навчання. Шифр 03-06-69. Рівне : НУВГП, 2018. 59 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/13149/">https://ep3.nuwm.edu.ua/13149/</a></p> <p>2. Косінов В. П., Шадура В. О. Методичні вказівки до курсової роботи «Проектування та будівництво водозабірної свердловини» з навчальної дисципліни «Бурова справа (в тому числі практикум)» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання та водовідведення» денної та заочної форм навчання. Шифр 03-06-91. Рівне : НУВГП, 2019. 36 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/15382/">https://ep3.nuwm.edu.ua/15382/</a></p> <p>3. Шадура В. О., Косінов В. П. Методичні вказівки для практичних занять з навчальної дисципліни «Водопостачання (СПРВ)» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Шифр 03-06-100. Рівне : НУВГП, 2019. 36 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/16187/">https://ep3.nuwm.edu.ua/16187/</a></p> <p>4. Шадура В. О., Литвиненко Л. Л. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи «Дослідження роботи кільцевої водопровідної мережі» з навчальної дисципліни «Водопостачання (СПРВ)» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Шифр 03-06-113. Рівне : НУВГП, 2020. 15 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/18101/">https://ep3.nuwm.edu.ua/18101/</a></p> <p>5. Мартинов С. Ю., Шадура В. О., Квартенко О. М. Методичні вказівки до державного екзамену для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Водопостачання і водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» («Водопостачання та водовідведення») всіх форм навчання. Шифр 03-06-117. Рівне : НУВГП, 2020. 14 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/18376/">https://ep3.nuwm.edu.ua/18376/</a></p> <p>6. Шадура В. О. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Інтенсифікація і реконструкція систем водопостачання» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Частина 1. Шифр 03-06-120М. Рівне : НУВГП, 2020. 38 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/18939/">https://ep3.nuwm.edu.ua/18939/</a></p> <p>7. Шадура В. О. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Інтенсифікація і реконструкція систем водопостачання» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною</p>

ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Частина 2 Шифр: 03-06-121М. Рівне : НУВГП, 2020. 50 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/18940/">https://ep3.nuwm.edu.ua/18940/</a></p> <p>8. Шадура В. О. Методичні вказівки до лабораторних занять з навчальної дисципліни «Водопостачання (СПРВ)» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» усіх форм навчання. Шифр 03-06-124М. Рівне : НУВГП, 2021. 46 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/20642/">https://ep3.nuwm.edu.ua/20642/</a></p> <p>9. Орлова А. М., Мартинов С. Ю., Шадура В. О. Методичні вказівки до практичних занять з навчальної дисципліни «Водопостачання та водовідведення» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійними програмами спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» усіх форм навчання. Шифр 03-06-126М. Рівне : НУВГП, 2021. 58 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/21558/">https://ep3.nuwm.edu.ua/21558/</a></p> <p>10. Шадура В. О. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Інтенсифікація та реконструкція систем водопостачання» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Шифр 03-06-134М. Рівне : НУВГП, 2023. 20 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/27601/">https://ep3.nuwm.edu.ua/27601/</a></p> <p>11. Мартинов С. Ю., Ковальчук В. А., Шадура В. О. Силабус освітньої компоненти «Кваліфікаційна робота» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення», спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр: 03-06-15S. Рівне : НУВГП. 2022. 13 стор. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/23352/">https://ep3.nuwm.edu.ua/23352/</a></p> <p>12. Шадура В. О. Силабус навчальної дисципліни «Водопостачання і водовідведення» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти, які навчаються за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія. Шифр 03-06-17s. Рівне : НУВГП, 2022 15 стор. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/23683/">https://ep3.nuwm.edu.ua/23683/</a></p> <p>13. Шадура В. О. Силабус навчальної дисципліни «Налагодження та інтенсифікація міських систем подачі та розподілу води» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення», спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-21S. Рівне : НУВГП. 2023. 14 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/27115">https://ep3.nuwm.edu.ua/27115</a></p>



ID викладача, ПБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>14. Шадура В. О. Силабус навчальної дисципліни «Інтенсифікація та реконструкція систем водопостачання» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення», спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-22S. Рівне : НУВГП. 2023.16 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/27008">https://ep3.nuwm.edu.ua/27008</a></p> <p><b>Пункт 10:</b> 1. Учасник проекту «Консультаційні послуги для Муніципальної програми захисту клімату ІІ (супровідний захід для проекту «Проект муніципального водного господарства м. Чернівці, Стадія 2 та 3»)» (Реєстр. № ВМЗ: 201365899 (Стадія 2) та 201565332 (Стадія 3))). Фінансування - Банк KfW (Німеччина). Консультанти - Консорціум COWI (Данія), УТА (Шотландія), НУВГП (Україна, Рівне) та «Енергоресурсінвест» (Україна, Львів). Початок договору 2021 р. г/д № 30-21-01.</p> <p><b>Пункт 11:</b> 1. Консультаційні послуги в 2018-2021 роках при проектуванні та будівництві об'єктів водопостачання та водовідведення для ТОВ «Експерт інжиніринг». Договір про співпрацю від 01.02. 2018 р.</p> <p><b>Пункт 14:</b> 1. Диплом ІІІ-го ступеня <b>Яцута Юлія Леонідівна</b> – переможець ІІ етапу Всеукраїнської олімпіади «Технології питної води та водопідготовки харчових виробництв». Ступінь магістр. 2018. Наказ МОН 902 від 13.08.2018. <a href="https://imzo.gov.ua/2018/08/14/nakaz-mon-vid-13-08-2018-902-pro-pidsumky-vseukrajinskoji-studentskoji-olimpiady-2017-2018-navchalnoho-roku/">https://imzo.gov.ua/2018/08/14/nakaz-mon-vid-13-08-2018-902-pro-pidsumky-vseukrajinskoji-studentskoji-olimpiady-2017-2018-navchalnoho-roku/</a> 2. Робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), Наказ №00142 від 14.03.2019р.</p> <p><b>Пункт 19:</b> 1. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: ГО «Всеукраїнське водне товариство WaterNet» (Лист Вих.№ 15-09/02 від 18 вересня 2023 р.).</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> 1. Свідоцтво про підвищення кваліфікації №018-2659/19 від 17/06/2019 р. з 17 грудня 2018 по 17 червня 2019 підвищував кваліфікацію в Інституті післядипломної освіти НУВГП за програмою Галузь знань 19 Архітектура та будівництво, спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія. Теми: Водопостачання (СПРВ) – 144 год. Обладнання та експлуатація систем водопостачання і водовідведення – 144 год. Інтенсифікація і реконструкція систем</p>

ІД викладача, ПБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
<p>321493,</p> <p>Мартинів Сергій Юрійович,</p> <p>Завідувач кафедри водопостачання, водовідведення та бурової справи,</p> <p>Навчально-науковий інститут будівництва та архітектури,</p> <p>Основне місце роботи</p>	<p>Диплом спеціаліста з відзнакою ЛВ ВЕ № 001667, спеціальність «Водопостачання, водовідведення, раціональне використання та охорона водних ресурсів», кваліфікація – інженер-будівельник, Українська державна академія водного господарства, 1998 рік.</p> <p>Диплом доктора наук ДД № 008437, спеціальність 05.23.04 - Водопостачання, каналізація, Національний університет водного господарства та природокористування, 2019 рік.</p> <p>Атестат професора АП № 001406, професор кафедри водопостачання, водовідведення та бурової справи, 2019</p>	<p>ОК8 Інформаційні системи у наукових розробках водопостачання та водовідведення</p> <p>ОК11 Кваліфікаційна робота</p> <p>ВК3.1 Імітаційне моделювання у водопостачанні та водовідведенні</p> <p>ВК3.2 Математичне моделювання процесів водопостачання та водовідведення</p>	<p>водопостачання – 144 год.</p> <p>Кількість пунктів професійної активності – 10 (1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 14, 19)</p> <p><b>Пункт 1:</b> <i>Публікації в SCOPUS:</i> Профіль: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191579719">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191579719</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Safonyk A., Martynov S., Kynytskyi S. Modeling of the contact removal of iron from groundwater // International Journal of Applied Mathematics, 2019. Vol. 32, No 1. P. 71-82. DOI: <a href="https://doi.org/10.12732/ijam.v32i1.7">10.12732/ijam.v32i1.7</a></li> <li>Dushkin S., Martynov S., Dushkin S. Intensification of the contact clarifiers work during the drinking water preparation // Journal of Water and Land Development. PAN in Warsaw, 2019. Vol. 41 (IV-VI). P. 55-60. DOI: <a href="https://doi.org/10.2478/jwld-2019-0027">10.2478/jwld-2019-0027</a></li> <li>Martynov S., Kvarthenko O., Kovalchuk V., Orlova A. Modern trends at natural and wastewater treatment plants reconstruction // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2020. Vol. 907. 012083. DOI: <a href="https://doi.org/10.1088/1757-899X/907/1/012083">10.1088/1757-899X/907/1/012083</a></li> <li>Dushkin S., Martynov S., Dushkin S. The Increasing Efficiency Of Upflow Clarifiers At The Drinking Water Preparation // Acta Periodica Technologica, 2020. Vol. 51, 1-206. P. 17-27. DOI: <a href="https://doi.org/10.2298/APT2051017D">https://doi.org/10.2298/APT2051017D</a></li> <li>Poliakov Vadim, Martynov Serhii. Mathematical modeling of physicochemical iron removal from groundwater at rapid filters // Chemical Engineering Science, 2021. Vol. 231, 116318. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.ces.2020.116318">https://doi.org/10.1016/j.ces.2020.116318</a></li> <li>Dushkin S., Martynov S., Dushkin S. S., Degtyar M. Purification of filtering drainage wastewater of solid waste landfills with modified coagulant solutions. Int. J. Environ. Sci. Technol, 2022, 19(7), pp. 6781–6788. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s13762-021-03604-8">https://doi.org/10.1007/s13762-021-03604-8</a></li> <li>Martynov S. Yu., Poliakov V. L. Experimental studies of iron transformations kinetics and autocatalysis during its physicochemical removal from underground water. Water Supply, 2022. 22(3). P. 2883-2895. DOI: <a href="https://doi.org/10.2166/ws.2021.428">https://doi.org/10.2166/ws.2021.428</a></li> <li>Martynov S. Yu., Poliakov V. L. Experimental studies on the hydrodynamic properties of a deposit in rapid filters during physicochemical removal of iron from groundwater. Water Supply, 2022. 22 (10): 7603–7617. DOI: <a href="https://doi.org/10.2166/ws.2022.305">https://doi.org/10.2166/ws.2022.305</a></li> <li>Optimization of the Technological Process of Deironing Groundwater in Critical Water Supply Infrastructure of Settlements / Sergiy Martynov, Sergiy Kynytskyi, Serhii Shatnyi, Nataliia Ivanchuk, Olena Galkina // Conference: 2022 IEEE 17th International Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT), 2022. 535 – 5 8. DOI: <a href="https://doi.org/10.1109/CSIT56902.2022.10000724">10.1109/CSIT56902.2022.10000724</a></li> </ol>

ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
	<p>рік.</p> <p>Стаж роботи – 21 рік.</p>		<p>10. Poliakov V. L., Martynov S. Yu. Technological modeling of physicochemical removal of iron from deep groundwater. Heliyon, 2023. In Press. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e20202">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e20202</a></p> <p><i>Публікації у фахових виданнях України:</i></p> <p>11. Автоматизована установка дослідження процесів очищення води на напірному пінополістирольному фільтрі / С. Ю. Мартинов, В. О. Зошук, А. М. Орлова, О. В. Гринчук // Вісник НУВГП. Зб. наук. праць. Технічні науки. Вип. 2(82). Рівне : Національний університет водного господарства та природокористування, 2018. – С. 191-199. DOI: <a href="https://doi.org/10.31713/vt2201820">10.31713/vt2201820</a></p> <p>12. Теоретичний аналіз коефіцієнта форми зерна пінополістиролу / С. Ю. Мартинов, А. М. Орлова, В. О. Зошук, О. М. Козачук // Вісник НУВГП. Технічні науки : зб. наук. праць. Рівне : НУВГП, 2020. – Вип. 2(90). С. 89-99.</p> <p>13. Мартинов С. Ю., Орлова А. М. Інтенсифікація знезалізнення низьколуужних підземних вод // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки. Науково-технічний збірник. 2021. К. : КНУБА. Випуск 37. С. 57-64.</p> <p><b>Пункт 3:</b></p> <p>1. Мартинов С. Ю., Орлова А. М. Проектування станцій прояснення та знебарвлення води. Навч. посібник. Рівне : НУВГП, 2022. 154 с.</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1. Мартинов С. Ю. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Імітаційне моделювання у системах водопостачання і водовідведення» для здобувачів другого (магістерського) рівня за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» денної та заочної форм навчання. Шифр 03-06-84. Рівне : НУВГП, 2019. 90 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/16072/">https://ep3.nuwm.edu.ua/16072/</a></p> <p>2. Мартинов С. Ю. Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Шифр 03-06-111. Рівне : НУВГП, 2020. 14 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/18081/">https://ep3.nuwm.edu.ua/18081/</a></p> <p>3. Мартинов С. Ю. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Імітаційне моделювання у системах водопостачання і водовідведення» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та</p>

ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>цивільна інженерія» всіх форм навчання. Шифр 03-06-125М. Рівне : НУВГП, 2021. 60 с. URL: <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/20567/">http://ep3.nuwm.edu.ua/20567/</a></p> <p>4. Мартинов С. Ю. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (освітньо-професійна програма «Водопостачання та водовідведення») всіх форм навчання. Шифр 03-06-137М. Рівне : НУВГП, 2023. 34 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/26717/">https://ep3.nuwm.edu.ua/26717/</a></p> <p>5. Мартинов С. Ю. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Імітаційне моделювання у водопостачанні та водовідведенні» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньою програмою «Водопостачання та водовідведення» всіх форм навчання. Шифр 03-06-135М. Рівне : НУВГП, 2023. 27 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/26718/">https://ep3.nuwm.edu.ua/26718/</a></p> <p>6. Мартинов С. Ю. Силабус навчальної дисципліни «Інформаційні системи у наукових розробках водопостачання та водовідведення» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-27S. Рівне. НУВГП. 2023. 12 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/26726/">https://ep3.nuwm.edu.ua/26726/</a></p> <p><b>Пункт 5:</b> 1. Дисертація на здобуття наукового ступеню д.т.н., 05.23.04 - водопостачання, каналізація. «Розвиток науково-технічних засад контактного незалізнення води за нелінійних ефектів фізико-хімічних перетворень забруднень». ДД № 008437 від 05.03.2019 р.</p> <p><b>Пункт 7:</b> <i>1. Офіційний опонент:</i> 1.1. Яркін В.А. Підвищення ефективності роботи змішувачів очисних споруд водопостачання. Дисертація на здобуття наукового ступеня к.т.н., 05.23.24 - водопостачання, каналізація. Дата захисту: 28.02.2019, Д 64.056.01, ХНУБА. 1.2. Орел Ю. М. Ресурсоекономні зовнішні мережі систем водопостачання на основі графо-аналітичного моделювання. Дисертація на здобуття наукового ступеня к.т.н., 05.23.24 - водопостачання, каналізація. Дата захисту: 12.05.2021, Д 26.056.07, КНУБА. <i>2. Членство в одноразовій спецраді:</i> 2.1. Ярута Я.В. «Удосконалення міських систем дощового водовідведення з врахуванням регулювання дощового стоку». Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія. Дата захисту: 24.09.2020, ДФ 47.104.001, НУВГП. Посил. на роб.: <a href="http://surl.li/kskdb">http://surl.li/kskdb</a></p>

ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>3. Членство у постійній спецраді:</p> <p>3.1. Заступник голови спеціалізованої вченої ради з присудження ступеня доктора технічних наук Д 47.104.06 при НУВГП (наказ МОНУ 10.10.2022, №894). Профіль ради: 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди», 05.23.04 «Водопостачання, каналізація».</p> <p>3.2. Член спеціалізованої вченої ради з присудження ступеня доктора технічних наук Д 26.056.07 при КНУБА (наказ МОНУ 10.10.2022, №894). Профіль ради: 05.23.03 «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання», 05.23.04 «Водопостачання, каналізація».</p> <p><b>Пункт 8:</b></p> <p>1. Керівник госп-розрахункової теми (НДЧ НУВГП):</p> <p>1.1. № 3-153 «Аналіз системи водопідготовки та розробка рекомендацій щодо локальних схем очищення стічних вод» (2020).</p> <p>1.2. № 3-154. «Розробка рекомендацій щодо оптимізації і вдосконалення роботи каналізаційних насосних станцій та очисних споруд м. Сарни» (2021).</p> <p>1.3. № 3-159 «Коригування норм питного водопостачання для абонентів КП «Рокитневодоканал» (2023).</p> <p>2. Кафедральна науково-дослідна тематика:</p> <p>2.1. «Розробка енергоефективних споруд, обладнання та схем очистки природних і стічних вод населених пунктів та промислових підприємств» (2021-2024). Державний реєстраційний номер: 0121U112194.</p> <p>3. Керівник госп-розрахункової теми (Науковий парк «Інноваційні технології Рівненщини»)</p> <p>1. № 140823/1 «Рекомендації з реконструкції водонапірної башти» (2023).</p> <p>4. Член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку фахових видань України:</p> <p>4.1. Збірник наукових праць «Вісник Національного університету водного господарства та природокористування», серія «Технічні науки». URL: <a href="http://surl.li/kskkg">http://surl.li/kskkg</a></p> <p><b>Пункт 9:</b></p> <p>1. Член Секції 14 «Технологія будівництва, дизайн, архітектура» Наукової ради МОН. Наказ МОН України № 1480 від 26.11.2019.</p> <p>2. Залучення до проведення акредитацій ОП у складі експертної групи (НАЗЯВО): накази №№ 1332-Е (2020), 1280-Е (2020), 1289-Е (2021), 1059-Е (2021), 283-Е (2021), 1716-Е (2021), 1518-Е (2021), 771-Е (2021), 640-Е (2023).</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1. Поляков В. Л., Мартинов С. Ю. Математичне моделювання гідроксидного забруднення</p>

ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>при знезалізненні підземних вод // 74 науково-технічна конференція Харківського національного університету будівництва та архітектури. Програма конференції. Х. : ХНУБА, 5-6 березня 2019. С. 21.</p> <p>2. Мартинов С. Ю., Орлова А. М., Зошук В. О. Інформаційні технології як різновид інноваційних технологій // Збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції «Інноваційні технології в освіті». Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 9-11 квітня 2019 р. С. 149-151.</p> <p>3. Мартинов С., Орлова А., Зошук В. Визначення раціональних параметрів роботи пінополістирольного фільтра при підготовці поверхневої води // Матеріали 3-ї міжнародної науково-практичної конференції «Водопостачання і водовідведення: проектування, будівництво, експлуатація та моніторинг». – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 23-25 жовтня 2019 р. С. 211.</p> <p>4. Поляков В. Л., Мартинов С. Ю. Аспекти вдосконалення технології фізико-хімічного знезалізнення підземних вод // Тези за матеріалами ІХ міжнародної наукової конференції «Ресурс і безпека експлуатації конструкцій, будівель та споруд». Х. : ХНУБА, 15-16 жовтня 2019 р. С. 82-84.</p> <p>5. Сучасні тенденції в області реконструкції станцій очистки природних і стічних вод / С. Ю. Мартинов, О. М. Квартенко, В. А. Ковальчук, А. М. Орлова // Тези доповідей ІV міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в архітектурі і дизайні». Х. : ХНУБА, 21-22 травня 2020 р. С. 249–251.</p> <p>6. Мартинов С. Ю., Орлова А. М. Очищення підземної води з великою концентрацією заліза // Тези за матеріалами ІХ Всеукраїнського наукового семінару «Методи підвищення ресурсу міських інженерних інфраструктур». Х. : ХНУБА, 20-21 жовтня 2020 р. С. 22–24.</p> <p>7. Martynov S. Yu., Orlova A. M., Zoschuk V. O. Combined water treatment plant of the groundwater preparing // Тези доповідей та інформаційні матеріали V міжнародної науково-технічної конференції «Вода. Екологія. Спільство». Х. ХНУМГ імені О. М. Бекетова, 1-2 жовтня 2020 р. С. 78-80.</p> <p>8. Мартинов С., Поляков В. Обґрунтування технологічних параметрів роботи зернистих фільтрів // Програма V міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в архітектурі і дизайні». Х. : ХНУБА, 21-22 травня 2021 р. С. 26.</p> <p>9. Мартинов С. Ю., Лісовець Н. П., Трофимчук Я. В. Імітаційне моделювання віку води у водонапірних баштах // Тези за матеріалами X Міжнародної наукової конференції «Ресурс і безпека експлуатації конструкцій, будівель та споруд». Х. : ХНУБА, 26-27 жовтня 2021 р. С. 29-30.</p>

ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>10. Мартинов С., Орлова А. Інтенсифікація знезалізнення низьколужних підземних вод // Робоча програма та тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Ресурси. Енергія. Багатофункціональні енерго- та ресурсоефективні екологічнобезпечні технології в архітектурі та будівництві». К. : КНУБА, 24-26 листопада 2021. С. 21-22.</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Керівник студентом, який зайняв призове місце в II турі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Водопостачання та водовідведення», ХНУБА, м. Харків. (2019): Котеленець Д., студент 4-го курсу ННІБА.</li> <li>2. Керівник студентом, який зайняв призове місце на I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: Шкарап Артем Юрійович, студент 3 курсу, групи ВІВ-31 (тема: «Дослідження безарматурного управління зернистим фільтром»). Наказ НУВГП № 33 від 14.01.2022.</li> <li>3. Керівник студентом, який зайняв 1-ше місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (НУВГП): Сірук Олександр Іванович, група ВВ-51, спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» («Водопостачання і водовідведення»). Наказ № 190 від 21.03.2020.</li> <li>4. Член кваліфікованого журі конкурсу «Всеукраїнський юнацький водний приз 2023»: національний етап в Україні міжнародного конкурсу Stockholm Junior Water Prize (Стокгольмський юнацький водний приз, надалі – SJWP). Організатор: ГО «Всеукраїнське водне товариство «WaterNet» (м. Київ), 2023.</li> </ol> <p><b>Пункт 19:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дійсний член Академії будівництва України. Посвідчення №2919.</li> <li>2. Член International Water Association.</li> </ol> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Присуджено науковий ступінь доктора технічних наук, НУВГП, спеціальність: 05.23.04 – водопостачання, каналізація. (диплом ДД №008437) Тема дисертації: «Розвиток науково-технічних засад контактного знезалізнення підземних вод за нелінійних ефектів фізико-хімічних перетворень забруднень», 05.03.2019р.</li> <li>2. Закордонне стажування (01.06.2019-31.08.2019). Вища школа управління і адміністрації м. Ополе, Польща, сертифікат про стажування № 047, «Сучасні технології підготовки води для питних потреб», 31.08.2019, 150 год.</li> <li>3. Підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти (01.10.20-02.10.20). Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова, «Науково-прикладні</li> </ol>

ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>дослідження у водопостачанні та водовідведенні», Сертифікат учасника V Міжнародної науково-технічної конференції «Вода. Екологія. Суспільство», ВЕС2020-076, 02.10.2020, 15 год.</p> <p>4. Підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти (27.05.21-28.05.21). Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти, Сертифікат про підвищення кваліфікації, № 0271/2021(174), «Тренінг для керівників експертних груп», 28.05.2021, 30 год.</p> <p>5. Підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти (27.01.21-11.02.21). Національний університет водного господарства та природокористування, Школа лідерства, Сертифікат № 478, «Використання сучасних інформаційно- комунікаційних технологій у підготовці майбутнього фахівця в галузі знань 19 «Архітектура і будівництво» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 12.02.2021, 88 год.</p> <p>6. Підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти (21.05.20-13.06.22). Norwegian University of Life Sciences, Сертифікат № 0026, «Інноваційна педагогіка у водних освітніх програмах вищої школи». Проєкт «Водна гармонія», 11.06.22, 50 год.</p> <p>7. Підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти (26.06.23-20.06.23). Національний університет водного господарства та природокористування, Школа лідерства, Сертифікат № 642 «Можливості Програми ЄС Еразмус+ для ЗВО України 2021-2027 рр.», 30.06.2023, 10 год.</p> <p>8. Підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти (16.05.23-30.05.23), Центр сучасних водних технологій, КПІ ім. Ігоря Сікорського, ГО «ВУВТ «WaterNet», Сертифікат «Безпечна питна вода в Україні: доступ про якість води та методи водопідготовки», 31.05.23, 10 год.</p> <p>9. Підвищення кваліфікації шляхом неформальної освіти (14.08.23-10.09.23), ТОВ «НП РІКОМ», Сертифікат «Створення геоінформаційних мереж водопостачання та водовідведення і виконання гідравлічних розрахунків на базі комп'ютерної програми «GCC РІКОМ», № 3/11.09 від 11.09.2023 р., 15 год.</p>
Филипчук Віктор Леонідович	Український інститут інженерів водного господарства, 1974 р, спеціальність «водопостачання та каналізація», кваліфікація «інженер-будівельник», диплом	ВК1.1 Охорона праці в галузі	<p><b>Кількість пунктів професійної активності – 10 (1,3,7,8,11,12,13,14,19,20)</b></p> <p><b>Пункт 1:</b> <b>Публікації в SCOPUS:</b> Профіль: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603192597">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603192597</a> 1. Fylypchuk L., Fylypchuk V. Automatic Regulation of Parameters to Render Harmless Chromium Containing Waste Water in a Mixer-Reactor of Periodical Action. Proceedings of the International Conference on Modern Electrical and Energy Systems, MEES 2019. 2019, p. 502–505, 8896581.</p>



ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
	<p>Щ №073455.</p> <p>Кандидат технічних наук, спеціальність 05.17.01-Технологія неорганічних речовин (хімія та технологія води, диплом ТН №053914, 13 листопада 1981р., протокол №38, тема «Використання електрохімічної зміни рН та Ен для очищення стічних вод гальванічних виробництв від іонів важких металів».</p> <p>Доктор технічних наук, спеціальність 21.06.01 - Екологічна безпека, диплом ДД №007327 від 28 квітня 2009 р., протокол 94-08/1, тема «Природоохоронні системи очищення та використання багатокомпонентних стічних вод з важкими металами».</p> <p>Доцент по кафедрі</p>		<p><a href="https://ieeexplore.ieee.org/search/searchresult.jsp?newsearch=true&amp;queryText=Fylypchuk">https://ieeexplore.ieee.org/search/searchresult.jsp?newsearch=true&amp;queryText=Fylypchuk</a>  <i>Публікації у фахових виданнях України:</i></p> <p>2. Бучинський, О. А., Филипчук, В. Л., Кусковець, С. Л., Нос, М. В., Тимкіна, О. Л. Стан виробничого травматизму на суб'єктах господарювання Рівненської області та напрямки його покращення. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування, 2(94), 2021. С. 233-249.</p> <p>3. Гаєвський В. Р., Кочмарський В. З., Филипчук В. Л. Вплив відхилень у роботі оборотних систем охолодження ТЕС на величину викидів діоксиду та оксиду вуглецю. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування 4(92) 2020. С. 172-180.</p> <p>4. Филипчук В. Л., Кашлев М. С., Кусковець С. Л. Безпека вантажопідіймального обладнання на судах офшорного флоту // Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. Рівне : НУВГП, 2019. Вип. 2(86) «Технічні науки». С. 153–165.</p> <p>5. Bondar A., Fylypchuk V., Kuryliuk N., Krivoshei P. Substantiation of phytodesalination of mineralized waters in filtration-regeneration bioplato. Науково-практичний журнал «Екологічні науки», № 1(24), вип 28, 2020. С.153-158</p> <p>6. Іванчук Н. В., Мартинюк П. М., Филипчук В. Л. Математичне моделювання очищення води в біоплато-фільтрі / Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Технічні науки : зб. наук. праць. Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова Національної академії наук України, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2020. Вип. 21. С. 76-82.</p> <p>7. Бондар О. І., Коцар О. М., Филипчук В. Л., Курилюк М. С., Лі Цзюнь. Розроблення та запровадження «зелених» технологій ревіталізації забруднених вод, повітря та порушених ґрунтів і запобігання їх виснаженню з використанням відновлювальних природних ресурсів та енергії сонця. Науково-практичний журнал «Екологічні науки» № 6(39), 2022. С. 208-213.</p> <p>8. Бондар О. І., Гаєвський В. Р., Кочмарський В. З., Филипчук В. Л. Вплив ефективності роботи оборотних систем охолодження ТЕС на величину викидів діоксиду азоту. Науково-практичний журнал «Екологічні науки» № 6(39), 2022. С. 7-11.</p> <p>9. Гаєвський В. Р., Филипчук В. Л., Гаєвська С. Г. Вплив коефіцієнта теплопровідності охолоджувальної води на ефективність роботи конденсаторів парових турбін. Збірник «Перспективні технології та прилади». ЛНТУ, Луцьк, 2022. Випуск №20.</p> <p>10. Гаєвський В. Р., Филипчук В. Л., Дейнеска О. Ю. Вплив забруднень теплообмінних</p>

ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
	<p>водопостачання та бурової справи, атестат ДЦ №088130 від 12 березня 1985 р., протокол №10ц/32.</p> <p>Професор кафедри охорони праці і безпеки життєдіяльності, атестат 12ПР №007146 від 01 липня 2011 р., протокол №3/18-П.</p> <p>Стаж роботи 48 років</p>		<p>поверхонь конденсаторів парових турбін ТЕС на величину викидів діоксиду азоту. Науково-практичний журнал «Український журнал будівництва та архітектури», ПДАБА, Дніпро, 2022, № 5 (011). С. 27-33.</p> <p>11. Бучинський О. А., Филипчук В. Л., Кусковець С. Л., Нос М. В., Тимкіна О. Л. Впровадження ризик-орієнтованої моделі управління охороною праці на підприємствах Рівненщини. Вісник НУВГП, № 1(97), 2022. С. 355-368.</p> <p>12. Кусковець С. Л., Филипчук В. Л., Кусковець А. С. Вибухопожежонебезпека аміачної селітри в умовах її тривалого зберігання. Вісник НУВГП, № 1(97)), 2022. С. 336-345.</p> <p>13. Бондар О. І., Филипчук В. Л., Гаєвський В. Р., Курилюк М. С., Цюй Бо. Прогнозування впливу забруднення теплообмінних поверхонь конденсаторів парових турбін на викиди шкідливих речовин ТЕС. Науково-практичний журнал «Екологічні науки» № 3(42), 2022. С. 7-13.</p> <p>14. Кусковець С. Л., Филипчук В. Л., Шаталов. О. С. Аналіз умов виникнення вибухів природного газу в житлових будинках та шляхи їх попередження. Вісник НУВГП. Сер. Технічні науки. Вип. 1(101). 2023. С. 175-190.</p> <p>15. Гаєвський В., Филипчук В., Сироватський О. Вплив забруднень теплообмінних поверхонь конденсаторів парових турбін на викиди оксиду вуглецю. Комунальне господарство міст, 3(177), (2023). С. 21-27.</p> <p><b>Пункт 3:</b></p> <p>1. Филипчук В. Л., Шаталов О. С., Гапончук О. А., Карпюк Р. М., Калда Г. С. Розслідування нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві. 3-є видання, доп. і перероб. Навчальний посібник. Хмельницький : ФОП Стрихар А.М., 2023. 337 с. (Рекомендовано до друку Вченою радою Національного університету водного господарства та природокористування, протокол № 1 від 27.01.23). <a href="http://surl.li/lbmoy">http://surl.li/lbmoy</a></p> <p>2. Филипчук В. Л. та ін. Безпека трудових відносин в умовах реформування економіки України – колективна монографія / за наук. ред. доц. Федорчук-Мороз В.І. Луцьк : ІВВ Луцького НТУ, 2019. 192 с. Рекомендовано до друку Вченою радою Луцького національного технічного університету (протокол № 12 від 25 червня 2019 року).</p> <p>3. Филипчук В. Л. та ін. Теорія та практика цивільної безпеки в Україні – колективна монографія/за наук. ред. Федорчук-Мороз В.І. Луцьк : РВВ Луцького НЕУ, 2020. 188 с. (Рекомендовано до друку Вченою радою Луцького національного технічного університету (протокол № 10 від 25 червня 2020 року).</p> <p>4. Калда Г. С., Ганзюк А. Л., Филипчук В. Л., Беліков А. С. Соціально-економічні та психологічні основи цивільної безпеки. Навчальний посібник. Хмельницький ; ХНУ, 2021.</p>

ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>209 с. (Рекомендовано до друку Вченою радою Хмельницького національного університету, протокол № 1 від 30.09.21) .</p> <p>5. Калда Г. С., Ганзюк А. Л., Филипчук В. Л. Державне соціальне страхування від нещасних випадків та професійних захворювань. Хмельницький ; ХНУ, 2022. 108 с. (Рекомендовано до друку Вченою радою Хмельницького національного університету, протокол № 3 від 25.11.21)</p> <p>6. Fylypchuk V. and other. Topical scientific researches into resource-saving technologies of mineral mining and processing / Multi-authored monograph. Sofia : Publishing House «St. Ivan Rilski», 2020. 446 p.</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1. Филипчук В. Л. Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Охорона праці в галузі» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-професійних програм «Водопостачання та водовідведення» і «Теплогазопостачання та вентиляція» денної та заочної форм навчання (частина 2). Шифр 03-09-75. Рівне : НУВГП, 2019. 14 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/14308/">https://ep3.nuwm.edu.ua/14308/</a></p> <p>2. Филипчук В. Л. Методичні вказівки до проведення практичних занять і виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Державне управління цивільною безпекою» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Охорона праці» спеціальності 263 «Цивільна безпека» денної та заочної форм навчання. Шифр 03-10-88М. Рівне : НУВГП, 2023. 20 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/25523/1/03-10-88%D0%9C.pdf">https://ep3.nuwm.edu.ua/25523/1/03-10-88%D0%9C.pdf</a></p> <p>3. Филипчук В. Л. Методичні вказівки до проведення практичних занять і виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Розслідування нещасних випадків на виробництві та професійних захворювань» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Охорона праці» спеціальності 263 «Цивільна безпека» денної та заочної форм навчання. Шифр 03-10-90М. Рівне : НУВГП, 2023. 25 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/25524/">https://ep3.nuwm.edu.ua/25524/</a></p> <p>4. Филипчук В. Л. Методичні вказівки до проведення практичних занять і виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Безпека експлуатації інженерних мереж» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Охорона праці» спеціальності 263 «Цивільна безпека» денної та заочної форм навчання Шифр 03-10-91М. Рівне : НУВГП, 2023. 18 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/25526/1/03-10-91%D0%9C.pdf">https://ep3.nuwm.edu.ua/25526/1/03-10-91%D0%9C.pdf</a></p>

ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p><b>Пункт 7:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Член спеціалізованої вченої ради Д 47.104.06 (НУВГП), спеціальність 05.23.04 «Водопостачання, каналізація», (наказ МОНУ №894 від 10.10.2022).</li> <li>2. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.062.09 (НАУ, спеціальність «Екологічна безпека» 2015-2021 р.), (наказ МОНУ №747 від 13.07.15).</li> <li>3. Офіційний опонент кандидатської дисертаційної роботи Жданюк Наталія Василівна на тему «Розробка сорбентів на основі модифікованих глин для захисту вод неорганічних токсикантів», за спеціальністю 21.06.01 – екологічна безпека, НАУ, 5.07.2019 р.</li> <li>4. Член спецради із захисту дисертації к.т.н. Ярути Я.В. Наказ Міністерства освіти і науки України від 6 липня 2020 року № 897 про утворення спеціалізованої вченої ради ДФ 47.104.001 у Національному університеті водного господарства та природокористування (<a href="https://mon.gov.ua/storage/app/media/atestatsiya-kadriv-vyshchoi-kvalifikatsii/2020/07/df-vid-060720-897.pdf">https://mon.gov.ua/storage/app/media/atestatsiya-kadriv-vyshchoi-kvalifikatsii/2020/07/df-vid-060720-897.pdf</a>)</li> </ol> <p><b>Пункт 8:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Науковий керівник кафедральної наукової тематики (НДДКР), Державний реєстраційний номер 0121U113762 від 11.11.21 (2021-2025 р.р.), наказ НУВГП Н №-68 від 22.11.2021р.</li> <li>2. Член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку фахових видань України: Збірник наукових праць «Вісник Національного університету водного господарства та природокористування», серія «Технічні науки». URL: <a href="http://surl.li/kskkg">http://surl.li/kskkg</a></li> <li>3. Науковий керівник кафедральної наукової тематики, Державний реєстраційний номер 0116U003757, № супровідного листа 001-526, від 22.03.16 (2017-2021 р.р.).</li> <li>4. Член редакційної колегії фахового Науково-технічного журналу «Техногенно-екологічна безпека» НУЦЗУ (з 2019 р.). <a href="http://jteb.nuczu.edu.ua/uk/redaktsionnaya-kollegiya">http://jteb.nuczu.edu.ua/uk/redaktsionnaya-kollegiya</a></li> </ol> <p><b>Пункт 11:</b></p> <p>Довідка за №022-2019 від 29.11.2019р. про науково-технічне консультування ТЗОВ «Фірма «СААН-ЕКОБУД» з питань організації безпечного виконання робіт під час пуско-налагоджувальних робіт та експлуатації очисних споруд, для очищення багатоконпонентних стічних вод з важкими металами на промислових підприємствах України і за кордоном. (скан-копія довідки додається) (з 2015) згідно договору про співпрацю №03/18.02/20-25.</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Филипчук В. Л. БЕЗПЕКА ЕКСПЛУАТАЦІЇ СПОРУД ДЛЯ ФІЗИКО-ХІМІЧНОГО ОЧИЩЕННЯ БАГАТОКОМПОНЕНТНИХ СТІЧНИХ ВОД. Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика: матеріали XVII Міжнародної науково-</li> </ol>

ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>методичної конференції, 18-19 квітня 2019 року. Рівне: НУВГП, 2019. С. 88.</p> <p>2. Filipchuk V., Kashlev M. SAFE LIFTING OPERATIONS ON BOARD OFFSHORE CONSTRUCTION VESSEL. Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика: матеріали XVII Міжнародної науково-методичної конференції, 18-19 квітня 2019 року. – Рівне: НУВГП, 2019. С. 86-87.</p> <p>3. Filipchuk V., Dyatko A. UNDERLYING CAUSES OF INCIDENTS IN OIL AND GAS SECTOR DURING OFFSHORE PIPE LAYING OPERATIONS. Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика: матеріали XVII Міжнародної науково-методичної конференції, 18-19 квітня 2019 року. – Рівне: НУВГП, 2019. С. 84-85.</p> <p>4. Filipchuk V., Kashlev M. Risk management of lifting operations on board the vessel in oil and gas industry. Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика: матеріали XVIII Міжнародної науково-методичної конференції, 23-24 квітня 2020 року. Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2020. С. 137-140.</p> <p>5. Filipchuk V.L., Yashchuk V.V. Safety for works overboard on offshore vessels in oil and gas industry. Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика: матеріали XVIII Міжнародної науково-методичної конференції, 23-24 квітня 2020 року. Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2020. С. 141-143.</p> <p>6. Гаєвський В. Р., Кочмарський В. З., Филипчук В. Л. Антропоєкологічна оцінка ефективності методів очищення димових газів тес від діоксиду азоту. Науково-інноваційний супровід збалансованого природокористування: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Україна, м. Рівне, 4-5 листопада 2021 р.). Рівне: НУВГП, 2021. С.59-62. ISBN 978-966-327-446-1.</p> <p>7. Гнеушев В. О., Кухнюк О. М., Филипчук В. Л. Про необхідність екологізації торфового фонду України в контексті кліматичних змін. Науково-інноваційний супровід збалансованого природокористування: матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Україна, м. Рівне, 4-5 листопада 2021 р.). Рівне : НУВГП, 2021.С. 63-66. ISBN 978-966-327-446-1.</p> <p>8. Гаєвський В. Р., Кочмарський В. З., Филипчук В. Л. ВПЛИВ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ ОБОРОТНИХ СИСТЕМ ОХОЛОДЖЕННЯ ТЕС НА ВЕЛИЧИНУ ВИКИДІВ ДІОКСИДУ АЗОТУ. Еко Форум – 2021: збірка тез доповідей V спеціалізованого міжнародного Запорізького екологічного форуму, 14 – 16 вересня 2021 р. / Запорізька міська рада, Запорізька торгово-промислова палата. Запоріжжя : Запорізька торгово промислова палата, 2021. С. 240-241.</p> <p>9. Гаєвський В. Р., Филипчук В. Л. ВПЛИВ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ ОБОРОТНИХ</p>

ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>СИСТЕМ ОХОЛОДЖЕННЯ ТЕС НА ВЕЛИЧИНУ ВИКИДІВ ДІОКСИДУ СІРКИ. «Подолання екологічних ризиків і загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022»: Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції «Подолання екологічних ризиків та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022», (26–27 травня 2022 року, Полтава – Львів). Полтава : НУПП, 2022. С. 159-161.</p> <p>10. Гаєвський В. Р., Филипчук В. Л. ВПЛИВ ЗАБРУДНЕННЯ ТЕПЛООБМІННИХ ПОВЕРХОНЬ КОНДЕНСАТОРІВ ТУРБІН НА ВИНИКНЕННЯ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ. Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми надзвичайних ситуацій». Матеріали конференції. Харків, 19 травня 2022 року. ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ. 2022. С. 14-15.</p> <p>11. Филипчук В. Л., Гаєвський В. Р. Екологічна оцінка методів очищення димових газів ТЕС від діоксиду сірки. II Всеукраїнська інтернет-конференція «Стратегія сталого розвитку України: сьогодення та перспективи». Матеріали конференції. Рівне: НУВГП, 2022. С.187-189.</p> <p>12. Гаєвський В. Р., Филипчук В. Л. Вплив зміни температури відпрацьованої пари у конденсаторах парових турбін ТЕС на величину викидів діоксиду вуглецю. Безпека життєдіяльності в XXI столітті : тези допов. IX Міжнародної науково-практичної конференції (17 – 18 листопада 2022). Дніпро: ПДАБА, 2022. С. 7-8.</p> <p>13. Гаєвський В. Р., Филипчук В. Л. Антропоєкологічна оцінка необхідної ефективності очищення димових газів ТЕС від діоксиду сірки. Матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Науково-інноваційний супровід збалансованого природокористування». Рівне : НУВГП, 2022. С.25-26.</p> <p>14. Гаєвський В. Р., Филипчук В. Л., Гаєвська С. Г. Вплив коефіцієнта теплопровідності охолоджувальної води ТЕС на викиди шкідливих Речовин. Сучасні тенденції розвитку інженерії, технологій та транспорту: збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, 18-19 жовтня 2022 р. Хмельницький : ХНУ, 2022. С. 153-157.</p> <p>15. Филипчук В. Л., Кусковець С. Л. Аналіз стану виробничого травматизму на суб'єктах господарювання Рівненської області. Проблеми гарантування безпеки людини в умовах сучасних викликів: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23-24 березня 2023 року. Луцьк : ІВВ ЛНТУ, 2023. С. 102-104.</p> <p><b>Пункт 13:</b> 1. Проведення лекційних та практичних занять з дисципліни «Охорона праці в галузі»</p>

ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>англійською мовою для іноземних студентів 5 курсу спеціальностей ЕП(ВТУА)-5, МЕВ(ІЕР)-5, УПЕП(НР), ФТЕ(РТЕ)-5 в обсязі: всього 58 годин (лекції -16 год., практ. заняття - 42 год.). Наказ про прийняття на погодинну оплату К № 03343 від 21.11.2019 р. (табель від 9.12.2019 р.)</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1. Член галузевої конкурсної комісії для проведення II-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Цивільна безпека (Охорона праці)» 2019-2022 н.р. (наказ ректора ХНАДУ наказ «Про проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузевих знань і спеціальностей навчальному році» зі спеціальності "Цивільна безпека": у 2019/2021 р., №135 від 11.10.2020 р.; у 2021/2022 р., №184 від 09.11.2021 р.) <a href="https://www.khadi.kharkov.ua/science/vseukrajinskii-konkurs-studentskikh-naukovikh-robit/civilna-bezpeka-okhorona-praci/galuzeva-komisija/">https://www.khadi.kharkov.ua/science/vseukrajinskii-konkurs-studentskikh-naukovikh-robit/civilna-bezpeka-okhorona-praci/galuzeva-komisija/</a></p> <p>2. 2018-2019 р.р. - Член журі 2 етапу всеукраїнської олімпіади з дисципліни «Основи охорони праці»(м. Луцьк Луцький національний технічний університет, наказ ректора №94-10-33 від 29.12.2018 р.; №122-05-35 від 5.03.2019 р.).</p> <p>3. 2019 р.р. - Голова журі 2 етапу всеукраїнської олімпіади з дисципліни «Цивільний захист» (Національний авіаційний університет, м. Київ, ННІЕБ, (наказ від 12.02.2019р. №051/од);</p> <p>4. 2018-2019 р.р. - Член журі 2 етапу всеукраїнської олімпіади з дисципліни «Безпека життєдіяльності» (Наказ від 26 лютого 2018р., № 20 од; Наказ від 28 лютого 2019р., №30).</p> <p><b>Пункт 19:</b></p> <p>1. Дійсний член (академік) Української технологічної академії по відділенню «Безпека розвитку людини та екологія», диплом УТА СЕРІЯ 01 № 1025, м. Київ, посвідчення №1487.</p> <p>2. Член громадської організації «Рівненська обласна науково-методична комісія з цивільного захисту, безпеки життєдіяльності та основ медичних знань» (наказ № 4 від 11.01.2019 р.).</p> <p><b>Пункт 20:</b></p> <p>1. Заступник директора науково-виробничого центру «Потенціал» при Українському інституті водного господарства та природокористування «Потенціал» (профіль діяльності: очищення стічних вод промислових підприємств»), 1995-2005 рр.</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <p>1. Інститут післядипломної освіти, спеціальність 263 «Цивільна безпека» (Охорона праці), свідоцтво про підвищення кваліфікації № 08-2665/19 від 17 червня 2019 р. Опрацьовано теми з таких дисциплін: Безпечна експлуатація інженерних мереж (108 год), Промислова</p>

ІД викладача, ПБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>екологія (108 год), Розслідування нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві(108 год).</p> <p><a href="#">Володіння іноземною мовою (на рині не нижче B2):</a> Сертифікат із володіння англійською мовою рівня B2: LangSkill, 25/072019, reference number 53Q95J0DP09.</p>
<p>Косінов Василь Петрович,</p> <p>Доцент кафедри водопостачання, водовідведення та бурової справи,</p> <p>Навчально-науковий інститут будівництва та архітектури,</p> <p>Основне місце роботи</p>	<p>Диплом спеціаліста з відзнакою КВ № 795746, Український ін-т інженерів водного господарства, 1985р., спеціальність: водопостачання та каналізація; кваліфікація: інженер-будівельник.</p> <p>Диплом кандидата наук ДК № 030210 від 30.06.2005р., зі спеціальності 05.23.04 - водопостачання, каналізація.</p> <p>Атестат доцента кафедри водопостачання та бурової справи, 12ДЦ № 020164 від 30.10.2008р.,</p> <p>Стаж роботи – 31 рік.</p>	<p>ВК1.2 Надійність систем водопостачання</p>	<p><a href="#">Кількість пунктів професійної активності – 4 (4, 12, 14, 19)</a> <a href="#">Пункт 4:</a> 1 Косінов В. П., Романенко Т. В., Трач Ю. П. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Метрологія і стандартизація», для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-82. Рівне : НУВГП, 2019. 38 с. <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/13891/">URL: https://ep3.nuwm.edu.ua/13891/</a> 2. Косінов В. П. Методичні вказівки до курсової роботи «Проектування та будівництво водозабірної свердловини» з навчальної дисципліни «Бурова справа (в тому числі практикум)» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання та водовідведення» денної та заочної форм навчання. Шифр 03-06-91. Рівне : НУВГП, 2019. 38 с. <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/15382/">URL: https://ep3.nuwm.edu.ua/15382/</a> 3. Шадура В. О., Косінов В. П. Методичні вказівки для практичних занять з навчальної дисципліни «Водопостачання. СПРВ» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Шифр 03-06-100. Рівне : НУВГП, 2019. 36 с. <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/16187/">URL: https://ep3.nuwm.edu.ua/16187/</a> 4. Косінов В. П. Методичні вказівки до курсової роботи «Водозабірні споруди» з навчальної дисципліни «Водопостачання (водозабірні споруди)» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» усіх форм навчання. Шифр 03-06-122М. Рівне : НУВГП, 2020. 68 с. <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/19135/1/03-06-122%D0%9C.pdf">URL:https://ep3.nuwm.edu.ua/19135/1/03-06-122%D0%9C.pdf</a> 5. Косінов В. П. Силабус навчальної дисципліни «Надійність систем водопостачання» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-06-32s. Рівне : НУВГП. 2023. 12с. <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/27251">URL:http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/27251</a> <a href="#">Пункт 12:</a></p>



ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>1. Котеленець Д.Р. Оптимізація вибору комплектуючих насосів для подачі води у водопровідну мережу на стадіях проектування і реконструкції / Науковий керівник - Косінов В.П. // Студентський вісник НУВГП. Рівне : НУВГП, 2018. Вип.21(10). С.24-27. URL: <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/13984">http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/13984</a></p> <p>2. Трач Ю. П., Косінов В. П. Заходи захисту природних фільтруючих матеріалів від підвищеної кислотності підземних вод // Зб. матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Вода для всіх» Київ. 21 березня. 2019. С. 57-58.</p> <p>3. Косінов В. П., Трач Ю. П., Трач Р. В., Лаврентьєва Т. М. Обґрунтування рівня конструктивності при проектуванні і реконструкції водопровідних мереж // Зб. матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Вода для всіх» Київ. 21 березня 2019. С. 148-149.</p> <p>4. Косінов В. П., Трач Ю. П. Типізація і структуризація конструювання трубопроводів при проектуванні нових і реконструкції діючих водопровідних мереж міст. ЕТЕВК. 2019. С. 116-117. <a href="http://etevk.org.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BA%D0%B0-2019.pdf">http://etevk.org.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BA%D0%B0-2019.pdf</a></p> <p>5. Kosinov V., Trach Y., Trach R. Analysis of the construction of nodes of a water pipeline network and modeling of planned overall dimensions of its working chambers. Acta Sci. Pol. Architectura, 2022. 21 (1), 71–80. <a href="https://sciendo.com/de/article/10.22630/aspa.2022.21.1.8">https://sciendo.com/de/article/10.22630/aspa.2022.21.1.8</a></p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1. Керівництво науковим студентським гуртком «Інноваційні технології водопостачання і водовідведення» Наказ від 17.10.18 №645 «Про студентські наукові гуртки у 2018-2019 н.р.». Наказ від 15.10.19 №00567 «Про студентські наукові гуртки у 2019-2020 н.р.». Наказ від 29.10.20 №614 «Про студентські наукові гуртки у 2020-2021 н.р.». Наказ від 02.11.21 №609 «Про студентські наукові гуртки у 2021-2022 н.р.».</p> <p>2. Керівництво студентом (Котеленець Д.Р.), який зайняв призове місце 1 етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань 2018/2019 н.р. зі спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» (I місце, 2019), наказ ректора НУВГП №185 від 29.03.2019 р. С.99.</p> <p>Керівництво студентом (Котеленець Д.Р.), який зайняв призове місце II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань 2018/2019 н.р. зі спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія»(III місце, 2019), Наказ МОН України №1059 від 05.08.2019. С.88.</p> <p>Керівництво студентом (Маленький К.), який зайняв призове місце 1 етапу Всеукраїнського</p>

ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань 2019/2020 н.р. зі спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» (ІІІ місце,2019), наказ ректора НУВГП №185 від 29.03.2019 р. С.99.</p> <p>Керівництво студентом (Маленький К.), який зайняв призове місце ІІ етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань 2019/2020 н.р. зі спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія»(ІІІ місце,2020), Наказ МОН України №1220 від 05.10.20р. С. 97.</p> <p>Керівництво студентом (Возняк М. Ю.), який зайняв призове місце І етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань 2021/2022 н.р. зі спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» (І місце,2021), наказ ректора НУВГП №33 від 14.01.2022 р. С.4.</p> <p><b>Пункт 19:</b>          Всеукраїнська громадська організація Українське водне товариство WaterNet, свідоцтво про реєстрацію № 3620 від 07.09.2011р, членський квиток виданий 5.11.2019 р.; 22.12.20р.; 02.12.21р. Членство в організації з р 2019-2023р.          Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; ГО «Всеукраїнське водне товариство WaterNet» (Лист Вих.№ 15-09/01 від 15 вересня 2023 р.)</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b>          1. Підвищення кваліфікації (17.12.18-17.06.19) НУВГП (свідоцтво №018-2660/19). Галузь знань 19 «Будівництво та архітектура». спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Теми: 1. Водопостачання (водозабірні споруди); 2. Метрологія і стандартизація.; 3. Бурова справа; 4. Міські інженерні мережі. 17.06.2019р.</p>
<p>Кравченко Наталія Віталіївна,</p> <p>Доцент кафедри теплогазопостачання, вентиляції та санітарної техніки,</p> <p>Навчально-науковий інститут будівництва та архітектури,</p>	<p>Диплом з відзнакою ЛП ВЕ № 000655, спеціальність «Водопостачання, каналізація, раціональне використання і охорона водних ресурсів», кваліфікація – інженер-будівельник,</p>	<p>ВК4.1 Економіка галузі</p>	<p><b>Кількість пунктів професійної активності – 4 (3, 4, 10, 19)</b></p> <p><b>Пункт 1:</b>  <i>Публікації в SCOPUS або Web of Science:</i>          1. Protsenko S., Kizyeyev M., Novytska O., Kravchenko N. Analysis of the Current Methodology Disadvantage of the Consumed Thermal Energy Allocation Between Consumers for Heating of Multi-apartment Buildings and Ways of its Improvement / EcoComfort 2020, LNCE 100, pp. 353-361, 2021. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-57340-9">https://doi.org/10.1007/978-3-030-57340-9</a></p> <p><b>Пункт 3:</b>          1. Шадура В. О., Кравченко Н. В. Водопостачання та водовідведення (друге видання, доповнене і перероблене) : навчальний посібник. Рівне : НУВГП, 2023. 382 с.</p> <p><b>Пункт 4:</b></p>

ІД викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
<p>Основне місце роботи</p>	<p>Український інститут інженерів водного господарства, 1995 рік.</p> <p>Диплом ЛД ВЕ № 000662, спеціальність «Облік і аудит», кваліфікація – економіст, Українська державна академія водного господарства, 1998 рік.</p> <p>Диплом кандидата технічних наук наук ДК № 013756, спеціальність 05.23.04 - водопостачання, каналізація, Рівненський державний технічний університет, 2001 рік.</p> <p>Атестат доцента ДЦ № 009758, доцент кафедри водовідведення, теплогазопостачання та вентиляції, 2004 рік.</p> <p>Стаж роботи – 20 років.</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кравченко Н. В. Методичні вказівки до виконання практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Економіка галузі» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського рівня) за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання. Шифр 03-02-394. Рівне : НУВГП, 2019. 46с. <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/17065/">URL: https://ep3.nuwm.edu.ua/17065/</a></li> <li>2. Кравченко Н.В. Силабус навчальної дисципліни «Економіка галузі» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Водопостачання та водовідведення», 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Шифр 03-02-41S. Рівне : НУВГП, 2023. <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/27231/">URL: https://ep3.nuwm.edu.ua/27231/</a></li> <li>3. Кравченко Н. В., Кравченко В. С. Методичні вказівки до практичних занять та виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Інженерне обладнання будівель» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня усіх освітньо-професійних програм спеціальностей НУВГП всіх форм навчання. Шифр 03-02-400. Рівне : НУВГП, 2020. 25с. <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/17825/">URL: https://ep3.nuwm.edu.ua/17825/</a></li> <li>4. Кравченко В. С., Кравченко Н. В. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Інженерне обладнання будівель» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Архітектура та містобудування» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» денної форми навчання. Шифр 03-02-402. Рівне : НУВГП, 2020. 57 с. <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/17659/">URL: https://ep3.nuwm.edu.ua/17659/</a></li> <li>5. Кравченко, Н. В. та Кравченко, В. С. (2020) Методичні вказівки до виконання практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Теплогазопостачання та вентиляція» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського рівня) за освітньо-професійною програмою «Теплогазопостачання і вентиляція» 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання. Шифр 03-02-401. Рівне : НУВГП, 2020. 38 с. <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/17660/">URL: https://ep3.nuwm.edu.ua/17660/</a></li> <li>6. Кравченко Н. В., Кравченко В. С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Монтаж та налагодження систем теплогазопостачання та вентиляції » для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського рівня) за освітньо-професійною програмою « Теплогазопостачання та вентиляція » спеціальності 192 « Будівництво та цивільна інженерія » денної та заочної форм навчання. Шифр 03-02-393. Рівне : НУВГП, 2019. 47 с. <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/16033/">URL: https://ep3.nuwm.edu.ua/16033/</a></li> <li>7. Кравченко Н. В. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з</li> </ol>

ID викладача, ПІБ, Посада, Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
			<p>дисципліни «Техніко економічні розрахунки в системах теплогазопостачання та вентиляції» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського рівня) за освітньо професійною програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання Шифр 03-02-391. Рівне : НУВГП, 2019. 30 с. URL: <a href="https://ep3.nuwm.edu.ua/16018/">https://ep3.nuwm.edu.ua/16018/</a></p> <p><b>Пункт 10:</b></p> <p>1. Програма Німецького товариства міжнародного співробітництва GIZ в рамках Проекту «Підтримка національного Фонду енергоефективності та екологічних реформ (S2I)» закладів вищої освіти (ЗВО) для енергоаудиторів (підготовка та навчання енергоаудиторів в Центрі енергоефективності НУВГП) - (Меморандум між Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ) ГмбХ та НУВГП про співробітництво в рамках реалізації проекту міжнародної технічної допомоги «Підтримка національного Фонду енергоефективності та програми екологічних реформ (S2I) в Україні» від 23.09.2020).</p> <p>2. Тренінг «Енергетичний менеджмент у закладах вищої освіти (ЗВО)» (в рамках проекту «Транскордонна мережа енергетично сталих університетів» - NET4SENERGY (<a href="https://nung.edu.ua/project/net4senergy">https://nung.edu.ua/project/net4senergy</a>) в рамках транскордонної програми співпраці «Угорщина-Словаччина-Румунія-Україна 2014-2020» - CBC ENI «HUSKROUA-2014-2020» (<a href="https://huskroua-cbc.eu/">https://huskroua-cbc.eu/</a>) сертифікат № TR21-0375.</p> <p><b>Пункт 19:</b></p> <p>1. Член Асоціації енергоаудиторів України (обліковий запис - <a href="https://aea.org.ua/members/nataliia7/">https://aea.org.ua/members/nataliia7/</a>)</p>