

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка"
Освітня програма	24722 Геологія нафти і газу
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	103 Науки про Землю

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	225
Повна назва ЗВО	Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка"
Ідентифікаційний код ЗВО	02071100
ПІБ керівника ЗВО	Філонич Олена Миколаївна
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	www.nupr.edu.ua

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/225>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	24722
Назва ОП	Геологія нафти і газу
Галузь знань	10 Природничі науки
Спеціальність	103 Науки про Землю
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Кафедра буріння та геології
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедра хімії та фізики; Кафедра прикладної екології та природокористування; Кафедра автомобільних доріг, геодезії, землеустрою та сільських будівель; Кафедра вищої та прикладної математики; Кафедра загального мовознавства та іноземних мов; Кафедра українознавства, культури та документознавства; Кафедра комп'ютерних та інформаційних технологій і систем; Кафедра будівництва та цивільної інженерії; Кафедра фізичної культури та спорту; Кафедра нафтогазової інженерії та технологій
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	36011, м. Полтава, проспект Віталія Грицаєнка (Першотравневий проспект), 24
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	306898
ПІБ гаранта ОП	Ягольник Андрій Миколайович
Посада гаранта ОП	Доцент
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	nning.yagolnik@nupr.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(050)-308-64-40
Додатковий телефон гаранта ОП	+38(067)-256-42-86

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	3 р. 10 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Історія розроблення та впровадження освітньо-професійної програми (ОП) розпочалася з 2013 року. Тоді на кафедрі видобування нафти і газу та геотехніки відбувся перший набір здобувачів вищої освіти за напрямом підготовки 6.040103 Геологія (ліцензія від 27.06.2013 р № 270718 АЕ). Навчальний процес здійснювався науково-педагогічними працівниками (НПП) відповідної кваліфікації із залученням фахівців-практиків нафтогазових і геологорозвідувальних компаній і установ, зокрема, ПАТ «Укргазвидобування», Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, Інститут геологічних наук НАН України, НАК «Надра України» ДП «Укрнаукагеоцентр» тощо.

З появою у 2016 році Акту узгодження переліку спеціальностей (наказ Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 № 1565) введено новий шифр спеціальності (103 «Науки про Землю»). Саме в цей час виникла потреба у відкритті ОП «Геологія нафти і газу», що було зумовлено запитом серед абітурієнтів, у т.ч. випускників Полтавського фахового коледжу нафти і газу, та роботодавців. Коледж є структурним підрозділом університету та готує фахових молодших бакалаврів (раніше ОКР «молодший спеціаліст») за ОП «Розвідування нафтових і газових родовищ». Важливим фактором, що вплинув на вибір ОП, є попит нафтогазових та геологорозвідувальних компаній, які проводять пошуки, розвідку, розробку та експлуатацію родовищ вуглеводнів у Полтавській області - найбільшому нафтогазовому регіоні України. Зокрема, ДП «Укрнаукагеоцентр», ГПУ «Полтавагазвидобування», ДТЕК «Нафтогаз», Укрнафта, Полтавська газонафтова компанія, Смарт-Енерджі, Регал Петроліум та інші є потенційними роботодавцями для випускників ОП. На даний момент випускники спеціальності 103 «Науки про Землю» працюють в провідних нафтогазових компаніях (НАК «Надра України» ДП «Укрнаукагеоцентр», ГПУ «Полтавагазвидобування», Укргазвидобування УкрНДІгаз, ТОВ «НВП Нафтогазбурсервіс», ТОВ «Георозвідка», УСБКІ-Українська сервісна бурова компанія, «НДІ КБ Бурового інструменту», ТОВ «Єристівський ГЗК», ТОВ «ЯРУС», ТОВ «ЕНДЕЙВЕР», Vikoil LTD та інших).

З 2017 року здійснено перший набір на ОП «Геологія нафти і газу». Назву кафедри змінено на «Нафтогазова інженерія та технології». Залучено нових профільних НПП і представників нафтогазової та геологорозвідувальної галузі з відповідним досвідом роботи: к.г.-м.н. Кривошея В.О.; к.г.н. Макеєва Н.П.; д.г.н., професор Євдощук М.І. з 2021 р. <https://nupp.edu.ua/page/profil-vikladacha-mikola-evdoshchuk.html>; д.г.-м.н., професор Лукін О.Ю. з 2021 р. <https://nupp.edu.ua/page/profil-vikladacha-lukin-oleksandr-yukhimovich.html>; д.т.н., професор Гошовський С.В. з 2022 р. <https://nupp.edu.ua/page/profil-vikladacha-goshovskiy-sergiy-volodimirovich.html>; Вольченкова А.В. <https://nupp.edu.ua/page/profil-vikladacha-alla-volchenkova.html> та інші. Розширено лабораторну базу ЗВО <https://nupp.edu.ua/page/navchalno-laboratorna-baza-kafedri-burinnya-ta-geologii.html>, зокрема, організовано: лабораторію промивальних рідин для досліджень керна матеріалу, в т.ч. впливу бурових розчинів і технологічних рідин на гірські породи; лабораторію моделювання і візуалізації нафтогазових технологій для побудови геологічних моделей родовищ вуглеводнів у сучасному програмному забезпеченні; оновлено полігон для демонстрації конструкцій свердловин і основних методів видобутку вуглеводнів; лабораторію обладнання для буріння та експлуатації свердловин, в т.ч. портативний буровий тренажер, відкрито буровий полігон із натурною буровою установкою тощо.

З вересня 2021 року створено окрему кафедру буріння та геології, додатково залучено для викладання за сумісництвом досвідчених фахівців-геофізиків Наливайко Н.І. і Дворецьку А.М. <https://nupp.edu.ua/page/profil-vikladacha-dvoretzka-lyudkevich-anastasiya-mikolaivna.html>, практика-геолога по створенню геологічних моделей Щедрову О.В. <https://nupp.edu.ua/page/profil-vikladacha-shchedrova-olga-volodimirivna.html>, а також провідного вченого д.г.н., проф. Нестеровського В.А. <https://nupp.edu.ua/page/profil-vikladacha-nesterovskiy-viktor.html>, фахівця -практика по геофізичним дослідженням Тиндюк О.В. <https://nupp.edu.ua/page/profil-vikladacha-tindyuk-olena.html> та інших.

В структурі університету створено науково-дослідницький геологічний підрозділ (НДГП), науковим керівником якого є дійсний член Національної Академії Наук України Лукін О.Ю., працівники НДГП виконують сучасні геолого-геофізичні проекти та діляться досвідом з молодими колегами та здобувачами вищої освіти.

За ОП здійснюється підготовка фахівців на базі повної загальної середньої освіти та за скороченим терміном навчання на базі ОКР «молодший спеціаліст» («молодший бакалавр»). На даний момент підготовлено понад 100 осіб. Зараз за цією ОП здобувають вищу освіту 66 студенти.

ОП створена з урахуванням досвіду викладання геології нафти і газу у ЗВО України (Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна та інших ЗВО), а також досвід викладання геологічних дисциплін у Азербайджанському університеті нафти та промисловості (Баку, Азербайджан), Гірничо-Металургійній Академії ім. Станіслава Сташица (Краків, Польща).

Освітня програма оновлюється з урахуванням рекомендацій та зауважень внутрішніх і зовнішніх стейкхолдерів (в т.ч. випускників ОП). З 2019 року ОП відповідає Стандарту вищої освіти спеціальності 103 «Науки про Землю» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти від 24.05.2019.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та ліцензійний обсяг за ОП

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року	У тому числі іноземців
			ОД	ОД

	навчання			
1 курс	2024 - 2025	50	29	0
2 курс	2023 - 2024	54	25	0
3 курс	2022 - 2023	30	8	0
4 курс	2021 - 2022	60	6	0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	24722 Геологія нафти і газу
другий (магістерський) рівень	56212 Геологія нафти і газу
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	програми відсутні

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	82757	18476
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	82689	18408
Приміщення, які використовуються на іншому праві, ніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	68	68
Приміщення, здані в оренду	0	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- ☐ щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- ☐ щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОП_2024_103_Геологія нафти і газу.pdf</i>	FXINcySO16ejd8iBM/WEKkSK19IAjnkCg7M4WowB6go=
Навчальний план за ОП	<i>НП_103_Б_24-28 завантаження.pdf</i>	ryXfx5RG01Sy8CG/jyoleEK8fk26octQDhV/OFjbFyw=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензії на ОП 2024 р._ред1.pdf</i>	gtROzgJafAd8AyJRrO6Nsd24ESZ18mv89N3AsthZNuA=

1. Проєктування освітньої програми

Чи освітня програма дає можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти? Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

ОП створено з урахуванням Стандарту вищої освіти за спеціальністю 103 «Науки про Землю» <https://surl.li/qrunjh>. Зміст освітньої програми та логіка побудови навч. плану дають можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти. Усі програмні результати навчання забезпечуються обов'язковими ОК. ОП містить додаткові Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК) К23-К27, та Програмні результати ПР16-20, які дозволяють сформувати її унікальність і фокус. Зміст ОП забезпечує досягнення всіх програмних результатів навчання. Відповідність програмних результатів навчання освітнім компонентам ОП наведено в таблиці «Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми».

Чи зміст освітньої програми враховує вимоги відповідних професійних стандартів (за наявності)?

Освітньо-професійна програма «Геологія нафти і газу» не передбачає присвоєння професійної кваліфікації.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб заінтересованих сторін (стейкхолдерів)?

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Мета та програмні результати визначаються з врахуванням інтересів та пропозицій здобувачів вищої освіти і випускників ОП за допомогою: -електронного анкетування здобувачів; -в ході співбесід зі здобувачами;-при формуванні освітньої траєкторії навчання;-під час освітнього процесу; при відслідковуванні працевлаштування випускників ОП; -випускники і здобувачі запрошуються на засідання кафедри для обговорень ОП, РПНД, розгляду зауважень та пропозицій, участі у конференціях, семінарах, круглих столах. Розроблений проект ОП оприлюднюється на сайті ЗВО і протягом місяця здобувачі вищої освіти та інші зацікавлені стейкхолдери мають можливість вносити свої зауваження та пропозиції до проекту <https://cutt.ly/Z9ZVAog>. Отримана інформація обговорюється на засіданнях кафедри, для внесення змін в нову ОП. До розроблення ОП 2024 р. залучено: Шелкопляс А.Д. – випускник; Зайцеву М.С. – здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Під час обговорення проекту ОП 2024 пропозиції студентів, щодо змісту в ОП не надходили. Студенти висловили зацікавленість, щодо проходженням оплачуваного стажування на підприємствах галузі, а також в участі стипендіальних програм, аналогічних ПАТ "Укрнафта"

- роботодавці

Пропозиції від роботодавців щодо оновлення ОП збираються при особистому спілкуванні. Також, свої пропозиції вони висловлюють у вигляді рецензій <https://nupp.edu.ua/page/speciality-103-npz-vidguki-ta-udoskonalennia.html>, під час конференцій, при залученні до навчального процесу. Роботодавці надсилають офіційні звернення щодо проходження студентами ОП «Геологія нафти і газу» співбесід, а також проводять рекрутингові сесії, роз'яснення щодо тенденцій розвитку галузі <https://nupp.edu.ua/news/spe-anonsue-u-studkhabi-vidbudetsya-lektsiya-evgenapalenci.html>. Важливою складовою комунікації є проходження студентами практик, екскурсій, курсів та тренінгів, а також шляхом проходження курсів підвищення кваліфікації НПП. Фахівці нафтогазових компаній є рецензентами бакалаврських робіт, головами екзаменаційних комісій. Їх рекомендації відображаються в звітах ЕК. Результати співпраці розглядаються на засіданнях кафедри і засіданнях вченої ради ННІНГ. До розроблення ОП 2024 р. залучено роботодавців, Самойленко А. – геолог ПП "ППГР" надавав пропозицію по проекту ОП 24р за напрямком геофізичних дисциплін. У результаті було збільшено дисципліну Інтерпретація геофізичних даних (до 6 кредитів). Дем'яненко О.І. головний геолог ЕСК"ЕСКО-ПІВНІЧ" відмітив постійний розвиток ОП, професійне зростання НПП та наукову активність студентів, та запрошував студентів обрати базою фахової практики ЕСК"ЕСКО-ПІВНІЧ".

- академічна спільнота

При формулюванні мети, цілей, особливостей та програмних результатів навчання враховано практику інших ОП провідних ЗВО України, а також отриманих рекомендацій у відгуках представників академічної спільноти, ХНУ ім. В.Н.Каразіна, НТУ «Дніпровська політехніка» (<https://surl.li/cc/lnxdp>), University North (Croatia). Зокрема, Загриценко А. декан факультету природничих наук НТУ «Дніпровська політехніка» надала пропозицію додати у вибіркові дисципліни курс, що дозволить ознайомити студентів з світовою практикою розвитку нафтогазовидобування та енергетичної безпеки держави, для забезпечення післявоєнного відновлення України. Інноваційні методи з розробки, підвищення нафтогазовіддачі, буріння вивчаються у курсі дисципліни "Сучасні нафтогазові технології", а як окрема дисципліна знаходиться на обговоренні з кафедрою та стейкхолдерами. Є практика проведення круглих столів із фахівцями Співки геологів України, НПП і студентами для обговорення концепції геологічної освіти XXI століття та шляхів модернізації освітньо-професійних програм <http://surl.li/eqyqi>. Прикладом є детальний розгляд теми «Кодекс України про надра» в дисципліні «Економічна геологія». НПП ОП проходять стажування в геологічних відділах компаній та інших ЗВО, що дає можливість ділитися досвідом, розвиватися й удосконалювати ОП. В рамках внутрішньої академічної мобільності здобувачі ХНУ ім. Т.Шевченка неодноразово проходили практику на базі Національного університету імені Юрія Кондратюка, з обміном досвідом з питань педагогіки, організації освітнього процесу тощо.

- інші стейкхолдери

У процесі розробки та перегляду ОП ураховуються інтереси та пропозиції різних професійних спільнот. Колектив ННІНГ співпрацює із Society of Petroleum Engineers, Українською нафтогазовою академією, Співкою буровиків України та Співкою геологів України. До формування ОП, її змісту, формулювання її цілей, особливостей та програмних результатів залучається широке коло стейкхолдерів: державні і приватні компанії, які працюють у

сфері геологорозвідки та видобування вуглеводнів. Така співпраця відбувається під час проведення науково-практичних круглих столів, конференцій, семінарів, форумів, до участі у яких запрошуються здобувачі вищої освіти, НПП університету та інших ЗВО, керівники структурних підрозділів та працівники підприємств, установ, організацій різних форм власності, членів профільних громадських організацій та інші зацікавлені особи. З 2013 по 2025 рр. напрацьовано та узагальнено тенденції і необхідні шляхи розвитку спеціальності, в т.ч. щодо створення відповідних професійних стандартів.

Чи мета освітньої програми відповідає місії та стратегії закладу вищої освіти?

Цілі ОП <https://nupp.edu.ua/page/litsenzuvannya-ta-akreditatsiya.html> співпадають із метою Національного університету імені Юрія Кондратюка, що визначено Стратегією розвитку в умовах правового режиму воєнного стану <https://cutt.ly/RwKcfkDI>, та місією, яка полягає у впровадженні позитивних змін, розвитку інтелектуального потенціалу суспільства на національному та міжнародному рівнях, формуванні майбутнього нашої країни. ОП реалізується в ЗВО, який є регіональним освітнім, інноваційним і науковим центром нафтогазової галузі, що дозволяє: поєднати професійну підготовку фахівців із формуванням у них наукового світогляду та мотивацію до навчання; забезпечити відповідність освітніх послуг до державних стандартів вищої освіти та європейських вимог до якості освіти; забезпечити ефективну взаємодію й довготривалі партнерські стосунки з усіма стейкхолдерами освітнього процесу; розв'язувати прикладні задачі регіону щодо пошуку і розвідки родовищ вуглеводнів та геологічного супроводу їх розробки. Досягається це шляхом: академічної та етичної доброчесності; цифровізації усіх процесів; залучення висококваліфікованих НПП і провідних фахівців галузі до освітнього процесу; відкриття новітніх лабораторій і натурних полігонів; синергії освіти, науки, бізнесу (угоди із УГВ <http://surl.li/dkbgfs>, Укрнафта <http://surl.li/nuxof>, ДТЕК НАФТОГАЗ <https://cutt.ly/3wKcg8kq>, СП ПГНК, ЕСКО-ПІВНІЧ, ДП Укрнаукагеоцентр тощо) та влади.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності?

ОП сформовано, з урахуванням тенденції розвитку спеціальності та ринку праці: геофізичні, петрофізичні, гідрогеологічні, структурно-тектонічні дослідження, обробка, інтерпретація й моделювання для економічно раціонального та безпечного надрокористування.

Цілі та ПРН окреслюють стратегію розвитку геологорозвідування та геологічного супроводу розробки і експлуатації родовищ вуглеводнів, відповідають запитам щодо підготовки конкурентоспроможних фахівців для потреб підприємств (ПРН16-20).

Навички IT, картографічних та геоінформаційних моделей в області наук про Землю, проведення польових і лабораторних досліджень, вміння аналізувати склад і будову геосфер на різних просторово-часових масштабах дозволяють випускникам виконувати геологічні дослідження на сучасному рівні (ПРН4,5,10).

НПП ОП (Лукін О.Ю., Винников Ю.Л., Вольченкова А.В., Ягольник А.М. тощо) долучаються до виконання науково-технічних розробок на замовлення бізнесу щодо розроблення пошуково-розвідувальних проектів, інженерно-геологічних вишукувань, моделювання геологічної будови і системи розробки покладів та родовищ, що сприяє удосконаленню ОП, дозволяє розширювати бази практик, сприяє працевлаштуванню.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, галузевого та регіонального контексту?

Підготовка здобувачів у сфері геології нафти і газу враховує регіональні особливості видобування вуглеводнів. Фахівці ОП затребувані на ринку праці у зв'язку з тим, що Полтавщина володіє одними із найбільших запасів вуглеводнів. У промисловій розробці на території області перебуває 66 родовищ. Пошуково-розвідувальні роботи на нафту і газ проводяться на 332 площах. Полтавщина забезпечує 60,5% видобутку газового конденсату, 43,4% газу природного, 10,1% нафти сирої України.

ОП адаптована до потреб галузі у відповідності до стратегій розвитку України та регіону <https://poda.gov.ua/documents/138471>.

З провідними компаніями (ДП «Укрнаукагеоцентр», ГПУ «Полтавагазвидобування», ТОВ "Енерго-сервісна компанія Еско-Північ", ПП "ППГР" та ін.) відбуваються обговорення розвитку галузі, вимог до майбутніх фахівців. Бізнес залучає студентів на практику, а НПП – на стажування, та допомагає покращити матеріально-технічну базу ЗВО. НПП ОП виконують наукові роботи з геологічних вишукувань, проводять геолого-економічну оцінку родовищ вуглеводнів, розробляють рекомендації щодо раціонального природокористування. В ЗВО створена сучасна матеріально-технічна база, що дає можливість виконувати замовлення від компаній та давати студентам актуальні, відповідно до потреб галузі та регіону практичні навички.

НПП проводять аналіз фактичного працевлаштування випускників ОП, моніторинг ринку праці, що дозволяє визначати високий попит на випускників ОП, що виконують прогнозування, пошуки і розвідку родовищ вуглеводнів, геологічний супровід буріння тощо.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних освітніх програм?

При формуванні та визначенні мети, цілей та програмних результатів навчання враховано кращі практики геологічних ОП провідних університетів України: ДВНЗ «Криворізький національний університет» <https://www.knu.edu.ua/fakultety/hirnycho-metalurhiyny-fakul-tet/special-nosti>, НТУ «Дніпровська політехніка» <https://nmu.org.ua/>, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна <https://surl.li/zgrfscu>, Львівський національний університет імені Івана Франка, Київський національний університет імені Тараса Шевченка https://geology.knu.ua/edu_programs/, Івано-Франківський національний технічний університет нафти і

газу <https://surl.li/yiqsdi>, <https://surl.li/veorvv>. Аналізуючи ОП, було перейнято позитивні практики, такі як адаптація до регіональних умов, міждисциплінарність та тісну співпрацю з галузевими підприємствами, що сприяє підготовці висококваліфікованих фахівців. Зміст та набір фахових дисциплін ОП "Геологія нафти і газу" нашого ЗВО та інших вітчизняних мають багато спільних рис, оскільки сформовані відповідно до державного стандарту та потреб галузі. Наша ОП також містить дисципліни геофізичного напрямку (інтерпретації досліджень), з пошуків і розвідки нафти і газу, геології нафти і газу, буріння свердловин, курсові роботи з фахових дисциплін, змістовні практики (ОК32, ОК 33, ОК34 та ОК35).

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних іноземних освітніх програм?

Враховано досвід закордонних передових навчальних закладів: Cardiff university School of Earth and Environmental Sciences, Азербайджанський університет нафти та промисловості, Гірничо-металургійна Академія ім. Станіслава Сташица <https://nupr.edu.ua/news/politehnika-pidpisala-ugodu-z-agh-krakivskoyu-girnichu-metalurgiynoyu-akademiei>, було досліджено структуру, наповнення і спрямування <https://syabusy.agh.edu.pl/pl/1/2/19/1/4/6/21> Під час аналізу програм було зазначено, важливість вивчення студентами спеціальності 103 Науки про Землю різних ОП, поряд із фаховими з напрямку геології нафти і газу, фундаментальних загальних та фахових дисциплін: фізика, хімія, вища математика, інформатика, загальноа геологія, тектоніка, мінералогія, петрографія, історична геологія, економічна геологія, геологія родовищ корисних копалин тощо. Ці дисципліни є в нашій ОП.

На основі аналізу ОП університетів та результатами співпраці визначено основні освітні компоненти та найкращі освітні практики, що враховано в ОП «Геологія нафти і газу». Зокрема, проходження практик на виробництві, вивчення сучасних програмних продуктів для геологічного моделювання Petrel, які використовуються провідними компаніями (Shell, ExxonMobile, УГВ тощо), проведення лабораторних занять на симуляторах буріння тощо.

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

180

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

60

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Зміст ОП відповідає предметній області підготовки здобувача спеціальності 103 Науки про Землю першого рівня вищої освіти, що регламентується стандартом вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня з спеціальності 103 «Науки про Землю» затвердженого 24.05.2019 р.

Стандарт визначає об'єктом природні та антропогенні об'єкти, процеси та явища у геосферах у взаємозв'язку, перетвореннях і розвитку в просторі і часі (ОК 15, ОК17-ОК21, ОК24, ОК26, ОК28, ОК29); Ціль навчання забезпечена освітніми компонентами: ОК 16, ОК19, ОК21, ОК22, ОК24, ОК25, ОК26, ОК28, ОК29, ОК30, ОК33-ОК39. Теоретичний зміст предметної області забезпечений: ОК6-ОК9, ОК13-ОК16, ОК19-ОК21, ОК29, ОК 30, ОК 35, ОК36. Методи, методики та технології забезпечено освітніми компонентами: ОК12-ОК23, ОК26-ОК32, ОК34-ОК36. Інструменти та обладнання для досягнення результатів навчання вивчають у рамках освітніх компонентів: ОК16-19, ОК22, ОК24, ОК26, ОК28, ОК29, ОК32, ОК34-36. Отже, зміст ОП повністю відповідає стандарту щодо об'єкту, цілей, теоретичного змісту, методів і технологій, інструментів та обладнання.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Відповідно до Положення Про організацію освітнього процесу <https://nupr.edu.ua/uploads/files/o/doc/polozhennia/organizacia-osvit-procesu.pdf>, Положення про порядок реалізації права здобувачів вищої освіти на академічну мобільність існує можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії (ІОТ), що реалізується через академічну мобільність, у т.ч. міжнародного вибору дисциплін, напрямів досліджень, тем курсових та кваліфікаційних робіт, навчання за індивідуальним графіком, можливість зарахування кредитів, отриманих у неформальній освіті <https://nupr.edu.ua/uploads/files/o/main/struct/ning/kaf-tvt/images/nit/rezultati-u-neformalnii-osviti.pdf>, вибір бази для проходження практики, участі у наукових гуртках тощо.

Основним чинником, що забезпечує формування ІОТ, є система вільного вибору ОК навчального плану із

загальноуніверситетського каталогу <http://surl.li/asngr>, дисципліни профспрямування із каталогу ННІНІГ <https://nupp.edu.ua/page/katalog-vibirkovikh-distiplin-nning.html> та переліку професійних вибіркових блоків навчальних дисциплін. Відбувається це шляхом інформування студентів про зміст ОП на сайті ЗВО, в т.ч. кожен студент має особистий кабінет <https://portal.nupp.edu.ua/>. Процедура вибору дисциплін регламентує Положення про порядок реалізації здобувачами вищої освіти права на вільний вибір навчальних дисциплін <http://surl.li/wilm>.

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Перелік вибіркових дисциплін зазначено у навчальному плані, і їх кількість складає 60 кредитів, або 25% від загальної кількості кредитів ЄКТС ОП.

Студент самостійно обирає дисципліни серед вибіркових у циклі загальної та професійної підготовки на підставі Положення про порядок реалізації здобувачами вищої освіти права на вільний вибір навчальних дисциплін <https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/doc/polozhennia/vilnii-vybir-disciplin.pdf>, Положенні про порядок реалізації права студентів на академічну мобільність <https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/doc/polozhennia/akademichna-mobilnist.pdf>.

Система вибору дисциплін на ОП має 3 рівні:

- 1) вибір одного із блоків (Прогнозування, пошук і розвідка родовищ або Нафтопромислова геологія) дисциплін Мейджорів (36 кредитів ЄКТС)) <https://surl.cc/igrejz>;
- 2) вибір 2 дисциплін Майнорів каталогу ННІНІГ (8 кредитів ЄКТС) <https://surl.li/xghkvx>;
- 3) вибір 4 дисциплін Майнорів загальноуніверситетського каталогу (16 кредитів ЄКТС) <https://surl.cc/augfnj> Блоки вибіркових дисциплін сформовані таким чином, що надають можливість здобувачам акцентувати увагу на виборі подальшої сфери працевлаштування, зокрема дозволяють покращити стартові умови майбутньої професійної діяльності у Прогнозуванні, пошуку та розвідки родовищ для геологорозвідувальних компаній або Нафтогазопромисловій геології для нафтогазовидобувної компанії.

З 2022 р. вибір дисциплін студентами проводиться дистанційно на платформі АСУ (особистий кабінет здобувача вищої освіти). Запис здобувачів вищої освіти для вивчення дисциплін здійснюється за затвердженням графіком через персональний кабінет здобувача. Зміна студентом свого вибору після його затвердження можлива лише за письмовим дозволом директора інституту; при цьому зміна обраних навчальних дисциплін після початку навчального семестру, в якому вони викладаються, не допускається.

Директорат інституту формує індивідуальний навчальний план студента на рік, який включає обов'язкові освітні компоненти та дисципліни обрані студентом. Директор інституту за письмовою заявою студента може дозволити учасникам програм академічної мобільності зараховувати вибіркові навчальні дисципліни, які прослухані в іншому університеті-партнері, але не передбачені навчальним планом відповідної спеціальності і ОП в ЗВО.

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

Практична підготовка включає практичні заняття (розв'язання практичних кейсів і завдань), лабораторні роботи у спеціалізованих лабораторіях <http://surl.li/pduge>, <http://surl.li/nugrq>, на тренажерах і симуляторах буріння, на полігоні <http://surl.li/nugod>, <http://surl.li/nuspo>, практики:

ОК32 Навчально-ознайомча практика (загальна геологія з елементами топографії), 2 сем., 3 кр.; ОК33 Практика по вивченню процесів буріння, 4 сем., 3 кр.;

ОК34 Практика геологорозвідувальна, 6 сем., 6 кр.; ОК35 Фахова практика, 8 сем., 9 кр.

ОК34 і ОК35 направлено на можливість здобуття кваліфікацій технік-геолог. Кожна практика завершується захистом звіту та заліком. Проходження практик регламентовано Положенням <http://surl.li/erapf>.

Загальний обсяг практик 21 кредит, що складає близько 9% загального обсягу навчання. Місця проведення практик: лабораторна база ЗВО, геологічні відділи ДП «Укрнаукгеоцентр», ГПУ «Полтавагазвидобування», УкрНДІГАЗ, Укрнафта, ДТЕК «НАФТОГАЗ» тощо.

За результатами проходження практик студенти подають звіт, а також щоденник практики, а у випадку проходження практики на підприємстві також угоду та повідомлення.

Організуються екскурсії на виробничі підприємства, на майданчики проведення пошукових і геофізичних досліджень. Здобувачі мають змогу отримувати консультації досвідчених фахівців на виробництві, для написання курсових та кваліфікаційних робіт з актуальним наповненням та тематикою.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання

Процес вивчення матеріалу ОК відбувається шляхом спілкування між НПП та здобувачами із залученням представників бізнесу, які на своєму прикладі показують вміння публічного виступу, діляться досвідом організовувати виробничо-комерційну діяльність.

ОК1...ОК5, ОК12 формують soft skills: відстоювати свою думку, зберігати та примножувати моральні та культурні цінності (в т.ч. при відвідуванні виставок на базі ЗВО), вміти доносити інформацію до аудиторії, реалізувати свої права та обов'язки як члена суспільства.

ОК32...ОК35 і курсові роботи ОК21, 24, 25, 28-30 формують: вміння працювати в команді, самостійно приймати рішення; керувати своїм часом Time management; розуміння термінів завершення задачі Deadline; організувати виробничий процес;

Робота в наукових гуртках з геології та моделювання родовищ нафти і газу, в бізнес-інкубаторах і стартап-школах <https://startup.nupp.edu.ua>, <https://nupp.edu.ua/page/startup.html> формують: вміння презентувати свої здобутки і ідеї; навички лідерства і здатності брати на себе відповідальність; працювати в критичних умовах.

ОК3, ОК4, грантові програми <http://surl.li/uwbn>, наукові школи та міжнародні проекти (Міжнародна віртуальна школа на базі Гірничо-металургійної академії імені Станіслава Сташиця у Кракові) формують навички вільного

володіння іноземною мовою, що дозволяє проходити практику та стажування в іноземних компаніях, вивчати закордонні джерела геологічної інформації.

Продемонструйте, що зміст освітньої програми має чітку структуру; освітні компоненти, включені до освітньої програми, становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявленої мети та програмних результатів навчання. Продемонструйте, що зміст освітньої програми забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей, досягнення програмних результатів навчання, що передбачають готовність здобувача самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів

Зміст ОП має чітку структуру, при її проектуванні та розробці відбулося оптимальне поєднання теоретичної та практичної підготовки, а також наповнення відповідними ОК. Логічно впорядкованим у ОП є формований перелік ОК професійної підготовки (ОК12-ОК36), що в сукупності дозволяють у повному обсязі досягти ПР визначених Стандартом вищої освіти. ОП передбачає чотири види практики (33 кредити; ОК32-ОК36). Зміст ОП показує що РН у повному обсязі дозволяють досягти заявлених цілей навчання із якісної підготовки фахівця з геології нафти і газу.

ОП структурована на обов'язкові (180 кредити) та вибіркові (60 кредити) ОК та побудована з урахуванням необхідності послідовного розвитку компетентностей. У кожному семестрі здобувачі освіти набувають загальнокультурних і громадянських компетентностей, опановуючи ОК1, ОК2, ОК3, ОК6, ОК7, ОК8; у другому – ОК3, ОК6, ОК7, ОК8, у третьому – ОК 4, ОК10, УМВ 1; у четвертому – ОК 4, УМВ 2, у п'ятому – ОК4, ОК13, УМВ 3; у шостому – ОК4, ОК5, УМВ 4; у сьомому – ОК3, ОК31; у восьмому семестрі – ОК3. Вибіркові ОК: загальної підготовки – 16 кредитів та професійної підготовки – 44 кредитів. Обов'язкові компоненти, включені до освітньої програми, формують логічно взаємопов'язану систему, яка у своїй сукупності забезпечує досягнення визначеної мети та програмних результатів навчання. Це відображено у структурно-логічних схемах програми та матриці відповідностей програмних компетентностей її складовим. Взаємодія між компонентами створює цілісну систему навчання.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Згідно з Положенням про організацію освітнього процесу <https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/doc/polozhennia/organizacia-osvit-procesu.pdf> навчальний час студента визначається кількістю облікових одиниць часу. Навчальний план (НП) складено з розрахунку 4 навчальних років (по 60 кредитів кожний, в сумі 240 кредитів ЄКТС). Графік освітнього процесу складається з двох семестрів. Один тиждень – 1,5 кредити, один кредит ЄКТС становить 30 академічних годин.

Загальне навчальне навантаження охоплює час на проведення лекційних, семінарських та практичних занять, консультацій, практик, самостійної та індивідуальної роботи і контрольних заходів.

В ОК обсяг самостійної роботи складає 50- 67%, аудиторних занять 33 - 50%. Лекційні заняття від 30% до 50 % від аудиторного навантаження.

ОК, які забезпечують студентам право вибору, складають 60 кредитів, або 25%.

Аудиторне навантаження рівномірно розподілене між семестрами, що унеможливорює перенавантаження здобувачів і створює належні умови для продуктивної самостійної роботи. Екзамени та заліки пропорційно розподілені за семестрами – 4-5 та 3-4 на семестр відповідно, 1 курсова робота/проект та 1 РГР на семестр по відповідним ОК. Кожен навчальний рік завершується практикою, по завершенню навчання – кваліфікаційною роботою (12 кредитів).

Яким чином структура освітньої програми, освітні компоненти забезпечують практикоорієнтованість освітньої програми? Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, опишіть модель та форми її реалізації

Структура ОП забезпечує практикоорієнтованість через інтеграцію теоретичних та практичних компонентів.

Практична підготовка (ОК32, ОК33, ОК34, ОК35) дає змогу 30 поетапно набути необх. компетентностей.

Практикоорієнтованість забезпечується залученням практиків під час читання гостьових лекцій (<https://nupp.edu.ua/page/speciality-103-npz-osvitnya-ta-naukova-aktivnist-studentiv.html>); проведення екскурсій, практичних занять.

За ОП «Геологія нафти і газу» на даний час навчання за дуальною формою освіти не проводиться, але напрацьовано досвід щодо реалізації такої форми освіти, оскільки Національний університет імені Юрія Кондратюка приймав участь у проекті, що організовувало Міністерство освіти і науки України.

Зокрема, у 2020 р. розроблено спільно з ДТЕК Нафтогаз програма співпраці <https://nupp.edu.ua/news/dtek-naftogaz-i-nupp-viznachili-novi-naryamki-spiivpratsi-na-nayblizhchi-pyat-rokiv.html>, одним із пунктів якої є заходи щодо запровадження дуальної форми освіти.

Розроблено Положення про дуальну форму здобуття ВО

<https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/doc/polozhennia/polozhenniya-do.pdf>

Яким чином ОП забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722

Значна кількість ОК є орієнтованими на досягнення цілей СР. ОК11, ОК10, ОК13, ОК31 забезпечує форм. знань щодо

здорового способу життя та сприяння благополуччю для всіх у будь-якому віці (Ціль 3). Ціль 4 - забезпечення всеохопної і справедливої якості освіти та заохочення можливості навчання впродовж усього життя для всіх забезпечується ОК1, ОК5, ОК 12. Ціль 6- забезпечення наявності та сталого управління водними ресурсами та санітарією забезпечується в ОК 17, ОК13. Ціль 11 - Забезпечення відкритості, безпеки, життєстійкості й екологічної стійкості міст і населених пунктів в ОК 10, ОК31. Ціль 13- вживання заходів щодо боротьби зі зміною клімату та її наслідками в ОК13. Ціль 16 - Сприяння розбудові миролюбного і всеохопного суспільства задля сталого розвитку, забезпечення всім доступу до правосуддя і створення ефективних, підзвітних та інклюзивних інституцій на всіх рівнях в ОК 1, ОК5.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

<https://vstup-info.nupp.edu.ua/>

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

У 2024 р. конкурсний відбір для здобуття ступенів вищої освіти здійснювався відповідно до Правил прийому (<http://surl.li/ascqkv>). Так вступ на перший курс на навчання для здобуття першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на основі повної загальної середньої освіти відбувався у формі національного мультипредметного тесту (НМТ) 2022-2024 рр. або сертифікату зовнішнього незалежного оцінювання (ЗНО) 2021 р. При вступі абітурієнт надавав мотиваційний лист. Особам, які у 2024 році закінчили підготовчі курси університету, для вступу на основі повної загальної середньої освіти нараховується додаткові 10 балів за результатами підсумкової атестації за умови, якщо вступник допускається до участі в конкурсному відборі для зарахування на навчання.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Підставою для визнання результатів, отриманих у формальній освіті, є академічна довідка, індивідуальний навчальний план або додаток до диплома про попередню освіту, надані закладом освіти. Перезарахування навчальних результатів здійснюється на основі цих документів (які містять інформацію про кількість кредитів та систему оцінювання), шляхом порівняння навчальних планів та використання Європейської системи трансферу та накопичення кредитів (ЄКТС), п.7. Положення про організацію освітнього процесу <https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/doc/polozhennia/organizacia-osvit-procesu.pdf>

Директор ННІНІГ приймає рішення про перезарахування у випадку повного збігу кредитів ЄКТС та форми контролю. Якщо ж це не так, створюється фахова атестаційна комісія, яка може визнати результати навчання, якщо обсяг освітніх компонентів відрізняється (але не менше ніж на 75% від обсягу, визначеного навчальним планом), або якщо освітні компоненти мають різні назви, але при порівнянні навчальних програм збігаються професійні результати та змістова частина.

В університеті також діє Положення про порядок реалізації права здобувачів вищої освіти Університету на академічну мобільність:

<https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/doc/polozhennia/akademichna-mobilnist.pdf>. Порядок визнання результатів академічної мобільності вказаний у партнерському договорі між ЗВО і закладом-партнером та включає перезарахування дисциплін на підставі наданого документа з переліком та результатами вивчення навчальних дисциплін.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності)

Практики визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності), серед здобувачів освітнього ступеня бакалавр за спеціальністю 103 «Науки про Землю» не застосовувалося.

У разі виникнення таких ситуацій до здобувачів будуть застосовані Правила прийому до Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» <https://vstup.nupp.edu.ua/page/rules.html> та Положення про реалізацію навчального процесу у Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» <https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/doc/polozhennia/organizacia-osvit-procesu.pdf>

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в неформальній та/або інформальній освіті? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

В ЗВО діє положення про порядок визнання результатів отриманих у неформальній освіті <https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/doc/polozhennia/rezultati-u-neformalnii-osviti.pdf>. Визнання результатів навчання у неформальній (інформальній) освіті можливе при наявності підтверджувального документа (сертифікати, свідоцтва тощо) та за письмового звернення до директора інституту. Зміст навчання повинен

відповідати загальним, фаховим та соціальним компетентностям ОП. Для інформування здобувачів на сайті університету створено сторінку, де зазначено етапи визнання та контакти для отримання консультації <https://nupp.edu.ua/page/neformalna-osvita.html>.

ЗВО заохочує участь студентів у проф. курсах, тренінгах, здобутті онлайн освіти. Доступність цих документів та процедури для учасників освітнього процесу забезпечується їх публікацією на сайті університету, через інформування ЗО про визнання результатів навчання на кураторських годинах, зустрічах з гарантом, під час вивчення ОК12.

Процедура визнання :

- подання від здобувача вищої освіти заяви до директора ННІ та декларацію про попереднє навчання і документи, які підтверджують їх результати;
- формування комісії та строків проведення атестації для визнання результатів; проведення оцінювання комісією. У випадку визнання результатів у неформальній або інформальній освіті загальний обсяг компонентів ОП не може перевищувати 25% відповідної ОП.

Здобувачі вищої освіти ОП мають доступ до неформальної освіти через платформу Coursera for Campus <https://www.coursera.org/campus> та ін.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання отриманих у неформальній та/або інформальній освіті

Здобувачі ОП беруть участь у різноманітних науково-комунікаційних заходах (тренінгах, семінарах, курсах, майстер-класах), проте повного визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, для здобувачів вищої освіти ОП «Геологія нафти і газу» за спеціальністю 103 Науки про Землю не було.

Зокрема, при викладанні:

ОК3 пропонується проходження процедури отримання сертифікату знання іноземної мови;

ОК16 пропонується проходження навчальних тренінгів по обробці даних (наприклад на платформах Prometheus <https://prometheus.org.ua/courses-catalog?price=1> та Coursera <https://www.coursera.org/>);

ОК30 пропонується проходження навчальних тренінгів по геологічному моделюванню в Petrel; можливе врахування в ОК31 посвідчення щодо спеціального навчання з охорони праці.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, що освітній процес на освітній програмі відповідає вимогам законодавства (наведіть посилання на відповідні документи). Яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання на ОП сприяють досягненню мети та програмних результатів навчання?

Осв. процес здійсн. відповідно до ЗУ «Про вищу освіту» та Положення про організацію освітнього процесу НУПП <https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/doc/polozhennia/organizacia-osvit-procesu.pdf>, здійснюється із застосуванням різних методів навчання (МН): лекційні, лабораторні й практичні заняття; індивідуальні завдання; тренінги; практики; самостійна робота студента; індивідуальна (курсова та кваліфікаційна) робота тощо. Система МН базується на принципах цілеспрямованості, активної та безпосередньої участі НПП і здобувача. В освітньому процесі використовуються такі форми проведення занять, до яких відносяться : ілюстрація, демонстрація (ОК12, ОК15, ОК20, ОК22, ОК30 і т.д.).

НПП обирають і застосовують МН і викладання та форми оцінювання (ФО), які дозволяють максимально досягнути визначених в ОК ПРН. МН і ФО відображено у силабусах та РПНД, які доступні для здобувачів на дистанційній платформі, електронній бібліотеці та на сторінці ОП на сайті університету. Практичні навички формуються шляхом виконання індивідуальних та командних завдань, розв'язання бізнес-кейсів, участю у воркшопах.

Функціонує університетська платформа дистанційного навчання Moodle <https://dist.nupp.edu.ua>. Також широко застосовуються технічні засоби навчання ІТ технології та ресурси, зокрема Zoom.

Продемонструйте, яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу. Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Студент є суб'єктом освітньо-наукової діяльності в ціннісно-культурному середовищі ЗВО.

Студентоцентрований підхід реалізується можливістю вільного вибору майнорів (ОК непрофільної для здобувача освіти підготовки) та мейджорів (блоку, ОК якого формують професійні компетентності). Студенти мають можливість самостійно обирати теми дослідних робіт, наукових публікацій, доповідей на наукових конференціях тощо.

Студентам забезпечено розширений доступ до навчальних, навчально-методичних і інших матеріалів, що застосовуються у навчальному процесі. Навчальні матеріали розміщено в електронній бібліотеці ЗВО <http://lib.nupp.edu.ua>.

У ЗВО діє система дистанційного навчання Moodle <https://dist.nupp.edu.ua/login/index.php>, в якій студенти мають доступ до відповідних матеріалів, отримують консультації, роз'яснення щодо засвоєння ОК і рекомендації щодо оформлення звітної документації тощо.

НПП формують набір методів навчання, які відповідають принципам академічної свободи для всіх учасників освітнього процесу.

Про рівень задоволеності студентів методами навчання і викладання свідчать результати щорічних опитувань <http://surl.li/pjrpz>. Аналіз ситуацій вагомо впливає на професіоналізацію здобувачів освіти, сприяє їх професійному становленню, формує інтерес і позитивну мотивацію до навчання та подальшої практичної діяльності. Для

наукового розвитку і самореалізації студентів на кафедрі функціонують наукові гуртки <http://surl.li/ereuv>.

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів, засобів та технологій навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Підтримка принципів академічної свободи визначена у Статуті ЗВО

<https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/doc/all/statut-nupp-2022.pdf> та Положенні про організацію освітнього процесу <https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/doc/polozhennia/organizacia-osvit-procesu.pdf>. ЗВО надає НПП право самостійно обирати дидактичні методи та засоби навчання, будувати процес викладання відповідно до особливостей ОП та окремих ОК, розробляти навч.-метод. забезпечення, що дозволяє ефективно досягти ПРН. При цьому враховуються: складність проблеми, мотивація здобувача, форми і МН, терміни навчання, наявне програмне забезпечення, тощо. Під час такого вибору враховуються інтереси здобувачів, що дає їм можливість набути визначених в ОП компетентностей.

Академічна свобода реалізується через надання здобувачам права вільно обирати теми курсових та кваліфікаційних робіт, місця практики та через інші освітні активності. На лабораторних і практичних заняттях обговорюються проблемні питання у формі дискусії, де кожен учасник процесу має рівне право на відстоювання своєї думки. Оскільки ОП складається з обов'язкової та вибіркової частини, студенти мають можливість вивчати дисципліни за вибором.

ЗВО надає усі доступні можливості щодо реалізації права на академічну мобільність

<https://nupp.edu.ua/page/akademichna-mobilnist.html>

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів

Інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку і критеріїв оцінювання висвітлено в ОП <https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/main/page/licenzuvannia-ta-akredetacia/nning/opp/2024/103-gng-b.pdf>.

Інформацію щодо цілей, змісту й очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих ОК студенти можуть отримати із силабусів на сайті кафедри <https://nupp.edu.ua/page/speciality-103-npz-navchalni-dyscypliny.html>, РПНД в електронній бібліотеці ЗВО <http://lib.nupp.edu.ua/> чи на електронних сторінках дистанційних курсів ОК <https://dist.nupp.edu.ua/login/index.php>.

Здобувачі можуть ознайомитися з інформаційними ресурсами ЗВО та кафедри, із каталогами вибіркокових дисциплін, методичним забезпеченням.

До початку навчального семестру на сайті ЗВО розміщується графік навчального процесу, а також наводиться розклад занять в особистому електронному кабінеті.

На сайті кафедри є дані по кожному НПП, в силабусах вказано контактну інформацію НПП.

Графіки організації освітнього процесу та розклади занять і екзаменаційних сесій в електронному вигляді є на сайті ЗВО <https://nupp.edu.ua/page/rozklad.html> і на Telegram-каналі <http://surl.li/erfdd>.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Стандарт спеціальності 103 містить компетентності K15...K22 щодо вміння проводити дослідження, що реалізується відповідно ОП на ОК13...ОК35 шляхом поєднання теоретичних знань, практичної діяльності та наукових пошуків: у лабораторіях <http://surl.li/erfga>, оснащених всім необхідними для проведення експериментів на сучасному рівні; за допомогою програмного забезпечення.

Наукова діяльність регламентується Положенням про Наукове товариство здобувачів вищої освіти, аспірантів, докторантів і молодих вчених <http://surl.li/jpwoh>.

На ОП використовуються такі форми та методи залучення до наукової діяльності:

- виконання завдань з наук.-творчою складовою у процесі вивчення профільних дисциплін;
- виступи з презентацією результатів своїх досліджень на наук. конф. <https://nupp.edu.ua/event/khvii-mizhнародna-naukovo-praktichna-konferentsiya-akademichna-y-universitetska-nauka.html> (<http://surl.li/pkcaw>, <http://surl.li/pkcfo>, <http://surl.li/nusof> та ін.) (Новоженіна А, Щербак А., Нора І.);

- участь у Всеукраїнських конкурсах студентських наукових робіт і олімпіадах (переможниця І туру захисту студентських наукових робіт Щербак А. випуск 2024р.);

- участь у виставках наукових досягнень під час університетських, міських, всеукраїнських заходів;

- вибір тем наук.-дослідного характеру при виконанні курсових проектів і кваліфікаційної роботи;

- виконання геолого-аналітичних і науково-дослідницьких робіт на базі навчально-виробничого центру нафти і газу <http://surl.li/pkcm1>, у Програмі співпраці ДТЕК Нафтогаз щодо співробітництва для проведення наукових досліджень і підготовки фахівців нафтогазового профілю <https://poltava.to/project/6574/>.

Участь у заходах підтверджена відповідними документами: сертифікатами учасника; збірниками тез; фото; звітами заходів. Приклади наукової активності здобувачів вищої освіти ОП <http://surl.li/ereuv>.

Студенти отримують новітню науково-технічну інформацію на лекційних, практичних заняттях і виробничих практиках, беруть участь у наукових дослідженнях. У курсових проектах з фахових дисциплін закріплюються елементи науково-дослідної роботи у вигляді наукового пошуку; складається аналіз літератури та розробляються пропозиції, що містять елементи наукової новизни за темою робіт; узагальнюється попередній досвід; оптимізуються пропозиції, направлені на підвищення ефективності та якості роботи. Відповідно до угоди про співпрацю <https://nupp.edu.ua/news/politekhnik-pidpisala-ugodu-z-agh-krakivskoyu-girniche-metalurgiyu-akademiyu.html> випускниці 2024р Бездудна Л., Зайцева М., Комаревцева В., Щербак А. спеціальності 103 брали участь у роботі другої Міжнародної віртуальної школи, що діє на базі Гірничо-металургійної академії імені Станіслава Сташиця у Кракові. <https://nupp.edu.ua/news/uchasnitse-drugoi-mizhnarodnoi-virtualnoi-shkoli-podililisya-vrazhennyami-vid-navchannya.html>

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст освітніх компонентів на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

НПП ОП у встановлені законодавством терміни проходять підвищення кваліфікації (стажування) в ЗВО України і за кордоном (наприклад, пройшов стажування Винников Ю.Л. за програмою International scientific and pedagogical traineeship, Україна (ІФНТУНГ) – Великобританія (Coventry University) – Словачка Республіка (European institute of further education), а також у профільних нафтогазових компаніях (Лазебна Ю.В. - Полтавська нафтогазова компанія, ДТЕК Нафтогаз, Вольченко А.В., Вовк М.О., Михайловська О.В., Нестеровський В.А та інші -ДП

«Укрнаукагеоцентр» тощо). За результатами цих стажувань, власних наукових досліджень, отриманого досвіду при участі у науково-практичних конференціях, методичних семінарах, запозичення європейського освітнього досвіду тощо НПП оновлюють методичні та навчальні матеріали ОК, що відображається у звітах, робочих програмах, дидактичних матеріалах кафедри тощо. На обговорення кафедрою виносяться питання впровадження нових ОК, що відповідають сучасним потребам галузі, що відображено у протоколах засідань кафедри, засідань науково-методичної ради ННІНГ. Наукова робота НПП дозволяє впровадити в навчальний процес оригінальні практики та методики, які стосуються практичних аспектів розробки програмного забезпечення та сфер їх використання, що відображається, наприклад, у тематиці курсових робіт з профільних дисциплін та бакалаврських кваліфікаційних робіт. Вільний доступ до публікацій науково-метричної бази Scopus, членство у Всеукраїнських (спілка геологів України, Українська нафтогазова академія, спілка буровиків України тощо) та міжнародних (SPE) професійних об'єднаннях також стимулює оновлення ОК. Оновлення змісту ОК регламентується Положенням Положення про організацію освітнього процесу в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://cutt.ly/qMAKxMX>) .

Прикладом є розширення і наповнення новітніми технологіями лекційних і практичних складових ОК27...30. В ОК17...19, ОК28...30 та в ряді вибірових дисциплін використовуються матеріали за результатами науково-дослідної та практичної роботи д.г.н., проф. Лукіна О.Ю., д.г.н., проф. Євдощука М.І., д.т.н., проф. Винникова Ю.Л., доц. Ягольникова А.М., ст. викл.Тиндюк О.В, ст. викл. Вольченкової А.В і Вовк М.О.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження пов'язані з інтернаціоналізацією діяльності за освітньою програмою та закладу вищої освіти

Питанню інтернаціоналізації діяльності приділяється значна увага - Стратегія розвитку міжнародної діяльності <http://surl.li/uwdq>, у відповідності з якою встановлюється інтеграція у міжнародний науково-освітній дослідницький простір через нарощування масштабів міжнародної грантової діяльності та збільшення програм співпраці з закордонними ЗВО <https://nupp.edu.ua/news/politehnika-pidpisala-ugodu-z-agh-krakivskoyu-girnichometalurgiyu-akademiei>.

Регулярно проводяться семінари, лекції лектори, професори закордонних університетів чи компаній. Студенти долучаються до міжнародної спілки нафтовиків SPE https://nupp.edu.ua/page/spe_nupp.html віце-президентом студ. відділення була М. Зайцева (магістрантка 103 Науки про Землю, випускниця бакалаврату 2024р), серед членів Дудник В., Кучерук К., Мороховець В., Кучер Д.1курс; Круглик І.4 курс, SEG Geoscience Workshop in Ukraine <http://surl.li/pkjbq> .

Є тісна співпраця з іноземними ЗВО в межах академічної мобільності, під час проходження стажування НПП, і за програмою Erasmus+ (Винников Ю.Л. <http://surl.li/erfrz>), Spinaker (випускниці 2024р Л. Бездудна, М. Зайцева, В. Комаревцева, А. Щербак <http://surl.li/pebli>). У 2024 р підписано меморандум про співпрацю з канадською політехнікою SAIT, <https://nupp.edu.ua/news/poltavska-politehnika-pidpisala-memorandum-z-kanadskoyu-politehnikoyu-sait.html>

НПП і здобувачі ОП мають можливість пройти тестування й отримати міжнародний сертифікат про рівень володіння англійською мовою APTIS <http://surl.li/erfso>.

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Яким чином форми контрольних заходів та критерії оцінювання здобувачів вищої освіти дають можливість встановити досягнення здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або освітньої програми в цілому?

Форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП регламентовано у внутрішніх нормативних документах ЗВО (<https://cutt.ly/2wCEjReb>), а саме у Положенні про організацію освітнього процесу (<https://cutt.ly/UMtY2e>) та у Положенні про семестровий контроль в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://cutt.ly/RM1yo4W>), Положенні про екзаменаційну комісію ЗВО (<http://surl.li/osjiwk>). Форми контрольних заходів зазначені у ОП, навчальних планах, РПНП, силабусах, які розміщені на сайті Університету та платформі дистанційного навчання Moodle. дистанційних курсах, розкладі екзаменів, відображено в електронних кабінетах студентів. Контрольні заходи включають поточний та підсумковий контроль. Інформування про форму контролю НПП здійснює на першому занятті з ОК. Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних і лабораторних занять з метою перевірки досягнення програмних результатів навчання, підготовленості ЗО до роботи за фахом і забезпечує зворотний зв'язок між НПП та ЗО. Різноманітність форм поточного контролю (письмові контрольні роботи, тестування, усні опитування, підготовка есе, одноосібні та групові проекти, презентації) дозволяє повною мірою та об'єктивно оцінити ПР ЗО за навчальною дисципліною.

Підсумковий контроль здійснюється у вигляді семестрового екзамену або диференційованого заліку під час екзаменаційної сесії для перевірки опанування програмних результатів навчання на завершальному етапі вивчення

дисципліни. Терміни екзаменаційної сесії визначаються відповідно до графіка навчального процесу. Результати семестрового контролю розглядаються на засіданнях кафедри, Вченої ради інституту та Вченої ради університету. Екзаменаційні білети охоплюють зміст РПНД, яка виноситься на семестровий контроль, або її частини (якщо дисципліна розрахована більше, ніж на 1 семестр) та забезпечують всіх знань, навичок і умінь відповідного рівня, що передбачені програмою. Підсумкова атестація здійснюється у вигляді захисту кваліфікаційної роботи. Комплекс форм і методів контролю дають можливість встановити досягнення здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або освітньої програми в цілому.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Форми контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів регламентуються Положенням про організацію освітнього процесу <https://cutt.ly/UM1tY2e> та Положення про семестровий контроль <https://nupr.edu.ua/uploads/files/o/doc/polozhennia/semestr-kontrol.pdf>, з якими кожен здобувач може ознайомитися самостійно. Інформування здобувачів щодо форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання проводиться НПП на першому занятті з кожного ОК.

Форми поточного контролю і система оцінювання рівня знань відображається у ОП, в РПНД та силабусі відповідного ОК. РПНД розміщені в системі Moodle і в електронній бібліотеці.

Система контрольних заходів передбачає чіткі та зрозумілі кількісні та якісні критерії оцінювання. У РПНД наведено розподіл балів за видами робіт і контрольних заходів, які передбачаються для ОК, з урахуванням їх важливості та трудомісткості. Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 100- бальною (рейтинговою) шкалою ЕКТС (A, B, C, D, E, FX, F), національною 4-х бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»). Якісні критерії оцінювання представлені у РПНД.

Вимоги до кваліфікаційної роботи описано у ОП та у відповідному методичному забезпеченні (ОК36).

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводиться до здобувачів вищої освіти?

На початку кожного семестру здобувачі отримують інформацію про графік навчального процесу <https://nupr.edu.ua/page/rozklad.html>, студенти ознайомлюються з силабусами ОК, які містять форми контрольних заходів і критерії їх оцінювання. Зазначені документи публікуються на сайті ЗВО. В кінці кожного семестру, з метою отримання достовірної та об'єктивної інформації про умови, організацію, зміст та результати освітнього процесу проводиться опитування здобувачів <https://nupr.edu.ua/page/spec-103-npz-otsinyuvannya-yakosti-pidgotovki.html>. Індивідуальний навчальний план здобувача, розклади занять, що відображені в навчальних планах, а також розклади екзаменів і заліків оприлюднюються на сайті ЗВО та в особистих електронних кабінетах здобувачів <https://portal.nupr.edu.ua/> й доводяться до відома НПП і здобувачів. Диференційовані заліки проводяться згідно з розкладом занять після закінчення вивчення дисципліни у семестрі. Диференційовані заліки можуть проводитися в період екзаменаційної сесії згідно з розкладом, який доводиться до відома НПП і студентів не пізніше, як за місяць до початку сесії.

Здобувачі мають змогу ознайомитися з кількістю балів, набраних ними до початку екзаменаційної сесії, а також поточними балами – протягом семестру.

На засіданні кафедри викладачі обговорюють результати підсумкового оцінювання.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)? Пр продемонструйте, що результати навчання підтверджуються результатами єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальностями, за якими він запроваджений

Стандарт Вищої освіти бакалаврського рівня з спеціальності 103 «Науки про Землю» затверджено 24.05.2019 р. Форма атестації здобувачів вищої освіти – публічний захист кваліфікаційних робіт - відповідає вимогам стандарту вищої освіти та висвітлена в ОП.

Кваліфікаційна робота перевіряється за допомогою інформаційної онлайн-системи StrikePlagiarism.com, яка виконує перевірку текстів на ознаки плагіату. Кожна кваліфікаційна робота рецензується зовнішніми фахівцями в даній галузі.

Атестація здійснюється відкрито, у формі публічного захисту перед Екзаменаційною комісією (ЕК), до складу якої можуть включатися директор інституту або його заступники, завідувачі кафедр, професори або доценти кафедр, що забезпечують професійну підготовку здобувачів, представники роботодавців та їх об'єднань, працівники науково-дослідних установ. Як правило голова ЕК вибирається із числа висококваліфікованих фахівців виробництва з цієї ж спеціальності або вчених, які не працюють в Університеті (за згодою).

Склад ЕК регламентується Положенням про екзаменаційну комісію <https://nupr.edu.ua/uploads/files/o/doc/polozhennia/ekzamenatsiina-komisija.pdf>

Тематика кваліфікаційних робіт відповідає спеціальності та профілю кафедри, формується і погоджується на кафедрі буріння та геології із залученням стейкхолдерів ОП. Студентам надається право пропонувати свою тему кваліфікаційної роботи за умови обґрунтування доцільності її розроблення.

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Форми та процедура проведення контрольних заходів регламентуються Положенням про організацію освітнього процесу в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://cutt.ly/UM1tY2e>),

Положенням про семестровий контроль в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://cutt.ly/RM1yo4W>). Склад та порядок роботи екзаменаційної комісії визначається Положенням про екзаменаційну комісію в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://cutt.ly/ZM8qGtc>). Зазначені положення знаходяться у вільному доступі, оприлюднені на офіційному сайті університету та доступні усім зацікавленим сторонам.

Яким чином процедури проведення контрольних заходів забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Об'єктивність екзаменаторів під час контрольних заходів забезпечується шляхом дотримання правил організації навчального процесу відповідно до Положення про організацію освітнього процесу, однаковими умовами для всіх ЗО (тривалість екзамену, кількість завдань, рівень їх складності), врахуванням результатів поточного та підсумкового контролю, активним використанням тестових технологій (з випадковим вибором тестів та автоматичним оцінюванням), чіткістю процедур та критеріїв оцінювання (з якими ЗО ознайомлюються на початку вивчення ОК), встановленням єдиних правил оскарження результатів семестрового контролю відповідно до Положення про семестровий контроль в НУПП (<https://cutt.ly/RM1yo4W>). ЗО можуть оскаржити результати семестрового контролю, подавши письмову апеляційну заяву директору навчально-наукового інституту нафти і газу. Для її розгляду формується апеляційна комісія, яка приймає рішення за результатами скарги. В університеті прийнято Кодекс академічної доброчесності та корпоративної культури (<https://cutt.ly/zwCEEurr>), антикорупційна програма (<https://surl.li/uwtxma>), наявна скринька довіри (<https://cutt.ly/IwXxTOfe>), призначена уповноважена особа з антикорупційної діяльності – Д. Павлухін (<https://nupp.edu.ua/page/borotba-z-koruptsieu.html>) та створена комісія з врегулювання конфліктних ситуацій відповідно до Положення про врегулювання конфліктних ситуацій (<https://cutt.ly/XEXmPOG>). Випадків оскарження результатів контрольних заходів ЗО та конфлікту інтересів на ОП не виникало.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Повторне проходження контрольних заходів регулюється Положенням про організацію освітнього процесу (<https://cutt.ly/UM1tY2e>), Положенням про семестровий контроль (<https://cutt.ly/RM1yo4W>), Положенням про екзаменаційну комісію (<https://cutt.ly/ZM8qGtc>). Порядок повторного вивчення студентами навчальних дисциплін регулюється Положенням (<https://surl.li/cmjyaz>). Повторне складання екзамену (заліку) можливе у разі отримання незадовільної оцінки (0-59 балів). Пороговий бал єдиний у ЗВО. Повторне складання екзаменів допускається не більше 2 разів із кожного ОК: один раз – НПП, другий – комісії, яка створюється директором ННІ. Здобувачам вищої освіти, які за результатами сесії мають незадовільні оцінки, надається можливість ліквідувати академічну заборгованість у визначений наказом по університету термін, але не пізніше ніж до початку наступного навчального року. Студенти, які не з'явилися на екзамені без поважних причин (зафіксованих в установленому порядку) отримують незадовільну оцінку, але в них є право на складання екзамену за дозволом директора ННІ в установлений термін.

Студенти, які не захистили кваліфікаційну роботу, мають право на повторний захист/атестацію з наступного навчального року впродовж 3 років після відрахування. Повторний захист кваліфікаційної роботи з метою підвищення оцінки не дозволяється. На ОП практика повторного захисту кваліфікаційної роботи не застосовувалася. При реалізації ОП потреби у застосуванні процедури повторного проходження контрольних заходів не виникало.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Порядок оскарження процедури та результатів контрольних заходів врегульовано Положенням про семестровий контроль в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://cutt.ly/RM1yo4W>). ЗО для оскарження результатів семестрового контролю в день їх оголошення подає особисто письмову заяву директору ННІ, який передає її на розгляд проректорів і готує проєкт наказу про створення апеляційної комісії. Апеляційна заява розглядається на засіданні апеляційної комісії у складі представників інституту, кафедри, студентського самоврядування не пізніше наступного робочого дня після її подання. ЗО має право бути присутнім на цьому засіданні. Головою апеляційної комісії призначається директор ННІ. При письмовому екзамені (заліку) члени апеляційної комісії вивчають письмові матеріали семестрового контролю без додаткового опитування ЗО. При усному екзамені (заліку) ЗО надається можливість повторно скласти підсумковий контроль членам апеляційної комісії за новим білетом, який обирається ним з комплексу білетів з дисципліни. За результатом апеляції може бути прийнято одне з двох рішень: «попереднє оцінювання відповідає рівню якості знань і не змінюється» або «попереднє оцінювання знань не відповідає рівню якості знань і заслуговує іншої оцінки». При цьому оцінка не може бути нижчою за отриману раніше. Прикладів оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів ЗО на ОП не було.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

В Університеті визначено чітку та зрозумілу політику, дотримання академічної доброчесності усіма учасниками освітнього процесу:

1. Статут Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<http://surl.li/jmxhfh>) – регламентує забезпечення системи дотримання академічної доброчесності.
2. Кодекс академічної доброчесності та корпоративної культури

(<https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/main/page/akadem-dobrochesnist/kodeks-adkk-2023.pdf>) – визначає принципи, правила, норми спілкування, поведінки, професійної етики НПП, співробітників і студентів.

2. Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату в освітніх та наукових роботах в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://cutt.ly/l1Ydprkg>) – врегулює процедуру виявлення та запобігання плагіату в академічних текстах, освітніх роботах, сприяє дотриманню вимог наукової етики і поваги до інтелектуальних надбань.

3. Положення про комісію з питань етики та академічної доброчесності (<https://cutt.ly/91YdSHX>) – визначає порядок діяльності комісії з питань етики та академічної доброчесності, процедуру розгляду справ щодо порушення Кодексу та норм академічної доброчесності, способи й методи застосування дисциплінарного впливу.

4. Положення про внутрішню систему забезпечення якості освіти Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://surl.li/fwcara>).

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності? Вкажіть посилання на репозиторій ЗВО, що містить кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти ОП

На ОП як інструмент протидії порушенням академічної доброчесності використовується система онлайн-сервіс пошуку плагіату StrikePlagiarism.com (до квітня 2024рр. антиплагіатна система Unichек), яка перевіряє текстові документи на наявність запозичених частин тексту з відкритих джерел в Інтернеті чи внутрішньої бази документів користувача. Директор ННІ організовує роботу з перевірки на плагіат кваліфікаційних робіт здобувачів. Завідувачі випускових кафедр відповідальних осіб від кафедри для перевірки робіт антиплагіатною системою StrikePlagiarism.com. Керівник кваліфікаційної роботи завантажує повний текст роботи в систему та після перевірки отримує звіт, в якому показано відсоток запозичення. У разі негативного висновку онлайн-сервісу StrikePlagiarism.com робота повертається на доопрацювання. Результати перевірки на академічний плагіат обговорюються на засіданні кафедри та оформлюються протоколом.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

Для популяризації академічної доброчесності серед здобувачів ЗВО розроблено та впроваджено Кодекс академічної доброчесності та корпоративної культури <https://surl.li/wibvzy>, Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату в освітніх та наукових роботах <https://surl.li/ajspys> та Положення про комісію з питань етики та академічної доброчесності <https://surl.li/qrhfsu>. Система забезпечення дотримання академічної доброчесності учасниками освітнього процесу базується на таких принципах: дотримання принципів моралі; повага до Конституції і законів України і дотримання їхніх норм; повага до учасників освітнього процесу незалежно від їхнього світогляду, соціального стану, релігійної та національної приналежності; дотримання норм законодавства про авторське право; посилання на джерела інформації у разі запозичень ідей, тверджень, відомостей. З метою поширення принципів академічної доброчесності в ЗВО систематично проводяться семінари <https://nupp.edu.ua/news/studenti-diznalisya-pro-sposobi-protidii-koruptsii-pid-chas-osvitnogo-protsesu.html>, тренінги <https://nupp.edu.ua/news/333-km-naukovoi-dobrochesnosti-v-dii-molodi-vcheni-zaproshtuyut-do-naukovoi-kavyarni.html>, <https://nupp.edu.ua/news/dlya-studentiv-universitetu-proveli-trening-z-akademichnoi-dobrochesnosti.html>, <https://search.app/KiP4H81YoVntmoQB8>, <https://search.app/hkRzeHHZYX2kkKV28>. Проведено низку тренінгів та скайп-сесій з міжнародними партнерами із США в межах грантового проекту Посольства США в Україні <https://nupp.edu.ua/news/specializovana-shkola.html>

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Реакція ЗВО на порушення академічної доброчесності регламентується п. 6.4 Кодексу академічної доброчесності та корпоративної культури Університету (<https://cutt.ly/rwKhuJwg>), Положенням про організацію освітнього процесу (<https://cutt.ly/UM1tY2e>), антикорупційною програмою (<https://cutt.ly/mEXmS2s>), Положенням про запобігання та виявлення академічного плагіату в освітніх та наукових роботах (<https://cutt.ly/l1Ydprkg>). Для розгляду фактів порушення академічної доброчесності створена Комісія з питань етики та академічної доброчесності, діяльність якої регламентується Положенням (<https://surl.li/zdzuvd>). Наукові роботи, що містять ознаки порушення академічної доброчесності не підлягають опублікуванню, а наукові результати не можуть бути визнані. Освітні роботи, що містять ознаки порушення академічної доброчесності не підлягають оцінюванню, а результати не можуть бути зараховані. Більшість НПП пройшли підвищення кваліфікації щодо академічної доброчесності та суворо контролюють її дотримання ЗО.

У випадку виявлення порушень з боку ЗО передбачено: повторне проходження оцінювання (іспит, залік); повторне проходження відповідного ОК ОП; призначення додаткових контрольних заходів (додаткові індивідуальні завдання, тощо). Випадків порушення принципів і норм академічної доброчесності здобувачами ОП, не було виявлено.

6. Людські ресурси

Продемонструйте, що викладачі, залучені до реалізації освітньої програми, з огляду на їх кваліфікацію та/або професійний досвід спроможні забезпечити освітні компоненти, які вони реалізують у межах освітньої програми, з урахуванням вимог щодо викладачів, визначених законодавством

Всі викладачі, що забезпечують освітній процес за даною ОП відповідають вимогам пунктів 37 та 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності. В процесі конкурсного добору аналізуються результати науково-професійної діяльності; персональні рейтингові показники науково-викладацької діяльності (для НПП, що обираються повторно); стаж науково-педагогічної діяльності; науковий ступінь та/або вчене звання. Для НПП, які обираються повторно, враховуються результати виконання попереднього контракту. Освітня та професійна кваліфікація НПП, що залучаються до освітнього процесу за ОП, відповідає ОК за ОП згідно з вимогами п.37 Ліцензійних умов за рахунок:

освітньої спеціальності/диплому про вищу освіту (ОК1 – Передерій І., ОК2-Денисовець І.В., ОК3, ОК4- Мангура С.І., ОК5-Савонова Г.І., ОК6-Рендюк С.П., ОК7-Усенко Д.В., ОК8-Бунякіна Н.В., ОК9-Деркач Т.М., ОК11-Гордієнко О.В., ОК12, ОК25-Винников Ю.Л., ОК13-Смоляр Н.О., ОК14-Мищенко Р.А., ОК15, ОК17-Ягольник А.М., ОК16, ОК30-Михайловська О.В., ОК18, ОК19 -Нестеровський В.А., ОК20-Лазебна Ю.В., ОК21, ОК23-Вовк М.О., ОК22-Тиндюк О.В., ОК24-Тацій О.О., ОК26, ОК28, ОК29-Вольченкова А.В., ОК27-Гошовський С.В.);

присудженого наукового ступеня за відповідною спеціальністю та/або тематикою дисертації (ОК1 – Передерій І., ОК5-Савонова Г.І., ОК6-Рендюк С.П., ОК8-Бунякіна Н.В., ОК18-Нестеровський В.А.); публікацій у наукових виданнях за профілем дисципліни, які включені до переліку фахових видань України та НМБД (ОК1 – Передерій І., ОК2-Денисовець І.В., ОК3, ОК4- Мангура С.І., ОК5-Савонова Г.І., ОК6-Рендюк С.П., ОК7-Усенко Д.В., ОК8-Бунякіна Н.В., К9-Деркач Т.М., ОК10-Зима О.Є, ОК11-Гордієнко О.В., ОК12-Винников Ю.Л., ОК13-Смоляр Н.О., ОК14-Мищенко Р.А., ОК16-Михайловська О.В., ОК18-Нестеровський В.А.).

Наявність досвіду професійної діяльності за фахом (ОК12, ОК25-Винников Ю.Л. ОК13-Смоляр Н.О., ОК15, ОК17-Ягольник А.М., ОК22-Тиндюк О.В., ОК24-Тацій О.О., ОК26, ОК28, ОК29 -Вольченкова А.В., ОК27-Гошовський С.В.). Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном (ОК18, ОК19-Нестеровський В.А.)

Продемонструйте, що процедури конкурсного відбору викладачів є прозорими, недискримінаційними, дають можливість забезпечити потрібний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації освітньої програми та послідовно застосовуються

Вимоги до НПП ОП обумовлені Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності. Призначені гарант ОП та група забезпечення ОП. Якісний склад кафедр, що забезпечує підготовку ЗО за ОП відповідають п.37 та п.38 чинних Ліцензійних умов. Необхідний рівень професіоналізму під час конкурсного добору регул. Положенням про порядок заміщення вакантних посад та обрання за конкурсом НПП НУПП (<https://surl.li/ufwrlz>). Забезп. прозорості процесу гарантується через публікацію оголошень про конкурс на офіц.веб-сайті (<http://surl.li/lykvnd>), де зазнач. вимоги до кандидатів, перелік необх. документів та строки їх подання. Проф. рівень кандидатів підтвердж. документами: диплом про вищу освіту, науковий ступінь та вчене звання; список опублїк. праць; довідка про проф. досягнення; а також інші документи, що відображають професійні або моральні якості претендента. Кандидати повинні відповідати вимогам, установленим для обраної посади. Розгляд кандидатур здійснюється на засіданні кафедри в присутності претендентів. Їхній проф. рівень може бути оцінений провед. пробної лекції або практ. заняття. Висновок каф. передається на розгляд Вченої ради інституту та доступний для ознайомлення претендентом. Остаточне рішення щодо обрання на посаду приймається Вченою радою НУПП шляхом таємного голосування. Рішення Вченої ради є підставою для укладення труд. договору або контракту

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином заклад вищої освіти залучає роботодавців, їх організації, професіоналів-практиків та експертів галузі до реалізації освітнього процесу

ЗВО провадить системну роботу щодо залучення роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу: -реалізуються підписані угоди <http://surl.li/nvauh>, <http://surl.li/nugks>, <http://surl.li/nvaaj>, <http://surl.li/dkbgs>; -створюються сучасні навчальні лабораторії <http://surl.li/nvctc>, <http://surl.li/nvasc>, <http://surl.li/nvcpa>; -організуються і проводяться науково-технічні заходи, семінари, тренінги, лекції <http://surl.li/nvbox>, курси підвищення кваліфікації для представників нафтогазових і геологорозвідувальних підприємств (Андрій Хижняк – начальник Головного управління ДСНС України у Полтавській області, В'ячеслав Філатов, начальник департаменту аналізу та моделювання «Укргазвидобування, ПАТ «Укрнафта» Олександр Думний) <http://surl.li/erjwj>, <http://surl.li/nuxof>, <http://surl.li/nuxrz>, <http://surl.li/nvbbr>, <http://surl.li/nvbee>, <http://surl.li/nvbgb>, -спільна участь НПП у Спільці геологів України для удосконалення ОП; -рекрутингові сесії <http://surl.li/nvaza>; -екскурсії на виробництво.

Використання Міжнародних нафтогазових галузевих форумів для постійної взаємодії влади, бізнесу, освіти та науки, <http://surl.li/erfki>, <http://surl.li/erjvw>, <https://nupp.edu.ua/event/viii-mizhnarodniy-galuzeviy-forum.html>, <https://nupp.edu.ua/news/vidbuvsya-mizhnarodniy-galuzeviy-forum-prisvyacheniy-yenergetichniy-bezpetsi-yak-prioritetu-rozvitku.html>.

До розроблення ОП 2024 р. залучено Самойленко А., геолог ПП "ППГР", Дем'яненко О., головний геолог ЕСК"ЕСКО-ПІВНІЧ", та інші.

Яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

НУПП сприяє проф. розвитку НПП, забезпечуючи підвищ. їх кваліфікації, фінансову підтримку у вигляді доплат і премій, що передбачено Положеннями (<https://cutt.ly/2wCEjReb>), «Про преміювання та встановлення надбавок» (<http://surl.li/baruf>), «Про стимулювання учасників наукового й освітнього процесу» (<http://surl.li/barug>), «Про рейтингове оцінювання роботи НПП кафедр, факультетів, інститутів університету» (<http://surl.li/jpwqd>), «Про порядок підвищення кваліфікації педагогічних і НПП» (<http://surl.li/bgwfr>). В НУПП реалізовано власні

професійно-освітні проекти, наприклад «Школа гаранта»

НПП, для сприяння розвитку повинні обов'язково та періодично проходити стажування з вільним вибором місця, напрямку, тематики.

НПП мають можливість поєднувати викладацьку діяльність з роботою в галузі шляхом виконання госпдоговірних робіт. За останні роки керівниками та виконавцями госпдоговірних робіт були Винников Ю.Л., Харченко М.О., Ягольник А.М., Михайловська О.В. та інші НПП. У 2023 та 2024 роках кваліфікаційні сертифікати у сфері вишукувань оновили Винников Ю.Л. та Ягольник А.М.

НПП приймають участь у міжнародних програмах, як приклад участь як лектора Винникова Ю.Л. у програмі інтенсивної міжнародної освіти NAWA SPINAKER, Краків, Гірничо-металургійна академія імені Сташиця.

Моніторинг рівня професіоналізму викладачів здійснюється кафедрою, інститутом, Департаментом організації навчального процесу, акредитації та ліцензування.

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

НПП ОП підвищують кваліфікацію за відповідними ОК. План підвищення кваліфікації НПП і графік взаємодіювань формується кожного навч. року та затверджується Деп. організації навч. процесу, акредитації та ліцензування.

В ЗВО є система мотивації до підвищення педагогічної майстерності: нагородження подяками <http://surl.li/jpwqrp>, <http://surl.li/mhmjk>. Вовк М.О. <https://surl.li/nlewgf>.

Щороку у співпраці з ДЗВО Університет менеджменту освіти НАПН України на базі ЗВО проводить курси підвищення педагогічної майстерності для НПП (Мангура С.І.Рендюк С.П., Бунякіна Н.В., Михайловська О.В. та ін). Система рейтингового оцінювання роботи НПП, що реалізується в ЗВО згідно з Положенням <https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/doc/polozhennia/2023-reiting-vikladachiv.pdf>, має стимулюючий характер зорієнтована на підвищення фаховості НПП.

Результати рейтингового оцінювання роботи НПП, кафедр, інститутів ЗВО <http://surl.li/dkbem>.

Згідно з Положенням про призначення, перегляд надбавок до посадових окладів <https://surl.gd/gxhpsg> з метою стимулювання праці НПП виплачуються грошові премії та надбавки до посадових окладів. Зокрема, Винников Ю.Л. стабільно займає найвищі позиції у рейтингу, зокрема останні 2 роки.

За поданням ЗВО Винников Ю.Л. є лауреатом премії Полтавської обласної ради ім. В.І. Вернадського в номінації «Науково-педагогічна діяльність у ВНЗ III-IV рівня акредитації» (2021), Почесне звання «Заслужений професор університету» (2024 р). Подякою та грамотами (2023 р). нагороджені Вольченкова А.В, Вовк М.О., Матяш О.В, Харченко М.О.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином навчально-методичне забезпечення, фінансові та матеріально-технічні ресурси (програмне забезпечення, обладнання, бібліотека, інша інфраструктура тощо) ОП забезпечують досягнення визначених ОП мети та програмних результатів навчання

ЗВО має необхідну матеріально-технічну базу <http://surl.li/erlvw>; фінансове і навчально-методичне забезпечення; обладнання; приміщення; лабораторії, геологічний музеї, нафтогазовий і буровий полігони, тренінг-центр з симулятором буріння тощо <http://surl.li/erfga>; бібліотека й ін. Об'єкти для провадження освітньої діяльності відповідно до ліцензії та ліцензованих обсягів з метою забезпечення високої якості освітнього процесу та формування сучасного освітнього креативного простору. Заняття проводяться в навч. аудиторіях, оснащених мультимедійним обладнанням, комп'ютерних класах Lenovo, Asus, Dell, HP та ін. зі спеціальним програмним забезпеченням Petrel, Eclipse, Techlog, PetEx, PetroMod тощо <http://surl.li/dkbeu>, open-спейс ауд. <http://surl.li/lwhgh>, що сприяє досягненню цілей ОП і забезпеченню РН.

Інфраструктура ЗВО: 9 навчальних корп., 5 гуртожитків, комплекс гром. харчування.

Фінансова звітність <http://surl.li/tfqj>

Для управл. процесом навч. використовується платф. Moodle <https://dist.nupp.edu.ua/login/index.php>, АСУ Графік навч. процесу, розклад, успішність студента можна знайти на <https://portal.nupp.edu.ua/> А також у розроблених університетом додатках для мобільних пристроїв на базі Android та iOS E-University.

У ЗВО є репозитарій наукових публікацій <http://surl.li/dkbfe>, можливість віддаленого доступу до публікацій НМБД Scopus, Science Direct.

Безкоштовний доступ до Інтернету Wi-Fi й коворкінгового простору.

Продемонструйте, яким чином заклад вищої освіти забезпечує доступ викладачів і здобувачів вищої освіти до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах освітньої програми, відповідно до законодавства

В НУПП є студмістечко з 5 гуртожитками (<https://cutt.ly/3iZrqux>), їдальня, бібліотека, СтудХаб (<http://surl.li/jmwjr>), сезонні аудиторії Open Space-простір (<http://surl.li/lwhgh>), Центр освіти та піклування про дітей дошкільного віку (<https://cutt.ly/owQqb8Ll>). Спорт-оздор. база включає навчально-спортивний комплекс, майданчик для воркауту, спортзали, лабораторію кіберспорту, мультимедійний тип (<http://surl.li/smyfjo>), багатофункціональний спорт. майданчик. ЗО розвивають свої творчі здібності у мистецьких колективах Центру культури і студентської творчості (<http://surl.li/jmmwj>), центрі хореографічного мистецтва (<http://surl.li/okzzj>). Розвитку наукових інтересів сприяє робота гуртків (<https://cutt.ly/OwCEN2Qf>). Мультикультурність забезпечує діяльність центрів іноземних мов; музею історії університету та унікального музею науки (<http://surl.li/olabb>). Соц.підтримку надає студ.самоврядування (<http://surl.li/bsslo>); гендерний центр (<http://surl.li/jmmtz>); психол.служба (<https://cutt.ly/z1ZV2l5>); профсп.комітет

студ. і аспірантів (<https://cutt.ly/r1ZeBtg>), юридична клініка (<https://cutt.ly/gwCEMJYe>). Для моніторингу потреб й інтересів ЗО обладнана скринька довіри (conflict@nupp.edu.ua), для інформування – телеграм-бот

Опишіть, яким чином освітнє середовище надає можливість задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою, та є безпечним для їх життя, фізичного та ментального здоров'я

Освітнє середовище ЗВО є безпечним для життя і здоров'я здобувачів, що забезпечується діяльністю комплексу підрозділів, в т.ч. відділ охорони праці.

Навч. корпуси обладнані укритами <http://surl.li/bsscm>, <https://nupp.edu.ua/news/-politekhnik-otrimala-novitne-merezheve-obladnannya-huawei-z-tochkami-dostupu-wi-fi-60.html>. Розклад складається із фактичною місткістю укрита <https://poltava.to/news/67934/>, які пройшли відповідні перевірки <http://surl.li/erowi>.

Для здобувачів і НПП проводяться тренінги щодо дій у надзв. ситуаціях <http://surl.li/pkktc>, та правила поведінки під час повітряної тривоги.

На території ЗВО функціонує Пункт Незламності і студентський хаб <http://surl.li/jmwjr>.

За приміщеннями здійснюється техн. нагляд, заходи протипожежної безпеки, проводяться поточний та капремонт в навч. корпусах і гуртожитках, своєчасно проводяться необхідні випробування і технічний огляд лабораторного та спортивного устаткування.

На регулярній основі здобувачі проходять інструктування щодо безпеки у різних життєвих ситуаціях: навчання, проходження практики, проживання у гуртожитку тощо.

Забезпечені комфортні умови для проведення занять, надано відкритий доступ до всіх навч. матеріалів; забезпечені комфортні умови проживання у гуртожитках; функціонує медичний пункт, дотримуються санітарні норм та норм охорони праці.

Створено психологічну службу <https://nupp.edu.ua/page/psiholog.html>, спрямовану на психологічну адаптацію здобувачів та забезпечення їх психологічного здоров'я.

Опишіть, яким чином заклад вищої освіти забезпечує освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку, підтримку фізичного та ментального здоров'я здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою.

Освітня, організаційна, інформаційна, консультативна, соціальна підтримка для здобувачів організована через дирекцію ННІНГ <http://surl.li/eromo> та органи студентського самоврядування <https://nupp.edu.ua/page/studentske-samovriaduvannya.html>. У разі потреби працівники директорату надають потрібну інформацію для здобувачів. Крім того, для оперативного вирішення потреб студентів в інституті працюють куратори академічних груп.

Освітня підтримка збудована в першу чергу на індивідуальній взаємодії здобувачів із НПП під час лекцій, практичних та лабораторних занять, консультацій тощо у контексті питань, що безпосередньо стосуються викладання. У разі конфліктних або складних ситуацій до вирішення питань залучаються завідувач кафедри чи працівники директорату ННІ. У лабораторіях кафедр ННІНГ здобувачі ОП мають можливість проводити практичні види занять та користуватися інформаційними й On-line ресурсами.

В ЗВО відкрито Гендерний центр <http://surl.li/jmxil>.

Організаційна підтримка базується на взаємовідносинах здобувачів із ЗВО з адміністративних питань відбуваються через дирекцію ННІНГ <https://nupp.edu.ua/page/navchalno-naukoviy-institut-nafti-i-gazu.html>.

Інформаційна підтримка відбувається в першу чергу через сайт ЗВО <https://nupp.edu.ua/>, де виділена окрема рубрика «Студентів» <http://surl.li/erowm> тощо. На інформаційних стендах біля дирекції ННІНГ наявна інформація щодо організації навчального процесу та соціально-культурного життя студентів.

Студенти мають змогу переглядати розклад занять і новини через <https://portal.nupp.edu.ua/> та мобільний додаток eUniversity

Студентам, які мають право на соціальні пільги та гарантії, відповідно до законів України, призначається і виплачується соціальна стипендія <http://surl.li/pkldy>. Обдарованим студентам, у т.ч. й контрактникам, які мають вагомі наукові здобутки, високі досягнення у науково-освітній сфері запроваджено стипендію ім. Ю.Кондратюка <http://surl.li/pklga>. Здобувачі отримують іменні стипендії <http://surl.li/pklgk>.

Для консультативної підтримки здобувачів долучаються випускники, що беруть участь у науково-практичних семінарах, в якості роботодавців під час організації ярмарку вакансій тощо, де вони діляться власним досвідом роботи в галузі.

Соціальна та психологічна підтримка здійснюється через профспілковий комітет, психологічну службу університету, яка у своїй роботі керується Положенням про психологічну службу

<https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/doc/polozhennia-polozhennia-pro-psihologichnu-sluzhbu-2023.pdf>.

Система управління якістю надання послуг у галузі освіти, що регламентується положенням про внутрішню систему забезпечення якості освіти <https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/doc/all/certificate-nupp/polozhennia-pro-vnutrishniu-sistemu-zabezpechennia-iakosti-osviti-2022.pdf>, проводить моніторинг якості освіти шляхом анкетування та опитування. За результатами опитування, освітнє середовище ЗВО задовольняє потреби та інтереси більшості опитаних здобувачів <https://cutt.ly/S9ZZ5bv>.

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

Університет створює безбар'єрний освітній простір та приділяє належну увагу інклюзивності освітнього процесу, що підтверджено висновком про доступність для осіб з

інвалідністю <https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/main/page/social-work/visnovki-mobilni-grupi.pdf>. Облаштовані пандусні з'їзди, встановлені поручні, обладнане паркувальне місце для транспорту, кнопка виклику охорони,

приведена до нормативного значення висота порогів, обладнані окремими універсальними кабінами санітарні вузли та біоуалет, є підйомник для пересування МГН сходами за потреби. Використання шрифту Брайля, світлової та звукової інформації, тактильних плиток дозволяють створити приязне навчальне середовище для людей з особливими потребами. Система дистанційного навчання, електронні бібліотека і кабінет дозволяють їм мати вільний доступ до освітніх ресурсів Університету. В Університеті розроблений Порядок супроводу (надання допомоги) осіб з обмеженими фізичними можливостями, громадян похилого віку, інших маломобільних груп населення (<https://cutt.ly/ZwCEoFsQ>),

Інтеграція та адаптація ЗО з особливими потребами є одним з першочергових завдань діяльності психологічної служби, яка аналізує індивідуальні потреби й шляхи інтеграції в освітнє середовище студентів з особливими освітніми потребами.

Для забезпечення освітніх потреб ветеранів війни, значна частина яких мають психологічні та функціональні особливості й специфічні вимоги до освітнього середовища, в Університеті функціонує Центр ветеранського розвитку (<https://cutt.ly/twQOIImTV>).

Продемонструйте наявність унормованих антикорупційних політик, процедур реагування на випадки цькування, дискримінації, сексуального домагання, інших конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми

Політика університету спрямована на попередження конфліктних ситуацій (в т.ч. дій, пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією, корупцією) та забезпечення максимальної відкритості у спілкуванні з усіма учасниками освітнього процесу. У разі виникнення конфліктної ситуації у ЗВО наявні чіткі та зрозумілі процедури їх вирішення, які визначені у Положенні про врегулювання конфліктних ситуацій

<https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/main/page/psihologichna-sluzhba/docs/polozhennia-pro-vreguliuвання-konfliktu.pdf>, є доступними для всіх учасників освітнього процесу. У своїй діяльності Університет дотримується політики академічної доброчесності, гендерної рівності, протидії корупції, булінгу та дискримінації. В Університеті діє Комісія з врегулювання конфліктних ситуацій <https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/main/page/akadem-dobrochnist/polozhennia-komisii-etiki-dobrochnosti.pdf>. Відповідно до Закону України «Про звернення громадян» у разі виникнення конфліктної ситуації ЗО можуть звернутися із паперовою заявою до ректора або написати на електронну пошту rector@nupp.edu.ua, а також надати інформацію через електронну скриньку довіри conflict@nupp.edu.ua або фізичну скриньку, яка знаходиться у вестибюлі університету. Психологічний та соціальний супровід освітньо-виховного процесу і врегулювання психологічних конфліктів забезпечує психологічна служба (<https://nupp.edu.ua/page/psiholog.html>), яка проводить періодичний моніторинг за допомогою опитувань ЗО щодо виникнення конфліктних ситуацій в ході освітнього процесу. Захист ЗО від можливих сексуальних домагань, проявів корупції здійснює департамент безпеки та Уповноважений з антикорупційної діяльності (<https://cutt.ly/k1u8OjR>). Відповідно до Закону України «Про запобігання корупції» та «Антикорупційної програми НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/main/page/zapobigannia-korupcii/antikorupciina-programa.pdf>), впроваджені антикорупційні заходи, спрямовані на запобігання корупції, виявлення корупційних правопорушень, мінімізацію та усунення їх наслідків. Уповноваженим з антикорупційної діяльності здійснюється нагляд, контроль та моніторинг дотримання працівниками Університету вимог законодавства і недопущення корупційних дій. Створенню в університеті освітнього простору без гендерних стереотипів та дискримінації, реалізації рівних прав та можливостей незалежно від статі та інших ознак відповідно до Закону України «Про засади запобігання та протидії дискримінації в Україні» сприяє діяльність Гендерного центру, започаткованого спільно з територіальним управлінням Служби судової охорони у Полтавській області та Українською асоціацією представниць правоохоронних органів. Випадків корупції, дискримінації, сексуальних домагань, булінгу та інших конфліктних ситуацій на ОП не встановлено.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі на своєму вебсайті

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП регулюються наступними документами: «Положення про освітні програми в національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<http://surl.li/waeagr>), «Положення про організацію освітнього процесу в Полтавському національному технічному університеті імені Юрія Кондратюка» (<http://surl.li/bujfcc>), «Положенням про гарант освіти програми, групу забезпечення спеціальності та проектну групу Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<http://surl.li/rjvebj>), Положення про внутрішню систему забезпечення якості освіти (<https://nupp.edu.ua/page/vnutrishnya-sistema-zabezpechennya-yakosti-vishchoi-osviti.html>).

Яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

У ЗВО є Положення про освітні програми <https://is.gd/hgJVoa>, що визначає порядок формування та затвердження ОП, внесення змін до них. У Положенні визначено послідовність розроблення, перегляду та затвердження ОП, яка включає такі процедури: розроблення/перегляд проекту ОП проектною групою із гарантом <http://surl.li/dihzq>; на сторінці "Громадське обговорення" <https://nupp.edu.ua/page/gromadske-obgovorennya-osvitnikh-program.html>; розгляд проекту ОП на засіданні кафедри (кафедр); розгляд проекту ОП науково-методичною комісією ННІ;

рецензування зовнішніми стейкхолдерами; розгляд проекту ОП вченою радою ННІ; розгляд проекту ОП та його затвердження вченою радою ЗВО; введення в дію ОП наказом по ЗВО; розміщення ОП на вебсайті ЗВО. Процедура перегляду ОП відбувається із залученням до роботи проектної групи, стейкхолдерів, здобувачів, представників студентського самоврядування та академічної спільноти, завідувачів випускових кафедр. Посилання на on-line процедури збору зауважень і пропозицій <https://cutt.ly/S9ZZ5bv>, <http://surl.li/erpjp>, <http://surl.li/erpkp>. Обговорення ОП відбувається щорічно на засіданні вченої ради ННІНГ із врахуванням: пропозиції всіх учасників освітнього процесу та стейкхолдерів; змін нормативно-правової бази та внутрішніх нормативних документів ЗВО; змін на ринку праці та ін. обґрунтовані причини тощо.

Введена в дію ОП в 2017 р. переглядалася з 2019 р. щорічно.

У 2019 р. враховано вимоги стандарту вищої освіти спеціальності 103.

У 2020 р. збільшено кількість кредитів циклу професійної підготовки і переглянуто вибіркові ОК.

В 2021 р. враховані всі зауваження ЕГ і ГЕР при акредитації ОП, зокрема уточнено формулювання СК і ПРН; удосконалено систему формування здобувачами ІОТ; за результатами опитування академічної спільноти та роботодавців актуалізовано перелік ОК та їх логічна послідовність; оновлено структурно-логічну схему; вдосконалено кредитне наповнення ОК та їх зміст. Введено ОК «Вступ в спеціальність». Введено ОК «Моделювання родовищ нафти і газу».

В 2022 р. удосконалено перелік мейджорів вибіркового блоку професійних дисциплін. Суттєво удосконалено зміст профільних ОК.

В 2023 р. на запит роботодавців і здобувачів суттєво збільшено обсяг практик ОК34 та ОК35. Удосконалено направленість обох вибіркового блоку дисциплін (один для геологорозвідувальних компаній, інший для нафтогазовидобувних).

В 2024 році переглянуто зміст освітніх компонентів, зокрема, ОК19, ОК24, ОК26; доопрацьовано навчально-методичне забезпечення ОК8, ОК13, ОК14.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх пропозиції беруться до уваги під час перегляду ОП

Здобувачі залучені до процесу періодичного перегляду ОП через участь у громадському обговоренні проекту ОП (<http://surl.li/wwqiwi>), до опитувань психологічною службою з різних питань (<https://cutt.ly/T1Bk1KS>), анкетування <http://surl.li/bakqv>, <https://nupp.edu.ua/page/vnutrishnya-sistema-zabezpechennya-yakosti-vishchoi-osviti.html>, <https://nupp.edu.ua/page/movniy-ombudsmen.html>, анкетування на кафедрах <https://cutt.ly/S9ZZ5bv>, особисте спілкування здобувачів і НПП. Здобувачі присутні на засіданнях кафедри, вченої ради ННІНГ, входять до складу вченої ради ЗВО, тому безпосередньо приймають участь в перегляді та затвердженні ОП, в т.ч. на круглих столах, де обговорюються сучасні тренди бізнесу, науки і освіти.

До розроблення ОП почали долучати здобувачів, що стало гарною практикою їх особистого зацікавлення щодо якості її реалізації та розуміння принципів впливу на її удосконалення. До редакції ОП 2024 року були залучені студенти різних курсів, зокрема наразі вже випускники Зайцева М.С. та Шелкопляс А.Д. Студенти надали пропозиції розширити перелік компаній галузі, в яких можливе проходження стажування з подальшим працевлаштуванням, та про участь у стипендіальних програмах, аналогічних в ТОВ "Укрнафта".

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП?

Органами студентського самоврядування ЗВО є: Загальні відкриті збори студентів ЗВО, Студентське віче, Студентський парламент ЗВО, Студентські ради інститутів/факультетів/коледжів, Студентські ради гуртожитків, Контрольно-ревізійна комісія. Їх діяльність регламентується Положенням про студентське самоврядування <http://surl.li/jmxah> та спрямована на вдосконалення навчального процесу, представлення інтересів здобувачів. Представники студентського самоврядування безпосередньо беруть участь у формуванні змісту ОП як члени Вчених рад інституту та ЗВО під час їхнього обговорення та затвердження <https://nupp.edu.ua/page/vchena-rada-universitetu.html>, вони мають можливість вносити зміни до порядку вибору навчальних дисциплін, процедур контролю якості та об'єктивності системи оцінювання, це закріплено Положенням про студентське самоврядування <https://is.gd/p9AGtt>.

Органи студентського самоврядування в рамках внутрішнього забезпечення якості ОП беруть участь в організації соціологічних досліджень (проводять опитування здобувачів щодо якості навчання, адаптації та комфортному перебуванні у ЗВО); організовує та приймає участь у проектах обміну досвідом зі студентами інших ЗВО <https://surl.li/olgoxn>, <https://www.facebook.com/studparlamentPoltavaPolytechnic>, <https://is.gd/MgvFtY>, <https://is.gd/ZkolCQ>, <https://is.gd/K6CM2A>). У 2024 році представники студ. самоврядування вийшли з пропозицією по удосконаленню мат. тех. бази і облаштувати студентське кафе.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Для удосконалення ОП проводяться круглі столи <https://is.gd/EreirE>, конференції, воркшопи, лекції, семінари з керівниками й інженерами геологічних підрозділів нафтогазовидобувних і сервісних компаній, членами спілок буровиків і геологів України. На таких зустрічах проходить обговорення ОП, освітнього процесу, можливості застосування новітніх технологій у освітньому процесі, що є запорукою високої якості ОП. Щорічно надходять рецензії, листи-підтримки від Співки геологів України <https://nupp.edu.ua/news/poltavska-politehnika-zapros hue-vz yati-uchast-u-x-mizhнародному-galuzevomu-forumi.html>, профільних компаній <https://is.gd/zeZ8HR>. Загальна інформація по співпраці із роботодавцями <https://is.gd/1MIHwZ>, <https://surl.li/fckrft>, <https://surl.li/xygjmj>. ЗВО підписав низку договорів про співробітництво, Меморандум про співпрацю з АТ «Укргазвидобування» і

профільними університетами <https://surl.gd/swuaej>, <https://surl.gd/bxpebr>, <http://surl.li/nvaaj>, <http://surl.li/dkbgbs>, <http://surl.li/nvaah>, <https://surl.gd/qnmeht>.

ПАТ «Укрнафта» виплачує студентам стипендію в рамках стипендіальної програми, шляхом співбесід та перевірки якості освіти. Серед переможців ОП Зайцева М.С., Щербаченко Я (2024), <https://surl.li/mjziyh>, Ляшук Є.Б (2025р). До розроблення ОП 2024 залучено: гол. геолог Еско-Північ Дем'яненко О., пров. геолог ГЕОЮНІТ Тиндюк О., гол. геолог "Полт. підпр. геофізичних робіт" Самойленко А., пров. геол. ГПУ Полтавагазвидобування Кулик В. тощо. До викладання фахових ОК (Тиндюк О. ОК22, Вольченкова А. ОК26, ОК28, ОК29).

Опишіть практику збирання, аналізу та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП (зазначте в разі проходження акредитації вперше)

Для надання допомоги студентам і випускникам ОП у плануванні професійної кар'єри та сприяння їх працевлаштуванню, а також в адаптації їх до практичної діяльності, кафедра проводить збір інформації шляхом опитування студентів щодо їх місця роботи, посади, можливих побажань та зауважень до ОП, РПНД. Кафедра підтримує подальші зв'язки з випускниками ОП і здійснює моніторинг їх кар'єри (<http://surl.li/egrjrp>).

Організуються зустрічі роботодавців зі студентами та випускниками з питань можливості їх подальшого працевлаштування на конкретних підприємствах, в установах та організаціях, заходи щодо сприяння працевлаштуванню студентів та випускників <http://surl.li/erwxz> (дні кар'єри, круглі столи, семінари, практикуми, науково-практичні конференції, ярмарки вакансій, конкурси на заміщення вакантних посад за замовленням роботодавця, проведення зустрічей з кращими випускниками ЗВО тощо).

Кафедра активно веде свої сторінки (LinkedIn, Facebook, Instagram), на які більшість випускників ОП підписані, що дає змогу інтерактивно комунікувати.

Окремі приклади щодо працевлаштування здобувачів, <https://surl.cc/eqeieo>, наприклад зустріч зі студентами <https://is.gd/vlztGY>, <https://surl.li/kuravw>, <https://is.gd/kqHc77>, <https://is.gd/ZPiEi6>.

Є практика працевлаштування випускників ОП в якості НПП, зокрема асистент Єльченко-Лобовська А. <http://surl.li/erwyn>.

Деякі відгуки від роботодавців на випускників ОП <https://is.gd/OaHNDc>, що дозволило отримати зворотній зв'язок від них для подальшого удосконалення і розвитку ОП.

Продемонструйте, що система забезпечення якості закладу вищої освіти забезпечує вчасне реагування на результати моніторингу освітньої програми та/або освітньої діяльності з реалізації освітньої програми, зокрема здійсненого через опитування заінтересованих сторін

Забезпечення якості діяльності ЗВО здійснюється відповідно до Положення про внутрішню систему забезпечення якості освіти Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<http://surl.li/twvsyt>) та відповідає вимогам ISO 9001:2015, що засвідчує Сертифікат (<http://surl.li/vttflm>). Проводяться внутрішні аудити відповідно до річних планів (<https://surl.li/kuagnl>). Завданнями внутрішньої системи забезпечення якості вищої освіти є: дослідження і проведення поточного моніторингу освітніх програм та якості освітніх послуг, розробка рекомендацій щодо підвищення якості освітнього процесу, удосконалення процедур забезпечення якості освіти, забезпечення публічності інформації щодо усіх складових освітньої діяльності НУПП, управління ресурсним потенціалом університету, підтримка розвитку кадрового потенціалу Університету, формування інституційних передумов для професійного зростання педагогічних, науково-педагогічних та наукових працівників, сприяння перспективному інноваційного розвитку вищої освіти, ефективна підтримка зв'язку між зовнішнім і внутрішнім середовищем університету, корегування і узгодження цілей освітньої діяльності університету з питань, потребам та тенденціям розвитку ринку праці, відповідності державним стандартам та іншим нормативним документам (<http://surl.li/jyuaxn>). Ведеться систематичний перегляд ОП (гарант ОП та група забезпечення ОП, стейкхолдери), проводиться систематичні опитування здобувачів освіти, стейкхолдерів та моніторинг рівня професійної активності НПП. В рамках моніторингу проводиться щосеместрове анонімне опитування здобувачів щодо задоволеності якістю підготовки за ОП та окремими її компонентами. Його результати аналізуються гарантом та робочою групою і розглядаються на засіданні кафедри і оприлюднюються на сторінці кафедри офіційного сайту surl.li/iyedja. У цей же термін до відділу ліцензування і акредитації департаменту організації навчального процесу, акредитації та ліцензування університету подаються узагальнені результати опитування. На результати моніторингу освітньої діяльності – аналіз якості підготовки здобувачів, внутрішній аудит кафедр (<http://surl.li/dqefig>), анонімне анкетування здобувачів, оприлюднення рейтингу НПП, задіяних у реалізації ОП (<http://surl.li/vmuhir>; <http://surl.li/wfznqn>) здійснюється своєчасне реагування. з метою постійної розбудови якості освітніх програм, що реалізуються в університеті, працює Школа гаранта, де систематично проводяться заняття та тренінги для гарантів та інших НПП, аналізуються нові законодавчі та інші НПА, сучасні вимоги та підходи до формування якості ОП, обговорюються результати опитувань та рекомендації попередніх акредитацій, напрацьовується шляхи подальших удосконалень як освітнього процесу, так і освітнього середовища.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та рекомендації з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

В 2024 році враховані зауваження ЕГ та ГЕР при акредитації ОП, рекомендації попередніх акредитацій даної ОП та акредитацій інших ОП на інституційному рівні.

Внесено наступні зміни: 1) приведено ОП у відповідність до законодавства; 2) доопрацьовано навчально-методичне забезпечення, зокрема ОК8, ОК13, ОК14; 3) оновлено джерела за ОК; 4) НПП пройшли підвищення кваліфікації за напрямками викладання дисциплін; 5) внесено зміни в РПНД окремих дисциплін, зокрема ОК26; 6) щорічно поповнюється бібліотечні фонди необхідними навчально-методичними розробками; 7) виправлено зауваження про опитування здобувачів освіти і стейкхолдерів - розширено питання анкетування та групи респондентів

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП

ЗВО сприяє залученню учасників академічної спільноти до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП. Такі процедури передбачають: розробку, моніторинг та періодичний перегляд ОП; періодичний перегляд навчальних планів та змісту РПНД; широке обговорення проєктів ОП на засіданнях кафедри, навчально-методичної комісії інституту, Вченої Ради інституту, Вченої ради ЗВО, із залученням академічної спільноти; обговорення та затвердження нормативних документів щодо забезпечення якості вищої освіти; популяризацію та дотримання принципів академічної доброчесності, сприяння виявленню академічної плагиату при реалізації освітнього процесу; розвиток інформаційних систем з метою підвищення ефективності управління освітнім процесом.

Система управління якістю ЗВО регламентується Положенням про внутрішню систему забезпечення якості освіти surl.li/mivprve. Результати опитувань, сертифікат якості <http://surl.li/ljnob>.

До розроблення і вдосконалення ОП залучається академічна спільнота <http://surl.li/erpkn>.

Для належного внутрішнього забезпечення якості ОП відбувається безперервний професійний розвиток НПП, що забезпечується системою науково-методичних заходів. Щотижнево проводяться ректорати, щомісяця – засідання Вченої ради інституту й ЗВО. У ЗВО реалізовано власні професійно-освітні проєкти «Школа гаранта» surl.li/ctfjdf. В ЗВО створено майданчики для неформального спілкування та командної роботи учасників освітнього процесу (коворкінги, електронні сервіси Microsoft тощо), використовуються соціальні мережі, месенджери тощо.

Продемонструйте, що в академічній спільноті закладу вищої освіти формується культура якості освіти

Культура якості забезпечується шляхом реалізації спільних цінностей, принципів, норм, переконань і зобов'язань відносно забезпечення якості освіти та ефективного функціонування СВЗЯВО (<http://surl.li/lrflxi>). Сформована культура якості відображає понад 200-річну історію університету, його традиції, наявність корпорат. культури, функціонування наукових шкіл. СВЗЯВО передбачає дотримання таких принципів: автономії, академічної свободи, відповідності європ. стандартам якості та нац. стандартам, системн. підходу в упр. якістю на всіх етапах орган., забезп. та реал. освітнього процесу; підвищення якості освіт. діяльності; залуч. і участі всіх учасників освіт. процесу до процесу забезп. якості; прозорості та відкритості інформ. на всіх етапах забезп. якості. Інституційне забезпечення внутрішньої системи забезпечення якості освіти в НУПІ передбачає функціонування: Вченої ради університету, Науково-методичної ради університету, Студ. парламенту, Департаменту організації навчального процесу, акредитації та ліцензування, Вченої ради ННІНІГ. Досягнення мети забезпечення якості освіти досягається шляхом конструктивної взаємодії усіх інституційних рівнів системи вн. забезпечення якості освіти за рахунок чого гарантується безперервний процес забезпечення якості освіти та її удоскон. із залученням усіх учасників освіт. процесу. Сформована культура якості освіти дозволяє зміцнювати і підвищувати потенціал та конкурентоспроможність університету, створювати умови для розвитку ЗО і НПП.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюються права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

«Статут Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<http://surl.li/sqfpdq>), Колективний договір (<http://surl.li/wfcdfs>), «Положення про організацію освітнього процесу в університеті» (<http://surl.li/uugfco>), «Положення про внутрішню систему забезпечення якості освіти Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (<http://surl.li/dorugo>), «Правила внутрішнього трудового розпорядку для працівників і студентів університету» <https://nupp.edu.ua/uploads/files/o/doc/all/pravyla-vnutrishniogo-trud-rozp-prac-stud.pdf>, Кодекс академічної доброчесності та корпоративної культури (визначає принципи, правила, норми спілкування НПП, співробітників, студентів) (<http://surl.li/iejrgh>), Положення про запобігання та виявлення академічного плагиату в освітніх та наукових роботах (визначає обов'язки НПП та ЗО щодо недопущення плагиату) (<http://surl.li/pdsebt>), Положення про врегулювання конфліктних ситуацій в Університеті (<https://cutt.ly/XEXmPOG>), Положення про семестровий контроль (визначає права та обов'язки НПП і ЗО під час семестрового контролю) (<https://cutt.ly/RM1yo4W>), інші положення, що регламентують певні види діяльності <https://nupp.edu.ua/page/documents.html>, а також інші внутрішні нормативні документи, оприлюднені на <https://search.app/MrZQRYLN1Gckdizh8>.

Права та обов'язки НПП, яких послідовно дотримуються під час реалізації ОП, викладено також у посадових інструкціях та контрактах.

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про оприлюднення ЗВО відповідного проєкту освітньої програми для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів).

<https://nupp.edu.ua/page/gromadske-obgovorennya-osvitnikh-program.html>

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі на своєму вебсайті інформацію про

освітню програму (освітню програму у повному обсязі, навчальні плани, робочі програми навчальних дисциплін, можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти) в обсязі, достатньому для інформування відповідних заінтересованих сторін та суспільства

<https://nupp.edu.ua/page/spetsialnist-103-nauki-pro-zemlyu.html>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

До сильних сторін ОП можна віднести:

- 1.Єдина спеціальність 103 Науки про Землю із фокусом геологія нафти і газу в Полтавському регіоні, який є центром України щодо розробки нафтових і газових родовищ.
- 2.Запровадження ОП «Геологія нафти і газу» спеціальності 103 «Науки про Землю» в Університеті, який є інноваційним технологічним центром та провідним закладом вищої освіти із потужною матеріально-технічною базою, інфраструктурою, кадровим потенціалом, більш ніж 200-літніми освітніми традиціями, підтримкою стейкхолдерів <http://surl.li/dkbg>, <http://surl.li/nugks>, Weatherford, Siemens, ТОВ «Полтавська газонафтова компанія», ДП «Укрнаукагеоцентр», ТОВ «НТП «Бурова техніка» і т.д., що сприяє якісній підготовці фахівців.
- 3.Відповідність змісту підготовки здобувачів за ОП вимогам і потребам держави, стейкхолдерів <https://nupp.edu.ua/page/speciality-103-npz-vidguki-ta-udoshkonalennia.html> та потреб на ринку праці у фахівцях, які здатні розв'язувати задачі прогнозування, пошуку і розвідки родовищ нафти і газу та геологічного супроводу їх розробки і експлуатації.
- 4.Широке залучення до навчального процесу роботодавців, професіоналів-практиків, матеріально-технічну базу профільних компаній регіону, що суттєво допомагає сформувати кожному здобувачу особисту траєкторію працевлаштування за фахом, досягати визначені ОП ПРН, постійно удосконалювати ОП щодо реальних викликів виробництва.
- 5.Система організації освітнього процесу за ОП, управління та контроль його якості в ЗВО організовано на високому рівні та забезпечені: комфортним освітнім простором <https://nupp.edu.ua/page/virtualniy-tur.html>; відповідним сучасним ліцензованим спеціалізованим програмним забезпеченням, обладнанням і унікальними лабораторіями <https://nupp.edu.ua/page/navchalno-laboratorna-baza-kafedri-burinnia-ta-geologii.html>, <https://nupp.edu.ua/page/navchalno-laboratorna-baza-kafedri-naftogazovoi-inzhenerii-ta-tekhologii.html>.

Які слабкі сторони ОП доцільно посилити:

- 1.Підвищити рівень академічної мобільності здобувачів та НПП.
- 2.Збільшити участь здобувачів і НПП в міжнародних наукових конференціях, програмах, проектах тощо.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

У найближчі три роки Університет планує проводити наступну роботу з метою розвитку ОП:

- продовжувати практику систематичного опитування всіх учасників освітнього процесу, щодо покращень ОП та освітнього процесу, для формування заходів щодо підвищення конкурентоспроможності та якості освітньої програми;
- подальше системне підвищення кваліфікації НПП, у т.ч. педагогічної майстерності через стажування в закордонних університетах та провідних нафтогазових і геологорозвідувальних компаніях України, сприяння підвищення наукової кваліфікації молодих НПП;
- подальше залучення роботодавців і провідних фахівців-практиків геологічного профілю до реалізації освітнього процесу; долучитися до розроблення професійних стандартів: фахівці щодо реєстрації та оброблення й інтерпретації наземних геофізичних даних, свердловинних геофізичних даних (в нафтогазовій галузі); фахівці з нафтопромислової геології; фахівці-геологи підземних сховищ газу; фахівці-петрофізик; фахівці по підрахунку та керування запасами вуглеводнів;
- продовжити активне співробітництво з компаніями-стратегічними партнерами Університету;
- подальше удосконалення матеріально-технічного забезпечення освітнього процесу;
- подальше розширення переліку баз практик;
- подальше оновлення й удосконалення навчально-наукових та методичних розробок, посібників профілю ОП;
- організувати Всеукраїнський із міжнародною участю конкурс наукових робіт за профілем ОП .

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка

стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Філонич Олена Миколаївна

Дата: 16.03.2025 р.

Таблиця 1. Інформація про освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид освітнього компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
OK21 Структурна геологія та геокартування	навчальна дисципліна	OK21_103Б_Силабус Структурна геологія_Вовк.pdf	joxe8OxnEh5Yj5mHkt4h HUZ+YLdxkLDSqAMWK 9vOvN8=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал (навчальні геологічні, тектонічні, структурні карти – 35 шт., міжнародна хроностратиграфічна шкала - 10 шт.).
OK23 Геотектоніка та регіональна геологія	навчальна дисципліна	OK23_103Б_Силабус_Г еотектоніка та регіональна геологія_Вовк_2024_.pdf	XZnWel83zHvZ+C4jVEd SMqUoSsA+iiqndTpaJaU fRW4=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал (зразки гірських порід і мінералів, навчальні геологічні, тектонічні, структурні карти - 35шт., міжнародна хроностратиграфічна шкала - 10 шт.)
OK25 Основи буріння свердловин	навчальна дисципліна	OK25_103Б_Основи буріння свердловин Винников.pdf	mVHQ8JB41Jaz7rEO6Ui pSk9sJioHZizf+CwaTrQQ +Qo=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, програмне забезпечення для планування і управління (Gaint Project, MS Project, Trello тощо); відеопрезентації, роздатковий матеріал (прикладні геолого-технічного проекту на розвідувальні свердловини). Лабораторія симуляції процесів буріння (тренінг-центр Wellsite Digital, все в наявності, ремонту не потребує): тренажерсимулятор DrillSIM:50 (1, 2020 р.) для імітації буріння, управління свердловиною, внутрішньо-свердловинні роботи в режимі реального часу, поєднує в собі інтерактивні засоби управління бурінням і графічні екрани (55-дюймовий сенсорний, два 65-дюймових з покращеним графічним зображенням, 19-дюймовий для інструктора, який дає можливість розробляти операції та керувати ними). Лабораторний полігон (все в наявності, останній ремонт 2020 р.): лабораторна свердловина № 1 – комплексобладнання для моделювання фонтанного і газліфтного методів видобутку (1, 2003 р., 2020 р.), лабораторна свердловина № 2 – обладнана свердловинною штанговою насосною установкою з приводом – балансирним верстатом качалкою (1, 2003 р., 2020 р.); лабораторна свердловина №3 – обладнана установками електровідцентрових занурених насосів (1, 2003 р., 2020 р.), лабораторна свердловина № 4 – комплекс обладнання для моделювання процесів капітального ремонту свердловин та інтенсифікації видобування нафти і газу (1, 2003 р., 2020 р.). Лабораторія промивальних рідин (все в наявності, ремонту не потребує): інтерактивна дошка IP Board T84-B (172 x 128) (1, 2016 р.); проектор Acer X113P (MR.JM311.011) (1,2016 р.); ареометр АБР-1М (2, 2016 р.), ваги електронні лабораторні (1, 2016 р.), віскозиметр OFiTE-800 металевий (1, 2017

				р.), віскозиметр ВРБ-2 (2, 2016 р.), відстійник ОМ-2 (1, 2016 р.), КТК – прилад для визначення коефіцієнту тертя (1, 2016 р.), маніфольд азотний двоохсекційний 1350-750 PSI металевий з манометрами (1, 2016 р.), прилад ВМ-6 для визначення показника фільтрації (2, 2016 р.), прилад СНС-2 (1, 2017 р.), реторта 10 мл. OFITE з термостатом та мірним циліндром (1, 2017 р.), фільтрпрес (1, 2016 р.), центрифуга Дастан ОПн 3.02 (1, 2016 р.), шафа витяжна лабораторна (1, 2017 р.), гігрометр психометричний ВІТ-2 (1, 2016 р.), набір ретортний з цифровим регулятором температури (1, 2016 р.), дистильатор (1, 2016 р.), витратні матеріали та реагенти для лабораторних занять. Лабораторія технології буріння і експлуатації свердловин (все в наявності, ремонту не потребує): зразки обладнання (муловідділювач ПГ-45 М (1, 2008 р.), буровий насос НБ-32 (1, 2008 р.), компресор К5-М (1, 2008 р.), бурові ключі УМК (1, 2008 р.), автоматичний ключ буровика АКБ-3М2 (1, 2008 р.), гідравлічний індикатор ваги ГТВ-6-М2-1 (1, 2008 р.), вертикальний шламовий насос ВІПН-150 (1, 2008 р.), горизонтальний шламовий насос 6Ш8 (1, 2008 р.), турбокомпресор дизельного двигуна Wola H-12 (1, 2008 р.), плашковий ревертор ППГ230х35 (1, 2008 р.), буровий вертлюг УВ320 (1, 2008 р.), зразки багаторядних ланцюгів трансмісії бурової установки БУ5000ДГУ, зразки породоруйнівного інструменту. Лабораторія 3D візуалізації нафтогазових технологій
ОК28 Нафтогазопромислова геологія	навчальна дисципліна	ОК28_103Б_Силабус_Нафтогазопромислова геол_Вольченкова_2024.pdf	HXRxBvsZcYUbFvwkoWF PpBH4BxSCN5nvPcH7z Me+62M=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Обладнання лабораторії фізики нафтового, газового та газоконденсатного пласта (все в наявності, ремонту не потребує): вимірювач кислотності рН метр 150 МИ (2, 2010 р.), віскозиметр ВСН-3 (5, 2017 р.), ваги лабораторні (5, 2017 р.), колбонагрівач (2, 2017 р.), сушильна шафа 2В-151 (2, 2017 р.), мікроскоп «MICROmed» (2, 2017 р.), мішалки магнітні без підігріву (2, 2017 р.), муфельна піч МП-2УМ (1, 1997 р.), лабораторний посуд, витратні матеріали та реагенти для лабораторних занять. Обладнання лабораторії пластових рідин та газів (все в наявності, ремонту не потребує): хроматограф «Кристал 2000М» + пробовідбірник + балон з гелієм (1, 2010 р.), ваги лабораторні ТВЕ-0,3-0,005 (1, 2017 р.), лабораторний посуд, витратні матеріали та реагенти для лабораторних занять, індивідуальні засоби захисту, та захисний одяг відповід
ОК29 Прогнозування, пошуки та розвідка родовищ нафти і газу	навчальна дисципліна	ОК29_103Б_Силабус_Прогнозування, пошук НГ.pdf	ED2S+VD3xNeE5MA2X VWnl8LLYgBjJos6cwkvxS BkNhU=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office,

				відеопрезентації, роздатковий матеріал (геолого-технічний наряд, схеми і таблиці), геологічні та структурні карти (все в наявності).
OK30 Моделювання родовищ нафти і газу	навчальна дисципліна	OK30_103Б_Силабус Моделювання родовищ нафти і газу (2).pdf	gT4r+tZJ8Q/4YUNJYIPw/g3eafE4oIiUod3Wd2WxAcA=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Лабораторія 3D моделювання і 3D проектування нафтогазових технологій (все в наявності, ремонту не потребує): комп'ютер (12, 2018 р.) у складі: проц. INTEL CORE I3 + Nvidia quadro p2000; монітори PHILIPS 23.8" 248E9QHSB/00 (24, 2018 р.); програмне забезпечення компанії Schlumberger: Petromod, Petrel, Eclipse, Techlog, PipeSim (15, 2019 р., ліцензія на стадії перезатвердження);
OK20 Історична геологія з основами палеонтології	навчальна дисципліна	OK20_103Б_Силабус_Історична геологія з основами палеонтології_Лазебна_2024.pdf	tm7ypTznxygLvioJBHn+tDsdWQ/T42k/Zb/1qXG1Lo=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Музей геології (все в наявності): експозиція «Гірські породи», експозиція «Палеонтологія» відображає віковий діапазон етапів розвитку життя на Землі; колекція викопних безхребетних, колекція молюсків тощо
OK19 Петрографія та літологія	навчальна дисципліна	OK19_103Б_Силабус_Петрографія і літологія Нестеровський_Лазебна_2024.pdf	G9pgv6B/hEcSe7nLXWArlnTPWoktVu7rs7pPt+b7Sew=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Обладнання лабораторії мінералогії та петрографії (все в наявності, мікроскоп орендуємо за необхідності): професійний тринокулярний мікроскоп, верхня і нижня підсвітка, ультрафіолетова підсвітка; поляризатор; колекція гірських порід для виконання лабораторних робіт.; шліфи гірських порід.; мікроскопи бінокулярні, навчальна колекція мінералів, моделі кристалічних решіток, моделі кристалів, лупи – 6 х, 8 х, фарфорові пластинки (бісквіти), шкала твердості, компаси. Музей геології (все в наявності): експозиція «Гірські породи» ; експозиція «Мінерали».
OK18 Мінералогія з основами кристалографії	навчальна дисципліна	OK18_103Б_Силабус_Мінералогія з основами кристалографії_Вовк_2024.pdf	s10bT1GjCd07u9BGzWf/unIf7O3IWYOXrrq/r3RAgM4=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Обладнання лабораторії мінералогії та петрографії: професійний тринокулярний мікроскоп, верхня і нижня підсвітка, ультрафіолетова підсвітка; поляризатор; колекція гірських порід для виконання лабораторних робіт.; шліфи гірських порід.; мікроскопи бінокулярні, навчальна колекція мінералів, моделі кристалічних решіток, моделі кристалів, лупи – 6 х, 8 х, фарфорові пластинки (бісквіти), шкала твердості, компаси. Музей геології (все в наявності): експозиція «Гірські породи», експозиція «Мінерали».
OK 17 Основи гідрогеології та інженерної геології	навчальна дисципліна	OK17_103Б_Силабус Основи гідрогеології та інженерної геології_Винников+Яго_л.pdf	TSUleyHSHhjE47oaYTXdUjuc0bTNWrg4uYrcJmmuMNY=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал.

				Лабораторія механіки ґрунтів і гірських порід (все в наявності): ваги електронні лабораторні (1, 2016 р., ремонту не потребує), сушильна шафа 2В-151 (2, 2017 р., ремонту не потребує), набір сит, лабораторний посуд, витратні матеріали та реагенти для лабораторних занять. КФ-1 – 12 шт., ваги ВЛР 200 – 5 шт., ПСГ-2М – 10 шт., КП-1 – 9 шт., стабілометр ДІПГ – 6 шт., конус Васильєва – 12 шт. Індивідуальні засоби захисту, та захисний одяг відповідно до вимог правил із техніки безпеки.
ОК Історія України та української культури	навчальна дисципліна	ОК01_103Б_Силабус_Історія Укр.pdf	GVxs8wFiv1Ltox3v3oOQ95pm8QSsvNvWjHJI57QLuA=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал.
ОК2 Українська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	ОК02_103Б_Силабус_УМПС.pdf	oLvP3M5J/NJRJwLTgIUSadorHxwazmf+b4G1zTBfooU=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал
ОК3 Іноземна мова	навчальна дисципліна	ОК03_103Б_Силабус_Іноземна мова.pdf	UUHNLuoWvHCYmEZR7tLsq95Pvytu/YPw1NXIQ2aWkMo=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Лабораторне обладнання кафедри германської філології та перекладу та кафедри загального мовознавства та іноземних мов: лабораторії синхронного перекладу та мультимедійна мовна лабораторія IDL
ОК4 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	ОК04_103Б_Силабус_Іноземна мова за професійним спрямуванням.pdf	os1PO8eWkr8+mUf1axoIowDUSEME8wTQ68BXXBLaNo2A=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Лабораторне обладнання кафедри германської філології та перекладу та кафедри загального мовознавства та іноземних мов: лабораторії синхронного перекладу та мультимедійна мовна лабораторія IDL
ОК5 Філософія	навчальна дисципліна	ОК05_103Б_Силабус_Філософія.pdf	MTkbVJeUGCnSPyIE9bi01KDc9f5JUcgkYKeammPFuoo=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал
ОК6 Вища математика	навчальна дисципліна	ОК06_103Б_Силабус_Вища математика_Рендюк_2024.pdf	5xQtoZoxuVqZTv8J+VZuvn5PlVexBj69yMd5pAqmI\$Ss=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий

OK7 Фізика	навчальна дисципліна	OK07_103Б_Силабус 103 - Науки про Землю Фізика_1.pdf	PuHh59jCNQnMAH3NBb9j0X74bixHe1Vys/jmNacdZnQ=	матеріал Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Лабораторне устаткування кафедри хімії і фізики (56 установок, все в наявності, ремонту не потребує).
OK31 Охорона праці в галузі	навчальна дисципліна	103БОК31_Силабус Охорона праці в галузі.pdf	AwPSMLjBg6gBoIy/XU6TNZL4FeDA42cke/JflL+iLwk=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал
OK8 Хімія	навчальна дисципліна	OK08_103Б_Хімія_Бунякіна_Силабус НЗ 2024_ред.pdf	oFzPG1F5RGUwNt97yMous+gIb6E3x39oqWS4Dkfe9Ls=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Лабораторне устаткування кафедри хімії і фізики (56 установок)
OK10 Безпека людини	навчальна дисципліна	OK10_103Б_Силабус_Безпека людини.pdf	5uUOPkviMU9SMdMK7bTaen7/31/Q2rS5mHDY+Pm8C9c=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал
OK11 Фізичне виховання	навчальна дисципліна	OK11_103Б_силабус_Фізичне виховання.pdf	lr/86KS/iyIyZi32kdikAGtrqhDWxS2Pu7jw31dKLyg=	Спортивне спорядження ЗВО (все в наявності, ремонту не потребує) https://nipp.edu.ua/page/materialno-tehnichna-baza-fakultetu-fizichnoi-kulturi-i-sportu.html
OK13 Екологія	навчальна дисципліна	OK13_103Б_Силабус Екологія 103_Смоляр 2024.pdf	h1KpFUOfhvjiQlbJRTiWlTkHyJQPSKPQ4/cuFb+SITc=	Інформаційне забезпечення: проєктор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Лабораторне устаткування кафедри прикладної екології та природокористування.
OK15 Загальна геологія з основами геоморфології	навчальна дисципліна	OK15_103Б_Силабус_Загальна геологія з основами геоморфології_Лазєбна, Ягольник_2024.pdf	KJD8lGGFIOhh3h1L1GAjrOtXFEEFP1L2x9GJZeVObVs=	Інформаційне забезпечення: проєктор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Обладнання лабораторії мінералогії та петрографії (все в наявності): зразки гірських порід та мінералів, навчальні плакати, гірський компас.
OK16 Матстатистика та обробка геологічних даних (ГІС)	навчальна дисципліна	OK16_103Б_Силабус Матстатистика та обробка геологічних даних (ГІС)_13.03.pdf	QnFyhMmt9ZJWYBboTp nO8gImPFlwTq2xYU/2PF5NGE=	Інформаційне забезпечення: проєктор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення
OK9 Інформаційні технології	навчальна дисципліна	OK09_103Б_силабус_Інформаційні технології.pdf	HTYusvu8cyKVBwSOblD Agg27tmYb4+9MiSOSfQaJsHM=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Лабораторне устаткування кафедри комп'ютерних та

				інформаційних технологій і систем (все в наявності, ремонту не потребує). Засоби UML-моделювання
OK14 Топографія	навчальна дисципліна	OK14_103Б_Силабус_Топографія_Міценко_.pdf	V5THVoPPZqLMwe5RBWuZ6uHENEoPtzPpfZ4kW/xgOng=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Лабораторне обладнання кафедри автомобільних доріг, геодезії, землеустрою та сільських будівель: нівелір, теодоліт, електронний тахеометр, нівелірна рейка, 3D сканер, програмне забезпечення для побудови топографії.
OK22 Основи геофізики	навчальна дисципліна	OK22_103Б_Силабус_Основи геофізики_Тундюк Єльченко-Лобовська_2024.pdf	3DGRQW8IovKcXgPfHh7PUtrwuiW74kMwer+T/FB4pI=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Лабораторна база партнерів ЗВО
OK 24 Геологія родовищ корисних копалин	навчальна дисципліна	OK24_103Б_Силабус_Геологія родовищ корисних копалин_Тацій Вовк_2024_.pdf	NooUgi3jGQ/KjPSKtKYbZYwpa53madFFoenIzlS9YWw=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Музей геології (все в наявності): експозиція «Гірські породи» ; експозиція «Палеонтологія», "Мінералогія", "Корисні копалини"
OK26 Геологія нафти і газу	навчальна дисципліна	OK26_103Б_Силабус_Геологія нафти і газу_Вольченкова, Євдощук.pdf	RfaBg/pu/J/+sJlGL4O4ow533Tyvf3138RKKjhQDRio=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Обладнання лабораторії фізики нафтового, газового та газоконденсатного пласта (все в наявності, ремонту не потребує): вимірювач кислотності pH метр 150 МИ (2, 2010 р.), віскозиметр BCH-3 (5, 2017 р.), ваги лабораторні (5, 2017 р.), колба нагрівач (2, 2017 р.), сушильна шафа 2В-151 (2, 2017 р.), мікроскоп «MICROmed» (2, 2017 р.), мішалки магнітні без підігріву (2, 2017 р.), муфельна піч МП-2УМ (1, 1997 р.), лабораторний посуд, витратні матеріали та реагенти для лабораторних занять. Обладнання лабораторії пластових рідин та газів (все в наявності, ремонту не потребує): хроматограф «Кристал 2000М» + пробовідбірник + балон з гелієм (1, 2010 р.), ваги лабораторні ТВЕ-0,3-0,005 (1, 2017 р.), лабораторний посуд, витратні матеріали та реагенти для лабораторних занять, індивідуальні засоби захисту, та захисний одяг відповідно до вимог правил із техніки безпеки.
OK 27 Економічна геологія	навчальна дисципліна	OK27_103Б_Силабус_Економічна геологія_Гошовський Вовк_2024_.pdf	+E+p6WBbpJ5jCs1G2e5YIkUupt9GpWfabR6QlmeH54I=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE,

				платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал.
ОК 12 Вступ до спеціальності	навчальна дисципліна	ОК12_103Б_Силабус_Вступ до спеціальності_Вовк Винников_2024.pdf	yVI2yiCp/M9VXZMvc31yAPamp1hvNoov6UM3erqwYDE=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Зразки мінералів та гірських порід Матеріально-технічна база університету, ННІНІГ https://nipp.edu.ua/page/virtualniy-tur.html
ОК 34 Практика геологорозвідувальна	практика	РНП_Практика геологорозвід_скан_1.pdf	kDaqcTkV3nIMRIdVHBy pPafWc3GoI5PFIUFnw1/dmLc=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. База практики.
ОК32_ Навчально-ознайомча практика (загальна геологія з елементами топографії)	практика	ОК32_103Б_РНП_Практика загальна геолог з основ топограф_скан_1.pdf	zpzTDfnIUzp+sZcNC2oYICW2ly576wtsnIZ+WHWngWk=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Лабораторне обладнання кафедри автомобільних доріг, геодезії, землеустрою та сільських будівель: нівелір, теодоліт, електронний тахеометр, нівелірна рейка, 3D сканер, програмне забезпечення для побудови топографії. Обладнання лабораторії мінералогії та петрографії : зразки гірських порід та мінералів, навчальні плакати, гірський компас.
ОК35_Фахова практика	практика	ОК35_103Б_РНП_Практика фахова_2024_4НЗ_скандох_1.pdf	v1B5QpmVrJ3vgXcL67xD9Q/xB9oXKa5ipQL+R1quEo=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. База практики.
ОК33_Практика по вивченню процесів буріння	практика	ОК33_103Б_РНП_Практика по вивчен процесів буріння_201 НЗ_скан_1.pdf	mDwTgXoy49Yx6fOAQsE5kh5zECdlNycnIitOF177coY=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, програмне забезпечення для планування і управління (Gaint Project, MS Project, Trello тощо); відеопрезентації, роздатковий матеріал (прикладі геолого-технічного проекту на розвідувальні свердловини). Лабораторія симуляції процесів буріння (тренінг-центр Wellsite Digital, все в наявності, ремонту не потребує): тренажерсимулятор DrillSIM:50 (1, 2020 р.) для імітації буріння, управління свердловиною, внутрішньо-свердловинні роботи в режимі реального часу, поєднує в собі інтерактивні засоби управління бурінням і графічні екрани (55- дюймовий сенсорний, два 65-дюймових з покращеним графічним зображенням, 19-дюймовий для інструктора, який дає можливість розробляти операції та керувати ними). Лабораторний полігон (все в наявності, останній ремонт 2020 р.): лабораторна свердловина № 1 – комплексобладнання для моделювання фонтанного і газліфтного методів видобутку (1, 2003 р., 2020 р.), лабораторна свердловина № 2 – обладнана свердловинною штанговою насосною установкою з приводом – балансирним верстатом качалкою (1, 2003 р., 2020 р.); лабораторна свердловина №3 – обладнана установками електровідцентрових

				занурених насосів (1, 2003 р., 2020 р.), лабораторна свердловина № 4 – комплекс обладнання для моделювання процесів капітального ремонту свердловин та інтенсифікації видобування нафти і газу (1, 2003 р., 2020 р.). Лабораторія промивальних рідин (все наявності, ремонту не потребує): інтерактивна дошка IP Board T84-B (172 x 128) (1, 2016 р.); проектор Acer X113P (MR.JM311.011) (1, 2016 р.); ареометр АБР-1М (2, 2016 р.), ваги електронні лабораторні (1, 2016 р.), віскозиметр OFITE-800 металевий (1, 2017 р.), віскозиметр ВРБ-2 (2, 2016 р.), відстійник ОМ-2 (1, 2016 р.), КТК – прилад для визначення коефіцієнту тертя (1, 2016 р.), маніфольд азотний двофазний 1350-750 PSI металевий з манометрами (1, 2016 р.), прилад ВМ-6 для визначення показника фільтрації (2, 2016 р.), прилад СНС-2 (1, 2017 р.), реторта 10 мл. OFITE з термостатом та мірним циліндром (1, 2017 р.), фільтрпрес (1, 2016 р.), центрифуга Дастан ОПн 3.02 (1, 2016 р.), шафа витяжна лабораторна (1, 2017 р.), гігрометр психометричний ВІТ-2 (1, 2016 р.), набір ретортний з цифровим регулятором температури (1, 2016 р.), дистильатор (1, 2016 р.), витратні матеріали та реагенти для лабораторних занять. Лабораторія технології буріння і експлуатації свердловин (все наявності, ремонту не потребує): зразки обладнання (муловідділювач ПГ-45 М (1, 2008 р.), буровий насос НБ-32 (1, 2008 р.), компресор К5-М (1, 2008 р.), бурові ключі УМК (1, 2008 р.), автоматичний ключ буровика АКБ-3М2 (1, 2008 р.), гідравлічний індикатор ваги ГІВ-6-М2-1 (1, 2008 р.), вертикальний шламовий насос ВШН-150 (1, 2008 р.), горизонтальний шламовий насос 6Ш8 (1, 2008 р.), турбокомпресор дизельного двигуна Wola H-12 (1, 2008 р.), плашковий ревертор ППГ 230х35 (1, 2008 р.), буровий вертлюг ВВ320 (1, 2008 р.), зразки багаторядних ланцюгів трансмісії бурової установки БУ5000ДГУ, зразки породоруйнівного інструменту. Лабораторія 3D візуалізації нафтогазових технологій
ОК 36_ Виконання кваліфікаційної роботи	підсумкова атестація	Методичка бакалаврська робота Науки про землю 2024.pdf	MowYzOPmSJAUaxcdnMlrhpTGEENCBdLg4/6g70ep/1Y=	Вся матеріально-технічна база Національного університету Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про відповідність НПП освітнім компонентам

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
459231	Нестеровський Віктор Антонович	Професор, Сумісництво	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом спеціаліста, Київським державним університетом ім. Т.Шевченка, рік закінчення: 1984, спеціальність: Геологічна зйомка, розшуки та розвідка родовищ корисних копалин, Диплом доктора наук ДД 005922, виданий 14.06.2007, Диплом	25	ОК18 Мінералогія з основами кристалографії	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документів про вищу освіту: Київський Державний університет імені Тараса Шевченка за спеціальністю «Геологічна зйомка, пошуки та розвідка корисних копалин», 1984 р. 2) на підставі присудження наукового ступеня: кандидатська дисертація за спеціальністю 04.00.01 – загальна та регіональна

				кандидата наук ГМ 006156, виданий 06.07.1988, Атестат професора 12ПР 007355, виданий 10.11.2011, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 001716, виданий 01.06.1995		геологія, за темою «Геологія та генезис залізрудних вдавлених синкліналей Керченського півострова», 1988 р. Докторська дисертація за спеціальністю 04.00.21 – літологія, 2007 р. Атестат професора. 3) керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном – під керівництвом захищено 6 кандидатів наук (тематика літологія, седиментологія) 1.Деяк Михайло Антонович , спеціальність –літологія, 2010, Державна наукова установа ВМГОР НАНУ; 2.Криницька Марія Василівна, спеціальність – літологія, 2012, ІГН НАНУ; 3.Тітова Наталія Олегівна, спеціальність – літологія, 2014, Державна наукова установа ВМГОР НАНУ; 4.Остряньська Інна Олегівна, спеціальність – економічна геологія, 2016, КНУ імені Тараса Шевченка; 5.Дрозд Тетяна Іванівна, спеціальність – економічна геологія, 2016, КНУ імені Тараса Шевченка; 6.Чуприна Анастасія Михайлівна – седиментологія, 2021, Університет Пуат'є, Франція 5) більше 5 публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років. V. Nesterovskiy , A. Tarnovestkiy, M. Deiak. // Approaches to the creation of an algorithm for building a genetic beach sediments model of the North-Western part of the Black Sea. The XVI International Scientific Conference «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment» 15- 18 November 2022, Kyiv, Ukraine .- 2 P. (Web of Science). Derevska K., Nesterovskiy V., Manyuk V., Rudenko K., Hurina M. (2022). Analisis and assessment of the environmental situation within Muromets island (Kyiv). Journal of Geology and Geoecology, 31(3), P. 413-126. DOI: https://doi.org/10.1542//112238 (Web of Science). Володарець-Урбанович Я.В., Нестеровський В.А. Бурштинові намистини зі слов'янських ранньо- середньовічних пам'яток: Аналіз джерельної бази // Археологія, 2022, №3.- С.32-57. (Web of Science). Нестеровський В.А., Деяк М.А., Тарновецький А.К. Літолого-мінералогічний склад акумулятивно- пляжних відкладів
--	--	--	--	---	--	--

						Дунайсько-Дністровського сегменту Чорного моря // Вісник КНУ. Геологія, 2022.- №2(97).- С.5-13. (Web of Science). Nesterovskyi V.A., Perekhaida V.V., Shevchenko O.L. Domestic geological tourism – a source of income for local communities and one of the areas of development of geological education // Monitoring 2020: 14-th International Scientific Conference on «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment», EAGE; Kyiv; Ukraine; 10 November 2020 from 13 November 2020; [58] [Poster], 1-5. (Web of Science) Нестеровський В.А., Деяк М.А., Тарновецький А.К. Сучасні пляжеві відклади Дунайсько-Дністровського сегменту Чорного моря (літологія та генезис) // Геологія і корисні копалини світового океану, 2022.- №2(68).- С. 30-44. https://doi.org/10.1507/grimo2022.02.030 (Фахове видання) Нестеровський В.А., Грищенко Н.О., Деяк М.А. (2021) Генетична модель грязьового вулканізму Керченського півострову (наукові та прикладні аспекти) . Геологія і корисні копалини Світового океану.2021.17, №1,с.57-74 https://doi.org/10.15407/gpimo2021.01.057 (Фахове видання) 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) V. Nesterovskyi , A. Tarnovestkyi, M. Deiak. // Approaches to the creation of an algorithm for building a genetic beach sediments model of the North-Western part of the Black Sea. The XVI International Scientific Conference «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment» 15-18 November 2022, Kyiv, Ukraine . - 2 P. (Web of Science). Derevska K., Nesterovskyi V., Manyuk V., Rudenko K., Hurina M. (2022). Analisis and assessment of the environmental situation within Muromets island (Kyiv). Journal of Geology and Geoecology, 31(3), P. 413-126. DOI: https://doi.org/10.1542/112238 (Web of Science). Володарець-Урбанович Я.В., Нестеровський В.А. Бурштинові намистини зі слов`янських ранньосередньовічних пам`яток: Аналіз джерельної бази // Археологія, 2022, №3.- С.32-57. (Web of Science). Нестеровський В.А., Деяк М.А., Тарновецький А.К. Літолого-мінералогічний склад акумулятивно-пляжних відкладів Дунайсько-Дністровського сегменту Чорного моря //
--	--	--	--	--	--	---

							Вісник КНУ. Геологія, 2022.- №2(97).- С.5-13. (Web of Science). Nesterovskyi V.A., Perekheida V.V., Shevchenko O.L. Domestic geological tourism – a source of income for local communities and one of the areas of development of geological education // Monitoring 2020: 14-th International Scientific Conference on «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment», EAGE; Kyiv; Ukraine; 10 November 2020 from 13 November 2020; [58] [Poster], 1-5. (Web of Science) Нестеровський В.А., Деяк М.А., Тарновецький А.К. Сучасні пляжеві відклади Дунайсько-Дністровського сегменту Чорного моря (літологія та генезис) // Геологія і корисні копалини світового океану, 2022.- №2(68).- С. 30-44. https://doi.org/10.1507/grimo2022.02.030 (Фахове видання) Нестеровський В.А., Грищенко Н.О., Деяк М.А. (2021) Генетична модель грязьового вулканізму Керченського півострову (наукові та прикладні аспекти) . Геологія і корисні копалини Світового океану.2021.17, №1,с.57-74 https://doi.org/10.15407/gpimo2021.01.057 (Фахове видання) п.38.3) Куцевол М.Л., Нестеровський В.А. (2021) Основи загальної мінералогії: Навчальний посібник-Д: НТУ «Дніпровська політехніка», 2021. - 145 с. ISBN 978-966-350-750-7 (доробок автора – д.а.б,о) Богатиренко В.А. Основи кристалохімії: навч. Посібник /Богатиренко В.А., Нестеровський В.А., Вовк М.О. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2024. – 125 с (1,5 авторського аркуша) п.38.4) Робоча програма з курсу «Мінералогія з основами кристалографії, для студентів спеціальності 103 Науки про Землю, 2024 р. Богатиренко В.А. Основи кристалохімії: навч. Посібник /Богатиренко В.А., Нестеровський В.А., Вовк М.О. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2024. – 125 с (1,5 авторського аркуша) Богатиренко В.А., Нестеровський В.А. Лабораторний практикум. Модуль 1 Хімія літосфери.: К.НПУ ім.М.П.Драгоманова, 2019. - 121 с. Богатиренко В.А. Нестеровський В.А. Лабораторний практикум. Модуль Хімія ґрунтів: К.НПУ ім. М.П.Драгоманова,2019. - 106 с.
--	--	--	--	--	--	--	---

						Конспект лекцій з дисципліни "Мінералогія з основами кристалографії" для спеціальності 103 «Науки про Землю», ступінь вищої освіти – бакалавр, усіх форм навчання. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2025 – 120 с. п.38.6) КНУ ім.Тараса Шевченка, ННІ інститут геології, Чуприна Анастасія Михайлівна – седиментологія, 2021, Університет Пуат'є, Франція п.38.7) Член журі із захисту дисертації доктора філософії Солдатенко Євгенії, спеціальність – седиментологія, 2018, Університет Пуат'є, Франція. Член спеціалізованої вченої ради при ІГН НАНУ із захисту докторських дисертацій за спеціальністю – морська геологія, літологія, 2018-2022р. Член спеціалізованої вченої ради із захисту докторських дисертацій при Київському національному університеті імені Тараса Шевченка за спеціальністю – економічна геологія, загальна геологія, 2018-2022 р. п.38.8) Науковий керівник теми «Літолого-мінералогічний склад прибережно-аккумулятивних відкладів північно-західної частини Чорного моря (в межах України) 1919-2023 рр., Державна наукова установа «МорГеоЕкоЦентр НАН України" Відповідальний виконавець кафедральної наукової теми «Стратиграфія і літологія фанерозойських відкладів України, 2016-2021 рр. п.38.10) Міжнародний проєкт з Університетом Пуат'є, Франція –«Дослідження відкладів на межі докембрію і палеозою, реконструкція палеоекологічних обстановок» в рамках підготовки аспірантів при подвійному керівництві. Науковий керівник від України, 2016-2021 рр. п.38.11) Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова (з 2015 р.). Чернігівський педагогічний університет (2018-2022 рр.) Інститут археології НАН України (з 2018 р.). п.38.12) Хамайко В.Н., Журухіна О., Чміль Л., Гунь М., Нестеровський В.
--	--	--	--	--	--	---

						Археологічний контекст давньоруських скло виробних комплексів Києво-Печерської лаври //Opus micstum, № 9., Київ, 2021.- С. 121-150. Нестеровський В., Деревська К., Руденко К. Проблеми та шляхи оптимізації використання відходів облицовального каміння в Україні // Коштовне та декоративне каміння, 2022, № 1-2 (107-108).- С.22-24. Нестеровський В.А., Огар В.В, Мартишин А.І, Чуприна Н.М. Колекція найдавнішої фосилізованої біоти едіакарію (докембрій) та нижнього кембрію (палеозой) України Геологічного музею ННГ"Інститут геології" Київського національного університету імені Тараса Шевченка як національне надбання //Збірник матеріалів XI Міжнародної науково-практичної конференції: Сучасні технології та особливості видобутку, обробки і використання природного каміння (04-05 листопада 2021), 2021, Київ.-С.51-54 DOI:https://doi.org/10.53036/2021-11 Хомайко Н.В.,Нестеровський В.А. Журухіна О.Ю. Флюоритові намистини з розкопок у Києві //Збірник матеріалів XI Міжнародної науково-практичної конференції: Сучасні технології та особливості видобутку, обробки і використання природного каміння (04-05 листопада 2021), 2021, Київ.-С. 47-51 DOI:https://doi.org/10.53036/2021-11 Нестеровський В.А., Деревська К.І., Руденко К.В. (2021) Проблеми та шляхи оптимізації використання відходів облицовального каміння в Україні// Збірник матеріалів XI Міжнародної науково-практичної конференції: Сучасні технології та особливості видобутку, обробки і використання природного каміння (04-05 листопада 2021), 2021, Київ.-С. 39-41 DOI:https://doi.org/10.53036/2021-11 п.38.14) Науковий керівник ст. 2-го курсу Яковенко Марії Ігорівни, КНУ імені Тараса Шевченка, переможниці the International Innovation show, Польща – золота медаль (1 місце), 1921, the International Festival of Engineering Science and Technology in Tunisia – срібна медаль (2 місце), 2021. п.38.15) Голова журі Національного центру МАН Відділення наук про Землю Київської області, 2016-2023 рр. Науковий консультант Петренко Анастасії,
--	--	--	--	--	--	--

							учениці 11 кл. м. Васильків, переможниці Всеукраїнських робіт МАН України, секція наук про Землю, 2022 р. п.38.19) Спілка Геологів України - член спілки Мінералогічне товариство України –голова Університетського осередка. 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1. Національна академія наук України. Інститут геологічних наук. Стажування при відділі геології вугільних родовищ. Мета стажування: сформувати нові компетенції в науково-дослідній діяльності стосовно особливостей генезису і консолідації органічної речовини в осадових формаціях циклічності формування вугленосних і нафтогазоносних формацій в геологічній історії Землі, залежності їх розвитку від ендегенних і постидиментаційних процесів; ознайомитися з новими даними про природний парагенезис вугільних і вуглеводневих формацій., з 28.03.2022 по 05.05.2022 р., сертифікат № 2206/02 від 02.червня 2022р.,– 1,2 кредити ЄКТС (36 год). 2. HR-бренд агенція UGEN, Центр соціального розвитку КНУ імені Тараса Шевченка, курс підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних майстерностей викладачів, м.Київ, сертифікат №200-22 від 07.02.2022 р, 0,5 кредитів. 3. IBR LPNT (m. Lublin) ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян», вебінар на тему - “NON-FORMAL EDUCATION AND ACADEMIC INTEGRITY IN PREPARING BACHELORS AND MASTERS IN THE EU COUNTRIES AND UKRAINE” («НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА ТА АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ У ПІДГОТОВЦІ БАКАЛАВРІВ ТА МАГІСТРІВ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ»), з 04.02.2025-13.02.2025, сертифікат ESN№22797 від 13.02.2025, 45 год (1,5 кредити ЄКТС). 4. ПраТ “НАК “Надра України”, ДП “Укрнаукагеоцентр”, стажування з метою ознайомлення з сучасними аспектами дослідження мінералів, гірських порід і осадових формацій, зокрема визначення мінерального та кількісного складу гірських порід, їх петрофізичних параметрів та властивостей, з 19 лютого 2025 року по 19 березня 2025 року, 120 годин (4 кредит ЄКТС).
--	--	--	--	--	--	--	---

459231	Нестеровський Віктор Антонович	Професор, Сумісництво	Навчально- науковий інститут нафти і газу	Диплом спеціаліста, Київським державним університетом ім. Т.Шевченка, рік закінчення: 1984, спеціальність: Геологічна зйомка, розшуки та розвідка родовищ корисних копалин, Диплом доктора наук ДД 005922, виданий 14.06.2007, Диплом кандидата наук ГМ 006156, виданий 06.07.1988, Атестат професора 12ПР 007355, виданий 10.11.2011, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 001716, виданий 01.06.1995	25	ОК19 Петрографія та літологія	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документів про вищу освіту: Київський Державний університет імені Тараса Шевченка за спеціальністю «Геологічна зйомка, пошуки та розвідка корисних копалин», 1984 р. 2) на підставі присудження наукового ступеня: кандидатська дисертація за спеціальністю 04.00.01 – загальна та регіональна геологія, за темою «Геологія та генезис залізорудних вдавнених синкліналей Керченського півострова», 1988 р. Докторська дисертація за спеціальністю 04.00.21 – літологія, 2007 р. Атестат професора. 3) керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном – під керівництвом захищено 6 кандидатів наук (тематика літологія, седиментологія) 6.Деяк Михайло Антонович , спеціальність –літологія, 2010, Державна наукова установа ВМГОР НАНУ; 7.Криницька Марія Василівна, спеціальність – літологія, 2012, ІГН НАНУ; 8.Тітова Наталія Олегівна, спеціальність – літологія, 2014, Державна наукова установа ВМГОР НАНУ; 9.Остряньська Інна Олегівна, спеціальність – економічна геологія, 2016, КНУ імені Тараса Шевченка; 10.Дрозд Тетяна Іванівна, спеціальність – економічна геологія, 2016, КНУ імені Тараса Шевченка; 6.Чуприна Анастасія Михайлівна – седиментологія, 2021, Університет Пуат'є, Франція 5) більше 5 публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років. V. Nesterovskyi , A. Tarnovestkyi, M. Deiak. // Approaches to the creation of an algorithm for building a genetic beach sediments model of the North-Western part of the Black Sea. The XVI International Scientific Conference «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment» 15-18 November 2022, Kyiv, Ukraine .- 2 P. (Web of Science). Derevska K., Nesterovskyi V., Manyuk V., Rudenko K., Hurina M. (2022). Analisis and assessment of the environmental situation within Muromets island
--------	--------------------------------------	--------------------------	---	---	----	----------------------------------	---

(Kyiv). Journal of Geology and Geoecology, 31(3), P. 413-126.
DOI:
<https://doi.org/10.1542//112238> (Web of Science).
Володарець-Урбанович Я.В., Нестеровський В.А. Бурштинові намистини зі слов'янських ранньосередньовічних пам'яток: Аналіз джерельної бази // Археологія, 2022, №3.- С.32-57. (Web of Science).
Нестеровський В.А., Деяк М.А., Тарновецький А.К. Літолого-мінералогічний склад акумулятивно-пляжних відкладів Дунайсько-Дністровського сегменту Чорного моря // Вісник КНУ. Геологія, 2022.- №2(97).- С.5-13. (Web of Science).
Nesterovskyi V.A., Perekheida V.V., Shevchenko O.L. Domestic geological tourism – a source of income for local communities and one of the areas of development of geological education // Monitoring 2020: 14-th International Scientific Conference on «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment», EAGE; Kyiv; Ukraine; 10 November 2020 from 13 November 2020; [58] [Poster], 1-5. (Web of Science)
Нестеровський В.А., Деяк М.А., Тарновецький А.К. Сучасні пляжні відклади Дунайсько-Дністровського сегменту Чорного моря (літологія та генезис) // Геологія і корисні копалини світового океану, 2022.- №2(68).- С. 30-44. <https://doi.org/10.1507/grimo2022.02.030> (Фахове видання)
Нестеровський В.А., Грищенко Н.О., Деяк М.А. (2021) Генетична модель грязьового вулканізму Керченського півострову (наукові та прикладні аспекти) . Геологія і корисні копалини Світового океану.2021.17, №1,с.57-74 <https://doi.org/10.15407/gpimo2021.01.057> (Фахове видання)

2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог):
п.38.1)
V. Nesterovskyi , A. Tarnovestkyi, M. Deiak. // Approaches to the creation of an algorithm for building a genetic beach sediments model of the North-Western part of the Black Sea. The XVI International Scientific Conference «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment» 15-18 November 2022, Kyiv, Ukraine .- 2 P. (Web of Science).
Derevska K., Nesterovskyi V., Manyuk V., Rudenko K., Hurina M. (2022). Analysis and assessment of the environmental situation within Muromets island (Kyiv). Journal of Geology and Geoecology, 31(3), P.

413-126.
DOI:
<https://doi.org/10.1542//112238> (Web of Science).
Володарець-Урбанович Я.В., Нестеровський В.А. Бурштинові намистини зі слов`янських ранньо-середньовічних пам`яток: Аналіз джерельної бази // Археологія, 2022, №3.- С.32-57. (Web of Science).
Нестеровський В.А., Деяк М.А., Тарновецький А.К. Літолого-мінералогічний склад акумулятивно-пляжних відкладів Дунайсько-Дністровського сегменту Чорного моря // Вісник КНУ. Геологія, 2022.- №2(97).- С.5-13. (Web of Science).
Nesterovskiy V.A., Perekheida V.V., Shevchenko O.L. Domestic geological tourism – a source of income for local communities and one of the areas of development of geological education // Monitoring 2020: 14-th International Scientific Conference on «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment», EAGE; Kyiv; Ukraine; 10 November 2020 from 13 November 2020; [58] [Poster], 1-5. (Web of Science)
Нестеровський В.А., Деяк М.А., Тарновецький А.К. Сучасні пляжеві відклади Дунайсько-Дністровського сегменту Чорного моря (літологія та генезис) // Геологія і корисні копалини світового океану, 2022.- №2(68).- С. 30-44. <https://doi.org/10.1507/grimo2022.02.030> (Фахове видання)
Нестеровський В.А., Грищенко Н.О., Деяк М.А. (2021) Генетична модель грязьового вулканізму Керченського півострову (наукові та прикладні аспекти) . Геологія і корисні копалини Світового океану.2021.17, №1,с.57-74 <https://doi.org/10.15407/gpimo2021.01.057> (Фахове видання)
п.38.3)
Куцевол М.Л., Нестеровський В.А. (2021) Основи загальної мінералогії: Навчальний посібник-Д: НТУ «Дніпровська політехніка», 2021. - 145 с. ISBN 978-966-350-750-7 (доробок автора – д.а.б,о) Богатиренко В.А. Основи кристалохімії: навч. Посібник /Богатиренко В.А., Нестеровський В.А., Вовк М.О. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2024. – 125 с (1,5 авторського аркуша)
п.38.4)
Робоча програма з курсу «Петрографія та літологія», для студентів спеціальності 103 Науки про Землю, 2024 р. Богатиренко В.А. Основи кристалохімії: навч. Посібник /Богатиренко В.А., Нестеровський В.А.,

							Вовк М.О. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2024. – 125 с (1,5 авторського аркуша)я Богатиренко В.А., Нестеровський В.А Лабораторний практикум. Модуль 1 Хімія літосфери.: К.НПУ ім.М.П.Драгоманова, 2019. - 121 с. Богатиренко В.А. Нестеровський В.А. Лабораторний практикум. Модуль Хімія ґрунтів: К.НПУ ім. М.П.Драгоманова,2019. - 106 с. Конспект лекцій з дисципліни "Мінералогія з основами кристалографії" для спеціальності 103 «Науки про Землю», ступінь вищої освіти – бакалавр, усіх форм навчання. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2025 – 120 с. п.38.6) КНУ ім.Тараса Шевченка, ННІ інститут геології, Чуприна Анастасія Михайлівна – седиментологія, 2021, Університет Пуат'є, Франція п.38.7) Член журі із захисту дисертації доктора філософії Солдатенко Євгенії, спеціальність – седиментологія, 2018, Університет Пуат'є, Франція. Член спеціалізованої вченої ради при ІГН НАНУ із захисту докторських дисертацій за спеціальністю – морська геологія, літологія,2018-2022р. Член спеціалізованої вченої ради із захисту докторських дисертацій при Київському національному університеті імені Тараса Шевченка за спеціальністю – економічна геологія, загальна геологія, 2018-2022 р. п.38.8) Науковий керівник теми «Літолого-мінералогічний склад прибережно-аккумулятивних відкладів північно-західної частини Чорного моря (в межах України) 1919-2023 рр., Державна наукова установа «МорґеоЕкоЦентр НАН України" Відповідальний виконавець кафедральної наукової теми «Стратиграфія і літологія фанерозойських відкладів України, 2016-2021 рр. п.38.10) Міжнародний проєкт з Університетом Пуат'є, Франція –«Дослідження відкладів на межі докембрію і палеозою, реконструкція палеоекологічних обстановок» в рамках підготовки аспірантів при
--	--	--	--	--	--	--	---

							подвійному керівництву. Науковий керівник від України, 2016-2021 рр. п.38.11) Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова (з 2015 р.). Чернігівський педагогічний університет (2018-2022 рр.) Інститут археології НАН України (з 2018 р.). п.38.12) Хамайко В.Н., Журухіна О., Чміль Л., Гунь М., Нестеровський В. Археологічний контекст давньоруських скло виробних комплексів Києво-Печерської лаври //Opus micstum, № 9., Київ, 2021.- С. 121-150. Нестеровський В., Деревська К., Руденко К. Проблеми та шляхи оптимізації використання відходів облицювального камення в Україні // Коштовне та декоративне камення, 2022, № 1-2 (107-108).- С.22-24. Нестеровський В.А., Огар В.В, Мартишин А.І, Чуприна Н.М. Колекція найдавнішої фосилізованої біоти едіакарію (докембрій) та нижнього кембрію (палеозой) України Геологічного музею ННГ"Інститут геології" Київського національного університету імені Тараса Шевченка як національне надбання //Збірник матеріалів XI Міжнародної науково-практичної конференції: Сучасні технології та особливості видобутку, обробки і використання природного камення (04-05 листопада 2021), 2021, Київ.-С.51-54 DOI:https://doi.org/10.53036/2021-11 Хомайко Н.В.,Нестеровський В.А. Журухіна О.Ю. Флюоритові намистини з розкопок у Києві //Збірник матеріалів XI Міжнародної науково-практичної конференції: Сучасні технології та особливості видобутку, обробки і використання природного камення (04-05 листопада 2021), 2021, Київ.-С. 47-51 DOI:https://doi.org/10.53036/2021-11 Нестеровський В.А., Деревська К.І., Руденко К.В. (2021) Проблеми та шляхи оптимізації використання відходів облицювального камення в Україні// Збірник матеріалів XI Міжнародної науково-практичної конференції: Сучасні технології та особливості видобутку, обробки і використання природного камення (04-05 листопада 2021), 2021, Київ.-С. 39-41 DOI:https://doi.org/10.53036/2021-11 п.38.14) Науковий керівник ст. 2-го курсу Яковенко Марії Ігорівни, КНУ імені Тараса
--	--	--	--	--	--	--	---

							Шевченка, переможниці the International Innovation show, Польща – золота медаль (1 місце), 1921, the International Festival of Engineering Science and Technology in Tunisia – срібна медаль (2 місце), 2021. п.38.15) Голова журі Національного центру МАН Відділення наук про Землю Київської області, 2016-2023 рр. Науковий консультант Петренко Анастасії, учениці 11 кл. м. Васильків, переможниці Всеукраїнських робіт МАН України, секція наук про Землю, 2022 р. п.38.19) Спілка Геологів України - член спілки Мінералогічне товариство України –голова Університетського осередка. 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1. Національна академія наук України. Інститут геологічних наук. Стажування при відділі геології вугільних родовищ. Мета стажування: сформулювати нові компетенції в науково-дослідній діяльності стосовно особливостей генезису і консолідації органічної речовини в осадових формаціях циклічності формування вугленосних і нафтогазоносних формацій в геологічній історії Землі, залежності їх розвитку від ендегенних і постидиментальних процесів; ознайомитися з новими даними про природний парагенезис вугільних і вуглеводневих формацій., з 28.03.2022 по 05.05.2022 р., сертифікат № 2206/02 від 02.червня 2022р., – 1,2 кредити ЄКТС (36 год). 2. HR-бренд агенція UGEN, Центр соціального розвитку КНУ імені Тараса Шевченка, курс підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних майстерностей викладачів, м.Київ, сертифікат №200-22 від 07.02.2022 р, 0,5 кредитів. 3. IBR LPNT (m. Lublin) ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян», вебінар на тему - “NON-FORMAL EDUCATION AND ACADEMIC INTEGRITY IN PREPARING BACHELORS AND MASTERS IN THE EU COUNTRIES AND UKRAINE” («НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА ТА АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ У ПІДГОТОВІ БАКАЛАВРІВ ТА МАГІСТРІВ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇН»), з 04.02.2025-13.02.2025, сертифікат ESN22797 від 13.02.2025, 45 год (1,5
--	--	--	--	--	--	--	--

							кредити ЄКТС). 4.ПраТ “НАК “Надра України”, ДП “Укрнаукагеоцентр”, стажування з метою ознайомлення з сучасними аспектами дослідження мінералів, гірських порід і осадових формацій, зокрема визначення мінерального та кількісного складу гірських порід, їх петрофізичних параметрів та властивостей, з 19 лютого 2025року по 19 березня 2025 року, 120 годин (4 кредит ЄКТС).
186370	Зима Олександр Євгенович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	Диплом магістра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2009, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 025844, виданий 22.12.2014, Атестат доцента АД 001110, виданий 05.07.2018	12	ОК31 Охорона праці в галузі	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) більше п'яти публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років. 1. О.Е. Zyma. Analysis of emergency management methods in oil and oil-products reservoirs / Zyma O.E., Pahomov R.I., Dyachenko E.V. // International Journal of Engineering & Technology Vol.73, No. 4.8 – UAE, 2020. – Pp: 335–344. (Scopus). 2. Pahomov, R. Production Risks Assessment as a Method of Construction Industry Safety Management / Pahomov, R., Zyma, O., Veliyev, F., Peleshko, I. // International Journal of Engineering & Technology Vol.153, No. 5.8 – UAE, 2022. – Pp: 283–290. (Scopus). 3. O. Redkin. Current Tasks, Procedures and Tools of Innovation-high-tech Development of Ukraine / O. Redkin, O. Zyma, R. Pahomov, O. Tsvihunenko // Збірник наукових праць. Економіка і регіон, 2021 – № 3 (82). – С. 29 – 35. Фахове видання. Index Copernicus. 4. Dyachenko Evgen. Modeling of production process by the method of works maximum approximation / Evgen Dyachenko, Oleksandr Zyma, Roman Pahomov // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering – 1(54)'. Полтава: ПолтНТУ, 2020. – с. 93 – 98. Фахове видання. . Index Copernicus. 5. O. Zyma. Risk-oriented approach to identifying hazards in the construction industry of Ukraine / Zyma Oleksandr, Pahomov Roman, Redkin Oleksandr, // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering – 2(57). Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. – С. 210 – 215. Фахове видання. Index Copernicus. 2. Досягнення у професійній діяльності за

останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1)

1. O.E. Zyma. Analysis of emergency management methods in oil and oil-products reservoirs / Zyma O.E., Pahomov R.I., Dyachenko E.V. // International Journal of Engineering & Technology Vol.73, No. 4.8 – UAE, 2020. – Pp: 335–344. (Scopus).
2. Pahomov, R. Production Risks Assessment as a Method of Construction Industry Safety Management / Pahomov, R., Zyma, O., Veliyev, F., Peleshko, I. // International Journal of Engineering & Technology Vol.153, No. 5.8 – UAE, 2022. – Pp: 283–290. (Scopus).
3. O. Redkin. Current Tasks, Procedures and Tools of Innovation-high-tech Development of Ukraine / O. Redkin, O. Zyma, R. Pahomov, O. Tsvihunenko // Збірник наукових праць. Економіка і регіон, 2021 – № 3 (82). – С. 29 – 35. Фахове видання. Index Copernicus.
4. Dyachenko Evgen. Modeling of production process by the method of works maximum approximation / Evgen Dyachenko, Oleksandr Zyma, Roman Pahomov // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering – 1(54)'. Полтава: ПолтНТУ, 2020. – с. 93 – 98. Фахове видання. Index Copernicus.
5. O. Zyma. Risk-oriented approach to identifying hazards in the construction industry of Ukraine / Zyma Oleksandr, Pahomov Roman, Redkin Oleksandr, // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering – 2(57). Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. – С. 210 – 215. Фахове видання. Index Copernicus.

п.38.2)

С. а. права на твір Стаття “Analysis and Prevention of Industrial Injury in the Construction Sector” / P.I. Пахомов, О.Є. Зима, Є.В. Дяченко. – № 91930; заявл. 23.07.2019. – № 93606; дата реєстрації 28.08.2019. – Мінекономрозвитку України.

С. а. права на твір Стаття «Сучасні методи гасіння пожеж у резервуарах з нафтою та нафтопродуктами» / Д.В. Яременко, О.Є. Зима, Р.І. Пахомов. – № 91932; заявл. 23.07.2019. – № 93608; дата реєстрації 28.08.2019. – Мінекономрозвитку України.

С. а.права на твір Стаття “Works execution organization at reconstruction and renovation of buildings after the fire with usage of slars lifting method” / О.Є. Зима, Р.І. Пахомов, Є.В. Дяченко,

							С.М. Жигилій. – № 91931; заявл. 23.07.2019. – № 93607; дата реєстрації 28.08.2019. – Мінекономрозвитку України. С. а. права на твір Науковий твір «Безпека в надзвичайних ситуаціях. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» для студентів технічних спеціальностей усіх форм навчання» / Р.І. Пахомов. О.Є. Зима, В.Л. Дегтярьов. – № 91933; заявл. 23.07.2019. – № 93609; дата реєстрації 28.08.2019; опубл. 23.11.2017. – Полтава: ПолтНТУ. С. а. права на твір Курс лекцій «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та дистанційної форм навчання» / Р.І. Пахомов. О.Є. Зима, Є.В. Дяченко. – № 91934; заявл. 23.07.2019. – № 93610; дата реєстрації 28.08.2019; опубл. 23.11.2017. – Полтава: ПолтНТУ. С. а. права на твір Стаття New approaches to strategic program-targeted management of Ukrainian construction sector innovation and economic development / Oleksandr Redkin, Roman Pahomov, Oleksandr Zyma // Галузеве машинобудування, будівництво. – 2020. - №1(54). – С. 106 - 112 – № 108600; дата реєстрації 12.10.2021. – Мінекономрозвитку України. С. а. права на твір Стаття Modeling of production process by the method of works maximum approximation / Evgen Dyachenko, Oleksandr Zyma, Roman Pahomov // Галузеве машинобудування, будівництво. – 2020. - №1(54). – С. 93 - 98 – № 108628; дата реєстрації 12.10.2021. – Мінекономрозвитку України. С. а. права на твір Монографія «Надійність лінійних частин магістральних трубопроводів» № 92596; заявл. 24.07.2019. – № 93629; дата реєстрації 08.10.2019; опубл. 21.12.2018. – Полтава: ПП «Астрыя». п.38.4) Робоча програм з дисципліни “Охорона праці в галузі” для студентів спеціальності 103 Науки про Землю. Зима О.Є., Пахомов Р.І. Безпека людини: практикум для студентів денної і дистанційної форм навчання. Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. 65 с. Пахомов Р.І. Курс лекцій з
--	--	--	--	--	--	--	--

						дисципліни «Безпека людини» для студентів усіх спеціальностей і форм навчання. Модуль 2 «Основи охорони праці» / Р. І. Пахомов, О. Є. Зима, О.В. Редкін. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. – 211 с. Зима О.Є. Управління охороною праці та промисловою безпекою: навч. посібник. / О.Є. Зима, Р.І. Пахомов, Р.О. Василенко. – Полтава, Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2024. – 211 с. Пахомов Р.І. Визначення категорії важкості робіт // Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни: «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» для студентів усіх спеціальностей денної та заочної форм навчання / Р.І. Пахомов, О.Є. Зима. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023 р. – 24 с. Зима О.Є. Електробезпека. Технічні засоби захисту від ураження електричним струмом. Методичні вказівки до практичних занять із дисципліни «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» для студентів технічних спеціальностей денної та заочної форм навчання О.Є. Зима, Р.І. Пахомов. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – 35 с. Пахомов Р.І. Прогнозування хімічної обстановки при аваріях на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті // Методичні вказівки до занять із цивільної оборони для студентів усіх спеціальностей денної та заочної форми навчання / Р.І. Пахомов, О.Є. Зима. - Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023 р. – 41 с. п.38.9) експерт Експертної ради МОН по секції «Безпечна, чиста та ефективна енергетика. п.38.12) Pahomov Roman. Oil and gas complex of Ukraine: analysis and prevention of electrical traumatism / Roman Pahomov, Oleksandr Zyma, Evgen Dyachenko // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering – 1(52)'. Полтава: ПолтНТУ, 2019. – с. 210 – 215. Dyachenko Evgen. Modeling of production process by the method of works maximum approximation / Evgen Dyachenko, Oleksandr Zyma, Roman Pahomov // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering – 1(54)'. Полтава: ПолтНТУ, 2020. – с. 93 – 98. Redkin Oleksandr. New approaches to strategic program-targeted management of Ukrainian
--	--	--	--	--	--	--

							construction sector innovation and economic development / Oleksandr Redkin, Roman Pahomov, Oleksandr Zyma // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering – 1(54)'. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – с. 106 – 112. Pahomov, R. Production Risks Assessment as a Method of Construction Industry Safety Management / Pahomov, R., Zyma, O., Veliyev, F., Peleshko, I. // International Journal of Engineering & Technology Vol.153, No. 5.8 – UAE, 2022. – Pp: 283–290. Пахомов Р.І. Аналіз електротравматизму у будівельній галузі / Р.І. Пахомов, О.Є. Зима, О.В. Редкін //Актуальні проблеми безпеки життєдіяльності в сучасному суспільстві: матеріали Всеукраїнської науково-теоретичної інтернет- конференції, м. Миколаїв, 24 листопада 2021 р. – Миколаїв: МНАУ, 2021. – С. 48 – 52. Зима О.Є. Шкідливий вплив сучасних моніторів та робочого положення на якість зору / О.Є. Зима, Є.Нікітченко // Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Том 1. (Полтава, 02 травня – 25 травня 2023 року) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – с. 159-160. 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1) ДП «Полтавський експертно-технічний центр Держпраці» навчання за темою: «Правила безпеки у нафтогазовидобувній промисловості України (НПАОП 11.1.-1.01-08)», свідоцтво №8 від 21 жовтня 2019 р. 2) ТОВ «Сірма університет». Smart up your skills. З 24.01.2022 р. по 28.01.2022 р. Сертифікат № 10068 від 02.03.2022 р. (30 год) 3) Український фонд стартапів. «Стартапи молодих учених: від ідеї до реалізації», з 4 по 5 липня 2022 р. Сертифікат від 5.07.2022 р. (0,5 кредити ЕКТС). 4) ТОВ «Академія цифрового розвитку». Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти». Базовий рівень. З 25.07.2022 р. по 07.08.2022 р. Сертифікат GDTfE-01-15954 від 8.08. 2022 р. (30 год). 5) ТОВ «Академія цифрового розвитку». Тема: «Цифрові інструменти Google для
--	--	--	--	--	--	--	--

							освіти». Середній рівень. З 08.08.2022 р. по 14.08.2022 р. Сертифікат GDTfE-01-C-02869 від 15.08.2022 р. (15 год). 6) ТОВ «Академія цифрового розвитку». Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти». Поглиблений рівень. З 15.08.2022 р. по 21.08.2022 р. Сертифікат GDTfE-01-П-00452 від 22.08.2022 р. (15 год). 7) PROMETHEUS. Курс «Інформаційна гігієна під час війни» Сертифікат від 16.09.2022 р. (15 год. 0,5 кредити ЄКТС). 8) PROMETHEUS. Курс «Основні інструменти критичного мислення» Сертифікат від 20.09.2022 р. (60 год. 2 кредити ЄКТС). 9) PROMETHEUS. Курс «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів» Сертифікат від 20.09.2022 р. (60 год. 2 кредити ЄКТС). 10) Семінар-тренінг з домедичної підготовки та основ безпеки в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Сертифікат № 13-97/2023 від 08.02.2023 р. 15 год. / 0,5 кредити ЄКТС).
59130	Передерій Ірина Григоріївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Філології, психології та педагогіки	Диплом спеціаліста, Полтавський державний педагогічний інститут ім. В.Г. Короленка, рік закінчення: 1991, спеціальність: історія і радянське право, Диплом магістра, Вищий навчальний заклад Укоопспілки "Полтавський університет економіки і торгівлі", рік закінчення: 2021, спеціальність: 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа, Диплом доктора наук ДД 002421, виданий 10.10.2013, Диплом кандидата наук ДК 002020, виданий 09.12.1998, Атестат доцента ДЦ 005895, виданий 17.10.2002, Атестат професора АП 001994, виданий 24.09.2020	27	ОК Історія України та української культури	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1. Освітньою спеціальністю (диплом про вищу освіту) - диплом спеціаліста за спеціальністю «Історія і радянське право», кваліфікація – учитель історії, суспільствознавства і радянського права. Присудженням науковим ступенем – доктор історичних наук за спеціальністю 07.00.01. – історія України; тема дисертації: «В'ячеслав Липинський у громадсько-політичному та науковому житті України та української еміграції першої третини XX століття», диплом ДД № 002421, виданий 10.10.2013. Вченим званням – професор кафедри українознавства, культури та документознавством, Атестат професора АП № 001994, виданий 24.09.2020 2. Щонайменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років: 2.1. Гула Р.В., Передерій І.Г. Трансформація процесів морально-психологічного забезпечення російської армії в контексті підготовки до збройного вторгнення в Україну (2013 – початок 2022 рр.). Український історичний

журнал. К., 2022. № 4. – С. 116-128. (Web of Science Core Collection ESCI, фахове видання категорії А)
<https://doi.org/10.15407/uhj2022.04.116>).

2.2. Perederii, I., Hula, R., Ageicheva, A., Derevianko, L. (2023). Architectural Heritage Information Potential in Modern Commemorative Practices (On Latin America Example). In: Onyshchenko, V., Mammadova, G., Sivitska, S., Gasimov, A. (eds) Proceedings of the 4th International Conference on Building Innovations. ICBI 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 299. P.805-812. Springer, Cham. (Scopus)
https://doi.org/10.1007/978-3-031-17385-1_68

2.3. Гула Р.В., Передерій І.Г., Сажко В. В. Вітчизняні архіви, бібліотеки та музеї як об'єкт і суб'єкт конспіраційної війни в умовах збройної агресії РФ проти України. Вісник Харківської державної академії культури. Харків, 2022. №62. – С.7-40.
<https://doi.org/10.31516/2410-5333.062.011> Фахове видання категорії Б.

2.4. Гула Р.В., Передерій І.Г., Сажко В.В. Соціокультурний вимір інформаційних війн ХХІ століття з погляду місця й ролі в них бібліотек. Вісник Харківської державної академії культури. Вип. 60., Харків, 2021. С. 7–23. (фахове видання категорії Б,
<https://doi.org/10.31516/2410-5333.060.01> Фахове видання категорії Б.

2.5. Гула Р.В., Передерій І.Г. Наркотики, армія, війна: синтез парадоксів у призмі історичної ретроспективи. Військово-науковий вісник. Вип. 42. Львів: НАСВ, 2024. С. 132-153. Фахове видання категорії Б.

2.6. Гула Р.В., Передерій І.Г., Вітринська О.В. Концептуальні засади воєнної політики у кіберпросторі провідних держав світу та воєнно-політичних інституцій . Вісник книжкової палати. К., 2020. №4. С. 22-26. (фахове видання категорії Б)
<https://doi.org/10.33577/2313-5603.42.2024.132-153> Фахове видання категорії Б.

2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог):
 П.38.1) Гула Р.В., Передерій І.Г. Трансформація процесів морально-психологічного забезпечення російської армії в контексті підготовки до збройного вторгнення в Україну (2013 – початок 2022 рр.). Український історичний журнал. К., 2022. № 4. – С. 116-128. (Web of Science Core Collection ESCI, фахове видання категорії

A)
<https://doi.org/10.15407/uhj2022.04.116>).
 2.2. Perederii, I., Hula, R., Ageicheva, A., Derevianko, L. (2023). Architectural Heritage Information Potential in Modern Commemorative Practices (On Latin America Example). In: Onyshchenko, V., Mammadova, G., Sivitska, S., Gasimov, A. (eds) Proceedings of the 4th International Conference on Building Innovations. ICBI 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 299. P.805-812. Springer, Cham. (Scopus)
https://doi.org/10.1007/978-3-031-17385-1_68
 2.3. Гула Р.В., Передерій І.Г., Сажко В. В. Вітчизняні архіви, бібліотеки та музеї як об'єкт і суб'єкт концентральної війни в умовах збройної агресії РФ проти України. Вісник Харківської державної академії культури. Харків, 2022. №62. – С.7-40.
<https://doi.org/10.31516/2410-5333.062.011>
 2.4. Гула Р.В., Передерій І.Г., Сажко В.В. Соціокультурний вимір інформаційних війн ХХІ століття з погляду місця й ролі в них бібліотек. Вісник Харківської державної академії культури. Вип. 60., Харків, 2021. С. 7–23. (фахове видання категорії Б,
<https://doi.org/10.31516/2410-5333.060.01>
 2.5. Гула Р.В., Передерій І.Г. Наркотики, армія, війна: синтез парадоксів у призмі історичної ретроспективи. Військово-науковий вісник. Вип. 42. Львів: НАСВ, 2024. С. 132-153. Фахове видання категорії Б.
<https://doi.org/10.33577/2313-5603.42.2024.132-153>
 2.6. Гула Р.В., Передерій І.Г., Вітринська О.В. Концептуальні засади воєнної політики у кіберпросторі провідних держав світу та воєнно-політичних інституцій . Вісник книжкової палати. К., 2020. №4. С. 22-26. (фахове видання категорії Б)
 П.38.2)
 1.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 122945 від 17.01.2024 «Трансформація процесів морально-психологічного забезпечення російської армії в контексті підготовки до збройного вторгнення в Україну (2013 – початок 2022 рр.)».
 Наукова стаття; автори: Гула Р.В., Передерій І.Г.
 2.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 123805 від 13.02.2024 «Міжнародне співробітництво у збереженні документної культурної спадщини в умовах збройної агресії рф проти України". Стаття, автор: Передерій І.Г.
 3.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 123804 від 13.02.2024 на

							наукову статтю «Вітчизняні архіви, бібліотеки та музеї як об'єкт і суб'єкт консцієнтальної війни в умовах збройної агресії РФ проти України», автори: Передерій І.Г., Гула Р.В., Сажко В.В. 4.Свідомство про реєстрацію авторського права на твір № 123154 від 24.01.2024 – на наукову статтю «Architectural Heritage Information Potential in Modern Commemorative Practices (On Latin America Example)» / Передерій І.Г., Гула Р.В., Дерев'яно Л.І., Агейчева А.О. // Proceedings of the 4th International Conference on Building Innovations. ICBi 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 299. – 2022. - P.805-812. 5.Свідомство про реєстрацію авторського права на твір № 100609 від 17.11.2021. «Сучасна музейна комунікація в Україні та світі: стан і перспективи розвитку». Наукова стаття; автори: Передерій І.Г., Білан Н.В. 38.3)Інформаційне протистовиство: роль та практика діяльності бібліотек, архівів і музеїв (за досвідом російсько-української війни): монографія / Р.В.Гула, О.П.Дзьобань, І.Г.Передерій, І.Р.Чобіт. – Київ: Видавництво Ліра-К, 2023. – 260 с. (24,37/10 д.а.) 1.Гула Р.В., Передерій І.Г., Вітринська О.В., Гаращенко Л.Б. Історія науки й техніки : навч. посіб. – Київ: Каравела, 2020. – 240 с. (13/4 д.а.) 2.Praeteritis future evocat. Політичний оксюморон Консервативної революції 1920-1930-их рр.: монографія / Р.В. Гула, І.Г. Передерій, О.Ю. Панфілов, Н.А. Кудрявцева. Київ: Каравела, 2021. – 272 с. (16,85/5,5 д.а.). 3.Гула Р.В., Передерій І.Г., Дерев'яно Л.І. Історія культури США: навч. посібник. Київ: Каравела, 2021. 226 с. (12,4/3 д.а.). 4.Гула Р.В., Передерій І.Г., Дерев'яно Л.І., Філь Г.О. Історія культури Латинської Америки: підручник. Київ: Каравела, 2024. 192 с. (12,4/4 д.а.). п.38.4) 1.Методичні рекомендації для вивчення дисципліни „Історія української культури” для студентів усіх спеціальностей денної та заочної форм навчання / Уклад. І.Г. Передерій, М.Ю. Чиркова. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 39 с. 2.Методичні рекомендації для вивчення дисципліни „Історія України та української культури” для студентів усіх спеціальностей денної та заочної форм навчання / Уклад. І.Г. Передерій,
--	--	--	--	--	--	--	---

							М.Ю. Чиркова. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 39 с. 3.Методичні рекомендації для вивчення дисципліни „Історія України та української культури” для студентів усіх спеціальностей денної та заочної форм навчання / Уклад. І.Г. Передерій, В.В.Сажко, А.В.Нарадько. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. – 38 с. 4.Бібліотекознавство: конспект лекцій для студентів спеціальності 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа» / І.Г.Передерій. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 319 с. 5.Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів із вивчення навчальної дисципліни «Архівознавство» для підготовки бакалаврів спеціальності 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа» денної та заочної форм навчання / Уклад. І.Г. Передерій, М.Ю. Чиркова. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 63 с. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів із вивчення навчальної дисципліни «Сучасні PR- технології та реклама в інформаційній діяльності» для підготовки магістрів спеціальності 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа», ОПП «Документознавство та інформаційна діяльність» денної форми навчання / Уклад. І.Г. Передерій. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. – 44 с. 38.п8)Член редколегії фахових видань: 1.Журнал «Часопис української історії», видавець – Київський національний університет імені Тараса Шевченка, фахове видання з історії України категорії Б. З 2019 р.- по цей час http://surl.li/mfhxjj 38.п12) 1.Передерій І.Г. Особливості провадження комеморативних практик бібліотеками, архівами та музеями України в умовах російсько-українського збройного й ментального протистояння. Документно-інформаційні комунікації в умовах глобалізації: стан, проблеми та перспективи : матеріали IX Міжнародної наук.-практ. конф., м. Полтава, 21 листопада 2024 р./ редкол. І. Г. Передерій, О. Є. Гомотюк та ін. Полтава, 2024. С. 162-168. 2.Передерій І.Г., Гула Р.В. Консцієнтальна війна як
--	--	--	--	--	--	--	---

							чинник формування та трансформування історичної пам'яті. У кн.: Оборонні війни: Польща 1939 – Україна 2022-2023: Монографія / відп. ред. А. Харук. – Львів: НАСВ, 2024. С. 223-241. https://www.inst-ukr.lviv.ua/download.php?portfolioid=75 ; DOI: 10.33402/obv.2024-223-241 3.Передерій І.Г., Гула Р.В. Бібліотечно-архівно-музейна галузь як дієвий актор у мементичних війнах сучасності (у контексті російсько-українського протистояння. Інформаційна освіта та професійно-комунікативні технології XXI століття: матеріали XVII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 11–13 вересня 2024 року) / за заг. ред. В. Г. Спрінсяна ; ред. кол.: Г. О. Оборський, В. Г. Спрінсян, О. В. Шевченко [та ін.] ; відп. за вип. О. В. Лаврик, О. О. Татакі. Одеса, 2024. С. 74 -81. 4.Передерій І., Гула Р. Потенціал бібліотек в інформаційних війнах сучасності (за досвідом російсько-українського протистояння. Стратегії розвитку бібліотек : від ідеї до втілення : матеріали III Міжнар.наук.-практ. конф. 09-13 квіт. 2024 р., м. Київ / М-во освіти і науки України. Нац. техн. ун-т України «КПІ імені Ігоря Сікорського». Наук.-техн. 6-ка ім. Г. І. Денисенка ; ВГО Українська бібліотечна асоціація ; редкол. : С. Барабаш, О. Бруй, М. Друченко, Є. Кулик, Я. Сошинська ; відп. за вип. С. Барабаш. – Електрон. вид. – Київ : УБА, 2024. С.41-45. https://doi.org/10.20535/2024.306041 5.Передерій І.Г., Гула Р.В. Мародерство культурних цінностей України як стратегія неоімперської політики рф. «10 років окупації АР Крим російськими загарбниками: передумови, причини і наслідки»: матеріали науково-практичного семінару, м. Київ 15.03.2024 р. Київ: Військовий інститут Київського національного університету імені Тараса Шевченка, 2024. С. 230-236. 6.Гула Р.В., Передерій І.Г. Державне православ'я як інструмент ідеологічного забезпечення рашизму. III Міжнародна науково-практична конференція «Соціальні аспекти військово-професійної діяльності сектора безпеки і оборони: виклики сьогодення»: Збірник тез доповідей, 31.05.2023 / під ред. Міршука О.Є., Непіпенко Л.П., Чупринової Н.Ю., Каплюченка О.П. Вінниця: НА НГУ, 2023. 263 с. С.166-169. 7.Передерій І.Г. Міжнародне
--	--	--	--	--	--	--	--

							співробітництво України у збереженні документної культурної спадщини в умовах збройної агресії рф проти України. Документно-інформаційні комунікації в умовах глобалізації: стан, проблеми та перспективи: матеріали VII Міжнародн. наук.-практ. конф., м. Полтава, 24 листопада 2022р. / редкол.: І.Г. Передерій, О.Є. Гомотюк та ін. Полтава, 2022. 295 с. С. 280-287. https://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/11586 8. Гула Р., Передерій І. Переписування історії як один з ключових складників концентральної війни (на прикладі російсько-українського протистояння). Трансформаційні процеси соціально-гуманітарної сфери сучасної України в умовах війни: виклики, проблеми та перспективи: зб. Матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, Тернопіль, 2-3 червня 2022 р. / під заг.ред.: О. Є. Гомотюк. Тернопіль: Університетська думка, 2022. 337 с. – С. 252-255. http://naukskf.wunu.edu.ua/index.php/npskf/article/view/188/183 9. Передерій І. Функціональна роль архівів у процесах інформаційного протистояння постмодерного суспільства. Документно-інформаційні комунікації в умовах глобалізації: стан, проблеми та перспективи : матеріали VI Міжнародної наук.-практ. конф., м. Полтава, 25 листопада 2021 р. / редкол. : І.Г. Передерій, О. Є. Гомотюк та ін. Полтава, 2021. – С.222 – 226. http://surl.li/ajmqci 38.п14) 1.Кондратенко Юлія, ст. гр. 301-ГД, посіла 2-ге місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа», бакалаврський рівень, у 2022/2023 н.р.. 2. Кондратенко Юлія, ст. гр.401-ГД посіла 1-ше місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа», бакалаврський рівень, у 2023/2024 н.р.. 3.Вакула Вікторія, ст. гр. 301-ГД посіла 2-ге місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа», бакалаврський рівень, у 2023/2024 н.р 4.Серба Марія, ст. гр. 501-ФД, посіла 1-ше місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських
--	--	--	--	--	--	--	--

						наукових робіт зі спеціальності 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа», магістерський рівень, у 2023/2024 н.р.. 38.п15) 1) Голова журі секції «Історичне краєзнавство», відділення історії II (обласного) етапу конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2020/2021 н.р. 2) Член журі секції «Історія України», відділення історії II (обласного) етапу конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2022/2023 н.р. 3) Голова журі секції «Історія України», відділення історії II (обласного) етапу конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2023/2024 н.р. 38.п19) 1. Член Української бібліотечної асоціації з 2020 р., номер членського квитка 11678.; 2. Член Національної спілки документознавців України з 2021 р., номер членського квитка 70. 3. Член Національної спілки каретознавців України з 2018 р., номер членського квитка 1070. 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): Онлайн-навчання. ТОВ "Академія цифрового розвитку", 28.11.2022-11.12.2022, курс "Цифрові інструменти Google для освіти" базовий рівень, сертифікат №GDTfE-05-B-02385 від 11.12.2022, 30 год., 1 кредит ECTS. 2. Онлайн-навчання. ТОВ "Академія цифрового розвитку", 12.12.2022-18.12.2022, курс "Цифрові інструменти Google для освіти" середній рівень, сертифікат №GDTfE-05-C-00992 від 18.12.2022, 15 год., 0,5 кредита ECTS. 3. Короткострокове онлайн-навчання. ВГО «Українська бібліотечна асоціація». Участь у семінарі-тренінгу «Усна історія: теорія і практика. Можливості бібліотек у долученні до створення усної історії». 1 квітня 2021. 3 години. Сертифікат №31/01/04/2021. 4. Короткострокове онлайн-навчання. Ukraine Global Faculty. Участь у воркшопі «How to use AI - MICHAEL PATSAN», 1,5 години. Сертифікат 6455110129e800efe107codd від 05.05.2023. 5. Тиждень навчання за програмою Erasmus+ у рамках «Erasmus international Week» на базі Aurel Vlaicu University of Arad (Румунія). «Get more skills through Erasmus». Staff Training (22.05.2023 –
--	--	--	--	--	--	---

							26.05.2023). Сертифікат участі від 26.05.2023. 6. Стажування у Державному архіві Полтавської області, 04.03.24-25.03.24, довідка №06-31/231 від 02.04.2024, 90 год/зкредити ECTS. 7. Стажування у Центральній бібліотеці Полтавської міської територіальної громади, довідка №397 від 11.11.2024, 90 год/зкредити ECTS. 8. Всеукраїнський тренінг «Редактор – «інженер» інформологічної сфери життя суспільства» 16.10.2024 – 23.10.2024 (30 годин / 1 кредит), наявний сертифікат. 9. Присвоєно вчене звання професора кафедри українознавства, культури та документознавством, Аттестат професора АП № 001994, виданий 24.09.2020.
109999	Денисовець Ірина Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Філології, психології та педагогіки	Диплом спеціаліста, Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, рік закінчення: 2012, спеціальність: 030301 Історія, Диплом спеціаліста, Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, рік закінчення: 2012, спеціальність: Українська мова і література. Мова і література (англійська), Диплом магістра, Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, рік закінчення: 2012, спеціальність: 030502 Українська мова і література, Диплом магістра, Приватний вищий навчальний заклад "Європейський університет", рік закінчення: 2022, спеціальність: 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа, Диплом кандидата наук ДК 037243, виданий 01.07.2016, Аттестат доцента АД 005904, виданий 26.11.2020	12	ОК2 Українська мова (за професійним спрямуванням)	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документів про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, рік закінчення: 2012, спеціальність: 030301 Історія; Диплом магістра, Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, рік закінчення: 2012, спеціальність: 030502 Українська мова і література. 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) 1. Denysovets Iryna, Horodenska Kateryna, Nikolashyna Tetyana, et al. Truncation and Trimming in Ukrainian Theoretical Derivatology. Journal for Educators, Teachers and Trainers. 2021. Vol. 3. T. 12. P. 115–121 (Web of Science Core Collection) 2. Денисовець І.В. Становлення й розвиток термінонайменувань «лексична і синтаксична деривація» в українському словотворі // Збірник наукових праць «Актуальні проблеми філології та перекладознавства». Хмельницький, 2021. Вип. 21. С. 34–39 (фахове видання) 3. Denysovets I. Translation Analysis of Ways of Financial and Economic Discourse English Terms Reproductions in Ukrainian. ALRJJournal. 2021. 5(8). PP. 80–86. (НМБД Web of Science Core Collection) 4. Вощенко В.Ю., Денисовець І.В., Вдовіна О.О. Інформаційні засоби відображення повсякденності в індивідуальній свідомості на тлі постмодерної

							реальності. Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія. 2021. № 4. С. 84–89 (фахове видання) 5. Denysovets Iryna Resourse Based Learning of Students in the System of Cross-Cultured Training of Future Specialists in Fitness and Recreation. Journal for Educations, Teachers and Trainers. 2022. Vol. 13 (1). P. 41–50. (НМБД Web of Science Core Collection) 6. Denysovets I. Didactic model of masters of philology training for cultural and educational activities under distance learning conditions. Journal for Educators, Teachers and Trainers. Vol. 13 (5). 2022. PP. 87–96. (НМБД Web of Science Core Collection) 7. Денисовець І.В. Становлення та розвиток термінів на означення способів словотворення в українській дериватології. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвуз. збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету ім. Івана Франка. Дрогобич: Вид-во дім «Гельветика». 2022. Вип. 56. Т. 4. 226 с., С. 33– 39. (фахове видання) 8. Денисовець І.В. Тенденції становлення й розвитку терміна усічення в українській дериватології. Мова. Література. Фольклор. 2022. № 2. С. 7–15. (фахове видання) 9. Денисовець І.В. Становлення термінів на означення префіксоподібних елементів в українському словотворі. Вісник науки та освіти. Серія «Філологія». 2024. Вип. № 3(21). С. 130– 143. (фахове видання) 10. Денисовець І.В. Становлення понять непохідна (немотивована) і похідна (мотивована) основи в українській дериватології. Актуальні питання гуманітарних наук Дрогобицького державного педагогічного університету ім. І. Франка. 2024. № 4. С. 115–125. (фахове видання) п.38.2) 1. Свідectво про реєстрацію авторського права на твір № 100608 від 17.11.2020 р. Автор: Денисовець І.В. Монографія «Словотвір і стилістика сучасної української дитячої прози». Твір оприлюднено: Денисовець І.В. Словотвір і стилістика сучасної української дитячої прози: монографія. – Полтава: ПП «Астрая», 2018. – 272 с. 2. Свідectво про реєстрацію авторського права на твір № 112429 від 16.03.2022 р. Автори Денисовець Т.М., Квак О.В., Денисовець І.В. Навчальний посібник «Тестові завдання для поточного і підсумкового контролю знань учнів з
--	--	--	--	--	--	--	--

							дисципліни «Біологія людини». 3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 112430 від 16.04.2022 р. Автор: Денисовець Т.М., Квас О.В., Денисовець І.В. Навчальний посібник «Методичні рекомендації для самостійної роботи із навчальної дисципліни «Долікарська медична допомога при невідкладних станах». 4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 112805 від 29.04.2022 р. Автор: Денисовець І.В. Стаття «Антонімія словотворчих засобів у сучасній українській літературній мові». Твір оприлюднено: Денисовець І.В. Антонімія словотворчих засобів у сучасній українській літературній мові / І.В. Денисовець // Українська мова. – 2020. – № 1 (73). – С. 54–64. 5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 124113 від 23.02.2024 р. Автор: Денисовець І.В. Стаття «Тенденції становлення й розвитку усічення в українській дериватології». Твір оприлюднено: Денисовець І.В. Тенденції становлення й розвитку усічення в українській дериватології / І.В. Денисовець // Мова. Література. Фольклор. 2022. № 2. С. 7–15. п.38.3) 1) Вощенко В.Ю., Денисовець І.В. Cultural and philosophical paradigm of Ukrainian civilizational identity in today's dimensions. Culture in the spiritual life of Slavic nations: колект. моногр. Catholic University in Ružomberok, Theological Faculty in Košice, Theological Institute in Spišská Kapitula in Spišské Podhradie, 2021. С. 115–124. (колективна монографія в країнах ЄС, 0,4 авторськ. арк.). 2) Onyshchenko S., Ageicheva A., Maslii O. & Denysovets I. Educational Process Security Ensuring Problems in the Terms of War. The transformation of the higher education system in Ukraine: proposals and perspectives: monograph. In: Vasilyeva, T. & Kotenko, S. Szczecin: Centre of Sociological Research, 2022. Р. 135–160. (колективна монографія в країнах ЄС, 0,4 авторськ. арк.) п.38.4) 1.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти всіх спеціальностей (Укладач: Денисовець І.В., к. філол. н., доцент, доцент кафедри українознавства, культури та документознавства Національного університету «Полтавська
--	--	--	--	--	--	--	--

							політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. 20 с.). 2. Курс лекцій з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти всіх спеціальностей (Укладач: Денисовець І.В., к. філол. н., доцент, доцент кафедри українознавства, культури та документознавства Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. 180 с.). 3. Робоча програма дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 103 Науки про Землю.- 2024р. п.38.12) 1. Денисовець І.В. Функціонування словотвірних термінонайменувань у граматиці Євгена Тимченка та Олени Курило. The 6th International scientific and practical conference “World science: problems, prospects and innovations” (February 23-25, 2021) Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2021. 792 p., PP. 286–290. 2. Денисовець І.В. Телескопія як новітній спосіб творення дериватів-оказіоналізмів. The 4th International scientific and practical conference «Modern science: Innovations and Prospects» (January 10-12, 2022). Perfect Publishing, Стокгольм, Швеція. 2022. 792 p., pp. 286–290. 3. Денисовець І.В., Вощенко В.Ю. Інноваційні підходи до дослідження технологій «м'якого впливу»: соціально-комунікаційний аспект. Документно-інформаційні комунікації в умовах глобалізації: стан, проблеми та перспективи : матеріали VII Міжнародної наук.-практ. конф., м. Полтава, 24 листопада 2023 р. / редкол. : І. Г. Передерій, О. Є. Гомотюк та ін. Полтава, 2023. С. 114–117. 4. Вощенко В.Ю., Денисовець І.В. Маніпулятивні технології як засіб впливу на масову свідомість. Документно-інформаційні комунікації в умовах глобалізації: стан, проблеми та перспективи : матеріали VII Міжнародної наук.-практ. конф., м. Полтава, 24 листопада 2022 р. / редкол. : І. Г. Передерій, О. Є. Гомотюк та ін. Полтава, 2022. С. 256–259. 5. Денисовець І.В. Особливості функціонування гібридних дериватів у контексті новітніх словотвірних процесів. Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference. Liverpool, 2023. P. 155–158.
--	--	--	--	--	--	--	--

						6. Денисовець І.В. Витлумачення термінів словотвору у граматичних працях Івана Огієнка початку XX ст. Світ наукових досліджень: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції (м. Тернопіль, Україна, м. Ополе, Польща, 21–22 листопада 2023 р.) / за ред. О. Патряк. ГО «Наукова спільнота», WSZiA w Opolu. Тернопіль: ФОП Шпак В.Б., 2023. Вип. 24. С. 24–25. 7. Денисовець І.В. Теоретичні аспекти поняття «синтаксична деривація» в контексті міжчастиномовних переходів. Science of XXI century: development, main theories and achievements: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceeding of the V International Scientific and Theoretical Conference. Helsinki, Republic of Finland: International Center of Scientific Research, 2024. P. 296–297. п.38.14) Науковий керівник студентів: Капустян Яна, гр.203-ТН, зайняла 3 місце у III Всеукраїнському етапі XIII Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка у 2022/2023 н.р. (наказ МОН України № 471 від 24.04.2023 р.) п.38.19) Член Національної спілки документознавців України (членський квиток № 67 від 22.09.2021) 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1. Міжнародне стажування (17.01.2022 – 25.02.2022) «Strategies for E-learning in Universities» (Фінляндія). Сертифікат № 15012022 від 25 лютого 2022 р. (180 годин / 6 кредитів ECTS) 2. Диплом магістра M22 № 068381 від 15.12.2022 р. за спеціальністю Інформаційна, бібліотечна та архівна справа (Приватний вищий навчальний заклад «Європейський університет»)	
16997	Мангура Світлана Іванівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Філології, психології та педагогіки	Диплом спеціаліста, Сумський державний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 030507 Переклад	17	ОКЗ Іноземна мова	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документу про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Сумський державний університет, 2007 р., спеціальність «Переклад», кваліфікація – Перекладач, викладач англійської та німецької мови, CMN№31733601. Сертифікат-підтвердження володіння англійською мовою на рівні C (Aptis General – Listening, Reading, Speaking, Writing, 23.06.2016.). 2) більше п'яти публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань

						України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років. 1.Study of Corrosion and Mechanical Resistance of Structural Pipe Steels of Long-Term Operation in Hydrogen Sulfur Containing Environments / V. Makarenko, S. Manhura, M. Kharchenko, O. Melnikov, A. Manhura // Actual Challenges in Materials Science and Processing Technologies II : Special topic volume with invited peer-reviewed papers only. – Baech, Switzerland : Trans Tech Publications, 2021. (Materials Science Forum : Vol. 1045). Pp. 203–211 https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1045.203 http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/9816 (Scopus) 2.Analysis of corrosion fatigue steel strength of pump rods for oil wells / Yurii Vynnykov, Maksym Kharchenko, Svitlana Manhura [et al.] // Mining of Mineral Deposits. 2022. Vol. 16, Iss. 3. Pp. 31–37. https://doi.org/10.33271/mining16.03.031 http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/10913 (Scopus, Web of Science). 3.Vynnykov, Yu., Kharchenko, M., Manhura, S., Aniskin, A., & Manhura, A. (2023). Degradation of the internal well equipment steel under continuous service in the corrosive and aggressive environments. Mining of Mineral Deposits, 17 (1), 84–92 (Scopus, Web of Science). 4.Manhura S.I., Palii K.V.Mykhailova M. Linguistic problems of technical text translation (on the material of oil and gas terminology). Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Філологія». Одеса, 2021. Випуск 48. Т. 4. С. 89–91 https://doi.org/10.32841/2409-1154.2021.48-4.22 http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/9838 (фахове видання). 5.Мангура С.І., Кісь С.В. Особливості використання мультимедійних технологій на заняттях з іноземної мови як засіб оптимізації навчання студентів філологічного профілю. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Філологія». Одеса, 2021. Випуск 51. Т. 3. С. 44–46 https://doi.org/10.32841/2409-1154.2021.51-3.11 http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/10328 (фахове видання). 6.Manhura S. Lexical, terminological and genre-stylistic problems of scientific and technical translation. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвуз. зб. наук. пр.
--	--	--	--	--	--	---

							молодих вчених Дрогобицького держ. пед. ун-ту імені Івана Франка. Дрогобич: Гельветика, 2022. Вип. 56. Том 4. С. 184–187. (фахове видання). 4. Manhura S.I., Sereda A.V. Some approaches to translation of English terms in the field oil and gas industry. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Філологія». Одеса, 2023. Випуск 62. Т. 3. С. 19-21. (фахове видання). https://doi.org/10.32782/2409-1154.2023.62.3.5 5. Manhura S.I. Complex grammatical transformations in the process of translation from english to ukrainian / S.I. Manhura, A.V. Sereda // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. – 2023. – Вип. 92. Т. 2. – С. 43–47. (фахове видання). https://doi.org/10.31392/NPUnc.series5.2023.92.2.10 6. Vynnykov, Y., Kharchenko, M., Manhura, S., Aniskin, A., & Manhura, A. (2024). Neural network analysis of safe life of the oil and gas industrial structures. Mining of Mineral Deposits, 18(1), 37-44. https://doi.org/10.33271/mining18.01.037 (Scopus, Web of Science). 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) Study of Corrosion and Mechanical Resistance of Structural Pipe Steels of Long-Term Operation in Hydrogen Sulfur Containing Environments / V. Makarenko, S. Manhura, M. Kharchenko, O. Melnikov, A. Manhura // Actual Challenges in Materials Science and Processing Technologies II : Special topic volume with invited peer-reviewed papers only. – Baech, Switzerland: Trans Tech Publications, 2021. (Materials Science Forum: Vol. 1045). Pp. 203–211 (Scopus) Analysis of corrosion fatigue steel strength of pump rods for oil wells / Yurii Vynnykov, Maksym Kharchenko, Svitlana Manhura [et al.] // Mining of Mineral Deposits. 2022. Vol. 16, Iss. 3. Pp. 31–37. (Scopus, Web of Science). Vynnykov, Yu., Kharchenko, M., Manhura, S., Aniskin, A., & Manhura, A. (2023). Degradation of the internal well equipment steel under continuous service in the corrosive and aggressive environments. Mining of Mineral Deposits, 17 (1), 84–92 (Scopus, Web of Science). Мангура С.І. Особливості перекладу англомовних технічних термінів українською мовою (на матеріалі термінології
--	--	--	--	--	--	--	---

							нафтогазової галузі / С.І. Мангура, Я. Руденко // Лінгвістичні студії / Linguistic Studies. Донецький національний університет імені Василя Стуса. Вінниця: ДонНУ ім. Василя Стуса, 2020. – Вип. 40. Т. 2. – С. 116–123 DOI 10.31558/1815-3070.2020.40.2.13 (фахове видання). Manhura S.I., Palii K.V. Mykhailova M. Linguistic problems of technical text translation (on the material of oil and gas terminology). Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Філологія». Одеса, 2021. Випуск 48. Т. 4. С. 89–91 (фахове видання). Мангура С.І., Кісь С.В. Особливості використання мультимедійних технологій на заняттях з іноземної мови як засіб оптимізації навчання студентів філологічного профілю. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Філологія». Одеса, 2021. Випуск 51. Т. 3. С. 44–46 (фахове видання). Manhura S. Lexical, terminological and genre-stylistic problems of scientific and technical translation. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвуз. зб. наук. пр. молодих вчених Дрогобицького держ. пед. ун-ту імені Івана Франка. Дрогобич: Гельветика, 2022. Вип. 56. Том 4. С. 184–187. (фахове видання). п.38.4) Методичні вказівки з граматики англійської мови для студентів 1-4 курсів усіх напрямів підготовки / укладачі С.І. Мангура, А.К. Павельєва.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2021.- 32 с. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Англomовна нафтогазова термінологія і переклад в галузі». Ч. 1. / укладач С.І. Мангура.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2025.- 45 с. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Ділова іноземна мова (англійська)» для магістрів (контрольні роботи) – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – 22 с. п.38.10) Erasmus+ «Massive open online course (MOOC) on digital youth work» (з 23.05.2022 по 10.07.2022) п.38.12) Мангура С.І. Особливості перекладу документації у нафтогазовій галузі / С.І. Мангура, Ковалевська В. // Тези 76-ї наукової конференції професорів,
--	--	--	--	--	--	--	--

						викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету (Полтава, 14 травня – 23 травня 2024 р.). – Полтава : Нац. ун-т ім. Юрія Кондратюка, 2024. – Т. 1. – С. 309–310. http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/15931 Innovative materials and technologies in the oil and gas industry / V.D. Makarenko, A.M. Manhura, Y.L. Vynnykov, S.I. Manhura // Academic Journal Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2019. – Vol. 2 (53). – P. 128–135. Magnetic field on asphalt, resin, paraffin and salt deposits / V.D. Makarenko, A.M. Manhura, I.I. Lartseva, S.I. Manhura // Topical scientific researches into resourcesaving technologies of mineral mining and processing : Multi-authored monograph. – Sofia : PH “St.Ivan Rilski”, 2020. – P. 79–94. Мангура С.І. Специфіка перекладу сучасних публічних промов. Збірник матеріалів 73-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. Том 1. С. 171–173 (21 квітня – 13 травня 2021 р., Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка"). Мангура С.І. Play on words and difficulties of technical translation / С.І. Мангура, А.В. Тристан // Збірник матеріалів 74-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. Том 1. С. 248–250 (25 квітня – 21 травня 2022 р., Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка"). Мангура С.І., Зайцева М. Intercultural communication in conditions of forced migration. Збірник матеріалів 75-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. Том 1. С. 305–306 (Полтава, 2 травня – 25 травня 2023 р.). п.38.19) Член Всеукраїнської спілки викладачів перекладу (https://www.uttu.info/poltava). Посвідчення № 121-2022 від 22.11.2022. 3.Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1) ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Центрального інституту післядипломної освіти НАПН України, підвищення кваліфікації за освітньо-професійною програмою «Викладачі-тьютори (організатори) дистанційного навчання
--	--	--	--	--	--	---

						університетів, академій та інститутів» (09.03.2021-08.10.2021, свідоцтво СПН№358360447/2196-21 від 08.10.2021 р., 180 годин / 6 кредитів ЄКТС). 2) ТОВ «ЕДЮКЕЙШНІАЛ ЕРА», онлайн-курс «#blend_it: Опануємо змішане навчання» від МОН України (90 годин / 3 кредити ЄКТС, сертифікат від 14.03.2021). 3) В рамках програми Erasmus +, онлайн-курс: «Massive open online course (MOOC) on digital youth work» з 23.05.2022 по 10.07.2022, 32 години, сертифікат від 31.07.2022.
16997	Мангура Світлана Іванівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Філології, психології та педагогіки	Диплом спеціаліста, Сумський державний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 030507 Переклад	17	OK4 Іноземна мова (за професійним спрямуванням) 1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документу про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Сумський державний університет, 2007 р., спеціальність «Переклад», кваліфікація – Перекладач, викладач англійської та німецької мови, CMN№31733601. Сертифікат-підтвердження володіння англійською мовою на рівні C (Aptis General – Listening, Reading, Speaking, Writing, 23.06.2016.). 2) більше п'яти публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років. 7.Study of Corrosion and Mechanical Resistance of Structural Pipe Steels of Long-Term Operation in Hydrogen Sulfur Containing Environments / V. Makarenko, S. Manhura, M. Kharchenko, O. Melnikov, A. Manhura // Actual Challenges in Materials Science and Processing Technologies II : Special topic volume with invited peer-reviewed papers only. – Baech, Switzerland : Trans Tech Publications, 2021. (Materials Science Forum : Vol. 1045). Pp. 203–211 https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1045.203 http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/9816 (Scopus) 8.Analysis of corrosion fatigue steel strength of pump rods for oil wells / Yurii Vynnykov, Maksym Kharchenko, Svitlana Manhura [et al.] // Mining of Mineral Deposits. 2022. Vol. 16, Iss. 3. Pp. 31–37. https://doi.org/10.33271/mining16.03.031 http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/10913 (Scopus, Web of Science). 9.Vynnykov, Yu., Kharchenko, M., Manhura, S., Aniskin, A., & Manhura, A. (2023). Degradation of the internal well equipment steel under continuous service in the corrosive and

aggressive environments. Mining of Mineral Deposits, 17 (1), 84–92 (Scopus, Web of Science).

4. Manhura S.I., Palii K.V. Mykhailova M. Linguistic problems of technical text translation (on the material of oil and gas terminology). Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Філологія». Одеса, 2021. Випуск 48. Т. 4. С. 89–91 <https://doi.org/10.32841/2409-1154.2021.48-4.22> <http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/9838> (фахове видання).

5. Мангура С.І., Кісь С.В. Особливості використання мультимедійних технологій на заняттях з іноземної мови як засіб оптимізації навчання студентів філологічного профілю. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Філологія». Одеса, 2021. Випуск 51. Т. 3. С. 44–46 <https://doi.org/10.32841/2409-1154.2021.51-3.11> <http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/10328> (фахове видання).

6. Manhura S. Lexical, terminological and genre-stylistic problems of scientific and technical translation. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвуз. зб. наук. пр. молодих вчених Дрогобицького держ. пед. ун-ту імені Івана Франка. Дрогоби́ч: Гельветика, 2022. Вип. 56. Том 4. С. 184–187. (фахове видання).

10. Manhura S.I., Sereda A.V. Some approaches to translation of English terms in the field oil and gas industry. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Філологія». Одеса, 2023. Випуск 62. Т. 3. С. 19–21. (фахове видання). <https://doi.org/10.32782/2409-1154.2023.62.3-5>

11. Manhura S.I. Complex grammatical transformations in the process of translation from english to ukrainian / S.I. Manhura, A.V. Sereda // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. – 2023. – Вип. 92. Т. 2. – С. 43–47. (фахове видання). <https://doi.org/10.31392/NPUnc.series5.2023.92.2.10>

12. Vynnykov, Y., Kharchenko, M., Manhura, S., Aniskin, A., & Manhura, A. (2024). Neural network analysis of safe life of the oil and gas industrial structures. Mining of Mineral Deposits, 18(1), 37–44. <https://doi.org/10.33271/mining18.01.037> (Scopus, Web of Science).

2. Досягнення у

							професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) Study of Corrosion and Mechanical Resistance of Structural Pipe Steels of Long-Term Operation in Hydrogen Sulfur Containing Environments / V. Makarenko, S. Manhura, M. Kharchenko, O. Melnikov, A. Manhura // Actual Challenges in Materials Science and Processing Technologies II : Special topic volume with invited peer-reviewed papers only. – Baech, Switzerland: Trans Tech Publications, 2021. (Materials Science Forum: Vol. 1045). Pp. 203–211 (Scopus) Analysis of corrosion fatigue steel strength of pump rods for oil wells / Yurii Vynnykov, Maksym Kharchenko, Svitlana Manhura [et al.] // Mining of Mineral Deposits. 2022. Vol. 16, Iss. 3. Pp. 31–37. (Scopus, Web of Science). Vynnykov, Yu., Kharchenko, M., Manhura, S., Aniskin, A., & Manhura, A. (2023). Degradation of the internal well equipment steel under continuous service in the corrosive and aggressive environments. Mining of Mineral Deposits, 17 (1), 84–92 (Scopus, Web of Science). Мангура С.І. Особливості перекладу англомовних технічних термінів українською мовою (на матеріалі термінології нафтогазової галузі / С.І. Мангура, Я. Руденко // Лінгвістичні студії Linguistic Studies. Донецький національний університет імені Василя Стуса. Вінниця: ДонНУ ім. Василя Стуса, 2020. – Вип. 40. Т. 2. – С. 116–123 DOI 10.31558/1815-3070.2020.40.2.13 (фахове видання). Manhura S.I., Palii K.V. Mykhailova M. Linguistic problems of technical text translation (on the material of oil and gas terminology). Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Філологія». Одеса, 2021. Випуск 48. Т. 4. С. 89–91 (фахове видання). Мангура С.І., Кісь С.В. Особливості використання мультимедійних технологій на заняттях з іноземної мови як засіб оптимізації навчання студентів філологічного профілю. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Філологія». Одеса, 2021. Випуск 51. Т. 3. С. 44–46 (фахове видання). Manhura S. Lexical, terminological and genre-stylistic problems of scientific and technical translation. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвуз. зб. наук. пр. молодих вчених Дрогобицького держ. пед. ун-ту імені Івана Франка. Дрогобич: Гельветика,
--	--	--	--	--	--	--	---

							2022. Вип. 56. Том 4. С. 184–187. (фахове видання). п.38.4) Методичні вказівки з граматики англійської мови для студентів 1-4 курсів усіх напрямів підготовки / укладачі С.І. Мангура, А.К. Павельєва.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2021.- 32 с. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Англомова нафтогазова термінологія і переклад в галузі». Ч. 1. / укладач С.І. Мангура.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2025.- 45 с. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Ділова іноземна мова (англійська)» для магістрів (контрольні роботи) – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – 22 с. Робочі програми для студентів спеціальності 103 Науки про Землю першого (бакалаврського рівня вищої освіти) п.38.10) Erasmus+ «Massive open online course (MOOC) on digital youth work» (з 23.05.2022 по 10.07.2022) п.38.12) Мангура С.І. Особливості перекладу документації у нафтогазовій галузі / С.І. Мангура, Ковалевська В. // Тези 76-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету (Полтава, 14 травня – 23 травня 2024 р.). – Полтава : Нац. ун-т ім. Юрія Кондратюка, 2024. – Т. 1. – С. 309–310. http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/15931 Innovative materials and technologies in the oil and gas industry / V.D. Makarenko, A.M. Manhura, Y.L. Vynnykov, S.I. Manhura // Academic Journal Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2019. – Vol. 2 (53). – P. 128–135. Magnetic field on asphalt, resin, paraffin and salt deposits /V.D. Makarenko, A.M. Manhura, I.I. Lartseva, S.I. Manhura // Topical scientific researches into resourcesaving technologies of mineral mining and processing : Multi-authored monograph. – Sofia : PH “St.Ivan Rilski”, 2020. – P. 79-94. Мангура С.І. Специфіка перекладу сучасних публічних промов. Збірник матеріалів 73-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. Том 1. С. 171–173 (21 квітня – 13 травня 2021 р., Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка").
--	--	--	--	--	--	--	--

						Мангура С.І. Play on words and difficulties of technical translation / С.І. Мангура, А.В. Тристан // Збірник матеріалів 74-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. Том 1. С. 248–250 (25 квітня – 21 травня 2022 р., Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка"). Мангура С.І., Зайцева М. Intercultural communication in conditions of forced migration. Збірник матеріалів 75-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. Том 1. С. 305–306 (Полтава, 2 травня – 25 травня 2023 р.). п.38.19) Член Всеукраїнської спілки викладачів перекладу (https://www.uttu.info/poltava). Посвідчення № 121-2022 від 22.11.2022. 3.Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1) ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Центрального інституту післядипломної освіти НАПН України, підвищення кваліфікації за освітньо-професійною програмою «Викладачі-тьютори (організатори) дистанційного навчання університетів, академій та інститутів» (09.03.2021-08.10.2021, свідоцтво СІП№358360447/2196-21 від 08.10.2021 р., 180 годин / 6 кредитів ЄКТС). 2) ТОВ «ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА», онлайн-курс «#blend_it: Опануємо змішане навчання» від МОН України (90 годин / 3 кредити ЄКТС, сертифікат від 14.03.2021). 3) В рамках програми Erasmus +, онлайн-курс: «Massive open online course (MOOC) on digital youth work» з 23.05.2022 по 10.07.2022, 32 години, сертифікат від 31.07.2022.
355969	Усенко Дмитро Валерійович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом бакалавра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2016, спеціальність: 6.060101 будівництво, Диплом магістра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2017, спеціальність: 192 Будівництво та цивільна інженерія,	5	ОК7Фізика 1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документу про вищу освіту: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, спеціальність «Середня освіта (Фізика)», освітня програма «Середня освіта (Фізика)», отримання диплома магістра М20 №154276 від 31.12.2020 2) більше п'яти публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection,

				Диплом магістра, Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, рік закінчення: 2020, спеціальність: 014 Середня освіта, Диплом доктора філософії Н23 000150, виданий 02.02.2023		протягом останніх п'яти років. 1 Soloviev, V. V., Cherhynets, V. L., Ilyash, O. E., Solovieva, N. V., Kostenko, V. O., & Usenko, D. V. (2024). Theoretical justification for obtaining new nanomaterials by taking into account the influence of three main factors. Molecular Crystals and Liquid Crystals, 1–10. https://doi.org/10.1080/15421406.2024.2393477 (Scopus) 2. Pohribnyi Volodymyr Plasticity Theory in Strength Calculations Concrete Elements Under Local Compression / V. Pohribnyi, O. Dovzhenko, O. Fenko, D. Usenko. In: Onyshchenko V., Mammadova G., Sivitska S., Gasimov A. (eds) Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI 2020. Lecture Notes in Civil Engineering, 2022. – Vol. 181. Springer, Cham (Scopus) 3. Usenko Dmytro Masonry strengthening under the combined action of vertical and horizontal forces/D. Usenko, O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, and O. Zyma // fib Symposium, 2020, pp. 193–199 (Scopus) 4. Usenko, D. Masonry strengthening under the combined action of vertical and horizontal forces/ Usenko, D., Dovzhenko, O., Pohribnyi, V., Zyma, O.// Proceedings of the 2020 Session of the 13th fib International PhD Symposium in Civil Engineering, 2020, pp. 193– 199 Scopus 5. Dovzhenko O. Work of masonry under the combined action of vertical and horizontal loads: an analysis of experimental studies// O. Dovzhenko, V.Pohribnyi, D. Usenko, and K. Mahlinza // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2020. – 2(55). – p. 44-51. (фак.) http://journals.nupp.edu.ua/znp/article/download/2340/1813 6. Dovzhenko O. The masonry calculation strength under the vertical and horizontal loads combined action by the variational method in the plasticity theory/O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, V.Usenko, and D.Usenko //Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2021. – 2(57). – p. 26-31. (фак.) https://znp.nupp.edu.ua/files/archive/ua/57_2021/4.pdf 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): П.38.1) Soloviev, V. V., Cherhynets, V. L., Ilyash, O. E., Solovieva, N. V., Kostenko, V. O., & Usenko, D. V. (2024). Theoretical justification for obtaining new nanomaterials by taking
--	--	--	--	--	--	--

into account the influence of three main factors. Molecular Crystals and Liquid Crystals, 1–10. <https://doi.org/10.1080/15421406.2024.2393477> (Scopus)

2. Pohribnyi Volodymyr Plasticity Theory in Strength Calculations Concrete Elements Under Local Compression / V. Pohribnyi, O. Dovzhenko, O. Fenko, D. Usenko. In: Onyshchenko V., Mammadova G., Sivitska S., Gasimov A. (eds) Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI 2020. Lecture Notes in Civil Engineering, 2022. – Vol. 181. Springer, Cham (Scopus)

3. Usenko Dmytro Masonry strengthening under the combined action of vertical and horizontal forces/D. Usenko, O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, and O. Zyma // fib Symposium, 2020, pp. 193–199 (Scopus)

4. Usenko, D. Masonry strengthening under the combined action of vertical and horizontal forces/ Usenko, D., Dovzhenko, O., Pohribnyi, V., Zyma, O. // Proceedings of the 2020 Session of the 13th fib International PhD Symposium in Civil Engineering, 2020, pp. 193–199 Scopus

5. Dovzhenko O. Work of masonry under the combined action of vertical and horizontal loads: an analysis of experimental studies// O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, D. Usenko, and K. Mahlinza // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2020. – 2(55). – p. 44-51. (фак.) <http://journals.nupp.edu.ua/znp/article/download/2340/1813>

6. Dovzhenko O. The masonry calculation strength under the vertical and horizontal loads combined action by the variational method in the plasticity theory/O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, V. Usenko, and D. Usenko // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2021. – 2(57). – p. 26-31. (фак.) https://znp.nupp.edu.ua/files/archive/ua/57_2021/4.pdf

п.38.3)

1. Навчальний посібник із фізики: Для студентів інженерних спеціальностей денної, заочної та дистанційної форм навчання. / В.В. Соловйов, Д.В. Усенко, Л.П. Давиденко. - Полтава: НУПП, 2023. – 141с. (6.4 авт.арк. загальний обсяг, 2,13 авт.арк. Усенко Д.В.)

П.38.5 Захист дисертації (09.01.2023) на здобуття ступеня Доктор філософії (PhD) у разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 44.052.008 на тему: Міцність цегляної кладки при діагональному

							розколюванні П.38.4) Робоча програма навчальної дисципліни “Фізика” для студентів спеціальності 103 Науки про Землю.-Полтава, 2024р, 13с. Навчальний посібник із фізики: Для студентів інженерних спеціальностей денної, заочної та дистанційної форм навчання. / В.В. Соловійов, Д.В. Усенко, Л.П. Давиденко. - Полтава: НУПП, 2023. – 141с. Збірник задач із фізики. Механіка. Для студентів інженерних спеціальностей денної та заочної (дистанційної) форм навчання / уклад. : Д.В. Усенко, Л.П. Давиденко, О.М. Петровський.- Полтава : Н ац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2024.- 20 с. п.38.12) 1. Usenko V.G. Masonry reliability under diagonal splitting / V.G. Usenko, D.V. Usenko // Science, technology and innovation in the modern world: Scientific monograph. – Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2023. – P. 136-159. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-364-4 2.Соловійов В.В. Отримання нових наноречовин при високотемпературному електрохімічному синтезі при багатоелектронному переносі заряду, враховуючи час життя електрохімічно активних комплексів / В.В. Соловійов, В.Л. Чергинець, Д.В. Усенко // Академічна й університетська наука: результати та перспективи: зб. наук. пр. за матеріалами XVI Міжнар. наук.-практ. конф., 12 – 13 груд. 2023 р. – Полтава: Нац. ун-т ім. Юрія Кондратюка, 2023. – С. 184–185. http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/14261 3. Погрібний В. До визначення міцності кам'яної кладки при стисненні / В. Погрібний, О. Довженко, Д. Усенко // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Збірник наукових праць. – Вип.41. – Рівне: УДУВГП, 2022. – С. 200-207. https://doi.org/10.31713/budres.voi41.22 4. Dovzhenko O. Masonry strength under diagonal splitting / O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, D. Usenko / Findings of modern engineering research and developments: Scientific monograph. Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2022, – P. 41-63. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-207-4-3 5. Solovyov V. The life time of electrochemically active complexes, -with multi-electron charge transfer in the process of obtaining new nanomaterials at HES / V.
--	--	--	--	--	--	--	---

						Solovyov, V. Cherginets, D. Usenko, N. Solovieva, E. Oshkodyorov // The International research and practice conference "Nanotechnology and nanomaterials" (NANO-2023), 2023. – С. 612. http://nano-conference.iop.kiev.ua/assets/files/nano2023.pdf п.38.14) Керівництво студентським науковим гуртком "Фізика, відновлювальні джерела енергії" з 02.03.2018 дотепер. П.38.15 Участь у журі міського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів «Мала академія наук України» (2021, 2022, 2023) У грудні 2023 року був членом журі І етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України. 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, спеціальність «Середня освіта (Фізика)», освітня програма «Середня освіта (Фізика)», отримання диплома магістра M20 №154276 від 31.12.2020, Zustricz Foundation Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow Career Development Center of NGO Sobornist Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education, міжнародне стажування за програмою : "Fundraising and organization of project activities in educational establishments: european experience", 22.04.2023-28.05.2023, сертифікат SZFL-002689 від 28.05.2023, 180год/6кр
121251	Бунякіна Наталія Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом спеціаліста, Харківський державний університет ім. О.М. Горького, рік закінчення: 1978, спеціальність: хімія, Диплом кандидата наук КН 006779, виданий 30.11.1994, Атестат доцента ДЦАЕ 001606, виданий 24.06.1999	29	OK8 Хімія 1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі диплому про вищу освіту- Диплом Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна (Харківський державний університет ім. О.М. Горького), 1978 р., спеціальність: хімія; кваліфікація: хімік. Викладач хімії А-ІІ №162573 від 26.06.1978 р. 2) присудження наукового ступеня: Кандидат хімічних наук, 02.00.01 – неорганічна хімія, диплом кандидата наук КН №006779 від 30.11.1994 р. Доцент кафедри хімії, Атестат доцента ДЦ АЕ №001606. 3) більше п'яти публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз,

зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років.

1. A New Agent for Removing Concrete Residues from the Surfaces of Polypropylene Molds in the Manufacture of Paving Slabs and Its Advantages Onyshchenko, V.O., Filonych, O.M., Bunyakina, N.V., Senenko, N.B. Lecture Notes in Civil Engineering, 2020, 73, стр. 677 – 686 (Scopus)
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506551562>

2. Peculiarities of transformations in systems of coordination of nitrate precursors of REE and alkali metals during formation of polyfunctional photocatalytically active layered oxide materials. O. Dryuchko, D. Storozhenko, N. Bunyakina, A. Vigdorshchik, I. Ivanytska, Y. Yuan, L. Sun, K. Kytaihora, V. Khaniukov. // Molecular Crystals and Liquid Crystals. – 2020. – 716(1), стр. 76 – 93 (Scopus, Web of Science).
<https://doi.org/10.1080/15421406.2020.1859698>

3. Formation of polyfunctional photocatalytically active layered oxide materials using coordination nitrates REE and alkali metal as precursors. / Dryuchko Oleksandr, Bunyakina Natalia, Shefer Oleksandr, Laktionov Oleksandr, Halai Vasyl, Pleshkan Daniil. // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2 (57)' 2021. – P. 137 – 148 (фаховий)
<https://doi.org/10.26906/zn.p.2021.57.2597>

4. Пошук способів керованого модифікування характеристик функціональних вузлів адаптивних систем очищення повітря. Дрючко О.Г., Бунякіна Н.В., Коробко Б.О., Шефер О.В., Китайгора К.О., Іваницька І.О. // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Хімія, хімічна технологія та екологія – Bulletin of the National Technical University «KhPI». Series: Chemistry, Chemical Technology and Ecology: зб. наук.пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків: НТУ «ХПІ», 2021. – № 2(6) 2021. – С. 34-51. – ISSN (print) 2079-0821 та ISSN 2708-5252 (Online). (фаховий)

5. Перетворення в РЗЕ- і літій-вмісних системах нітратних прекурсорів у підготовчих процесах формування оксидних поліфункціональних матеріалів / О.Г. Дрючко, В.В. Соловійов, О.В. Шефер, Н.В. Бунякіна [та ін.] // Системи управління навігації та зв'язку. – 2023. – Вип. 1 (71). – С. 60-65. (фаховий)
<https://doi.org/10.26906/SUNZ.2023.1.060>
<http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/11992>

6. Formation of

multifunctional perovskite-like layered oxide materials using precursors based on coordinated nitrates of alkali and rare-earth metals / O.G. Dryuchko, V.V. Soloviev, N.V. Bunyakina, B.R. Boriak, O.E. Illiash // Functional Materials. – 2024. – Vol. 31, No.1. – P. 128 – 139. (Scopus)
doi:<http://dx.doi.org/10.15407/fm31.01.128>.
<http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/15004>

2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1)

1.A New Agent for Removing Concrete Residues from the Surfaces of Polypropylene Molds in the Manufacture of Paving Slabs and Its Advantages
Onyshchenko, V.O., Filonych, O.M., Bunyakina, N.V., Senenko, N.B. Lecture Notes in Civil Engineering, 2020, 73, стр. 677 – 686 (Scopus)
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506551562>

2. Peculiarities of transformations in systems of coordination of nitrate precursors of REE and alkali metals during formation of polyfunctional photocatalytically active layered oxide materials. O. Dryuchko, D. Storozhenko, N. Bunyakina, A. Vigdorchik, I. Ivanytska, Y. Yuan, L. Sun, K. Kytaihora, V. Khaniukov. // Molecular Crystals and Liquid Crystals. – 2020. – 716(1), стр. 76 – 93 (Scopus, Web of Science).
<https://doi.org/10.1080/15421406.2020.1859698>

3. Formation of polyfunctional photocatalytically active layered oxide materials using coordination nitrates REE and alkali metal as precursors. / Dryuchko Oleksandr, Bunyakina Natalia, Shefer Oleksandr, Laktionov Oleksandr, Halai Vasyl, Pleshkan Daniil. // Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering. – 2 (57)' 2021. – P. 137 – 148 (фаховий)
<https://doi.org/10.26906/zn.p.2021.57.2597>

4. Пошук способів керованого модифікування характеристик функціональних вузлів адаптивних систем очищення повітря. Дрючко О.Г., Бунякіна Н.В., Коробко Б.О., Шефер О.В., Китайгора К.О., Іваницька І.О. // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Хімія, хімічна технологія та екологія – Bulletin of the National Technical University «KhPI». Series: Chemistry, Chemical Technology and Ecology: зб. наук.пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків: НТУ «ХПІ», 2021. – № 2(6) 2021. – С. 34-51. – ISSN (print) 2079-0821 та ISSN 2708-5252 (Online). (фаховий)

5. Перетворення в РЗЕ- і літій-вмісних системах нітратних прекурсорів у підготовчих процесах формування оксидних поліфункціональних матеріалів / О.Г. Дрючко, В.В. Соловійов, О.В. Шефер, Н.В. Бунякіна [та ін.] // Системи управління навігації та зв'язку. – 2023. – Вип. 1 (71). – С. 60-65. (фаховий)
<https://doi.org/10.26906/SU.NZ.2023.1.060>
<http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/11992>

6. Formation of multifunctional perovskite-like layered oxide materials using precursors based on coordinated nitrates of alkali and rare-earth metals / O.G. Dryuchko, V.V. Soloviev, N.V. Bunyakina, B.R. Boriak, O.E. Illiash // Functional Materials. – 2024. – Vol. 31, No.1. – P. 128 – 139. (Scopus)
doi:<http://dx.doi.org/10.15407/fm31.01.128>.
<http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/15004>

п.38.2)
Патент на корисну модель № 132131 «Засіб лужний для миття та дезінфекції доїльних апаратів методом безрозбірного циркуляційного миття». Онищенко В.О., Філонич О.М., Дейнека Ю.М., Чепурко І.В., Стороженко Д.О., Сененко Н.Б., Бунякіна Н.В. Номер заявки у 2018 09423 від 18.09.2018. Видача патенту: бюлетень № 3 від 11.02.2019.
Патент на корисну модель № 139429 «Композиція для видалення залишків затверділого бетону з форм виготовлення тротуарної плитки». Онищенко В.О., Філонич О.М., Стороженко Д.О., Бунякіна Н.В., Сененко Н.Б., Ахмеднабієв Р.М., Завора Т.М. Номер заявки у 2019 05244 від 17.05.2019. Видача патенту: бюлетень № 1 від 10.01.2020.
Патент на винахід № 120676 «Засіб лужний для миття та дезінфекції доїльних апаратів методом безрозбірного циркуляційного миття». Онищенко В.О., Філонич О.М., Дейнека Ю.М., Чепурко І.В., Стороженко Д.О., Сененко Н.Б., Бунякіна Н.В. Номер заявки у 2018 09436 від 18.09.2018. Видача патенту: бюлетень № 1 від 10.01.2020.
Патент на винахід № 120970 «Кислотний засіб для миття та дезінфекції доїльних апаратів методом безрозбірного циркуляційного миття». Онищенко В.О., Філонич О.М., Дейнека Ю.М., Чепурко І.В., Стороженко Д.О., Сененко Н.Б., Бунякіна Н.В. Номер заявки а 2018 01496 від 15.02.2018. Видача патенту: бюлетень № 5 від 10.03.2020.
Патент на винахід №

						122944 «Композиція для видалення залишків затвердлого бетону з форм виготовлення тротуарної плитки». Онищенко В.О., Філонич О.М., Стороженко Д.О., Бунякіна Н.В., Сененко Н.Б., Ахмеднабієв Р.М., Завора Т.М. Номер заявки а 2019 05245 від 17.05.2019. Видача патенту: бюлетень № 3 від 20.01.2021. п.38.4) Конспект лекцій для студентів спеціальностей 103 «Науки про Землю», 184 «Гірництво», 185 «Нафтогазова інженерія та технології» (модуль «Органічна хімія») / уклад. Н.В. Бунякіна. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – 84 с. : іл. Журнал лабораторних робіт із дисципліни «Хімія» для студентів усіх спеціальностей / уклад. : Н.В. Бунякіна, О.Г. Дрючко.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2023.- 33 с. Лабораторний практикум з аналітичної хімії : навч.-метод. посіб. / уклад. : Н.В. Бунякіна, Д.О. Стороженко, І.О. Іваницька. – 2-ге вид. – Полтава : Нац. ун-т ім. Юрія Кондратюка, 2024. – 219 с.: іл., табл. https://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/17106 Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з органічної хімії «Біоорганічні сполуки». / уклад. Н .В. Бунякіна, О. Г. Дрючко – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. – 28 с. Збірник завдань з хімії для студентів денної форми навчання всіх спеціальностей. Ч. 2. / укладач Н.В. Бунякіна, О.Г. Дрючко.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2024.- 39 с. Бунякіна, Н.В РПНД «Хімія» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю». ОПП "Геологія нафти і газу" 2024 р. : бакалавр. - Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2024 п.38.12) 1.Комплексний аналіз ґрунту як складова навчального процесу студентів. / Бунякіна Н.В., Стороженко Д.О., Пінчук Є.Р. // Матеріали в збірнику праць регіональної науково-практичної конференції «ХІІІ Менделєєвські читання» (25 березня 2020 року) – Полтава: Редакційно-видавничий відділ ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2020. – С. 4 – 5. http://reposit.pntu.edu.ua/handle/PoltNTU/7747 2. Сучасні аналітичні методи в екологічному моніторингу. Стороженко Д.О, Бунякіна Н.В., Книш
--	--	--	--	--	--	--

А.І., Пінчук Є.Р. Матеріали в збірнику праць регіональної науково практичної-конференції «XIV Менделєєвські читання» (25 лютого 2021 року) – Полтава: Редакційно-видавничий відділ ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2021. – С. 26 – 27.
<http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/9114>

3. Бунякіна Н.В. Методи кількісного визначення нітратів у питній воді / Н.В. Бунякіна, О.Г. Дрючко, А.Ю. Бурда // XVI Менделєєвські читання : зб. наук. пр. Всеукр. наук.-практ. конф. (Полтава, 14 – 15 бер. 2023 р.) – Полтава : ПНПУ, 2023. – С. 11-12.
<http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/11978>

4. Одержання водню електролізом водних розчинів електролітів із зонуванням електродів / О.Г. Дрючко, Р.В. Захарченко, Н.В. Бунякіна [та ін.] // Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Полтава, 02 трав.–25 трав. 2023 р.). – Т. 1. – С. 46–47.
<http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/12205>

5. Проектування та розроблення електронного курсу дисциплін хімічного циклу / Бунякіна Н.В., Дрючко О.Г. // XVII Менделєєвські читання (XVII Полтавські хімічні читання) : зб. наук. пр. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 13 – 14 бер. 2024 р.). – Полтава : ПНПУ, 2024. – С. 62 – 66.
<http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/14723>

6. Formation of polyfunctional peroxide-like layered oxide materials using coordinated ree nitrate precursors and alkali metals = Утворення поліфункціональних пероксидоподібних шаруватих оксидних матеріалів з використанням скоординованих прекурсорів нітрату РЗЕ та лужних металів / О. Dryuchko, V. Cherginets, V. Soloviev, N. Bunyakina, Yu. Golik, O. Illiash, A. Burda // Book of abstracts of XXI International Conference on Inorganic Chemistry Ukraine (XXI ICICU) (Uzhhorod 2024, June 3 – 6). Uzhhorod: Hoverla, 2024. P. 21. ISBN 978-617-8321-25-3
<http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/16665>

7. Some physical and chemical aspects of the preparatory stages of the formation of photocatalytic active coatings = Формування багатофункціональних перовскітоподібних шаруватих оксидних матеріалів з використанням прекурсорів на основі

						координованих нітратів лужних і рідкісноземельних металів / O. Dryuchko, V. Cherginets, V. Soloviev, N. Bunyakina, Yu. Golik, O. Illiash. / Book of abstracts of XXI International Conference on Inorganic Chemistry Ukraine (XXI ICICU) (Uzhhorod 2024, June 3 – 6). Uzhhorod: Hoverla, 2024. P. 72.ISBN 978-617-8321-25-3 http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/15004 п.38.15) Участь у журі міського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів «Мала академія наук України» (2020, 2021, 2022) У грудні 2021 року була членом журі І етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України. 3.Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): НАПНУ ДЗВО "Університет менеджменту освіти" ЦППО, освітньо-професійна програма: "Викладачі-тьютори (організатори) дистанційного навчання університетів, академій та інститутів", 27.03.2023-27.10.2023, свідоцтво СП 35830447/2276-23 від 27.10.2023р., 180год/6кр.	
161219	Деркач Тетяна Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут інформаційних технологій та робототехніки	Диплом спеціаліста, Полтавський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1987, спеціальність: промислове і цивільне будівництво, Диплом спеціаліста, Полтавський державний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2000, спеціальність: облік і аудит, спеціалізація "Підприємницьке право", Диплом магістра, Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка", рік закінчення: 2023, спеціальність: 122 Комп'ютерні науки, Диплом кандидата наук ДК 016435, виданий 13.11.2002, Атестат доцента ДЦ 010891, виданий 21.04.2005	29	ОК9 Інформаційні технології	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі диплому про вищу освіту - Диплом магістра М23 №000416, 05.01.2023 Спеціальність - Комп'ютерні науки. НУ «Полтавська політехніка ім.Юрія Кондратюка» Доцент кафедри комп'ютерних та інформаційних технологій і систем, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка (2005 р.) 1) більше п'яти публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років. 1.Automation of the Selection Committee for the Specialty «Construction and Civil Engineering»/ Tetiana Dmytrenko, Andrii Dmytrenko, Tetyana Derkach, Lina Klochko Emil Mammadov //Proceedings of the 4th International Conference on Building Innovations . Lecture Notes in Civil Engineering, 2023, vol 299. pp 441–452. https://doi.org/10.1007/978-3-031-17385-1_35. Scopus 2.Scientific and Technical Activities Management Automation of the Department of Structures from Metal, Wood, and

Plastics. In: Onyshchenko V., Mammadova G., Sivitska S., Gasimov A. (eds)/ Tetiana Dmytrenko, Andrii Dmytrenko, Tetyana Derkach, Lina Klochko //Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations.. Lecture Notes in Civil Engineering, 2020, vol 73. Springer, Cham.
https://doi.org/10.1007/978-3-030-42939-3_36 Scopus 3.

Intelligent model development for recognizing emotions in text / O.S. Cherednik, T.A. Dmytrenko, T.M. Derkach // Системи управління, навігації та зв'язку. – 2020. – № 4 (62). – С. 77-80. – doi: 10.26906/SUNZ.2020.4.077.

Фахове видання 4. Technological characteristics of the e-learning systems development (Технологічні особливості розробки систем електронного навчання) /А. Lomanchenko, О. Khloponin, T. Derkach, T. Dmytrenko // Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава: ПолтНТУ, 2021. – Вип. 2 (64). – С. 84-88. doi: 10.26913.06/SUNZ.2021.2.084

Фахове видання 5. Comparative analysis of infotainment systems (Порівняльний аналіз інформаційно-розважальних систем)/ D. Tersiantsev, R. Tsurulis, A. Dmytrenko, T. Derkach // Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава: ПолтНТУ, 2021. – Вип. 2 (64). – С. 102-106.

Фахове видання 6. Video and audio content are effective components of social network development (Відео та аудіо контент - ефективні складові розробки соціальної мережі)/A. Simhayev, T. Derkach, T. Dmytrenko // Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава: Нац. ун-т ім. Юрія Кондратюка, 2021. – Вип. 3 (65). – С. 103-107. – doi: 10.26906/SUNZ.2021.3.103

Фахове видання 7. Development of information intelligent system for management of scientific and scientific-technical activities higher education institutions / T.A. Dmytrenko, T.O. Derkach, A.O. Dmytrenko // Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава: Нац. ун-т ім. Юрія Кондратюка, 2022. – № 3 (69). – С. 64-70. – doi:<https://doi.org/10.26906/SUNZ.2022.3.064>

Фахове видання 8. Technological features of video content creation and editing for students specialty «Construction and civil engineering» / T. Dmytrenko, T. Derkach, A. Dmytrenko, L. Klochko // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво = Academic journal. Series: Industrial

						Machine Building, Civil Engineering / голов. ред. С.Ф. Пічугін. – Полтава : Нац. ун-т ім. Юрія Кондратюка, 2022. – Вип. 1 (58). – С. 107–112. – https://doi.org/10.26906/zn.p.2022.58.3085 Фахове видання 9. Using Java and C # programming languages for server platforms and workstations /T.M. Derkach, T.A. Dmytrenko A.O. Dmytrenko // Системи управління, навігації та зв'язку. – 2023. – № 3. – С. 93–94. – Doi: 10.26906/SUNZ.2023.3.093 Фахове видання 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) 10. Automation of the Selection Committee for the Specialty «Construction and Civil Engineering»/ Tetiana Dmytrenko, Andrii Dmytrenko, Tetyana Derkach, Lina Klochko Emil Mammadov //Proceedings of the 4th International Conference on Building Innovations . Lecture Notes in Civil Engineering, 2023, vol 299. pp 441–452. https:// DOI: 10.1007/978-3-031-17385-1_35. Scopus 11. Scientific and Technical Activities Management Automation of the Department of Structures from Metal, Wood, and Plastics. In: Onyshchenko V., Mammadova G., Sivitska S., Gasimov A. (eds)/ Tetiana Dmytrenko, Andrii Dmytrenko, Tetyana Derkach, Lina Klochko //Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations.. Lecture Notes in Civil Engineering, 2020, vol 73. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-42939-3_36 Scopus 12. Intelligent model development for recognizing emotions in text / O.S. Cherednik, T.A. Dmytrenko, T.M. Derkach // Системи управління, навігації та зв'язку. – 2020. – № 4 (62). – С. 77-80. – doi: 10.26906/SUNZ.2020.4.077. Фахове видання 13. Technological characteristics of the e-learning systems development (Технологічні особливості розробки систем електронного навчання) /А. Lomanchenko, O. Khloponin, T. Derkach, T. Dmytrenko // Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава: ПолтНТУ, 2021. – Вип. 2 (64). – С. 84-88. doi: 10.26906/SUNZ.2021.2.084 Фахове видання 14. Comparative analysis of infotainment systems (Порівняльний аналіз інформаційно-розважальних систем)/ D. Tersiantsev, R. Tsurulis, A. Dmytrenko, T. Derkach // Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава: ПолтНТУ, 2021. –
--	--	--	--	--	--	---

							Вип. 2 (64). – С. 102-106. Фахове видання 15.Video and audio content are effective components of social network development (Відео та аудіо контент - ефективні складові розробки соціальної мережі)/A. Simhayev, T. Derkach, T. Dmytrenko // Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава: Нац. ун-т ім. Юрія Кондратюка, 2021. – Вип. 3 (65). – С. 103-107. – doi: 10.26906/SUNZ.2021.3.103 Фахове видання 16.Development of information intelligent system for management of scientific and scientific-technical activities higher education institutions / T.A. Dmytrenko, T.O. Derkach, A.O. Dmytrenko // Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава: Нац. ун-т ім. Юрія Кондратюка, 2022. – № 3 (69). – С. 64-70. – doi:https://doi.org/10.26906/SUNZ.2022.3.064 Фахове видання 17.Technological features of video content creation and editing for students specialty «Construction and civil engineering» / T. Dmytrenko, T. Derkach, A. Dmytrenko, L. Klochko // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво = Academic journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering / голов. ред. С.Ф. Пічутін. – Полтава : Нац. ун-т ім. Юрія Кондратюка, 2022. – Вип. 1 (58). – С. 107–112. – https://doi.org/10.26906/znp.2022.58.3085 Фахове видання 18.Using Java and C # programming languages for server platforms and workstations /T.M. Derkach, T.A. Dmytrenko A.O. Dmytrenko // Системи управління, навігації та зв'язку. – 2023. – № 3. – С. 93–94. – Doi: 10.26906/SUNZ.2023.3.093 Фахове видання п.38.2) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 100630 від 17.11.2020, автори: Т.А. Дмитренко, А.О. Дмитренко, Т.М. Деркач, Л.А. Ключко. «Experimental investigation and computer-generated simulation of reinforced double-tee girders with a wall of oriented standardboard». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 106685 від 27.07.2021р, автори: О.В. Семко, Т.А. Дмитренко, А.О. Дмитренко, Т.М. Деркач «Engineering calculations of a shear building constructions for while forcing using computer technologies. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 106684 від 27.07.2021р, автори: Т.А. Дмитренко, А.О. Дмитренко, Т.М. Деркач, Л.А. Ключко «The
--	--	--	--	--	--	--	---

						scientific and technical activity module development for the department of structures from metal, wood and plastics». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 106682 від 27.07.2021р, автори: О.В. Семко, Т.А. Дмитренко, А.О. Дмитренко, Т.М. Деркач «Software for calculating node connections monolithic reinforced concrete beamless non-capital overlap with the composite reinforced concrete column» Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 106688 від 27.07.2021р, автори: Т.А. Дмитренко, А.О. Дмитренко, Т.М. Деркач, Л.А. Клочко «Автоматизація прийому документів по спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 123088 від 19.01.2024р., автори Т.А. Дмитренко, Т.М. Деркач, А.О. Дмитренко, Л.А. Клочко «The information system development for managing the building structures department» п.38.3) Навчальний посібник з дисципліни «Комп'ютерні мережі та інтернет-технології» для студентів спеціальності 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа усіх форм навчання / Т.А. Дмитренко (2 аркуша), Т.М. Деркач (1,5 аркуша), А.О. Дмитренко (1,5 аркуша) //Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2019. [Електронний ресурс]. 144 с. п.38.4) Деркач, Т.М.РПНД «Інформаційні технології» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю : бакалавр. - Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2023 Деркач, Т.М.РПНД «Інформаційні технології» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю : бакалавр. - Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2024 Методичні вказівки до проведення занять з дисциплін «Інформаційні системи і технології» для студентів спеціальності 014 «Середня освіта» та «Інформаційні технології» усіх спеціальностей та форм навчання/ уклад. Деркач Т.М., Дмитренко – Полтава: Нац. універ. «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – 45 с. Журнал завдань для лабораторних занять за темою «Текстовий редактор Word» для студентів усіх спеціальностей та форм навчання. – Полтава: НУПІ, 2023. – 49 с. Методичні вказівки для
--	--	--	--	--	--	--

						проведення лабораторних робіт за темою «Основи web-дизайну» для студентів усіх спеціальностей та форм навчання. – Полтава: НУПІ, 2024. – 29 с. Конспект лекцій з дисципліни «Основи комп'ютерного дизайну» для студентів усіх спеціальностей та форм навчання. – Полтава: НУПІ, 2024. – 40 с. п.38.12) Алгоритм та особливості процесу створення мобільних ігор на двигуні unity /К.Д. Івінська, Т.М. Деркач //Матеріали V Всеукраїнської науково-технічної конференції «Комп'ютерна математика в науці, інженерії та освіті CMSEE-2020», присвяченої 90-річчю Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (27 листопада 2020 р. м. Полтава) – С. 31-32. Технологічні аспекти проектування інформаційної системи управління навчальним процесом./Деркач Т.М., Ломанченко А.С., Хлопонін О.С. / Збірник наукових праць «Стан, досягнення та перспективи інформаційних систем і технологій» XXII Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів, - Одеса, Видавництво ОНТУ, 2022 р. – 84-86 с. Кіберзлочинність у всіх її проявах: види, наслідки та способи боротьби./ Данилко В.О., Деркач Т.М. /Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Том 1. (Полтава, 02 травня – 25 травня 2023 року) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – С. 446-448. Розробка інтелектуальної гри-вікторини за допомогою UNITY 3D./ Деркач Т.М., Вітер В.В./Збірник наукових праць «Стан, досягнення та перспективи інформаційних систем і технологій / Матеріали XXIII Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів. Одеса, 20-21 квітня 2023 р. - Одеса, Видавництво ОНТУ, 2023 р . – С.395-397. ПРОГРАМА ISPRO ЯК НАДІЙНИЙ ПОМІЧНИК У КАДРОВІЙ РОБОТІ. Безклуба А.С. Деркач Т.М./Технології та суспільство: взаємодія, вплив, трансформація: матеріали I Міжнародної наукової конференції, м. Кременчук, 16лютого,
--	--	--	--	--	--	--

							2024р. / Міжнародний центр наукових досліджень. – Вінниця: ТОВ «УКРЛОГОС Груп, 2024. – С.202-205. DOI10.36074/mcnd-16.02.2024 Роль віртуальної реальності в наукових дослідженнях. Пікалова В.В., Деркач Т.М. // XVIII International scientific and practical conference «Innovations in Scientific Research: World Experience and Realities» (April 10-12, 2024) Riga, Latvia.International Scientific Unity, 2024. 81-83 р. п.38.15) Участь у роботі журі “Мала академія наук України” (II етап) 27 березня 2021 року (відділення комп’ютерних наук) Наказ Департаменту освіти і науки від 12 березня 2021 року №74 Участь у роботі журі “Мала академія наук України” 12-13 лютого 2022 року (відділення комп’ютерних наук) Наказ Департаменту освіти і науки від 27 січня 2022 року №31 Участь у роботі журі “Мала академія наук України” 2 грудня 2022 року (відділення комп’ютерних наук) Наказ Департаменту освіти Полтавської міської ради від 29 листопада 2022 року №251 Участь у роботі журі “Мала академія наук України” 2-3 березня 2024 року (відділення інформаційних технологій) Наказ Департаменту освіти і науки Полтавської обласної військової адміністрації від 12 лютого 2024 року №33 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1) Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» освітня програма: Комп’ютерні науки, спеціальності «Комп’ютерні науки» (2023 р.), отримання диплома магістра М23 №000416 від 5.01.2023 2)Clarivate вебінар «Пошук і аналіз літератури у Web of Science Core Collection», сертифікат від 7.07.20, 1 година 3)Clarivate вебінар «Публікації в міжнародних виданнях», сертифікат від 6.07.20, 1 година 4)Clarivate вебінар «Оновлений Journal Citation Reports», сертифікат від 8.07.20, 1 година 5)Clarivate вебінар «Академічна доброчесність – запорука успішного розвитку науки і держави», сертифікат від 8.07.20, 1 година 6)Clarivate вебінар «Демонстрація, аналіз і оцінка наукового доробку науковця», сертифікат від 9.07.20, 1 година 7)Clarivate вебінар «Аналітичний інструмент
--	--	--	--	--	--	--	---

								InCites для установи та науковця», сертифікат від 10.07.20, 1 година 8)Clarivate вебінар «Вступ до наукометрії», сертифікат від 12.10.20, 1 година 9)Clarivate вебінар «Референс-менеджер EndNote: швидке оформлення публікацій без помилок», сертифікат від 13.10.20, 1 година 10)Clarivate вебінар «Можливості ресурсів Clarivate для успішної грантової заявки», сертифікат від 15.10.20, 1 година 11)Clarivate вебінар «Профілі автора: створення, корегування, можливості», сертифікат від 16.10.20, 1 година 12)Clarivate Web of Science вебінар «Робота у новій Web of Science Core Collection», сертифікат від 1.12.20, 1 година 13)Clarivate Web of Science вебінар «Вступлення в наукометрию», сертифікат від 1.12.20, 1 година 14)Clarivate Web of Science вебінар «Поиск в пристатейной литературе: доступные сокровища Web of Science», сертифікат від 3.12.20, 1 година 15)Clarivate Web of Science вебінар «Подобрать журнал для публикации или не ошибиться с выбором», сертифікат від 7.12.20, 1 година 16)Clarivate Web of Science вебінар «Новий інтерфейс Web of Science», сертифікат від 8.12.20, 1 година 17)Clarivate вебінар «Аналіз грантової підтримки та ефективності співпраці з даними Web of Science та InCites», сертифікат від 20.01.2022, 1 година 18)Clarivate вебінар «20 років Будапештській ініціативі відкритого публікаційний ландшафт», сертифікат від 10.02.22, 1 година 19)Clarivate вебінар «Research Smarter: Derwent Innovation Index: додаткові можливості для наукових досліджень», сертифікат від 23.02.22, 1 година 20)Clarivate вебінар Хижацькі видання: розпізнати та уникнути», сертифікат від 7.04.22, 1 година 21)Clarivate вебінар «EndNote: оформлення бібліографії статті за форматом журналу», сертифікат від 12.04.22, 1 година 22)Clarivate вебінар «Рішення Clarivate для позиціювання ВНЗ у GRAS рейтингу», сертифікат від 26.04.22, 1 година 23)Clarivate вебінар «Профіль установи: створення, корегування, використання», сертифікат від 10.05.22, 1 година 24)Clarivate вебінар «Огляд
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							літератури на відмінно», сертифікат від 24.05.22, 1 година 25)Clarivate вебінар «SWOT-аналіз в InCites: справжній коректний аналіз за спеціалізаціями», сертифікат від 26.05.22, 1 година 26)Clarivate вебінар «Як обрати видання для публікації та не помилитися з вибором», сертифікат від 9.06.22, 1 година 27)Clarivate вебінар «Clarivate для науковців», сертифікат від 14.06.22, 1 година 28)Clarivate вебінар «Світ цитувань», сертифікат від 28.06.22, 1 година 29)Clarivate вебінар «Новий Journal Citation Reports», сертифікат від 30.06.22, 1 година 30)Clarivate вебінар «Авторські ідентифікатори: Publons ResearcherID, ORCID та інші», сертифікат від 6.07.21, 1 година 31)Clarivate вебінар «Оновлений Journal Citation Reports», сертифікат від 8.07.22, 1 година 32)Інститут модернізації змісту освіти курсу «Перша психологічна допомога під час та після війни», свідоцтво № 91041931, 4.08.22 1 кредит 33)Ukraine Global Faculty, KFUND, тема: «Chat GPT» J. Scott Christianson, сертифікат від 25.04.2023, 1,5 год. 34) Global Logic Education курс «ІТ-інструменти для викладачів», сертифікат від липня 2023 р., 18 год. 35)Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян, вебінар «Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (PHD) в країнах європейського союзу та Україні», 11.09.23-18.09.23, сертифікат ESN 15676 від 18.09.23, 1,5ECTS (45 годин). 36)Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян, вебінар «ТРАНСФЕР ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ», 12.02.24-21.02.24, сертифікат ESN 18458 від 21.02.24, 1,5ECTS (45 годин). 37)Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян, вебінар «МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ (ЧАСТИНА I)», 15.05.24-24.04.24, сертифікат ESN 20053 від, 24.05.24, 1,5ECTS (45 годин).
--	--	--	--	--	--	--	--

							38)Ukraine Global Faculty, KFUNd, тема: «WORKSHOP. ChatGPT. AI tools you didn't know about before», сертифікат від 6.08.2024, 1,5 год. Всесвітній університет Prometheus, курс «Академічна доброчесність:онлайн-курс для викладачів», сертифікат від 13.08.2024, 2 ЄКТС (60 годин).
186370	Зима Олександр Євгенович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	Диплом магістра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2009, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 025844, виданий 22.12.2014, Атестат доцента АД 001110, виданий 05.07.2018	12	ОК10 Безпека людини	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) більше п'яти публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років. 1. O.E. Zyma. Analysis of emergency management methods in oil and oil-products reservoirs / Zyma O.E., Pahomov R.I., Dyachenko E.V. // International Journal of Engineering & Technology Vol.73, No. 4.8 – UAE, 2020. – Pp: 335–344. (Scopus). 2. Pahomov, R. Production Risks Assessment as a Method of Construction Industry Safety Management / Pahomov, R., Zyma, O., Veliyev, F., Peleshko, I. // International Journal of Engineering & Technology Vol.153, No. 5.8 – UAE, 2022. – Pp: 283–290. (Scopus). 3. O. Redkin. Current Tasks, Procedures and Tools of Innovation-high-tech Development of Ukraine / O. Redkin, O. Zyma, R. Pahomov, O. Tsvihunenko // Збірник наукових праць. Економіка і регіон, 2021 – № 3 (82). – С. 29 – 35. Фахове видання. Index Copernicus. 4. Dyachenko Evgen. Modeling of production process by the method of works maximum approximation / Evgen Dyachenko, Oleksandr Zyma, Roman Pahomov // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering – 1(54)'. Полтава: ПолтНТУ, 2020. – с. 93 – 98. Фахове видання. . Index Copernicus. 5. O. Zyma. Risk-oriented approach to identifying hazards in the construction industry of Ukraine / Zyma Oleksandr, Pahomov Roman, Redkin Oleksandr, // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering – 2(57). Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. – С. 210 – 215. Фахове видання. Index Copernicus. 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) 1. O.E. Zyma. Analysis of emergency management

							methods in oil and oil-products reservoirs / Zyma O.E., Pahomov R.I., Dyachenko E.V. // International Journal of Engineering & Technology Vol.73, No. 4.8 – UAE, 2020. – Pp: 335–344. (Scopus). 2. Pahomov, R. Production Risks Assessment as a Method of Construction Industry Safety Management / Pahomov, R., Zyma, O., Veliyev, F., Peleshko, I. // International Journal of Engineering & Technology Vol.153, No. 5.8 – UAE, 2022. – Pp: 283–290. (Scopus). 3. O. Redkin. Current Tasks, Procedures and Tools of Innovation-high-tech Development of Ukraine / O. Redkin, O. Zyma, R. Pahomov, O. Tsvihunenko // Збірник наукових праць. Економіка і регіон, 2021 – № 3 (82). – С. 29 – 35. Фахове видання. Index Copernicus. 4. Dyachenko Evgen. Modeling of production process by the method of works maximum approximation / Evgen Dyachenko, Oleksandr Zyma, Roman Pahomov // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering – 1(54)'. Полтава: ПолтНТУ, 2020. – с. 93 – 98. Фахове видання. . Index Copernicus. 5. O. Zyma. Risk-oriented approach to identifying hazards in the construction industry of Ukraine / Zyma Oleksandr, Pahomov Roman, Redkin Oleksandr, // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering – 2(57). Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. – С. 210 – 215. Фахове видання. Index Copernicus. п.38.2) С. а. права на твір Стаття “Analysis and Prevention of Industrial Injury in the Construction Sector” / Р.І. Пахомов, О.Є. Зима, Є.В. Дяченко. – № 91930; заявл. 23.07.2019. – № 93606; дата реєстрації 28.08.2019. – Мінекономрозвитку України. С. а. права на твір Стаття «Сучасні методи гасіння пожеж у резервуарах з нафтою та нафтопродуктами» / Д.В. Яременко, О.Є. Зима, Р.І. Пахомов. – № 91932; заявл. 23.07.2019. – № 93608; дата реєстрації 28.08.2019. – Мінекономрозвитку України. С. а.права на твір Стаття “Works execution organization at reconstruction and renovation of buildings after the fire with usage of slars lifting method” / О.Є. Зима, Р.І. Пахомов, Є.В. Дяченко, С.М. Жигилій. – № 91931; заявл. 23.07.2019. – № 93607; дата реєстрації 28.08.2019. – Мінекономрозвитку
--	--	--	--	--	--	--	--

							України. С. а. права на твір Науковий твір «Безпека в надзвичайних ситуаціях. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» для студентів технічних спеціальностей усіх форм навчання» / Р.І. Пахомов, О.Є. Зима, В.Л. Дегтярьов. – № 91933; заявл. 23.07.2019. – № 93609; дата реєстрації 28.08.2019; опубл. 23.11.2017. – Полтава: ПолтНТУ. С. а. права на твір Курс лекцій «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та дистанційної форм навчання» / Р.І. Пахомов, О.Є. Зима, Є.В. Дяченко. – № 91934; заявл. 23.07.2019. – № 93610; дата реєстрації 28.08.2019; опубл. 23.11.2017. – Полтава: ПолтНТУ. С. а.права на твір Стаття New approaches to strategic program-targeted management of Ukrainian construction sector innovation and economic development / Oleksandr Redkin, Roman Pahomov, Oleksandr Zyma // Галузеве машинобудування, будівництва. – 2020. - №1(54). – С. 106 - 112 – № 108600; дата реєстрації 12.10.2021. – Мінекономрозвитку України. С. а.права на твір Стаття Modeling of production process by the method of works maximum approximation / Evgen Dyachenko, Oleksandr Zyma, Roman Pahomov // Галузеве машинобудування, будівництва. – 2020. - №1(54). – С. 93 - 98 – № 108628; дата реєстрації 12.10.2021. – Мінекономрозвитку України. С. а. права на твір Монографія «Надійність лінійних частин магістральних трубопроводів» № 92596; заявл. 24.07.2019. – № 93629; дата реєстрації 08.10.2019; опубл. 21.12.2018. – Полтава: ПП «Астроя». п.38.4) Робоча програм з дисципліни “Безпека людини” для студентів спеціальності 103 Науки про Землю. Зима О.Є., Пахомов Р.І. Безпека людини: практикум для студентів денної і дистанційної форм навчання. Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. 65 с. Пахомов Р.І. Курс лекцій з дисципліни «Безпека людини» для студентів усіх спеціальностей і форм навчання. Модуль 2 «Основи охорони праці» /
--	--	--	--	--	--	--	---

							Р. І. Пахомов, О. Є. Зима, О.В. Редкін. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. – 211 с. Зима О.Є. Управління охороною праці та промисловою безпекою: навч. посібник. / О.Є. Зима, Р.І. Пахомов, Р.О. Василенко. – Полтава, Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2024. – 211 с. Пахомов Р.І. Визначення категорії важкості робіт // Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни: «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» для студентів усіх спеціальностей денної та заочної форм навчання / Р.І. Пахомов, О.Є. Зима. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023 р. – 24 с. Зима О.Є. Електробезпека. Технічні засоби захисту від ураження електричним струмом. Методичні вказівки до практичних занять із дисципліни «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» для студентів технічних спеціальностей денної та заочної форм навчання О.Є. Зима, Р.І. Пахомов. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – 35 с. Пахомов Р.І. Прогнозування хімічної обстановки при аваріях на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті // Методичні вказівки до занять із цивільної оборони для студентів усіх спеціальностей денної та заочної форми навчання / Р.І. Пахомов, О.Є. Зима. - Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023 р. – 41 с. п.38.9) експерт Експертної ради МОН по секції «Безпечна, чиста та ефективна енергетика. п.38.12) Pahomov Roman. Oil and gas complex of Ukraine: analysis and prevention of electrical traumatism / Roman Pahomov, Oleksandr Zyma, Evgen Dyachenko // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering – 1(52)'. Полтава: ПолтНТУ, 2019. – с. 210 – 215. Dyachenko Evgen. Modeling of production process by the method of works maximum approximation / Evgen Dyachenko, Oleksandr Zyma, Roman Pahomov // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering – 1(54)'. Полтава: ПолтНТУ, 2020. – с. 93 – 98. Redkin Oleksandr. New approaches to strategic program-targeted management of Ukrainian construction sector innovation and economic development / Oleksandr Redkin, Roman Pahomov, Oleksandr Zyma //
--	--	--	--	--	--	--	--

							Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering – 1(54)'. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – с. 106 – 112. Pahomov, R. Production Risks Assessment as a Method of Construction Industry Safety Management / Pahomov, R., Zyma, O., Veliyev, F., Peleshko, I. // International Journal of Engineering & Technology Vol.153, No. 5.8 – UAE, 2022. – Pp: 283–290. Пахомов Р.І. Аналіз електротравматизму у будівельній галузі / Р.І. Пахомов, О.Є. Зима, О.В. Редкін //Актуальні проблеми безпеки життєдіяльності в сучасному суспільстві: матеріали Всеукраїнської науково-теоретичної інтернет- конференції, м. Миколаїв, 24 листопада 2021 р. – Миколаїв: МНАУ, 2021. – С. 48 – 52. Зима О.Є. Шкідливий вплив сучасних моніторів та робочого положення на якість зору / О.Є. Зима, Є.Нікітченко // Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Том 1. (Полтава, 02 травня – 25 травня 2023 року) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – с. 159-160. 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1) ДП «Полтавський експертно-технічний центр Держпраці» навчання за темою: «Правила безпеки у нафтогазовидобувній промисловості України (НПАОП 11.1.-1.01-08)», свідоцтво №8 від 21 жовтня 2019 р. 2) ТОВ «Сірма університет». Smart up your skills. З 24.01.2022 р. по 28.01.2022 р. Сертифікат № 10068 від 02.03.2022 р. (30 год) 3) Український фонд стартапів. «Стартапи молодих учених: від ідеї до реалізації», з 4 по 5 липня 2022 р. Сертифікат від 5.07.2022 р. (0,5 кредити ЄКТС). 4) ТОВ «Академія цифрового розвитку». Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти». Базовий рівень. З 25.07.2022 р. по 07.08.2022 р. Сертифікат GDTfE-01-15954 від 8.08. 2022 р. (30 год). 5) ТОВ «Академія цифрового розвитку». Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти». Середній рівень. З 08.08.2022 р. по 14.08.2022 р. Сертифікат GDTfE-01-C-02869 від 15.08. 2022 р. (15 год).
--	--	--	--	--	--	--	---

						6) ТОВ «Академія цифрового розвитку». Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти». Поглиблений рівень. 3 15.08.2022 р. по 21.08.2022 р. Сертифікат GDTfE-01-П-00452 від 22.08.2022 р. (15 год). 7) PROMETHEUS. Курс «Інформаційна гігієна під час війни» Сертифікат від 16.09.2022 р. (15 год. 0,5 кредити ЄКТС). 8) PROMETHEUS. Курс «Основні інструменти критичного мислення» Сертифікат від 20.09.2022 р. (60 год. 2 кредити ЄКТС). 9) PROMETHEUS. Курс «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів» Сертифікат від 20.09.2022 р. (60 год. 2 кредити ЄКТС). 10) Семінар-тренінг з домедичної підготовки та основ безпеки в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Сертифікат № 13-97/2023 від 08.02.2023 р. 15 год. / 0,5 кредити ЄКТС).
81897	Гордієнко Оксана Валеріївна	Старший викладач, Основне місце роботи	Фізичної культури та спорту	Диплом спеціаліста, Харківський державний інститут фізичної культури, рік закінчення: 2001, спеціальність: фізичне виховання та спорт	20	ОК11 Фізичне виховання 1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі диплому про вищу освіту: 2001р .Харківський державний інститут фізичної культури і отримала повну вищу освіту за спеціальністю «Фізичне виховання і спорт» 2)більше п'яти публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років. 1.Zhamardiy V., Kletsenko L., Vyshar Y., Harkusha S., Donchenko V., Hordiienko O., Voronetsky V. Peculiarities of physical therapy of chronic obstructive pulmonary disease: practical experience. Polski Merkuriusz Lekarski, 2024;52(3):292-299. doi: 10.36740/Merkur202403105 (міжнародне видання, що входить до наукометричної бази Scopus). 2. Horoshko V. I., Zhamardiy V. O., Hordiienko O. V. Physical activity as a key factor to restore pancreatic function in patients with type 2 diabetes (analytical review of scientific literature). Ukraine. Nation's Health. 2024. No. 1. P. 150–155. URL: https://doi.org/10.32782/2077-6594/2024.1/26 (date of access: 09.06.2024). Катеропія В. 3. Horoshko V. I., Zhamardii V. O., Hordiienko O. V. USE of innovative technologies and computer programs for the recovery of cognitive functions after stroke. rehabilitation and recreation. 2024. vol. 18, no.

1. p. 10–17. url: <https://doi.org/10.32782/2522-1795.2024.18.1> (date of access: 09.06.2024). Scopus

4. Горошко, В. І., Гордієнко, О. В. Сучасні тренувальні стратегії жінок середнього та першого зрілого віку в пауерліфтингу. / Реабілітаційні та фізкультурно-рекреаційні аспекти розвитку людини. – 2023. – № 16-С. 104-111. (категорія В, Index Copernicus).

5. Hordiienko Oksana Therapeutic physical culture as a method of rehabilitation of preschool children with intellectual disabilities / N. Saiko, S. Yalanska, N. Atamanchuk, V. Zhamardiy, O. Hordiienko // Journal of Research in Medical and Dental Science. 2021, 9(8). P. 30-35. Web of Science

6. Hordiienko Oksana Experimental analysis of ways of viral infections into the human body / V. Hryn, Y. Kostylenko, V. Pinchuk, V. Zhamardiy, V. Donchenko, O. Honchar, O. Hordiienko // Wiadomosci Lekarskie, 2022; LXXV; 6:1544-1549. Scopus

7. Гордієнко О.В. Стан імунної системи людини при фізичних навантаженнях різного типу / Г.М. Траверсе, В.І. Горошко, О.В. Гордієнко // Реабілітаційні та фізкультурно-рекреаційні аспекти розвитку людини. – 2022. – № 12. – С. 80-85. Index Copernicus

8. Гордієнко О.В. Вплив секреторної функції м'язів у реабілітації / В.І. Горошко, Г.М. Траверсе, О.В. Гордієнко // Реабілітаційні та фізкультурно-рекреаційні аспекти розвитку людини. – 2023. – № 14. – С. 113-120. Index Copernicus

9. Гордієнко О. В. Сучасні тренувальні стратегії жінок середнього та першого зрілого віку в пауерліфтингу. / В.І. Горошко, О.В. Гордієнко // Реабілітаційні та фізкультурно-рекреаційні аспекти розвитку людини. – 2023. – № 16 – С. 104-111. Index Copernicus

10. Hordiienko Oksana Dynamics of Physical Fitness of Students during Powerlifting Classes / V. Zhamardiy, O. Shkola, A. Boichenko, V. Prystynskyi, O. Kornosenko, K. Dmytrenko, O. Kabatska, Y. Staroselska, O. Hordiienko and S. Postova // International Journal of Applied Exercise Physiology, 2020. Vol.9 No.9, 47-60. Web of Science

2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): П.38.1)1.Zhamardiy V., Kletsenko L., Vyshar Y., Harkusha S., Donchenko V., Hordiienko O., Voronetsky V. Peculiarities of physical therapy of chronic obstructive pulmonary disease: practical experience.

Polski Mercuriusz Lekarski, 2024;52(3):292-299. doi: 10.36740/Merkur202403105 (міжнародне видання, що входить до наукометричної бази Scopus).

2. Horoshko V. I., Zhamardiy V. O., Hordiienko O. V. Physical activity as a key factor to restore pancreatic function in patients with type 2 diabetes (analytical review of scientific literature). Ukraine. Nation's Health. 2024. No. 1. P. 150–155. URL: <https://doi.org/10.32782/2077-6594/2024.1/26> (date of access: 09.06.2024). Категорія В.

3. Horoshko V. I., Zhamardiy V. O., Hordiienko O. V. USE of innovative technologies and computer programs for the recovery of cognitive functions after stroke. rehabilitation and recreation. 2024. vol. 18, no. 1. p. 10–17. url: <https://doi.org/10.32782/2522-1795.2024.18.1> (date of access: 09.06.2024). Scopus

4. Горошко, В. І., Гордієнко, О. В. Сучасні тренувальні стратегії жінок середнього та першого зрілого віку в пауерліфтингу. / Реабілітаційні та фізкультурно-рекреаційні аспекти розвитку людини. – 2023. – № 16-С. 104-111. (категорія В, Index Copernicu).

5. Hordiienko Oksana Therapeutic physical culture as a method of rehabilitation of preschool children with intellectual disabilities / N. Saiko, S. Yalanska, N. Atamanchuk, V. Zhamardiy, O. Hordiienko // Journal of Research in Medical and Dental Science. 2021, 9(8). P. 30-35. Web of Science

6. Hordiienko Oksana Experimental analysis of ways of viral infections into the human body / V. Hryn, Y. Kostylenko, V. Pinchuk, V. Zhamardiy, V. Donchenko, O. Honchar, O. Hordiienko // Wiadomosci Lekarskie, 2022; LXXV; 6:1544-1549. Scopus

7. Гордієнко О.В. Стан імунної системи людини при фізичних навантаженнях різного типу / Г.М. Траверсе, В.І. Горошко, О.В. Гордієнко // Реабілітаційні та фізкультурно-рекреаційні аспекти розвитку людини. – 2022. – № 12. – С. 80-85. Index Copernicus

8. Гордієнко О.В. Вплив секреторної функції м'язів у реабілітації / В.І. Горошко, Г.М. Траверсе, О.В. Гордієнко // Реабілітаційні та фізкультурно-рекреаційні аспекти розвитку людини. – 2023. – № 14. – С. 113-120. Index Copernicus

9. Гордієнко О. В. Сучасні тренувальні стратегії жінок середнього та першого зрілого віку в пауерліфтингу. / В.І. Горошко, О.В. Гордієнко // Реабілітаційні та фізкультурно-рекреаційні аспекти розвитку людини. – 2023.

								- № 16 – С. 104-111. Index Copernicus 10. Hordiienko Oksana Dynamics of Physical Fitness of Students during Powerlifting Classes / V. Zhamardiy, O. Shkola, A. Boichenko, V. Prystynskyi, O. Kornosenko, K. Dmytrenko, O. Kabatska, Y. Staroselska, O. Hordiienko and S. Postova // International Journal of Applied Exercise Physiology, 2020. Vol.9 No.9, 47-60. Web of Science П.38.10) Наявність звання «Суддя міжнародної категорії», присуджено 03.05.2023 р. п.38.12) 1.Жамардій В.О., Гордієнко О.В. Пауерліфтинг у системі фізичного виховання студентської молоді// Фізична реабілітація та здоров'язбережувальні технології: реалії та перспективи: збірник наукових матеріалів ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 15 листопада 2023 р. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – С 124-125. 2. Колісник К.В., Гордієнко О.В. Віртуальна реальність: інноваційний підхід для реабілітації дітей з дитячим церебральним паралічем //Фізична реабілітація та здоров'язбережувальні технології: реалії та перспективи: збірник наукових матеріалів ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 15 листопада 2023 р. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – С 37-38. 3. Тихоненко В.С., Гордієнко О.В. Електронна система охорони здоров'я ehealth// Фізична реабілітація та здоров'язбережувальні технології: реалії та перспективи: збірник наукових матеріалів ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 15 листопада 2023 р. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – С 69-71. 4. Шарпов М.Г., Масенко Є.М., Гордієнко О.В. Особливості фізичної терапії при хворобі паркінсона// Фізична реабілітація та здоров'язбережувальні технології: реалії та перспективи: збірник наукових матеріалів ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 15 листопада 2023 р. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – С 76-78. 5. Шкодюк Б.В., Гордієнко
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								О.В. Діджиталізація у фізичній реабілітації// Фізична реабілітація та здоров'язбережувальні технології: реалії та перспективи: збірник наукових матеріалів ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 15 листопада 2023 р. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – С 83-85. 6. Боревиц К.В., Гордієнко О.В. Кінезіотейпування у фізіотерапії та спорті// Фізична реабілітація та здоров'язбережувальні технології: реалії та перспективи: збірник наукових матеріалів ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 15 листопада 2023 р. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – С 114-116. 7. Омельченко К.Е., Гордієнко О.В. Методи та прийоми навчання фізичних вправ// Фізична реабілітація та здоров'язбережувальні технології: реалії та перспективи: збірник наукових матеріалів ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 15 листопада 2023 р. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – С 131-132. 8. Жамардій В. О., Гордієнко О. В. ПАУЕРЛІФТИНГ ЯК ЗАСІБ ПІДВИЩЕННЯ РУХОВОЇ АКТИВНОСТІ ТА ФІЗИЧНОЇ ПІДГОТОВЛЕНOSTІ ДІВЧАТСПОРТСМЕНOK// Ресурсно-орієнтоване навчання в «3D»: доступність, діалог, динаміка : збірник тез доповідей ІV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 22–23 лютого 2024 року). – Полтава : ФКУЕП ПДАУ, 2024. – 585 с. 9. Конюхова В.А. Спортивне вдосконалення студенток засобами пауерліфтингу / В.А. Конюхова, О.В. Гордієнко // Тези 76-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету (Полтава, 14 травня – 23 травня 2024 р.). – Полтава : Нац. ун-т ім. Юрія Кондратюка, 2024. – Т. 2. – С. 371–372. 10. Конюхова В.А. Запобігання травматизма під час занять пауерліфтингом / В.А. Конюхова, О.В. Гордієнко // Тези 76-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету (Полтава, 14 травня – 23 травня 2024 р.). – Полтава : Нац. ун-т ім. Юрія Кондратюка, 2024. – Т. 2. –
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							С. 379–381. п.38.18) Головко Дарія - 1 м. Чемпіонат України з пауерліфтингу (22-29.04. 2021р, м. Маріуполь); - 1 м. Чемпіонат України з класичного пауерліфтингу серед юніорок (13-16.05.2021 р., м. Коломия); - 3 м. чемпіонат України з класичного пауерліфтингу серед студентів ЗВО (19-24.05.2021 р. Коломия) - 1 місце чемпіонат Європи з пауерліфтингу серед юніорів (03-08.08. 2021 року Чехія) - 1 місце чемпіонат світу з пауерліфтингу серед юніорів (23-28.08. 2021 року, Румунія) - 1 м. чемпіонат України з пауерліфтингу серед юніорів (12-17.02. 2022 р., м. Коломия) - 1 м. чемпіона світу з пауерліфтингу (27.08-04.09. 2022р., м. Стамбул, республіка Турція) - Чемпіонат Європи з пауерліфтингу (02-07.05.2023 р.) Тістед (Королівство Данія) 4 медалі - Чемпіонат України з пауерліфтингу серед всіх вікових груп. 13-19 лютого. 2023 року, м. Коломия (4 медалі) - Чемпіонат світу (юніорки) 24.07 - 03.08. 2023 Румунія (4 медалі) Таран Анастасія - 3 місце чемпіонат України з класичного жиму лежачи серед дівчат (3-6.04.2021 р, м. Хмельницький) - 3 місце чемпіонат України з класичного пауерліфтингу серед студентів ЗВО (19-24.05.2021 р. Коломия) Устименко Владислав - 2 місце чемпіонат України з класичного пауерліфтингу серед студентів ЗВО (19-24.05.2021 р., м. Коломия) Дроздов Олександр - 2 місце чемпіонат України з класичного пауерліфтингу серед студентів ЗВО (19 - 24.05. 2021 р., м. Коломия) Конюхова Валерія - Чемпіонат Європи з пауерліфтингу (02 - 07.05. 2023 р) Тістед (Королівство Данія) (4 медалі) - Чемпіонат України з пауерліфтингу серед всіх вікових груп. 13-19 лютого 2023 рік, м. Коломия (4 медалі) - Чемпіонат України з класичного пауерліфтингу серед юнаків та дівчат, юніорів та юніорок, дорослих. 1-12 квітня 2023 рік, м. Львів (4 медалі) - Чемпіонат світу (дівчата) 24.07 - 03.08. 2023 Румунія (4 медалі) - Чемпіонат Європи з класичного пауерліфтингу серед дівчат, Будапешт, 10-17.10.2023 року, 4 медалі Крига Іван - Чемпіонат України з класичного жиму лежачи
--	--	--	--	--	--	--	---

							серед всіх вікових груп. 12-16 березня 2023 рік, м. Кам'янець-Подільський - 2 місце; - Кубок України з класичного жиму лежачи 21-25 вересня 2023 року, м. Коломия – 1 місце; - Чемпіонат України з класичного жиму лежачи серед всіх вікових груп. 24.02 - 01.03 березня 2024 року, м. Коломия - 1 місце; - Чемпіонат Європи з класичного жиму лежачи серед чоловіків 05-10.08. 2024, Стамбул, Туреччина – 1 місце. Мирошніченко Захар - Чемпіонат Європи з класичного жиму лежачи серед юнаків 05-10.08. 2024, Стамбул, Туреччина – 2 місце. Павлій Ольга - Чемпіонат України з класичного жиму лежачи серед всіх вікових груп, 24.02 по 01.03. 2024 року, м. Коломия - 1 місце; - Чемпіонат Європи з класичного жиму лежачи серед юніорок 05-10.08. 2024, Стамбул, Туреччина – 2 місце. Калініченко Ігор - Чемпіонат України з класичного жиму лежачи серед всіх вікових груп, 24.02 по 01.03. 2024 року, м. Коломия - 3 місце; З 2023 року – суддя Міжнародної категорії. у 2018, 2021 та 2023 р. – увійшла у 10 кращих суддів України. п.38.19) заступник голови Полтавської первинної організації Всеукраїнської профспілки спортсменів, працівників сфер фізичної культури і спорту, молодіжної політики та національно-патріотичного виховання; (з 2018 р. по теперішній час); – віце-президент Федерації пауерліфтингу Полтавської області (з 2005 р. по теперішній час), – заступником голови Полтавського громадського об'єднання «Спортивний молодіжний союз «Сила молоді» (з 2014 р. по теперішній час) п.38.20) 2000-2003 рр. – Завуч дитячо-юнацької спортивної школи «Авангард». 2003-2005 рр. Тренер-викладач з пауерліфтингу дитячо-юнацької спортивної школи «Спартак». 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): Курси підвищення кваліфікації ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника" Тема - "Організація самостійної роботи студентів з фізичної терапії, ерготерапії". 21.01.20-21.02.20. Довідка 01-23/87 від 03.03.2020. Загальна кількість 180 годин (6 кредитів ЄКТС).
--	--	--	--	--	--	--	---

55241	Міщенко Роман Анатолійович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою	Диплом спеціаліста, Полтавський технічний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: промислове і цивільне будівництво, Диплом спеціаліста, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2004, спеціальність: облік і аудит, Диплом магістра, Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка", рік закінчення: 2023, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій, Диплом кандидата наук ДК 014004, виданий 10.04.2002, Атестат доцента 12/ДЦ 044323, виданий 29.09.2015	24	ОК14 Топографія	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документу про вищу освіту: Диплом магістра М23 №000363, 05.01.2023 Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка", спеціальність - Геодезія та землеустрій. 2)є більше п'яти публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років. Nesterenko S., Pavlyk V., Mishchenko R. (2023). Analysis of vertical movements of the permanent GNSS station POLV on the base of satellite data and leveling. Geodesy, Cartography and Aerial Photography. ISTCGCAP. 2023; Volume 97, 2023, Number 97: 46-55. Фахове видання https://doi.org/10.23939/istcgcap2023.97.046 2. Nesterenko S., Mishchenko R., Shariy G., Shchepak V. (2023). Use of Different Geodesic Methods for Determining Heights. Lecture Notes in Civil Engineering, 299, 473- 487 https://doi.org/10.1007/978-3-031-17385-1_38 Scopus 3. Shariy G., Nesterenko S., Shchepak V., Mishchenko R., Stoiko N. (2023). Design of Agricultural Buildings in the Conditions of Agroecological Farming. Lecture Notes in Civil Engineering, 299, 527- 539 Scopus 4. Нестеренко С.В., Міщенко Р.А. Експериментальна перевірка точності визначення нормальних висот пунктів за даними GNSS-спостережень. Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2022. № 199: С. 68-77. Фахове видання 5. Nesterenko S., Mishchenko R., Shchepak V., Shariy G. (2020) Public Cadastral Maps as a Basis for a Construction of the Building General Layout. Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations. ICBI 2019. Lecture Notes in Civil Engineering, vol. 73, 161-169 https://doi.org/10.1007/978-3-030-42939-3_18 Scopus 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) 1.Nesterenko S., Pavlyk V., Mishchenko R. (2023). Analysis of vertical movements of the permanent GNSS station POLV on the base of satellite data and leveling. Geodesy, Cartography and Aerial Photography. ISTCGCAP.
-------	-------------------------------	------------------------------------	--	--	----	-----------------	---

							2023; Volume 97, 2023, Number 97: 46-55. Фахове видання https://doi.org/10.23939/istcgcap2023.97.046 2. Nesterenko S., Mishchenko R., Shariy G., Shchepak V. (2023). Use of Different Geodesic Methods for Determining Heights. Lecture Notes in Civil Engineering, 299, 473-487https://doi.org/10.1007/978-3-031-17385-1_38 Scopus 3. Shariy G., Nesterenko S., Shchepak V., Mishchenko R., Stoiko N. (2023). Design of Agricultural Buildings in the Conditions of Agroecological Farming. Lecture Notes in Civil Engineering, 299, 527-539 Scopus 4. Нестеренко С.В., Міщенко Р.А. Експериментальна перевірка точності визначення нормальних висот пунктів за даними GNSS-спостережень. Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2022. № 199: С. 68-77. Фахове видання 5. Nesterenko S., Mishchenko R., Shchepak V., Shariy G. (2020) Public Cadastral Maps as a Basis for a Construction of the Building General Layout. Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations. ICBI 2019. Lecture Notes in Civil Engineering, vol. 73, 161-169 https://doi.org/10.1007/978-3-030-42939-3_18 Scopus п.38.3) Управління земельними ресурсами. Навчальний посібник / Г.І. Шарий, В.В. Тимошевський, Р.А. Міщенко, І.А. Юрко - Полтава: ПолтНТУ, 2019. – 161 с. Обсяг авторського доробку 1,5 авторських аркуші. ГІС в кадастрових системах та картографії / Щепак В.В., Міщенко Р.А., Нестеренко С.В. – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – 272 с. Обсяг авторського доробку 3 авторських аркуші п.38.4) Конспект лекцій з дисципліни «Топографія» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю». Ч. 1. Топографічні карти та плани, геодезичні вимірювання / уклад. : Р.А. Міщенко, Д.А. Єрмоленко.- Полтава : Нац . ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2023.- 84 с. Методичні вказівки до виконання практичних робіт зі змістовного модуля «Топографічній карти та плани» із дисципліни «Топографія» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» / уклад. : Р.А. Міщенко, Д.А. Єрмоленко.- Полтава : Нац . ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2023.- 21 с. Робоча програма дисципліни «Топографія»
--	--	--	--	--	--	--	--

							для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю».- 2024р п.38.12) Рукас Т.В., Міщенко Р.А. Українська ГНСС-мережа в Полтавській області / Матеріали 83-ї міжнародної студентської наукової конференції «Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт» (14.04.2021). – Харків, ХНАДУ, 2021, – С. 223-228 2. Шинкаренко О.М., Міщенко Р.А. Перспективи використання лазерних ротаційних нівелірів у будівництві // Збірник матеріалів III-ої Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Досвід впровадження у навчальний процес сучасних комп'ютерних технологій» (28-29.10.2021 р.). – Кропивницький: ЦНТУ, 2021. – С. 126-128 3. Міщенко Р.А., Льченко В.В., Щепак В.В. RTK-ровери з підтримкою технології GNSS // Збірник наукових праць XIV Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи». – Полтава, 2021. – С. 173-175 4. Гасенко Л.В., Міщенко Р.А., Одарюк Т.С. Механізм відведення земельних ділянок під автодорожню інфраструктуру. Тези доповідей Міжнародної конференції «Впровадження інноваційних матеріалів і технологій при проектуванні, будівництві та експлуатації об'єктів транспортної інфраструктури в рамках програми «Велике будівництво» (24-25.11.2022). – Київ: НТУ. – С.278-279 5. Шинкаренко О.М., Міщенко Р.А. Види геодезичного моніторингу за змінами деформацій будівель. Матеріали 85-ї міжнародної студентської конференції. Секція «Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт» (10-14.04.2023). – Харків, ХНАДУ, 2023. – С. 27-29. 6. Шарапова А.В., Міщенко Р.А. Застосування методу 3d сканування у топографічному зніманні. Збірник тез 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Том 1. (02.05-25.05.2023). – Полтава: Полтавська політехніка, 2023. – С. 70-71 п.38.14) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком
--	--	--	--	--	--	--	---

							«Геодезія» п.38.15) Член журі Всеукраїнської олімпіади з географії, 2021 – 2022 р. Член журі Національного центру “Мала академія наук України» 2022 р. 2023 р., 2024 р. Голова журі секції астрономія, астрофізика, аерофізика та космічні дослідження конкурсів «Мала академія наук України» II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України 2022 р., 2023 р., 2024 р. 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1.Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» центральний інститут післядипломної освіти. 17.01.2022-18.06.2022 – за категорією «Викладачі-тьютори (організатори) дистанційного навчання університетів, академій та інститутів», свідоцтво СП №35830447/0849-22 від 18 червня 2022 р. – 180 год./6 кр. 2. НАНУ Полтавська гравіметрична обсерваторія Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна, мета стажування: Ознайомлення із тематикою геодезичних робіт при дослідження зовнішніх гідрометеорологічних чинників, що впливають на точність і достовірність геодинамічних визначень., 11.04.2022-19.06.2022, довідка №76/66 від 20.06.2022 р. 180 год.,/6 кр 3. EPFL на платформі Coursera, онлайн-курс: Geographical Information Systems-Part 1. École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Політехнічний університет в місті Лозанна), Швейцарія. Сертифікат № NJ7WW47AZ4Z3 від 23.12.2022 р. (18 год) 4. EPFL на платформі Coursera, онлайн-курс: Geographical Information Systems-Part 2. École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Політехнічний університет в місті Лозанна), Швейцарія. Сертифікат № 9BJE9SJ45U2Z від 13.02.2023 р. (18 год). 5. Головне управління Держгеокадастру у Полтавській області, мета: здобуття практичного досвіду з питань сучасного землевпорядного процесу на виробництві, 25.11.24 - 10.01.25, довідка – № 126/2-25/Е від 20.01.2025, 180 год.
38441	Вовк Марина Олександрівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом бакалавра, Київський національний	10	ОК21 Структурна геологія та геокартування	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог):

				університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2012, спеціальність: 070701 Геологія, Диплом магістра, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2014, спеціальність: Геологія		1) на підставі документу про вищу освіту - диплом магістра, Київський Національний університет імені Тараса Шевченка, 2014, спеціальність: Геологія, кваліфікація Магістр геології, викладач вищого навчального закладу. Диплом магістра КВ №47485822 від 30 червня 2014 року. Статті, що відповідають освітньому компоненту: 1.Yu.L. Vynnykov, O.V. Petrash, M.O. Vovk, A.V. Volchenkova and A.R. Novozhenina Classification the salt stock areas (Sakhalin field) with the detection of hydrocarbon potential for optimization of exploration work and drilling for oil and gas . Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing: Multi-authored monograph. – Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2022. – PP. 564-577. https://doi.org/10.31713/m1122 S.V. Bida, A.M. Yaholnyk, I.I. Lartseva. Vovk M.O. Prediction and stabilization of landslides based on their classification. Conference Proceedings, XIV International Scientific Conference «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment», Nov 2020, Volume 2020, p.1 – 5. DOI: https://doi.org/10.3997/2214-4609.202056054 Scopus 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п38.3) 1.Volchenkova A.V., Vynnykov Yu.L, Vovk M.O., Novozhenina A.R. Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing. Multi-authored monograph.- Petroșani,Romania. 2022.- 682. 1,5 авторського аркуша 2. M. Zotsenko Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, O. Matyash, M. Vovk Improvement of the investigation of physical and mechanical characteristics of sedimentary rocks by express methods. Key trends of integrated innovation-driven scientific and technological development of mining regions / edited by prof. Z.R. Malanchuk and prof. M. Lazar. – Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2023. – P. 264 – 279.http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/25919 (0,1 авторського аркуша) 3.Utilization of overburden quaternary rocks to create soil cushions for structures / Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, O. Matyash, M. Vovk, M. Rybalko // Modern forms of development of resource-saving technologies for minerals mining and processing / The monograph
--	--	--	--	--	--	---

is prepared and edited by Prof. Valerii Korniyenko, Prof. Maria Lazar and Associate Professor Serhii Chukharev. – Petroșani, Romania : UNIVERSITAS Publishing, 2024. – P. 219 – 229.
<http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/29231>
<https://doi.org/10.31713/m1314>
(0,1 авторського аркуша)
4.Богатиренко В.А. Основи кристалохімії: навч. Посібник /Богатиренко В.А., Нестеровський В.А., Вовк М.О. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2024. – 125 с
(1,5 авторського аркуша)
п38.4)
Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни "Структурна геологія та геокартування" для студентів спеціальності 103 "Науки про Землю»/ М.О. Вовк. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – 32 с.
Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни "Структурна геологія та геокартування" для студентів спеціальності 103 "Науки про Землю»/ М.О. Вовк. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – 22 с.
ВовкМ. О. Структурна геологія та геокартування: конспект лекцій для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» для студентів першого (бакалаврського) рівня освіти. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2025. – 135 с
Макєєва Н.П., А. В. Вольченкова, М. О. Вовк. Методичні вказівки до виконання курсового проекту (роботи) з дисципліни "Структурна геологія та геокартування" для студентів спеціальності «Науки про Землю» усіх форм навчання. – Полтава: Національний університет Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка, 2022р. - с 23.
Лукін О.Ю., Винников Ю.Л., Вольченкова А.В., Вовк М.О., Лазєбна Ю.В. Методичні вказівки з підготовки та оформлення кваліфікаційної роботи бакалавра для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю». – Полтава: НУПІ, 2022. – 56 с.
Вовк М.О. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни “Мінералогія з основами кристалографії” для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» освітнього ступеню «бакалавр» усіх форм навчання. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка,

							2022.–69 с. Зоценко М.Л, Вовк М.О., Харченко М.О. Конспект лекцій з дисципліни "Вступ до спеціальності" для спеціальності 103 «Науки про Землю», ступінь вищої освіти – бакалавр, усіх форм навчання. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022 – 120 с. Зоценко М.Л., Вовк М.О., Харченко М.О. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Вступ до спеціальності” для студентів спеціальності 103 Науки про Землю освітнього ступеню «бакалавр» усіх форм навчання. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – 34 с. п 38.12) Вовк М.О., Зоценко М.Л., Загнітко В.М. Класифікація комбінованих пасток вуглеводнів північних флангів Донецької складчастої споруди та бахмутської улоговини. Восьма ювілейна міжнародна науково- технічна конференція студентів, аспірантів і молодих вчених, присвячена 20-річчю ради молодих вчених Дніпропетровської області «Молодь: Наука та інновації» (26-27 листопада 2020 р. Дніпровська політехніка) Вовк М.О. Новоженіна А.Р. Особливості літологічної будови комплексів соляних структур ДДЗ. Тези 74-ї наук. конф. професорів, викладачів, наук. працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Т. 1. (Полтава, 25 квітня – 21 травня 2022 р.) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – С. 182 – 184. Лукін О.Ю, Вольченкова А.В.,Вовк М.О, Шахрайчук В.В., Лебединський С.Б. Вплив структурно- літологічних особливостей основних нафтогазоносних комплексів північного борту Дніпровсько- Донецької западини на ефективність робіт.Збірник наукових праць XV Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», зокрема секція «Академічна наука» в рамках Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні рецепції світоглядно- ціннісних орієнтирів Григорія Сковороди» (23- 25 грудня 2022р), «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022р, с. Вовк М.О., Шелкопляс А. Д. Планування геологорозвідувальних
--	--	--	--	--	--	--	---

							робіт в межах Південно-Східної частини Дніпровсько-Донецької западини із застосуванням програм Petrel та Techlog. Збірник наукових праць X Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Молодь: Наука та інновації», 22-24 листопада 2023р., Дніпровська політехніка, 2023р. 255-256с Вовк М.О. Аналіз формаційної складової розрізу кам'яновугільних відкладів Пегедівської площі. Збірник наукових праць XVI Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», 12 – 13 грудня 2023 року – Полтава: Полтавська політехніка 2023. – 226-227 с. Новоженіна А.Р., Вовк М.О. Перспективи відкриття родовищ нетрадиційних покладів та абіогенних вуглеводнів на території України.Збірник наукових праць X Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Молодь: Наука та інновації», 23-25 листопада 2022р., Дніпровська політехніка, 2022 р.,с197-198 Вовк М.О., Цегельник Н., Сміх І.І. Основні риси та особливості геологічної будови солянокупольних структур Дніпровсько-Донецької западини. Тези 76-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». ТОМ 1 (Полтава, 14 травня – 23 травня 2024 року) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2024. п38.14) Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка: «Геологія: від теорії до практики» з 2019 р. п.38.15) Член журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України» - Секція Геологія, геофізика, гідрогеологія, Геоінформаційні системи та дистанційне зондування Землі (24-25 лютого 2024р) П 38.19) Член ГО «Спілка геологів України» з 2019р. 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1. Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія
--	--	--	--	--	--	--	---

							Кондратюка», ТОВ «Інженірінговий центр «Полтава», FORUM VII Міжнародний галузевий форум «Підвищення ефективності видобутку вуглеводнів на нафтогазових родовищах України», 10-11.03.2021р, сертифікат № 2021-VII-010 від 11 березня 2021 р, 16 годин (0,53 кредити ЄКТС). 2. Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», ТОВ «Інженірінговий центр «Полтава», FORUM, 5 VIII Міжнародний галузевий форум «Видобуток. Капітальний ремонт свердловин. Інтенсифікація», 16-17.09.2021р, сертифікат №2021-VIII-03 від 17 вересня 2021р., 30годин (1 кредит ЄКТС). 3. ГО «Спілька геологів України», підвищення кваліфікації для геологів, геофізиків, розробників, петрофізиків, з 5 по 6 жовтня 2021 р., м.Київ, сертифікат, жовтень 2021р, 16 годин (0,53 кредити ЄКТС). 4. ТОВ «Академія цифрового розвитку», курс «ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ», Базовий рівень, з 05 по 18 вересня 2022р, сертифікат №GDTfE-02-06497 від 18.09.2022р., 30 академічних годин (1 кредит ЄКТС). 5. Онлайн платформа Prometheus, тема «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», сертифікат від 29.09.2022, 60 годин (2 кредити ЄКТС). 6. ДП «Укрнаукагеоцентр, стажування з метою ознайомлення з сучасними аспектами в сфері пошуку та розвідки вуглеводнів, а саме проведення та інтерпретація лабораторних досліджень, підрахунок запасів та ресурсів нафти і газу, з 12.12.22-25.12.22р, довідка № 105 від 11.01.2023р, 30 годин (1 кредит ЄКТС) 7. SLB, курс «Fundamentas of Seismic Interpretation», з 15.05.2023-18.05.2023, сертифікат, травень 2023, 24 академічних годин (0,8 кредити ЄКТС). 8. SLB, курс «Techlog Fundamentas», з 26.06.2023-28.06.2023, сертифікат, червень 2023, 18 академічних годин (0,6 кредити ЄКТС). 9. НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ ДЗВО «УНІВЕРСИТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ОСВІТИ» ЦЕНТРАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ, підвищення кваліфікації за освітньо-професійною програмою «Викладачі-тьютори (організатори) дистанційного навчання університетів, академій та
--	--	--	--	--	--	--	---

						інститутів», з 15 січня 2024 р по 14 червня 2024 р, свідоцтво СП 35830447/1021-24, 180 год (6 кредитів ЄКТС) 10.ДЗВО «Університет менеджменту освіти», участь у III Всеукраїнській науково-практичній конференції «Формування цифрового освітнього середовища професійного розвитку фахівців в умовах відкритого університету післядипломної освіти» та вдосконалення цифрової компетентності, з 12 по 13 червня 2024р., Київ, сертифікат №0265/24Ц 0,2 кредити ЄКТС (6 год). 11..IBR LPNT (m. Lublin) ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян», вебінар на тему - “NON-FORMAL EDUCATION AND ACADEMIC INTEGRITY IN PREPARING BACHELORS AND MASTERS IN THE EU COUNTRIES AND UKRAINE” («НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА ТА АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ У ПІДГОТОВЦІ БАКАЛАВРІВ ТА МАГІСТРІВ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ»), з 04.02.2025-13.02.2025, сертифікат ESN№22742 від 13.02.2025, 45 год (1,5 кредити ЄКТС). 12.ПраГ “НАК “Надра України”, ДП “Укрнаукагеоцентр”, стажування з метою ознайомлення з сучасними підходами у сфері виявлення та оцінки родовищ вуглеводнів, зокрема з особливостями аналізу основних тектонічних, стратиграфічних і літологічних характеристик нафтогазоносних басейнів, оцінки економічної ефективності пошукових та розвідувальних робіт, а також із чинною нормативно-правовою базою нафтової та газової розвідки, з 10 лютого 2025року по 10 березня 2025 року, 120 годин (4 кредит ЄКТС)
150573	Тацій Оксана Олексіївна	Старший викладач, Сумісництво	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом спеціаліста, Московський орден Трудового Червоного Прапора геологорозвідувальний інститут імені С. Орджонікідзе, рік закінчення: 1970, спеціальність: геологічна зйомка і пошуки родовищ корисних копалин	4	ОК 24 Геологія родовищ корисних копалин 1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документу про вищу освіту - Московський геологорозвідувальний інститут імені Серго Орджонікідзе, 1970 р., кваліфікація «інженер-геолог». 2) на підставі досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом не менше п'яти років. 1970-1978 рр. – геолог, Південно-Киргизька геологічна експедиція (м. Ош) 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.3) Тацій О.О. Історична геологія з основами палеонтології / навч.

							посібн. для студентів спеціалізації «Розвідування нафтових і газових родовищ»/ О.О. Тацій. – Полтава : ПКНГ ПолтНТУ, 2019. – 298 с. (доробок автора – д.а 12,0) п.38.4) Дистанційний курс «Геологія родовищ корисних копалин» для спеціальності 103 Науки про Землю. Тацій О.О., Вовк М.О. Робоча програма «Геологія родовищ корисних копалин» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. - 15с Тацій О.О., Вовк М.О. Робоча програма «Геологія родовищ корисних копалин» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2024. - 15с. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни “Геологія родовищ корисних копалин” для студентів спеціальності «Науки про Землю» усіх форм навчання / уклад. : О.О. Тацій, М.О. Вовк.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2023.- 30 с. Тацій О.О., Вовк М.О. Геологія родовищ корисних копалин: конспект лекцій для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2025. – 123с. Ягольник А.М., Тацій О.О., Лазєбна Ю.В. Петрографія та літологія: конспект лекцій для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2025. – 130 с. п.38.9) Робота у складі науково-методичної підкомісії зі складання Стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 103 «Науки про Землю» освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр», затвердженого наказом МОН № 642 від 20.07.2022 р. п.38.12) Тацій О.О. Екоспелеотуризм в Україні / О.О. Тацій, Г.В. Бут // Тези доповіді на 71-ій науковій конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. Том 1. – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – С. 163 – 165. Тацій О.О. Алмаз на
--	--	--	--	--	--	--	--

						території України – міф чи реальність? / О.О. Тацій, Т.С. Ковтун // Реформування та розвиток гуманітарних та природничих наук»: П міжнар. науково-практ. конф. (м. Полтава, 22-23 травня 2020 р.). Т.1 – Херсон: Видавничий дім "Гельветика, 2020. – С. 83-86. Рідкий метал – диво геології / Ж. О. Бровко, О. О. Тацій // «Теоретичні та практичні аспекти розвитку науки» (м. Чернігів, 28-29 травня 2021 р.). – Херсон: Видавничий дім "Гельветика", 2021. – С. 50-52. Тацій О.О. Обґрунтування моделі геологічної будови на площі ділянки навчально-наукової експедиції в Західному Приазов'ї / А.А.Пінчук, О.О. Тацій, О.С. Поляшов // Ukrainian mining Forum – 2021: матеріали міжнар. конф. (4-5 листопада 2021 р., м. Дніпро). – Дніпро: Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», 2021. – С. 162-170. Тацій О.О. Медична геологія як новий напрям науки // О.О. Тацій, Д.С. Макушкіна // Тези доповіді 74-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету, Національний університет імені Юрія Кондратюка, Полтава, 25 квітня - 21 травня 2022 року. – Т.1. – С. 181-182. п.38.19) Член ГО «Спілка геологів України» (від 18.10.2019 р.) (довідка про членство) п.38.20) 1970-1978 рр. – геолог, Південно-Киргизька геологічна експедиція (м. Ош) 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1. Онлайн платформа Prometheus, тема «Медіаграмотність для освітан», сертифікат від 10.12.2020, тривалість 60 год (2 кредити ЄКТС). 2.Полтавська академія неперервної освіти ім.М.В.Остроградського, круглий стіл на тема «Робота з дітьми з особливими освітніми потребами в умовах інклюзії», сертифікат №00965 від 17 лютого 2022р, тривалість 3 год (0,1 кредит ЄКТС). 3. Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» Нафтогазовий форум – 2021 курс: «Підвищення ефективності видобутку вуглеводнів на нафтогазових родовищах України» з 10.03. по 11.03.2021 р. сертифікат № 2021-VII-018.від
--	--	--	--	--	--	---

							11.03.2021 р., 0,53 кредити. 4. Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», ТОВ «Інженіринговий центр «Полтава», FORUM, 5 VIII Міжнародний галузевий форум «Видобуток. Капітальний ремонт свердловин. Інтенсифікація», 16-17.09.2021р, сертифікат №2021-VIII-037 від 17 вересня 2021р., 30годин (1 кредит ЄКТС). 5. Онлайн платформа Prometheus, тема «Критичне мислення для освітян», сертифікат від 18.06.2020, тривалість 30 год (1 кредит ЄКТС). 6. ГО «Фонд підтримки інформаційного забезпечення студентів». Підвищення кваліфікації за темою: «Креативні підходи у викладанні предметів природничого циклу», сертифікат № 8177543667266261262 від 26.12.2023, тривалість 2 години (0,1 кредит ЄКТС) 7. ПраТ «НАК «Надра України», ДП «Укрнаукагеоцентр», стажування з метою ознайомлення з сучасними аспектами в сфері пошуку та розвідки корисних копалин, а саме: стратиграфічне розчленування розрізів; визначення параметрів гірських порід; аналіз та узагальнення матеріалів геологічних досліджень, з 19 лютого 2025 року по 19 березня 2025 року, 120 годин (4 кредит ЄКТС)
472070	Тиндюк Олена Володимирівна	Старший викладач, Сумісництво	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом спеціаліста, Дніпропетровський орден Трудового Червоного Прапора гірничий інститут імені Артема, рік закінчення: 1986, спеціальність: Геофізичні методи розшуків і розвідування родовищ корисних копалин	0	ОК22 Основи геофізики	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документу про вищу освіту- ЛВ 428913 від 23.06.1986 ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ордену трудового червоного Прапора гірничий інститут імені Артема. Спеціальність Геофізичні методи розшуків і розвідування родовищ корисних копалин. Кваліфікація. Гірничий інженер-геофізик. 2)досвід роботи 1984-Укргеологія робоча третього розряду польової геофізичної партії 1985 - робоча другого розряду польової геофізичної партії Східно-Українська геофізична розвідувальна експедиція об'єднання «Укргеофізика» 1986-Інженер - геофізикгеофізичної партії Західно-Українська геофізична розвідувальна експедиція 1987-1991 - геофізик геофізичної партії Західно-Українська геофізична розвідувальна експедиція 1988-1996 - кваліфікація геофізик(інженер-оператор) 2-ої категорії Західно-Українська геофізична розвідувальна експедиція, з 1992р геофізик 1-ї категорії, з 1996р - провідний геофізик 1999 - 2002 р геофізик

							першої категорії Східно-Українська геофізична розвідувальна експедиція 2002 р-2021 головний геофізик Східно-Українська геофізична розвідувальна експедиція, з 2005 р начальник партії інтерпретації геофізичних матеріалів, з 2011р - головний геолог експедиції. 2021 р - 2024 р головний геолог сейморозвідки ДП “Укргеофізика”, Полтавська експедиція по геофізичним дослідженням у свердловинах 2024 р - по даний час - провідний геолог відділу інтерпретації сейморозвідувальної інформації та геофізичних досліджень у свердловинах обчислювального центру ТОВ “ГЕОЮНІТ”. 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): не застосовується - стаж науково-педагогічної роботи менше трьох років, фахівець-практик, навчальне навантаження в обов'язі 0,25 або менше, або 150 годин. П.38.4) Електронний курс з дисципліни «Основи геофізики» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю Методичні вказівки з практичних занять з дисципліни “Основи геофізики” для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» освітньо-кваліфікаційного «бакалавр» усіх форм навчання/Гиндюк О.В. Єльченко-Лобовська А.С. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2025. – 48 с. Електронний курс з дисципліни «Інтерпретація геофізичних даних» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю Конспект лекцій з дисципліни «Інтерпретація геофізичних даних» для студентів напряму підготовки 103 «Науки про Землю» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» усіх форм навчання/Гиндюк О.В. Ягольник А.М. Єльченко-Лобовська А.С. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2025. – 89 с. Методичні вказівки по лабораторних заняттях з дисципліни "Інтерпретація геофізичних даних" для студентів спеціальності 103 "Науки про Землю" освітнього рівня "бакалавр" усіх форм навчання/Гиндюк О.В. Ягольник А.М. Єльченко-Лобовська А.С. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2025. – 30 с. Методичні вказівки до виконання курсового
--	--	--	--	--	--	--	--

						проекту (роботи) з дисципліни “Геофізика та інтерпретація даних ГДС” для студентів спеціальності «Науки про Землю» усіх форм навчання//Тиндюк О.В. Єльченко-Лобовська А.С. – Полтава: Національний університет Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка, 2025р., - 25 с п.38.20) 1984-Укргеологія робоча третього розряду польової геофізичної партії 1985 - робоча другого розряду польової геофізичної партії Східно-Українська геофізична розвідувальна експедиція об'єднання “Укргеофізика” 1989-Інженер - геофізикгеофізичної партії Західно-Українська геофізична розвідувальна експедиція 1990-1991 - геофізик геофізичної партії Західно-Українська геофізична розвідувальна експедиція 1991-1996 - кваліфікація геофізик(інженер-оператор) 2-ої категорії Західно-Українська геофізична розвідувальна експедиція, з 1992р геофізик 1-ї категорії, з 1996р - провідний геофізик 1999 - 2002 р геофізик першої категорії Східно-Українська геофізична розвідувальна експедиція 2002 р-2021 головний геофізик Східно-Українська геофізична розвідувальна експедиція, з 2005 р начальник партії інтерпретації геофізичних матеріалів, з 2011р - головний геолог експедиції. 2021 р - 2024 р головний геолог сейсморозвідки ДП “Укргеофізика”, Полтавська експедиція по геофізичним дослідженням у свердловинах 2024 р - по даний час - провідний геолог відділу інтерпретації сейсморозвідувальної інформації та геофізичних досліджень у свердловинах обчислювального центру ТОВ “ГЕОЮНІТ”. 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): не застосовується - стаж науково-педагогічної роботи менше трьох років, фахівець-практик, навчальне навантаження в обсязі 0,25 або менше, або 150 годин. 1.“НТВ НАДРАПРОЕКТ”, тема - Застосування інноваційних методів геофізичних досліджень для інтерпретації сейсморозвідувальної інформації”, 06.01.2025 - 21.02.2025, довідка, 21.02.2025р, 180 год (6 кредитів ЄКТС)	
123182	Смоляр Наталія Олексіївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут нафти і газу	Диплом спеціаліста, Полтавський державний педагогічний	25	OK13 Екологія	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) вища освіта:

				інститут ім. В.Г. Короленка, рік закінчення: 1991, спеціальність: біологія і хімія, Диплом магістра, Сумський національний аграрний університет, рік закінчення: 2024, спеціальність: 101 Екологія, Диплом кандидата наук КН 014562, виданий 06.06.1997, Атестат доцента ДЦ 006278, виданий 23.12.2002		Полтавський державний педагогічний університет ім. В.Г. Короленка, 1991, спеціальність – біологія та хімія, кваліфікація – вчитель біології та хімії. Науковий ступінь: Кандидат біологічних наук, 05.00.03 – ботаніка. Тема дисертації: «Флористична, ценотична та созологічна характеристика пониззя р. Ворскли» 2) є більше п'яти публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років. Bredun V., Smoliar N., Sarkarli A. (2022) Logistic Component of Regional Waste Management Systems Efficiency Improvement. In: Onyshchenko V., Mammadova G., Sivitska S., Gasimov A. (eds) Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI 2020. Lecture Notes in Civil Engineering. Vol 181. Scopus 2. Viktoriia Skliar, Nataliia Smoliar, Maksym Kozak, Oleksandr Liubynsky, Yurii Skliar. Ecological and cenotic features of natural regeneration of forests in the Left-Bank Polissya of Ukraine. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science. 2024. Vol.15.No2. P. 118–134 (DOI: 10.31548/forest/2.2024.118) Scopus 3. Skliar, V., Skliar, Yu., Sherstiuk, M., Smoliar, N., & Kanivets, O. (2024). Use of environmental indicators to assess the state of forest ecosystems. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 15(3), 25-42. https://doi.org/10.31548/forest/3.2024.25 Scopus 4. Смоляр Н.О., Ханнанова О.Р., Шкура Т.В. Фітосоцологічна характеристика ботанічного заказника «Драбинівка» (Полтавська область). Біологія та екологія. 2020. Т.6, №1–2. С. 58–63 Фахове видання України 5. Голік Ю.С., Смоляр Н.О., Остапенко П.О., Чепурко Ю.В. Особливості розподілу територій і об'єктів природно-заповідного фонду Полтавської області в умовах нового адміністративно-територіального устрою України. Екологічні науки. 2021. Вип.6 (39). С. 171–177 Фахове видання України 6.Іщенко В.І., Смоляр Н.О., Ханнанова О.Р. Землі органічного землеробства в структурі регіональної екомережі Полтавщини. Біологія та екологія. 2021. Т.7, №.2. С. 84–90 Фахове видання України 7. Ілляш О.Е., Смоляр Н.О. Оцінювання ризиків впливу на довкілля та здоров'я населення при плануванні й реалізації
--	--	--	--	---	--	--

							регіонального плану управління відходами. Проблеми Охорони Праці в Україні. 2022. 38(3-4) (DOI: 36804/nndipbor.38-3.2022.19-27). С. 47–54 Фахове видання України 8.Діденко В.І., Сенчило О.О., Смоляр Н.О., Смоляр Н.О., Костіков І.Ю. Нова знахідка <i>Iris pineticola</i> Klok. (Iridaceae) на території Лівобережного Лісостепу. Чорноморський ботанічний журнал. 2022. Т. 18, №4. С. 350–358 Фахове видання України 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): П.38.1) Bredun V., Smoliar N., Sarkarli A. (2022) Logistic Component of Regional Waste Management Systems Efficiency Improvement. In: Onyshchenko V., Mammadova G., Sivitska S., Gasimov A. (eds) Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. ICBI 2020. Lecture Notes in Civil Engineering. Vol 181. Scopus 2. Viktoriia Skliar, Nataliia Smoliar, Maksym Kozak, Oleksandr Liubynsky, Yurii Skliar. Ecological and cenotic features of natural regeneration of forests in the Left-Bank Polissya of Ukraine. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science. 2024. Vol.15.No2. P. 118–134 (DOI: 10.31548/forest/2.2024.118) Scopus 3. Skliar, V., Skliar, Yu., Sherstiuk, M., Smoliar, N., & Kanivets, O. (2024). Use of environmental indicators to assess the state of forest ecosystems. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 15(3), 25-42. https://doi.org/10.31548/forest/3.2024.25 Scopus 4. Смоляр Н.О., Ханнанова О.Р., Шкура Т.В. Фітосозологічна характеристика ботанічного заказника «Драбинівка» (Полтавська область). Біологія та екологія. 2020. Т.6, №1–2. С. 58–63 Фахове видання України 5. Голік Ю.С., Смоляр Н.О., Остапенко П.О., Чепурко Ю.В. Особливості розподілу територій і об'єктів природно-заповідного фонду Полтавської області в умовах нового адміністративно-територіального устрою України. Екологічні науки. 2021. Вип.6 (39). С. 171–177 Фахове видання України 6.Іщенко В.І., Смоляр Н.О., Ханнанова О.Р. Землі органічного землеробства в структурі регіональної екомережі Полтавщини. Біологія та екологія. 2021. Т.7, №.2. С. 84–90 Фахове видання України 7. Ілляш О.Е., Смоляр Н.О. Оцінювання ризиків впливу на довкілля та здоров'я населення при плануванні й реалізації регіонального плану
--	--	--	--	--	--	--	---

						управління відходами. Проблеми Охорони Праці в Україні. 2022. 38(3-4) (DOI: 36804/nndipbor.38-3.2022.19-27). С. 47–54 Фахове видання України 8, Діденко В.І., Сенчило О.О., Смоляр Н.О., Смоляр Н.О., Костіков І.Ю. Нова знахідка <i>Iris pineticola</i> Klok. (Iridaceae) на території Лівобережного Лісостепу. Чорноморський ботанічний журнал. 2022. Т. 18, №4. С. 350–358 Фахове видання України п.38.3) 1. Ботанічний заказник «Драбинівка» : [Монографія] / Смоляр Н.О., Малимон В.І., Шевель І.М., Шкура Т.В., Ханнанова О.Р., Слюсар М.В.. Нечитайло В.І. Вид. 2-ге, доп., перероб. Полтава : Дивосвіт, 2020. 240 с. (6,7 д.а.) п.38.4) 1. Опорний конспект лекцій із дисциплін «Екологія» для студентів усіх спеціальностей усіх форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, крім спеціальностей 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» / Смоляр Н. О., Бредун В. І. Полтава : Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. 70 с. 2. Методичні вказівки до практичних занять із дисциплін «Екологія» для студентів усіх спеціальностей усіх форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, крім спеціальностей 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» / Смоляр Н. О., Бредун В. І. Полтава : Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023, 19 с. 3. Методичні вказівки до самостійної роботи із дисциплін «Екологія» для студентів усіх спеціальностей усіх форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, крім спеціальностей 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища». Полтава / Смоляр Н. О., Бредун В. І. : Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022, 5 с. п.38.7) Офіційний опонент дисертаційної роботи: 1. Кравчук Т.В. (091 – біологія, спецрада 55.859.009, захист кандидатської дисертації 03.06.2021 р.). п.38.8) 1. Відповідальний виконавець науково-
--	--	--	--	--	--	---

							дослідної теми «Проведення стратегічної екологічної оцінки (СЕО) документу державного планування – генерального плану м.Карлівка Карлівського району Полтавської області, термін виконання: 2019 р. 2. Відповідальний виконавець науково-дослідної теми «Регіональний план управління відходами у Полтавській області до 2030 року» в рамках меморандуму між Полтавською обласною державною адміністрацією, Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ), Національним університетом «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», договір №37/21 (0182/21) від 13.02.2021 р., термін виконання: 2021 р. 3.Науковий керівник науково-дослідної теми, що виконується за кошти юридичних осіб: «Відстеження, моніторинг забруднень і відновлення (Послуги з проведення моніторингу впливу на біорізноманіття діяльності ГПУ «Шебелинкагазвидобування»», Договір БД/2022 від 30.12.2022 р., термін виконання: 2023 р. 4. Виконавець проекту «Дослідження складу твердих побутових відходів та їх ресурсного потенціалу» згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 01.06.2023 № 667 «Про затвердження плану заходів з реалізації міжнародних наукових та науково-технічних програм і проєктів на 2023 рік» та наказом Міністерства освіти і науки України від 07.07.2023 № 826 «Про фінансування спільних українсько-австрійських науково-дослідних проєктів у 2023 році» (виконавець). Державний реєстраційний номер: 0123U103340. 5.Відповідальний виконавець науково-дослідної теми, що фінансується за кошти юридичних осіб: «Послуги з проведення моніторингу впливу на біорізноманіття діяльності ГПУ «Шебелинкагазвидобування» згідно Договору №0084/24 від 31.07.2024. П.38.09)Член Громадської ради Полтавської обласної адміністрації, період роботи: 2021 року – дотепер, протокол №3 від 02.03.2021 р. 2. Член науково-технічної ради національного природного парку «Нижньосульський» (засновник – Міністерство екології та природних ресурсів України), період роботи: 2021 р. – дотепер, наказ Міністерства захисту довкілля та природних
--	--	--	--	--	--	--	--

						ресурсів України від 07.10.2021 року № 655 (у редакції наказу Міндовкілля 06 лютого 2023 року №53). 3. Член науково-технічної ради Регіонального ландшафтного парку «Нижньоворсклянський» (засновник – Кобеляцька міська рада), 2014 р. – по травень 2023 р., наказ №12 від 06.06.2014 р. 4. Член науково-технічної ради Регіонального ландшафтного парку «Диканський» (засновник – Полтавська обласна рада), період роботи: період роботи: липень 2014 р. – дотепер, витяг з Наказу №16 від 02.07.2014 р. п.3812) Смоляр Н.О. Організація фахової підготовки екологів у вищій школі в Полтавському регіоні. Управління якістю підготовки фахівців: Збірник тез доповідей Всеукр. наук.-метод. конф., м. Одеса, Одеський державний екологічний університет, 26-27 березня 2019 р. Одеса : Одеський державний, 2019. С.161–165. 2. Смоляр Н.О. Екологічні стежки заповідних територій Полтавщини – природні лабораторії пізнання «Заповідна Диканщина»: екологічна стежка регіонального ландшафтного парку «Диканський» : Збірник методичних матеріалів та розробок ; за ред. Н.О. Смоляр. Полтава : Скайтек, 2020. С. 7–19. 3. Голік Ю. С., Смоляр Н. О., Чепурко Ю. В. Новий адміністративно-територіальний устрій Полтавської області та розподіл територій і об'єктів природно-заповідного фонду. Екологія. Довкілля. Енергозбереження», присвяченої 203-річчю Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» : Зб. мат. II Міжн. наук.-практ. конф., м. Полтава, НУПП, 2-3 грудня 2021 р. Полтава : Астрія 2021. С.112–115. 4. Ілляш О. Е., Голік Ю. С., Степова О. В., Бредун В. І., Ганошенко О. М., Смоляр Н. О., Чухліб Ю.О. Регіональний план управління відходами у Полтавській області до 2030 року. Екологія. Довкілля. Енергозбереження», присвяченої 203-річчю Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» : Зб. мат. II Міжн. наук.-практ. конф., м. Полтава, НУПП, 2-3 грудня 2021 р. Полтава : Астрія 2021. С.172–178. 5. Смоляр Н.О., Коротченко І.А. Адвентизація флори Полтавської області та шляхи вирішення проблеми. Зб. наук. праць
--	--	--	--	--	--	---

							XIV Міжн. наук.-практ. конф. «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», 09 грудня 2021 року. Полтава : Полтавська політехніка, 2021. С. 361–366. 6. Смоляр Н., Чухліб Ю. Формування екологічних компетентностей при підготовці фахівців нафтогазового профілю ЗВО в контексті сталого розвитку. Екологічна безпека – сучасні напрямки та перспективи вищої освіти : 36. тез доповідей II Міжнародної інтернет-конференції. Харків, 25 лютого 2022 року). Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна 2022. С. 167–170. 7. Мандич Л. О., Смоляр Н. О. Стратегічна екологічна оцінка як інструмент природоохоронної політики в галузі лісового господарства. 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. 393–394. 8. Смоляр Наталія, Козачкова Оксана. Адвентизація флори національного природного парку «Нижньосульський» у контексті збереження аборигенного фіторізноманіття // Навколишнє середовище і здоров'я людини : Збірник матеріалів IX Всеукраїнського наукового практичного семінару, Полтава, 21 жовтня 2023 року, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», Сумський національний аграрний університет, Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, Національний природний парк «Нижньосульський», Криворудський дендропарк, Полтавська обласна організація Українського товариства охорони природи. Полтава : Астрія, 2023. С. 25–29. 9. Смоляр Наталія, Козачкова Оксана. Адвентизація флори національного природного парку «Нижньосульський» у контексті збереження аборигенного фіторізноманіття // Навколишнє середовище і здоров'я людини : Збірник матеріалів IX Всеукраїнського наукового практичного семінару, Полтава, 21 жовтня 2023 року, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», Сумський національний аграрний університет, Ніжинський державний університет
--	--	--	--	--	--	--	--

						імені Миколи Гоголя, Національний природний парк «Нижньосульський», Криворудський дендропарк, Полтавська обласна організація Українського товариства охорони природи. Полтава : Астроя, 2023. С. 25–29. 10. Смоляр Н., Козачкова О. Фіторізноманіття ентомологічного заказника місцевого значення «Тарасенківський» та його флоросозологічні особливості. Національний природний парк «Нижньосульський». Наукові праці. Випуск 3 (2024). Оржиця, 2024. С.122–136. 11.Смоляр Н.О., Лебідь І.В. Оцінка стану атмосферного повітря кременчуцької міської агломерації в зв'язку із воєнними діями // Тези 76-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». ТОМ 1 (Полтава, 14 травня – 23 травня 2024 року). Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2024. 332–334. п.38.14) Керівництво студентським науковим екологічним гуртком кафедри прикладної екології та природокористування (секція «біорізноманіття та заповідна справа»). 2. Керівництво студентом на здобуття призового місця: Смоляр Олексій, студ. гр.5мСЕ, зайняв 2-ге місце на II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «біологія» у 2019-2020 н.р. Семеренко Надія, студ. гр.5мСЕ, рецензована робота на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «біологія» у 2021-2022 н.р. Славко Олена, студ. гр.201СЕ, зайняла 2-ге місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «біологія» у 2022-2023 н.р. Тягун Анжела, студ. гр. 201СЕ, зайняла 1-ше місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «біологія» у 2022-2023 н.р. Тягун А. (201СЕ): конкурсна науково-дослідна робота «Аналіз показників ботанічної цінності перспективного природно-заповідного об'єкта «Міські Млини», диплом 1-го ступеня на першому етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «біологія». Славко О. (201СЕ):
--	--	--	--	--	--	--

							конкурсна науково-дослідна робота «Паспортизація зелених насаджень Соборного майдану в Полтаві», диплом 2-го ступеня на I-му етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «біологія». Левицька А. (101СЕ) за перше місце у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей 2023/2024 навчального року з напрямку «Технології захисту навколишнього середовища». Остапенко А. (101 СЕ), перше місце у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей 2023/2024 навчального року з напрямку «Садово-паркове господарство». Пасічко С. (101 СЕ), перше місце у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей 2023/2024 навчального року з напрямку «Рациональне природокористування та екологічна безпека». Письменна Т. (201 ВТ), перше місце у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей 2023/2024 навчального року з напрямку «Біологія». 3. Проводиться постійно робота з підготовки студентів – членів екологічного гуртка кафедри прикладної екології та природокористування (секція «Біорізноманіття та заповідна справа») до участі у Всеукраїнському природоохоронному конкурсі школярів та студентів «До чистих джерел»: Билим Людмила, студ. гр. 201СЕ, Семеренко Надія, студ. гр. 201СЕ, Пінчук Єлизавета, ст. гр. 301СЕ зайняли 2-ге місце на II етапі у 2019-2020 н.р. Билим Людмила, студ. гр. 301СЕ, Литвиненко Олександр, ст. гр. 301НТ зайняли 2-ге місце на II етапі конкурсу в 2020-2021 н.р. Кобелецька Надія, студ. гр. 401СЕ, Малюга Катерина, ст. гр. 201СЕ, Ковалів Анастасія, ст. гр. 101СЕ зайняли 2-ге місце на II етапі конкурсу і 2021-2022 н.р.; Бурда Анна, сту. Гр. 301СЕ, Бобоха Євгеній, ст. гр. 301СЕ, Пишний Андрій, ст. гр. 301СЕ зайняли 2-ге місце на етапі конкурсу в 2022-2023 н.р. Любива М. (201СЕ), Мякотіна К. (201СЕ), Тарнопільська А., (210 СЕ), Яковенко Б. (201ВТ): конкурсна науково-дослідна робота «Біля джерела Марусі Чурай: будемо дружніми до природи», диплом 1-го ступеня на першому етапі
--	--	--	--	--	--	--	--

							Всеукраїнського природоохоронного конкурсу «До чистих джерел»: Письменна Тетяна (201ВТ): конкурсна науково-дослідна робота «Віднайти, щоб зберегти», диплом 2-го ступеня на першому етапі Всеукраїнського природоохоронного конкурсу «Вчимось заповідувати». Письменна Тетяна (201ВТ): конкурсна науково-дослідна робота «Збереження біорізноманіття околиць села Підгірне Кременчуцького району Полтавської області шляхом розширення екологічної мережі» диплом 2-го ступеня на всеукраїнському етапі природоохоронного конкурсу «Дотик природи». Левицька (101СЕ): конкурсна науково-дослідна робота «Віднайти, щоб зберегти», диплом 1-го ступеня на всеукраїнському етапі природоохоронного конкурсу «Дотик природи». Пасічко С. (101СЕ) «Портативний прилад моніторингу екологічного стану довкілля (ППСМЕСД) – помічник у експрес-дослідженнях змін довкілля», Диплом фіналіста Всеукраїнського конкурсу юних винахідників та раціоналізаторів, організованого Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді, м. Київ. Любима М. (301СЕ), Тарнопільська А. (301 СЕ), Мякотіна К. (301 СЕ), Яковенко Б. (301ВТ) зайняли 1-ше місце на обласному етапі Всеукраїнського природоохоронного конкурсу школярів і студентів «До чистих джерел» у 2024-2025 н.р. Зигун М. (201) ВТ, Золочевський Є. (201НТ) зайняли 1-ше місце на обласному етапі Всеукраїнського природоохоронного конкурсу школярів і студентів «Вчимось заповідувати» в 2024-2025 н.р. Член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «Екологія» у період 2016-2024 рр. П.38.15) Наукове керівництво школяркою: Запорожець Анастасія, Супрунівський НВК Полтавського району Полтавської області, II місце на III етапі Всеукраїнського конкурсу науково-дослідних робіт центру «Мала академія наук України», тема «Фіторізноманіття Супрунівських перелісків та питання їх збереження», 2022 р. 2. Наукове керівництво
--	--	--	--	--	--	--	---

								школяркою: Запорожець Анастасія, Супрунівський НВК Полтавського району Полтавської області, I місце на III етапі Всеукраїнського конкурсу науково-дослідних робіт центру «Мала академія наук України», тема «Показники ботанічної цінності перспективного природно-заповідного об'єкту «Супрунівські переліски» та їх аналіз», 2023 р.
								3. Наукове керівництво школяркою: Запорожець Анастасія, Супрунівський НВК Полтавського району Полтавської області, III місце на IV етапі Всеукраїнського конкурсу науково-дослідних робіт центру «Мала академія наук України», тема «Показники ботанічної цінності перспективного природно-заповідного об'єкту «Супрунівські переліски» та їх аналіз», 2023 р.
								4. Наукове керівництво школяркою Фесенко А., вихованкою Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, учениці 10-го класу Полтавської загальноосвітньої школи №9 Полтавської міської ради Полтавської області Полтавської області «Флора Монастирської гори – зеленої зони Полтави» (результат – III місце на 3-му етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України. Секція «ботаніка». 2023 рік.
								5. Наукове керівництво школяркою Гречкою А., вихованкою Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, ученицею 9-Г класу ліцею «Шевченківський» м. Полтава Полтавської міської ради Полтавської області Полтавської області «Фіторізноманіття урочища «Гришків ліс» у Полтаві» (результат – I-ше місце на 3-му етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України. Секція «ботаніка». 2024
								6. Наукове керівництво школярем Найденко М., вихованцем Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, учнем 10-М класу Ліцею №6 «Лідер» Полтавської міської ради Полтавської області Полтавської області «Природоохоронне та рекреаційне значення «Прирічкового парку»» (результат – III-тє місце на 3-му етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України.
								4. Голова та член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів

							науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» у секціях «Екологія» та «Біологія», період роботи: 2006 р. – дотепер). 5. Голова журі конкурсу Малої академії наук «Збережемо біорізноманіття рідного краю» імені Олени Байрак (жовтень 2020, 2021, 2022 р.), II етап, період роботи: 2020-2024 рр. 6. Член журі конкурсу Малої академії наук «Здорове життя – успіх буття», період роботи: 2020, 2021, 2023, 2024 р. (голова журі). 7. Член журі Всеукраїнського конкурсу об'єднань екологічної просвіти (зональних, міського, обласного, всеукраїнського, період роботи: 2001-2024 рр.), згідно Наказів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» та Департаменту освіти і науки Полтавської ОДА п.38.19) Член Громадської ради при Полтавській ОДА, період роботи: 2021 р. – дотепер, протокол №3 від 02.03.2021 р. 2. Голова Полтавської обласної організації Українського товариства охорони природи, засновник – Президія Українського товариства охорони природи, період роботи: 2010 р. – дотепер, Наказ Президії Українського товариства охорони природи №15/1 від 27.07.2010 р., посвідчення №14 16.06.2011 р. 3. Член-кореспондент Інженерної академії наук України (секція «Охорона навколишнього середовища», період роботи: 2016 р. – дотепер, посвідчення №219 (пр. №30 від 19.10.2018 р.). 4. Член-експерт Української асоціації професіоналів довкілля (ІАЕУ/Professional Association of Ecologists of Ukraine): із 2019 року – дотепер. П.38.20) 1.Регіональний ландшафтний парк «Нижньоворсклянський», заступник директора, період роботи: 2011-2021 рр., квітень 2023 р. – дотепер, наказ №10 від 27.04.2023 р. 2.Національний природний парк «Нижньосульський», науковий співробітник, період роботи: жовтень 2022 р. – дотепер, витяг з Наказу №62 – ОС від 23.09.2022 р. 3.Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): University of Finance,
--	--	--	--	--	--	--	--

						Business and Entrepreneurship, Софія, Болгарія, Науково-педагогічне стажування за програмою «Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education: European Experience and Global Trend» 25.11.2019-25.02.2020, сертифікат №BG/VUZF/603-2020, лютий 2020р, 180год/6кр ГО "Центр українсько-європейського наукового співробітництва", НІЦ "Мала академія наук", програма: "STEM та STEAM-освітні тенденції розвитку цифровізації в умовах євроінтеграції", 02.12.24-12.01.25, свідоцтво №ADV-021240-STEM від 12.01.2025, 180год/6кр
458464	Савонова Ганна Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Філології, психології та педагогіки	Диплом спеціаліста, Приватний вищий навчальний заклад "Краматорський економіко-гуманітарний інститут", рік закінчення: 2007, спеціальність: 020101 Культурологія, Диплом магістра, Приватний вищий навчальний заклад "Краматорський економіко-гуманітарний інститут", рік закінчення: 2008, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Історія, Диплом доктора наук ДД 011207, виданий 15.04.2021, Диплом кандидата наук ДК 016450, виданий 10.10.2013	9	ОК5 Філософія 1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документу про вищу освіту: Культуролог, викладач вітчизняної та світової культури, 2007р. Краматорський економіко-гуманітарний університет. Магістр педагогічних наук, викладач історії, 2008р. Краматорський економіко-гуманітарний університет. 2) присудження наукового ступеня: Кандидат філософських наук, 2013р. Дніпропетровський національний університет ім.Олеса Гончара. Доктор філософських наук, 2020 р. Дніпропетровський національний університет ім.Олеса Гончара. 3) більше п'яти публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років. 1.Vira O. Dubinina, Alina L. Hrytsenko, Hanna I. Savonova, Yuliia A. Lazutkina. Methodological potential of phenomenology and hermeneutics in research on valeological, rehabilitation and physiotherapeutic activities. Acta Balneologica. Journal of the polish balneology and physical medicine association. 2024 january-february. Vol. LXVI, ISSUE 1 (179). 53–59 pp. ISSN 2082-1867. doi: 10.36740/ABAL202401109 (The journal is indexed in Web of Science – ESCI (IF 0.3), Index Copernicus, EBSCO, Ministry of Science and Higher Education and the Polish Medical Bibliography). 2. Савонова Г. І. Накопичувальний ефект зла у творчості А. Камю та І. Павлюка. Вісник Львівського університету. Серія філос.-політолог. студії. 2024. Випуск 52, с. 229–236 (фаховий журнал) 3. Савонова Г. І. Цілепокладання та стратегічне планування професійного розвитку

							вчителя в режимі тайм-менеджменту. Витоки педагогічної майстерності. 2023. Вип. 31. С. 201–209 (фахове видання). 4. Савонова Г. І. Феномен смерті в західноєвропейській філософії екзистенціалістів. Гілея: Науковий вісник. 2022. Вип. 9 (176). С. 37–43. (фахове видання). 5. Савонова Г. І. Значення віри в проблемі морального пізнання-вибору у філософії С. К'єркегора. Вісник Львівського університету. Серія: Філософські науки. 2022. № 29. С. 150–157. (фахове видання). 6. Савонова Г. І. Гуманістичний проєкт Ф. Ніцше «Надлюдина». Перспективи. 2021. № 3. С. 18–25. (фахове видання). 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) 1.Vira O. Dubinina, Alina L. Hrytsenko, Hanna I. Savonova, Yuliia A. Lazutkina. Methodological potential of phenomenology and hermeneutics in research on valeological, rehabilitation and physiotherapeutic activities. Acta Balneologica. Journal of the polish balneology and physical medicine association. 2024 january-february. Vol. LXVI, ISSUE 1 (179). 53–59 pp. ISSN 2082-1867. doi: 10.36740/ABAL202401109 (The journal is indexed in Web of Science – ESCI (IF 0.3), Index Copernicus, EBSCO, Ministry of Science and Higher Education and the Polish Medical Bibliography). 2. Савонова Г. І. Накопичувальний ефект зла у творчості А. Камю та І. Павлюка. Вісник Львівського університету. Серія філос.-політолог. студії. 2024. Випуск 52, с. 229–236 (фаховий журнал) 3. Савонова Г. І. Цілепокладання та стратегічне планування професійного розвитку вчителя в режимі тайм-менеджменту. Витоки педагогічної майстерності. 2023. Вип. 31. С. 201–209 (фахове видання). 4. Савонова Г. І. Феномен смерті в західноєвропейській філософії екзистенціалістів. Гілея: Науковий вісник. 2022. Вип. 9 (176). С. 37–43. (фахове видання). 5. Савонова Г. І. Значення віри в проблемі морального пізнання-вибору у філософії С. К'єркегора. Вісник Львівського університету. Серія: Філософські науки. 2022. № 29. С. 150–157. (фахове видання). 6. Савонова Г. І. Гуманістичний проєкт Ф. Ніцше «Надлюдина». Перспективи. 2021. № 3. С. 18–25. (фахове
--	--	--	--	--	--	--	--

							видання). п.38.3) Савонова Г. І. Розвиток емоційного інтелекту в закладі загальної середньої освіти: навч.-метод. посібник. Лисичанськ, 2021. 70 с. (3 д. ар.). Савонова Г. І. Післядипломна педагогічна освіта: естетичне та моральне виховання особистості: традиції та інновації: навч. посіб. Сєвєродонецьк: ЛОППО, 2021. 58 с. (2,4 д. ар.). Савонова Г. І. Онтологія добра і зла в сучасній європейській філософії: монографія. Харків: Мадрид, 2020. 356 с. (17 д. ар.). Савонова Г. І. Післядипломна педагогічна освіта: аксіологічні виміри освіти: навч. посібник. Сєвєродонецьк: ЛОППО, 2019. 46 с. (1,9 д. ар.). П.38.4) Методичні рекомендації до семінарських занять з дисципліни «Філософія» для студентів першого (бакалаврського) рівня навчання для всіх спеціальностей денної форми навчання / укладач Г.І. Савонова.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2024.- 21 с. Савонова Г. І. Робоча програма навчальної дисципліни «Філософія» для студентів спеціальності 103 «Науки про землю» Полтава : НУПП. 2023р,13 с Савонова Г. І. Робоча програма навчальної дисципліни «Філософія» для студентів спеціальності 103 «Науки про землю» Полтава : НУПП. 2024р,13 с п.38.5) Докторську дисертацію захищено 17 грудня 2020 року у у спеціалізованій вченій раді Д 08.051.11 Дніпровського національного університету імені О. Гончара (номер диплому ДД №011207). п.38.12) 1. Савонова Г. І. Роль післядипломної педагогічної освіти у підвищенні рівня професійної компетенції педагогічних працівників щодо створення безконфліктного освітнього середовища. електрон. зб. тез Всеукр. мітапу «Школа без булінгу: нездійснена мрія чи реальна можливість» (Запоріжжя, 15 вересня 2022 р.). (тези). 2. Савонова Г. І. Філософія сучасної війни на прикладі російської агресивної політики проти України. III Міжнародна науково-практична конференція «Modern research in World
--	--	--	--	--	--	--	--

						science». 12–14.06.2022, м. Львів, С. 1427–1433. (тези). 3. Савонова Г. І. Чинники слабкості процесу формування громадянських цінностей в українській молоді. Міжрегіональна науково-практична конференція «30 років Незалежності України: історичні здобутки на шляху розбудови держави». 19.08.2021. м. Краматорськ, С. 135 – 141. (тези). 4. Савонова Г. І. Зороастризм проти християнства: філософські модифікації Ф. Ніцше. Міжнародна науково-практична конференція «V Таврійські історичні наукові читання», 2-3.04.2021. м. Київ, С. 73–77. (тези). 5. Савонова Г. І. Нормативно-правова база забезпечення інформаційної безпеки України в умовах російської агресії. Документно-інформаційні комунікації в умовах глобалізації: стан, проблеми та перспективи : матеріали VIII Міжнародної наук.-практ. конференції. 23.11.2023. м. Полтава, С. 265–270. (тези). 6. Савонова Г. І. Алюзії у романі І. Павлюка «Я бачу вас цікавить п'ятьма». Світ наукових досліджень. Випуск 28: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції (м. Тернопіль, Україна, м. Ополе, Польща, 21-22 березня 2024 р.) / за ред. : О. Патряк та ін. ГО «Наукова спільнота», WSZIA w Opolu. Тернопіль: ФО – П. Шпак В.Б. 2024. С. 107–110. (тези). 7. Савонова Г. І. Формування дослідницької компетентності студентів-бакалаврів. Тези 76-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету (Полтава, 14 травня – 23 травня 2024 р.). – Полтава : Нац. ун-т ім. Юрія Кондратюка, 2024. – Т. 2. – С. 268–270. http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PoltNTU/15560 п.38.15) З 2019 по 2021 рр. наукове керівництво роботами учнів Лисичанської багатoproфільної гімназії, а саме: учня 10 класу Трофименко А.О. «Соціально-філософські аспекти інтеграційних процесів глобалізованих цивілізацій» (I місце на обласному етапі), учня 10 класу Федорова Д.В. «Футуристичні погляди на історію людства Карла Теодора Ясперса» (II місце на обласному етапі), учня 11 класу Федорова Д. В. «Філософія тероризму та гібридних воєн: дискурс з Ж. Бодріаром у світлі сучасних подій» (I місце на обласному рівні).
--	--	--	--	--	--	---

							3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): Zustricz Foundation Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow Career Development Center of NGO Sobornist Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education, міжнародне стажування за програмою : «Fundraising and organization of project activities in educational establishments: european experience», 12.02.2022-20.03.2022, сертифікат SZFL-001846 від 20.03.2022, 180год/6кр Державний архів Полтавської області, мета: розвиток фахових компетентностей, підвищення рівня професійної майстерності в організації та проведенні навчальних занять, розробленні навчально-методичної документації з дисциплін професійного циклу спеціальності 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа», 04.03.24-25.03.24, довідка № 06/31-232 від 02.04.2024, 90 год/3 кр
346131	Михайловська Олена Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом магістра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2004, спеціальність: 092601 Водопостачання та водовідведення, Диплом магістра, Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка", рік закінчення: 2020, спеціальність: 185 Нафтогазова інженерія та технології, Диплом магістра, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2024, спеціальність: 103 Науки про Землю, Диплом кандидата наук ДК 052179, виданий 28.04.2009, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 007783, виданий 26.01.2011	17	OK16 Матстатистика та обробка геологічних даних (ГІС)	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документу про вищу освіту: Спеціальність – 103 Науки про Землю. Магістр, спеціальність 103 Науки про Землю (2024) ОП «Геологія».№М24155816 від 31 грудня 2024р Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1.) Olena Mykhailovska Dynamic compaction of mixtures of soil and waste from the oil and gas industry /O. Mykhaylovskaya, V. Chernikov //AIP Conference Proceedings 2684, 030028 2023, doi: https://doi.org/10.1063/5.0147391 Scopus Mykola Zotsenko Influence of Fly Ash Additives on Strength Characteristics of Soil–Cement as a Material for Waste Storage Construction /Zotsenko, M., Mykhailovska, O., Shirinzade, I., Lartseva, I. Lecture Notes in Civil Engineeringthis link is disabled, 2022, 181, P. 457–464 https://www.scopus.com/authorId=36069225500 I. Shirinzade, Study of Structural-Sorption Properties of Materials Made on the Basis of Clay-Ultradispers Additional Mixture / Shirinzade, I., Baghirov, B., Mykhailovska, O. Lecture Conference Paper

Notes in Civil Engineeringthis , 2022, 181, PP. 375–381
<https://www.scopus.com/authorId/detail.uri?authorId=36069225500>
M. Zotsenko, The use of incineration waste to improve the properties of the bases / M. Zotsenko, O. Mykhailovska, I. Lartseva, V..Klymenko, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1021(1), 012033 Scopus
O.V. Mykhailovska
Technology placement of drilling waste storage with the use of soil cement screens / O.V. Mykhailovska, M.L. Zotsenko, Materials Science Forum, 2021, 1038 MSF, P.P. 296–302 Scopus
M. Zotsenko, Construction Features Durable Storage of Toxic Waste in Boreholes/ Zotsenko, M.L. Mykhailovska, O.V., Sivitska, S.P. Lecture Notes in Civil Engineering, 2020, 73, PP. 325-334
[https://www.scopus.com/authorId=36069225500](https://www.scopus.com/authorId/detail.uri?authorId=36069225500)
Scopus
O.V. Mykhailovska, The amplitude calculation massive foundations of machines taking into account the damage / O.V. Mykhailovska , M. L. Zotsenko, Materials Science Forum, 2020, 1006 MSF, PP. 123-129
[https://www.scopus.com/authorId=36069225500](https://www.scopus.com/authorId/detail.uri?authorId=36069225500)
Mykhailovska, O., Zotsenko, M., Kulik, V. Development of a method of utilization of oil and gas industry waste at Pereshchepyno field (Ukraine). Technology Audit and Production Reserves, 3 (3 (65)).- (2022). – С. 26–30. doi: <http://doi.org/10.15587/2706-5448.2022.260548>

п.38.4)
1.Робоча програма з дисципліни
«Матстатистика та обробка геологічних даних (ГІС)» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» ступеня вищої освіти «бакалавр денної форми навчання
уклад: О.В. Михайловська, - Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2024 р. – 13 с.
2. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Матстатистика та обробка геологічних даних (ГІС)» за спеціальністю 103 Науки про Землю (першого рівня вищої освіти – «бакалавр») всіх форм навчання. Полтава: НУПІ імені Юрія Кондратюка, 2025. – 62 с.
Укладач: Ю.Л. Винников, д.т.н., професор, О.В. Михайловська, к.т.н., доцент.
3. Винников Ю.Л., Михайловська О.В., Харченко М.О. Практикум з дисципліни

							«Математична статистика та обробка геологічної інформації (ГІС)», «Основи геостатистики» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю», 185 «Нафтогазова інженерія та технології» рівня освіти «бакалавр». – Полтава: ПолтНТУ, 2025. – 68 с. п.38.2) 1.Спосіб влаштування ґрунтоцементних елементів з добавкою золи. №154729 u202301242 МПК E02D 29/00, МПК E02D 31/00 Україна / М.Л. Зоценко, О.В. Михайловська – № u202301242; Заявл. 24.03.2023; Опубл. . – Бюл. – 2023. – №3. – 4 с. 2.Патент на корисну модель №139990 Спосіб розрахунку амплітуд коливань масивних фундаментів машин із урахуванням пошкоджень / О.В. Михайловська. Зареєстровано в Держреєстрі України корисних моделей. 10.02.2020. 3.Патент на корисну модель №141008 Спосіб визначення осідань масивних фундаментів машин від динамічного впливу: Деклараційний патент на корисну модель / О.В. Михайловська – Зареєстровано в Держреєстрі України корисних моделей 25.03.2020. 4.Патент на корисну модель №144876 Лопатеве долото-бурозмішувач Деклараційний патент на корисну модель МПК / Л.М. Зоценко, О.В. Михайловська, О.В. Марусич Зареєстровано в Держреєстрі України корисних моделей 26.10.2020. – Бюл. – 2020. – №20. – 4 с. 5.Патент на корисну модель №145004 Спосіб влаштування корпусу біореактора для виробництва біогазу В.В. Клименко, М.Л.. Зоценко, О.В. Михайловська, Зареєстровано в Держреєстрі України корисних моделей 10.11.2020 п.38.3) 1. Mykhailovska Olena Method of calculating the stress-strain state of the depth well and area around the well// Prospect for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing. multi-authored monograph. Petrosani. Romania. 2022 - PP 637-669 (1,65 д.а) 2.Mykhailovska O. Theoretical basis of methods for calculating the dynamic characteristics of the bases and foundations of oil and gas complex equipment / O. Mykhailovska // Key trends of integrated innovation-driven scientific and technological development of mining regions : monograph. - Petrosani, Romania : UNIVERSITAS Publishing, 2023. - PP. 582-611. (1,5 д.а)
--	--	--	--	--	--	--	---

							п.38.10) Участь у міжнародному науково-освітньому проєкті «Innovations in training engineering specialists in the EU higher education institutions» на базі Куявський університет у Влоцлавеку, м. Вроцлавек, Польща з 04.04 по 15.05 2023 року (180 год.6 кредитів). Сертифікат №TSL-014502-KSW від 15.05.2022 р. 2. Міжнародний науково-освітній проєкт «Development of online courses for teaching in higher education institutions» («Розробка онлайн-курсів для викладання у вищих навчальних закладах»), 180 год., 6 кредитів ЄКТС. Praha, Czech Republic, Сертифікат від 08.08.2024 р №133/2024 п.38.12) 1.Mykhailovska, O. (2023). Research on the prospects for obtaining iodine from carbohydrate fields in Ukraine. Збірник наукових праць Галузеве машинобудування будівництво Academic Journal Industrial Machine Building Civil Engineering, 1(60), 84–89. https://doi.org/10.26906/zn.p.2023.60.3560 2.Михайловська О.В., Дослідження величини оптимальної вологості суміші «грунт-буровий шлам» Herald of Lviv University of Trade and Economics. Technical Sciences. № 37, 2024, С 7-11. 3.Михайловська О.В. Визначення залежності між мінералізацією та вмістом йоду за допомогою статистичної обробки даних // Modernization of science and its influence on global processes: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the IV International Scientific and Theoretical Conference, November 3, 2023. Bern, Swiss Confederation: International Center of Scientific Research 4.Mykhailovska O., Solovyov V. (2022). Dependence of the plastic rocks properties on the pressure change in the well. Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering, 2(59), 92-97 5.Михайловська О.В. Технологія влаштування ґрунтоцементних блоків з добавкою золи//№ 31 (2022): Вісник ЛТЕУ. Технічні науки.- С 14 -18. DOI: https://doi.org/10.36477/2522-1221-2022-31 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1.Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» Нафтогазовий форум –
--	--	--	--	--	--	--	---

							2021 курс: «Підвищення ефективності видобутку вуглеводнів на нафтогазових родовищах України» з 10.03. по 11.03.2021 р. сертифікат № 2021-VII-009.від 11.03.2021 р., 0,53 кредити. 2.Київський університет, Wloclawek, Republic of Poland науково-педагогічне стажування: «Scientific and pedagogical internship Innovations in training engineering specialists in the eu higher education institutions» з 4.04. – 15.05. 2022 р. сертифікат № TSI-014 502KSW від 15.05.2022 (ECTS 6 кредитів – 180 год) 3.Національна академія педагогічних наук України ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» Центральний інститут післядипломної освіти, програма: «Викладачі тьютори (організатори) дист.навч. університетів, академій та інститутів» 27.03.23-27.10.23 тема: «розроблення електронних навчальних курсів дисциплін для майбутніх фахівців нафтогазової галузі» свідоцтво СП 35830447/2294-23, від 27.10. 2023 р. – 6 кредитів – 180 год. 4.Білостоцька політехніка, тема «ІННОВАЦІЇ У ВИКЛАДАННІ ТА НАВЧАННІ У ВИЩІЙ ОСВІТІ» 7 листопада - 15 грудня 2023 року. м. Білосток Польща. сертифікат про міжнародне стажування (освітній проєкт) №II від 15.12.2023 р. (6 кредитів ЄКТС – 180 год). 5.SLB, курс «Petrel Geological Interpretation and Modeling», з 22.05.2023-25.05.2023, сертифікат, травень 2023, 24 академічних годин (0,8 кредити ЄКТС). 6.ТОВ «Академія цифрового розвитку», курс: «Цифрові інструменти Google для освіти» - базовий рівень 25.07.2022 – 07.08.2022 р. Сертифікат № GDTfE-01-06665 від 08.08.2022 р. 0,5 кредита – 30 год. 7.ТОВ «Академія цифрового розвитку», курс: «Цифрові інструменти Google для освіти» - базовий рівень 08.08.2022 – 14.08.2022 р. Сертифікат № GDTfE-01-C-10596 від 15.08.2022 р. 0,5 кредита – 15 год. 8.«НТП Бурова техніка». Стажування за напрямом: «Бурові розчини і спеціальні рідини» Мета – ознайомитись із сучасними лабораторними дослідженнями бурових розчинів, рецептурою бурових розчинів в промислових умовах, 01.11.2021 – 08.11.2021, сертифікат від 08.11.2021 р, 26 год. 9.Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» круглий стіл на тему: «Виклики та
--	--	--	--	--	--	--	---

						перспективи функціонування інституту державної служби в умовах правового режиму воєнного стану» Сертифікат про підвищення кваліфікації № 20.2022.0026 від 20.06.2022 р, 0,1 кредита ЄКТС (3 год.) 10. ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти» Центральний інститут післядипломної освіти. Український відкритий університет післядипломної освіти тема «Формування цифрового освітнього середовища професійного розвитку фахівців в умовах відкритого університету післядипломної освіти» 25-26 травня 2023 р., м. Київ Сертифікат 0122/23к, травень 2023 р. (0,5 кредита ECTS / 15 годин). 11. Міжнародний економічний інститут (м. Есеніце, Чехія)) Міжнародний науково-освітній проект «Development of online courses for teaching in higher education institutions» («Розробка онлайн-курсів для викладання у вищих навчальних закладах»), 07.07.24 – 07.08.24 сертифікат від 08.08.2024 р №133/2024, 180 год., 6 кредитів ЄКТС. 12. Освітній портал «VECTOR UA». Підвищення кваліфікації за програмою для викладачів дисципліни за темою: Сучасні підходи до організації викладання дисципліни «Теорія ймовірностей та математична статистика». Виконана робота за темою :“Обробка геологічних даних” з 15.11.2024 по 22.11.2024 р - 30 год – 1 кредит . Сертифікат № ПК240101017 виданий 22.11.2024 р 13. ПраТ “НАК “Надра України”, ДП “Укрнаукагеоцентр”, стажування з метою ознайомлення з сучасними аспектами в геологорозвідувальній справі, технологіями сейсмічних досліджень та досліджень свердловин, основами розроблення та експлуатації свердловин та геологічним та гідродинамічним моделюванням родовищ вуглеводнів, з 10 лютого 2025 року по 14 лютого 2025 року, довідка № 479 від 25.02.2025р, 30 годин (1 кредит ЄКТС)
306898	Ягольник Андрій Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом магістра, Полтавський державний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2002, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом магістра,	16	ОК15 Загальна геологія з основами геоморфології 1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документів про вищу освіту – Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», освітня програма «Геологія», кваліфікація, ступінь вищої освіти «Магістр з наук про Землю», галузь знань 10 «Природничі

				Національний технічний університет "Дніпровська політехніка", рік закінчення: 2022, спеціальність: 103 Науки про Землю, Диплом кандидата наук ДК 057179, виданий 10.02.2010, Атестат доцента 12/ДЦ 044331, виданий 29.09.2015		науки», спеціальність 103 «Науки про Землю», 2022 рік, диплом М22 № 007867; 2) наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) – більше 17 років в галузі інженерно-геологічних вишукувань, сертифікований виконавець цих видів робіт, фізична особа-підприємець. 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) Experience of improving the operating reliability of drilling machines at the installation of extra deep wells in complex geological conditions / Yu.L. Vynnykov, M.O. Kharchenko, I.I. Lartseva, A.M. Yaholnyk // Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing: multi-authored monograph. – Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2022. – PP. 670-681. https://doi.org/10.31713/m1126. Vynnykov Yuriy Природні та антропогенні чинники зсувних процесів у межах схилів лесового плато / Yuriy Vynnykov, Maksym Kharchenko, Andrii Yaholnyk, Serhii Lystopad // ACADEMIC JOURNAL Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Полтава: ПНТУ, 2022. – Т. 1 (58). – С. 82-91. – doi: https://doi.org/10.26906/zn.p.2022.58.3082 A.M. Yaholnyk, S.V. Bida, I.I. Lartseva, M.O. Vovk, Prediction and stabilization of landslides based on their classification . Conference Proceedings, XIV International Scientific Conference «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment», Nov 2020, Volume 2020, p.1 – 5. DOI: https://doi.org/10.3997/2214-4609.202056054 Change of stressdeformed mode of the slope masses during developing and operation of excavations in it / Yu.L. Vynnykov, M.O. Kharchenko, A. Yaholnyk, S. Lystopad // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2020. – Is. 1(54)'. – P. 74 – 81. https://doi.org/10.26906/zn.p.2020.54.2272 п.38.3) Основи історичної геології: навч. посібник / А.М. Ягольник, Ю.В. Лазєбна. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 143
--	--	--	--	--	--	---

						с. (3 авт. арк. на кожного автора). Біологічна корозія шахтного устаткування: Монографія / В.Д. Макаренко, П.В. Писаренко, С.Ю. Максимов, В.В. Чигарьов, Ю.Л. Винников, Ю.М. Кусков, І.О. Макаренко, О.Г. Кузьменко, А.К. Судаков, Є.А. Коровяка, Ю.В. Макаренко, А.М. Ягольник. Під ред. проф. В.Д. Макаренко. – К.: НУБіП України. – 2020. – 282 с. (1,5 авт. арк. на кожного автора). Experience of improving the operating reliability of drilling machines at the installation of extra deep wells in complex geological conditions / Yu.L. Vynnykov, M.O. Kharchenko, I.I. Lartseva, A.M. Yagolnyk // Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing: multi-authored monograph. – Petrosani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2022. – PP. 670-681. https://doi.org/10.31713/m1126 (0,12 авт. арк. на кожного автора). п.38.4) Робоча програма з дисципліни «Загальна геологія з основами геоморфології», для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю».- 2024р Дистанційний курс з дисципліни «Загальна геологія з основами геоморфології» Загальна геологія з основами геоморфології: конспект лекцій для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» для студентів першого (бакалаврського) рівня освіти / уклад. : А.М. Ягольник, Ю.В. Лазебна.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2025.- 123 с. : 28 рис., 3 табл. Робоча програма “Навчально-ознайомча практика (загальна геологія з елементами топографії)” для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю».-2024р. 13с. Методичні вказівки до лабораторних занять із дисципліни «Історична геологія з основами палеонтології» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» усіх форм навчання. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка ім. Ю. Кондратюка», уклад.: А.М. Ягольник, к.т.н., А.В. Майоров, Ю.В. Лазебна, М.О. Вовк. 2020. – 70с. п.38.11) ПрАТ «НАФТОГАЗВИДОБУВАННЯ», Договір №6094-НГД від 13 липня 2021 р.
--	--	--	--	--	--	--

							(інженерно-геологічні і гідрогеологічні дослідження ґрунтів) п.38.12) Вплив суфозійних процесів на фізико-механічні властивості зв'язних ґрунтів схилів лесових плато / А.М. Ягольник, І.І. Ларцева, М.В. Петруняк, М.О. Вовк // Збірник наукових праць III Міжнародної азербайджансько-української науково-практичної конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2020», 1 – 2 червня 2020 року – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – С. 192 – 193. Вплив зміни гідрогеологічного режиму внаслідок улаштування штучної водойми на стійкість схилу / Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, А.М. Ягольник, С.М. Листопад // 36. наук. праць за матеріалами IV Міжнар. азербайджансько-української науково-практ. конф. “Building Innovations – 2021”. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. – С. – 113 – 115. Деформації конструкцій штучних виїмок при експлуатації на зсувонебезпечних схилах річкових долин / Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, А.М. Ягольник, С.М. Листопад // Тези 73-ї наук. конф. професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Т. 1. (Полтава, 21 квітня – 13 травня 2021 р.) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. – С. 306 – 307. Обґрунтування геотехнічних рішень для lng резервуарів на слабких ґрунтах / Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, А.М. Ягольник, А.В. Вольченкова, М.О. Вовк, І.В. Волошко // «Подолання екологічних ризиків і загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022» 36. матер. І Міжн. наук.-практ. конф. «Подолання екологічних ризиків та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022» (26–27.05.2022 р., Полтава – Львів). – Полтава: НУПП, 2022. – С. 143 – 146. Геотехнічні рішення облаштування майданчиків для технологічних операцій спорудження та обслуговування свердловин / Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, А.М. Ягольник, А.А. Щербак, Я. Зіяя // 36.
--	--	--	--	--	--	--	--

							наук. праць Секції «Академічна й університетська наука» Всеукраїнської наук.-практ. конф «Сучасні рецепції світоглядно-ціннісних орієнтирів Григорія Сковороди», 02 грудня 2022 року – Полтава: Полтавська політехніка 2022. – С. 55 – 56. (тези). Досвід підвищення експлуатаційної надійності бурових установок при влаштуванні надглибоких свердловин в складних геологічних умовах / Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, І.І. Ларцева, А.М. Ягольник, А. Аніскін // 36. наук. праць XIV Міжнар. наук.-практ. конф. «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», 09 грудня 2021 р. – Полтава: Полтавська політехніка. – 2021. – С. 204 – 208. Experience of improving the operating reliability of drilling machines at the installation of extra deep wells in complex geological conditions / Yu.L. Vynnykov, M.O. Kharchenko, I.I. Lartseva, A.M. Yagolnyk // Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing: multi-authored monograph. – Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2022. – P. 670-681. https://doi.org/10.31713/m1126 п.38.19) Член спілки геологів України (з 2020 р. по даний час). Член Українського товариства механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування (з 2010 р. по даний час). Член гільдії проєктувальників України (кваліфікаційний сертифікат інженера-проректувальника у сфері інженерних вишукувань. Свідоцтво №02412 . (з 2013 р. по даний час) п.38.20) 2006–досі – Фізична особа підприємця, основний вид діяльності: КВЕД 71.12 Діяльність у сфері інжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування в цих сферах 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1. Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», здобуття кваліфікації магістра за спеціальністю 184 «Науки про Землю», освітня програма «Геологія», диплом М22 №007867, 07.02.2022 р. 2. ТОВ «НТБ НАДРАПРОЕКТ», тема - «Інноваційні методи досліджень дисперсних
--	--	--	--	--	--	--	---

							гірських порід при проектуванні об'єктів нафтогазової промисловості”, 06.01.2025 - 21.02.2025, довідка, 21.02.2025р, 180 год (6 кредитів ЄКТС) 3.Всеукраїнська громадська організація «Гільдія проектувальників у будівництві», ТОВ «Центр підвищення кваліфікації «Профпроект», за напрямом «Інженерно-будівельне проектування у частині виконання інженерних вишукувань», з 12.06.2023 по 20.06.2023р., свідоцтво про підвищення кваліфікації № 02412, 20.06.2023р, загальний модуль 26 год, спеціальний модуль 22 год. 4.IBR LPNT (m. Lublin) ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян», вебінар на тему - “NON-FORMAL EDUCATION AND ACADEMIC INTEGRITY IN PREPARING BACHELORS AND MASTERS IN THE EU COUNTRIES AND UKRAINE” («НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА ТА АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ У ПІДГОТОВЦІ БАКАЛАВРІВ ТА МАГІСТРІВ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ»), з 04.02.2025-13.02.2025, сертифікат ESN№22804 від 13.02.2025, 45 год (1,5 кредити ЄКТС).
187987	Винников Юрій Леонідович	В.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом спеціаліста, Полтавський інженерно-будівельний інститут, рік закінчення: 1985, спеціальність: сільськогосподарське будівництво, Диплом магістра, Національний технічний університет "Дніпровська політехніка", рік закінчення: 2020, спеціальність: 184 Гірництво, Диплом доктора наук ДД 004413, виданий 08.06.2005, Диплом кандидата наук КД 025442, виданий 21.11.1990, Атестат доцента ДЦАР 001932, виданий 27.10.1995, Атестат професора 02ПР 004284, виданий 15.06.2006	31	ОК25 Основи буріння свердловин	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) – більше 20 років в галузі інженерно-геологічних вишукувань, сертифікований виконавець цих видів робіт https://e-construction.gov.ua/certified_persons_detail/2405399079497500257?prof=4 2) є більше п'яти публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років. Dmytrenko V. Selection of effective corrosion inhibitors for bischofite solutions and simulated medium of formation waters / V. Dmytrenko, Yu. Vynnykov, I. Zezekalo // E3S Web of Conferences. Vol. 166, 06005 (2020) The Intern. Conf. on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2020). https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016606005 . (Scopus).

Probabilistic calculation in terms of deformations of the formations consisting of compacted overburden of quarternary rocks / Y. Vynnykov, M. Kharchenko, V. Dmytrenko, A. Manhura // Mining of Mineral Deposits, 2020, 14(4). – P. 122 – 129. doi: 10.33271/mining14.04.122 (Scopus, Web of science).

Method for determining the starting moment of hydrate formation on the basis of optical effects / N. Pedchenko, Yu. Vynnykov, L. Pedchenko & M. Pedchenko // E3S Web of Conferences 230, 0100 (2021) Gas Hydrate Technologies: Global Trends, Challenges and Horizons – 2020. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202123001003>. (Scopus).

Oil Wells Hydrate Formation Regularities / A. Liashenko, V. Makarenko, Yu. Vynnykov, O. Petrash // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 3/6 (111) 2021. – P. 19 – 24. doi: 10.15587/1729-4061.2021.233511. (Scopus).

Vynnykov Yu. Degradation of the internal well equipment steel under continuous service in the corrosive and aggressive environments / Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, S. Manhura, A. Aniskin, A. Manhura // Mining of Mineral Deposits, 2023, 17(1), P.84-92. <https://doi.org/10.33271/mining17.01.084> Scopus, Web of Science

Vynnykov Yu. Degradation of the internal well equipment steel under continuous service in the corrosive and aggressive environments / Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, S. Manhura, A. Aniskin, A. Manhura // Mining of Mineral Deposits, 2023, 17(1), 84-92. <https://doi.org/10.33271/mining17.01.084> Scopus, Web of Science

10. Vynnykov Yu., Kharchenko M., Manhura S., Aniskin A. & Manhura A. Analysis of corrosion fatigue steel strength of pump rods for oil wells. Mining of Mineral Deposits, 2024, 18(1), 37-44. <https://doi.org/10.33271/mining18.01.037> http://mining.in.ua/2024vol18_1_5.html Scopus, Web of Science

Degradation of Ship Pipe Metal Due to Long-Term / Operation. V.D. Makarenko, O.E. Chygyrynets, Yu.L. Vynnykov, V.I. Gots, S. Maksimov, V.V. Pipa, Yu.V. Makarenko // Strength of Materials, July, 2024, 56(2), 292-297. <https://doi.org/10.1007/s11223-024-00648-2> Scopus

Перспективи підвищення надійності газонафтопроводів удосконаленням трубних сталей / В.Д. Макаренко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, В.І. Дмитренко // Нафтогазова галузь України. – 2020. – №1. – С.

						22 – 28. фахове видання України 3.Вища освіта:Національний технічний університет "Дніпровська політехніка", рік закінчення: 2020, спеціальність: 184 Гірництв. 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) Dmytrenko V. Selection of effective corrosion inhibitors for bischofite solutions and simulated medium of formation waters / V. Dmytrenko, Yu. Vynnykov, I. Zezekalo // E3S Web of Conferences. Vol. 166, 06005 (2020) The Intern. Conf. on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSEF 2020). https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016606005. (Scopus). Probabilistic calculation in terms of deformations of the formations consisting of compacted overburden of quarternary rocks / Y. Vynnykov, M. Kharchenko, V. Dmytrenko, A. Manhura // Mining of Mineral Deposits, 2020, 14(4). – P. 122 – 129. doi: 10.33271/mining14.04.122 (Scopus, Web of science). Method for determining the starting moment of hydrate formation on the basis of optical effects / N. Pedchenko, Yu. Vynnykov, L. Pedchenko & M. Pedchenko // E3S Web of Conferences 230, 0100 (2021) Gas Hydrate Technologies: Global Trends, Challenges and Horizons – 2020. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202123001003. (Scopus). Oil Wells Hydrate Formation Regularities / A. Liashenko, V. Makarenko, Yu. Vynnykov, O. Petrash // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 3/6 (111) 2021. – P. 19 – 24. doi: 10.15587/1729-4061.2021.233511. (Scopus). Vynnykov Yu. Degradation of the internal well equipment steel under continuous service in the corrosive and aggressive environments / Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, S. Manhura, A. Aniskin, A. Manhura // Mining of Mineral Deposits, 2023, 17(1), P.84-92. https://doi.org/10.33271/mining17.01.084 Scopus, Web of Science Vynnykov Yu. Degradation of the internal well equipment steel under continuous service in the corrosive and aggressive environments / Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, S. Manhura, A. Aniskin, A. Manhura // Mining of Mineral Deposits, 2023, 17(1), 84-92. https://doi.org/10.33271/mining17.01.084 Scopus, Web of Science
--	--	--	--	--	--	---

10. Vynnykov Yu., Kharchenko M., Manhura S., Aniskin A. & Manhura A. Analysis of corrosion fatigue steel strength of pump rods for oil wells. Mining of Mineral Deposits, 2024, 18(1), 37-44. <https://doi.org/10.33271/mining18.01.037> http://mining.in.ua/2024vol18_1_5.html Scopus, Web of Science

Degradation of Ship Pipe Metal Due to Long-Term / Operation. V.D. Makarenko, O.E. Chygyrynets, Yu.L. Vynnykov, V.I. Gots, S. Maksimov, V.V. Pipa, Yu.V. Makarenko // Strength of Materials, July, 2024, 56(2), 292-297. <https://doi.org/10.1007/s11223-024-00648-2> Scopus

Перспективи підвищення надійності газонафтопроводів удосконаленням трубних сталей / В.Д. Макаренко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, В.І. Дмитренко // Нафтогазова галузь України. – 2020. – №1. – С. 22 – 28. фахове видання України

п.38.2)
Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. №95181. Монографія «Ефективні конструктивно-технологічні рішення об'єктів транспортування нафти і нафтопродуктів у складних інженерно-геологічних умовах». Автори: В.О. Онищенко, Ю.Л. Винников, М.Л. Зоценко, С.Ф. Пічугін, М.О. Харченко, О.В. Степова, В.М. Савик, П.О. Молчанов, П.Ю. Винников, О.М. Ганошенко. Дата реєстрації 09.01.2020 р.

Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. №98592. Монографія «Ефективні конструктивно-технологічні рішення об'єктів зберігання нафти і нафтопродуктів у складних інженерно-геологічних умовах». Автори: В.О. Онищенко, Ю.Л. Винников, М.Л. Зоценко, М.О. Харченко, І.І. Ларцева, В.І. Бредун, Т.М. Нестеренко. Дата реєстрації 13.07.2020 р.

Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. №101368. Стаття «Improving proposals for design standards of vertical cylindrical steel tanks for oil and oil products storage». Автори: В.О. Онищенко, Ю.Л. Винников, М.Л. Зоценко, М.О. Харченко, І.І. Ларцева. Твір оприлюднено: Опублікування: «Improving proposals for design standards of vertical cylindrical steel tanks for oil and oil products storage» / V. Onyshchenko, M. Zotsenko, Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, I. Lartseva // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical

						Yuri Kondratyuk University. – 2018. – Issue 2 (51)'. – Р. 5 – 18. Дата реєстрації 22.11.2020 р. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. №101440. Монографія «Надійність металевих конструкцій нафтогазової галузі». Автори: Онищенко В. О., Макаренко В. Д., Винников Ю. Л. Опублікування: Онищенко В.О., Макаренко В.Д., Винников Ю.Л. Надійність металевих конструкцій нафтогазової галузі: монографія. Ніжин: НДУ імені Миколи Гоголя, 2018. – 277 с. Дата реєстрації 24.12.2020 р. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. №101441. Монографія «Основи тріщиностійкості резервуарів і трубопроводів». Автори: Онищенко Володимир Олександрович, Макаренко Валерій Дмитрович, Винников Юрій Леонідович, Чеботар Іван Миколайович. Опублікування: Онищенко В.О., Макаренко В.Д., Винников Ю.Л, Чеботар І.М. Основи тріщиностійкості резервуарів і трубопроводів: монографія. Ніжин: НДУ імені Миколи Гоголя, 2018. – 255 с. Дата реєстрації 24.12.2020 р. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. №99924. Монографія «Фундаменти, що споруджуються без виймання ґрунту». Автори: М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников. Дата реєстрації 13.07.2020 р. п.38.3) Основи гідрогеології та інженерної геології: Навчальний посібник для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» першого (бакалаврського) освітнього рівня / М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 258 с. (доробок автора - 7,5 д.а.) Зоценко М.Л. Основи гідрогеології та інженерної геології: навч. посібник / М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников, А.М. Ягольник. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2025. – 344 с., видання друге перероблене і доповнене. Промислові рідини в бурінні: Підручник для студентів спеціальностей 184 «Гірництво» та 185 «Нафтогазова інженерія та технології» / Є.А. Коровяка, Ю.Л. Винников, А.О. Ігнатов, О.В. Матяш, В.О. Расцветаєв; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка», 4-те вид., доп. – Дніпро : Журфонд, 2023. – 420 с. (доробок автора - 3,5 д.а.) Буріння свердловин:
--	--	--	--	--	--	---

						Навчальний посібник для студентів спеціальностей 184 «Гірництво» та 185 «Нафтогазова інженерія та технології» / Є.А. Коровяка, В.Л. Хоменко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, В.О. Расцветаєв; Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2021. – 292 с. (доробок автора - 2,5 д.а.) Vynnykov Yu.L. Practical problems of anisotropic soil mechanics: Monograph / Yu.L. Vynnykov, A. Aniskin. – Varazdin: University North, Croatia, 2019. – 157 р. (доробок автора - 3,5 д.а.) Морські бурові платформи: Перший том. Монографія / В.Д. Макаренко, С.Ю. Максимов, Ю.Л. Винников, Ю.М. Кусков, М.О. Харченко. Під ред. проф. В.Д. Макаренко. – К.: Ред.-вид. відділ НУБіП України. – 2020. – 420 с. (доробок автора - 3,5 д.а.) Морські бурові платформи: Другий том. Монографія / В.Д. Макаренко, Ю.Л. Винников, І.М. Чеботар, М.А. Коваленко, Ю.В. Макаренко. Під ред. проф. В.Д. Макаренко. – К.: Ред.-вид. відділ НУБіП України. – 2020. – 424 с. (доробок автора - 3,5 д.а.) Біологічна корозія шахтного устаткування: Монографія / В.Д. Макаренко, П.В. Писаренко, С.Ю. Максимов, В.В. Чигарьов, Ю.Л. Винников, Ю.М. Кусков, І.О. Макаренко, О.Г. Кузьменко, А.К. Судаков, Є.А. Коровяка, Ю.В. Макаренко, А.М. Ягольник. Під ред. проф. В.Д. Макаренко. – К.: НУБіП України. – 2020. – 282 с. (доробок автора - 1,5 д.а.) Корозійні руйнування підземного нафтогазового обладнання: Монографія / В.Д. Макаренко, Ю.Л. Винников, А.П. Калюжний, А.М. Мангура, А.В. Ляшенко. Під ред. проф. В.Д. Макаренко. – К.: НУБіП України. – 2021. – 262 с. (доробок автора - 2,0 д.а.) п.38.4) Робоча програма з дисципліни « Основи буріння свердловин» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.-2024р Винников Ю.Л. Основи буріння свердловин: конспект лекцій для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю». Ступінь вищої освіти – бакалавр. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021.– 120 с. Буріння свердловин: навч. посіб. / Є.А. Коровяка, В.Л. Хоменко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, В.О. Расцветаєв; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т
--	--	--	--	--	--	---

							«Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2021. – 292 с. Винников Ю.Л., Ягольник А.М. Журнал лабораторних і практичних робіт з дисципліни «Основи гідрогеології та інженерної геології» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 103 «Науки про Землю» освітньої програми бакалавра «Геологія нафти і газу». – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 35 с. Методичні вказівки з підготовки та оформлення кваліфікаційної роботи бакалавра для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» / уклад. : О.Ю. Лукін, Ю.Л. Винников, А.В. Вольченкова, М.О. Вовк, Ю.В. Лазебна.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2022.- 56 с. Промивальні рідини в бурінні: Підручник для студентів спеціальностей 184 «Гірництво» та 185 «Нафтогазова інженерія та технології» / Є.А. Коровяка, Ю.Л. Винников, А.О. Ігнатов, О.В. Матяш, В.О. Расцветасв; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка», 4-те вид., доп. – Дніпро: Журфонд, 2023. – 420 с. п.38.7) 1.Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» Д44.052.02 (зам. голови ученої ради); 2. Київського національного університету будівництва і архітектури Д26.056.05; 3. Одеської державної академії будівництва і архітектури Д41.085.03 – до 2021 р. Офіційний опонент дисертаційних робіт: 4. Кашоїда О.О., Разова спеціалізована вчена рада для захисту дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії, Київський національний університет будівництва і архітектури ДФ 08.192, захист 26.12.2023 р. 5. Дитюк О.Є., разова спеціалізована вчена рада для захисту дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії ДФ 64.089.23, Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова, захист 23.02.2024 р. 6. Харченко В.В., разова спеціалізована вчена рада для захисту дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії ДФ 08.084.032, Український державний університет науки і технологій, м. Дніпро, захист 12.09.2024 р. 7. Ручківський В.В., спеціалізована вчена рада із захисту дисертацій на
--	--	--	--	--	--	--	---

							здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук Д 26.056.04, Київський національний університет будівництва і архітектури, захист 19.04.2024 р. Офіційний рецензент дисертаційних робіт: 8. Ключко Л.А., разова спеціалізована вчена рада ДФ 44.052.007 для захисту дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», захист 16.12.2022 р. 9. Оксененко К.О., разова спеціалізована вчена рада ДФ 44.052.015 для захисту дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», захист 06.09.2024 р. п.38.8) Член редколегій міжнародних журналів, що індексується в бібліографічних базах: Journal of Civil Engineering Osijek, e-GFOS (http://e-gfos.gfos.hr/egfos) International Editorial Board (Slovakia, Poland, Hungary, Italy, Slovenia, USA, Australia, Iran, Portugal, Botswana and Ukraine), External Editorial Council (USA, Germany and Austria); and editorial board from Faculty of Civil Engineering and Architecture from Osijek, Croatia (Web of Science Core Collection); Collection of scientific articles «Energy, Energy Saving and Rational Nature Use». – Kazimierz Pulaski University of Technology and Humanities in Radom, Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – Radom, Poland. (Copernicus); «Механіка та технології» Тараського державного ун-ту ім. М.Х. Дулаті / Казахстан (Information Service for Physics, Electronics and Computing INSPEC DIRECT Інституту Інжинірингу і Технологій Великобританії). Член редколегій фахових збірників наукових праць і наукових журналів України: Збірник наук. праць (галузеве машинобудування, будівництво) Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Copernicus http://journals.indexcopernicus.com/+++++,p24783075,3.html – заступник головного редактора; Міжвід. наук.-техн. збірник «Основи і фундаменти». – Київ: Київський національний університет будівництва та архітектури. http://bf.knuba.edu.ua/issue/current ; «Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика»:
--	--	--	--	--	--	--	--

							збірник наук. праць Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту ім. академіка В. Лазаряна. ISSN 2413-6212 (Online), ISSN 2227-1252 (Print). Індексція: Open Ukrainian Citation Index (OUCI), CrossRef, Ulrichsweb, WorldCat, GoogleScholar, Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського, Інст. репозитарій ДНУЗТ ім. В. Лазаряна. http://btrp.diit.edu.ua/about; ДП «Науканафтогаз» «Проблеми та перспективи нафтогазової галузі». ISSN-2616-9576 (online) http://naftogazscience.com/index.php/journal) – до 2021 р. п.38.9) Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти з числа науково-педагогічних, наукових працівників за спеціальностями 184 «Гірництво», 185 «Нафтогазова інженерія та технології», 192 «Будівництво і цивільна інженерія» від 26.03.2024 р. Член експертної ради Міністерства освіти і науки України з питань атестації наукових кадрів з виробництва та технологій, з 2022 р., Наказ МОН України від 02.12.2022 р. №1092. Член науково-методичної комісії НМК 9 (з будівництва та технологій, підкомісія – нафтогазова інженерія та технології) сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства Освіти і науки України, з 2020 р., Наказ МОН України від 30.04.2020 р. №584. Експерт з розгляду проєктів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, поданих для участі у конкурсах, які проводить Міністерство освіти і науки України за тематичним напрямом 8 «Технології видобутку та переробки корисних копалин», з 2022 р., Наказ МОН України від 12.12.2022 р. №1111. До 2022 р. – секція 14 «Технології будівництва, дизайн, архітектура», Наказ МОН України №859 від 20.06.2019 р. п.38.10) Міжнародний проєкт Erasmus+ з University North, Хорватія, 2018-2019 рр. Член наукового комітету (рецензент статей) 1 – 4 Intern. 1.1. Conf. on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF-2020, ICSF-2021, ICSF-2022, ICSF-2023). Круглий Рік, Україна. IOP Conf. Series: E3S Web of
--	--	--	--	--	--	--	--

Conferences. Vol. 166, 06005 (2020)
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016606005>
 (проіндексовано в Scopus).
 E3S Web of Conferences. 280, 07011 (2021)
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128007011>
 (проіндексовано в Scopus)
 Earth and Environmental Science 1049 (2022) 012052.
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/1049/1/012052>
 (проіндексовано в Scopus).
 Участь у спільному Міжнародному освітньому проєкті «NAWA SPINAKER», який виконувався AGH University of Science and Technology Краківської гірничо-металургійної академією ім. С. Сташца (Польща), факультет буріння, нафти і газу, та Національним університетом «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022 – 2023 рр.

п.38.12)
 1. Investigation of the long-term effect of economical modification of steel fatigue of offshore drilling rigs / V.D. Makarenko, Yu.L. Vynnykov, M.O. Kharchenko, S.Y. Maksimov, Y.M. Kuskov, Y.V. Makarenko // Зб. наук. праць XIII Міжнар. наук.-практ. конф. «Академічна й університетська наука: результати та перспективи» (10-11 грудня 2020 р.). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка. – 2020. – С. 209 – 213.
 2. Досвід підвищення експлуатаційної надійності бурових установок при влаштуванні надглибоких свердловин в складних геологічних умовах / Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, І.І. Ларцева, А.М. Ягольник, А. Аніскін // Зб. наук. праць XIV Міжнар. наук.-практ. конф. «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», 09 грудня 2021 р. – Полтава: Полтавська політехніка. – 2021. – С. 204 – 208.
 3. Experience of improving the operating reliability of drilling machines at the installation of extra deep wells in complex geological conditions / Yu.L. Vynnykov, M.O. Kharchenko, I.I. Lartseva, A.M. Yagolnyk // Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing: multi-authored monograph. – Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2022. – P. 670-681.
<https://doi.org/10.31713/m1126>
 4. Технологічні рішення підвищення ефективності спорудження багатовибірної свердловини типу FISHBONE у карбонатних колекторах / М.О. Харченко, Ю.Л. Винников,

							О.В. Матяш, О.Л. Зімін // Environment recovery and reconstruction: war context 2022: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., 17–18 листоп. 2022. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – С. 109 – 111. 5. Моделі механіки анізотропних гірських порід / Ю.Л. Винников, А.В. Бондар, А.Р. Новоженіна, А. Аніскін // Тези 75-ї наук. конф. професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Т. 1. (Полтава, 02 травня – 25 травня 2023 року). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – С. 193 – 194. 6. Utilization of overburden quaternary rocks to create soil cushions for structures / Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, O. Matyash, M. Vovk, M. Rybalko // Modern forms of development of resource-saving technologies for minerals mining and processing / The monograph is prepared and edited by Prof. Valerii Korniyenko, Prof. Maria Lazar and Associate Professor Serhii Chukharev. – Petroșani, Romania : UNIVERSITAS Publishing, 2024. – P. – 229. http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/29231 https://doi.org/10.31713/m1314 П.38.13) Сертифікат міжнародн. зразка (NEW Aptis Listening Reading Speaking and Writing) про рівень володіння англійською мовою C, 2017 р. 1. Проведення занять англійською мовою іноземним студентам спеціальності 185 Нафтогазова інженерія та технології, курси: «Механіка гірських порід» (3 курс), «Методологія науково-дослідних робіт» (5 курс) загальним обсягом 71 год., 2020-2021 навч. рік. 2. Проведення занять англійською мовою іноземним студентам спеціальності 185 Нафтогазова інженерія та технології, курси: «Буріння нафтових і газових свердловин» (3 курс), «Механіка гірських порід» (3 курс), «Методологія науково-дослідних робіт» (5 курс, магістри) загальною кількістю 155,9 год., з яких лекцій – 60 год., лабораторних занять – 40 год., практичних робіт – 32 год., 2021-2022 навч. рік. 3. Проведення занять англійською мовою іноземним студентам спеціальності 185 Нафтогазова інженерія та технології, курси: «Буріння нафтових і газових
--	--	--	--	--	--	--	---

						свердловин» (48 год.) і «Механіка гірських порід» (32 год.) студентам 3 курсу і «Методологія наукових досліджень» (32 год.) студентам 5 курсу. Загальний обсяг – 112 год., 2022-2023 навч. рік. п.38.14) Дрозд Іван Станіславович, студ. гр. 501 мГР, зайняв III місце у номінації «Підземна розробка родовищ корисних копалин» на II-етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту студентських наукових робіт з галузі знань 18 «Виробництво та технології» зі спеціальності 184 «Гірництво», який відбувся на базі Криворізького національного університету 25-28.03.2020 р. п.38.15) Наукове керівництво школяром: Проценко Мілана Анатоліївна, учениця 9-В класу Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів №26 Полтавської міської ради Полтавської обл.» II місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу науково-дослідних робіт центру «Мала академія наук України» в секції «Геологія, геохімія та мінералогія», відділення наук про Землю, тема «Наслідки підтоплення території, складеної лесовими породами для будівель Полтави», 2023 р. п.38.19) Член ТК 318 «Будівництво об'єктів видобування, транспортування та зберігання нафти і газу» НАК «Нафтогаз України» (160, 20.06.2019, Наказ ДП "УкрНДНЦ "Про затвердження Положення про ТК 318"). Член робочої групи з розроблення професійного стандарту напрямку «Буріння» НАК «Нафтогаз України» (з 16.12.2022 р.). Член «Співки буровиків України» з 2018 р. Член співки геологів України з 2020 р. Член міжнар. товариства з механіки ґрунтів і геотехніки (ISSMGE), комітет Workshop ATC 7 Geotechnical Issues on Thick Deltaic Deposits, 2006 р. № UKR 060071. Член Українського товариства механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування з 2002 р., член її Президії з 2022 р. Дійсний член Академії будівництва України (АБУ) з 2006 р., заст. голови Полтавського територіального відділення АБУ з 2006 р. 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1) Україна (ІФНТУНГ) –
--	--	--	--	--	--	--

							Великобританія (Coventry University) – Словацька Республіка (European institute of further education), International scientific and pedagogical traineeship – 6 ECTS Credits (Міжнародне науково-педагогічне стажування – 6 ECTS кредитів), 21.09-30.10.2020, Certificate ID 202000503. 2) ТОВ "НТП Бурова техніка", мета - вивчення нормативної документації, ознайомлення з новітнім обладнанням і технології буріння свердловин, 12.12.2022-25.12.2022, довідка, грудень 2022, 30 год. 3) Міжнародне науково-педагогічне стажування Collegium Wratislaviense – Польща (Republic of Poland) – Курс «Навички академічного репетиторства» (Academic Tutoring Skills), 17.12.2022-02.04.2023, Сертифікат No.STA –Z/572/2023/8, від 02.04.2023р, 64 год/2,1 ECTS кредитів. 4) ТОВ "НТП Бурова техніка", мета – вивчення нормативної документації, ознайомлення з новітнім обладнанням і технології буріння свердловин, стажування, 03.07.2023 - 31.07.2023, довідка №1483-П, від 01 листопада 2023, 120 год (4 кредити ЕКТС). 5) Курси «Експерт з акредитації освітніх програм: онлайн тренінг» та «Як написати якісний звіт про результати акредитаційної експертизи освітньої програми», сертифікат від 13.01.2024, надано Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus https://certs.prometheus.org.ua/cert/52e120ef509146baa648186dfe89a550 6). IBR LPNT (m. Lublin) ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян», вебінар на тему - “NON-FORMAL EDUCATION AND ACADEMIC INTEGRITY IN PREPARING BACHELORS AND MASTERS IN THE EU COUNTRIES AND UKRAINE” («НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА ТА АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ У ПІДГОТОВЦІ БАКАЛАВРІВ ТА МАГІСТРІВ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНИ»), з 04.02.2025-13.02.2025, сертифікат ESN№22752 від 13.02.2025, 45 год (1,5 кредити ЕКТС).
346131	Михайловська Олена Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом магістра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2004, спеціальність: 092601 Водопостачання та	17	ОК30 Моделювання родовищ нафти і газу	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документу про вищу освіту: Спеціальність – 103 Науки про Землю. Магістр, спеціальність 103 Науки про Землю (2024) ОП «Геологія» №М24155816 від 31 грудня 2024р

				водовідведення, Диплом магістра, Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка", рік закінчення: 2020, спеціальність: 185 Нафтогазова інженерія та технології, Диплом магістра, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2024, спеціальність: 103 Науки про Землю, Диплом кандидата наук ДК 052179, виданий 28.04.2009, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 007783, виданий 26.01.2011		Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1.) 1.Olena Mykhailovska Dynamic compaction of mixtures of soil and waste from the oil and gas industry /O. Mykhaylovska, V. Chernikov //AIP Conference Proceedings 2684, 030028 2023, doi: https://doi.org/10.1063/5.0147391 Scopus 2.Mykola Zotsenko Influence of Fly Ash Additives on Strength Characteristics of Soil– Cement as a Material for Waste Storage Construction /Zotsenko, M., Mykhailovska, O., Shirinzade, I., Lartseva, I. Lecture Notes in Civil Engineeringthis link is disabled, 2022, 181, P. 457– 464 https://www.scopus.com/authorId=36069225500 3.I. Shirinzade, Study of Structural-Sorption Properties of Materials Made on the Basis of Clay- Ultradispers Additional Mixture / Shirinzade, I., Baghirov, B., Mykhailovska, O. Lecture Conference Paper Notes in Civil Engineeringthis , 2022, 181, PP. 375–381 https://www.scopus.com/authorId=36069225500 4.M. Zotsenko, The use of incineration waste to improve the properties of the bases / M. Zotsenko, O. Mykhailovska., I. Lartseva, V..Klymenko, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1021(1), 012033 Scopus 5.O.V. Mykhailovska Technology placement of drilling waste storage with the use of soil cement screens / O.V. Mykhailovska, M.L. Zotsenko, Materials Science Forum, 2021, 1038 MSF, P.P. 296–302 Scopus 6.M. Zotsenko, Construction Features Durable Storage of Toxic Waste in Boreholes/ Zotsenko, M.L. Mykhailovska, O.V., Sivitska, S.P. Lecture Notes in Civil Engineering, 2020, 73, PP. 325-334 https://www.scopus.com/authorId=36069225500 7.O.V. Mykhailovska, The amplitude calculation massive foundations of machines taking into account the damage / O.V. Mykhailovska , M. L. Zotsenko, Materials Science Forum, 2020, 1006 MSF, PP. 123-129 https://www.scopus.com/authorId=36069225500 8.Mykhailovska, O., Zotsenko, M., Kulik, V. Development of a method of utilization of oil and gas
--	--	--	--	---	--	---

							industry waste at Pereshchepyno field (Ukraine). Technology Audit and Production Reserves, 3 (3 (65)).- (2022). – С. 26–30. doi: http://doi.org/10.15587/2706-5448.2022.260548 п38.2) 6.Спосіб влаштування ґрунтоцементних елементів з добавкою золи. №154729 u202301242 МПК E02D 29/00, МПК E02D 31/00 Україна / М.Л. Зоценко, О.В. Михайловська– № u202301242; Заявл. 24.03.2023; Опубл. . – Бюл. – 2023. – №3. – 4 с. 7.Патент на корисну модель №139990 Спосіб розрахунку амплітуд коливань масивних фундаментів машин із урахуванням пошкоджень / О.В. Михайловська. Зареєстровано в Держреєстрі України корисних моделей. 10.02.2020. 8.Патент на корисну модель №141008 Спосіб визначення осідань масивних фундаментів машин від динамічного впливу: Деклараційний патент на корисну модель / О.В. Михайловська – Зареєстровано в Держреєстрі України корисних моделей 25.03.2020. 9.Патент на корисну модель №144876 Лопатеве долото-бурозмішувач Деклараційний патент на корисну модель МПК / Л.М. Зоценко, О.В. Михайловська, О.В. Марусич Зареєстровано в Держреєстрі України корисних моделей 26.10.2020. – Бюл. – 2020. – №20. – 4 с. 10.Патент на корисну модель №145004 Спосіб влаштування корпусу біореактора для виробництва біогазу В.В. Клименко, М.Л. Зоценко, О.В. Михайловська, Зареєстровано в Держреєстрі України корисних моделей 10.11.2020 п.38.3) 1. Mykhailovska Olena Method of calculating the stress-strain state of the depth well and area around the well// Prospect for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing. multi-authored monograph. Petrosani. Romania. 2022 - PP 637-669 (1,65 д.а) 2.Mykhailovska O. Theoretical basis of methods for calculating the dynamic characteristics of the bases and foundations of oil and gas complex equipment / O. Mykhailovska // Key trends of integrated innovation-driven scientific and technological development of mining regions : monograph. - Petroșani, Romania : UNIVERSITAS Publishing, 2023. - PP. 582-611. (1,5 д.а)
--	--	--	--	--	--	--	---

							п.38.4) 1.Робоча програма з дисципліни «Моделювання родовищ нафти і газу» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» ступеня вищої освіти «бакалавр денної форми навчання уклад: О.В. Михайловська., А.В. Ляшенко - Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2024 р. – 14 с. 2.Методичні вказівки до курсової роботи із дисципліни «Моделювання родовищ нафти і газу» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» ступеня вищої освіти «бакалавр денної форми навчання уклад: О.В. Михайловська, А.В. Ляшенко, О.В. Щедрова. - Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2025 р. – 30 с. 3.Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт із дисципліни «Моделювання родовищ нафти і газу» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» другого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної форми навчання / О.В. Михайловська, А.В. Ляшенко, О.В. Щедрова. - Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2025 р. – 17 с. п.38.10) Участь у міжнародному науково-освітньому проєкті «Innovations in training engineering specialists in the EU higher education institutions» на базі Куявський університет у Влоцлавеку, м. Вроцлавек, Польща з 04.04 по 15.05 2023 року (180 год.6 кредитів). Сертифікат №TSI-014502-KSW від 15.05.2022 р. 2. Міжнародний науково-освітній проєкт «Development of online courses for teaching in higher education institutions» («Розробка онлайн-курсів для викладання у вищих навчальних закладах»), 180 год., 6 кредитів ЄКТС. Praha, Czech Republic, Сертифікат від 08.08.2024 р №133/2024 п.38.12) 1.Mykhailovska O. Theoretical basis of methods for calculating the dynamic characteristics of the bases and foundations of oil and gas complex equipment / O. Mykhailovska // Key trends of integrated innovation-driven scientific and technological development of mining regions : monograph. - Petroșani, Romania : UNIVERSITAS Publishing, 2023. - PP. 582-
--	--	--	--	--	--	--	--

611.
<http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PolNTU/12042>
 2. Михайловська Олена. Досвід проєктування та розроблення електронних навчальних курсів//Формування цифрового освітнього середовища професійного розвитку фахівців в умовах відкритого університету: збірник матеріалів II Всеукраїнської науковопрактичної Інтернєт-конференції, 25-26 травня 2023 р., м. Київ / Київ: ДЗВО Університет менеджменту освіти, 2023. – 66-68 с.
 3. Михайловська О.В., Дослідження величини оптимальної вологості суміші «грунт-буровий шлам» Herald of Lviv University of Trade and Economics. Technical Sciences. № 37, 2024, С 7-11.
 4. Mykhailovska O.V. The practice of developing electronic training courses of disciplines under martial law Higher education reforms in Ukraine: challenges, status, and prospects: Collective monograph. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2024. 265-294 p.
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-360-6-12>
 5. Михайловська О.В. СУЧАСНИЙ СТАН ПОШУКОВИХ РОБІТ НА ДЕВОНСЬКІ ВІДКЛАДИ ДНІПРОВСЬКО-ДОНЕЦЬКОЇ ЗАПАДИНИ// ЛІП-іш Міжнародній науково-практичній конференції «Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку», 07 лютого 2025 р., м. Кордова (Іспанія) тривалість - 15 годин (0,5 кредитів ЄКТС) С.225-227
 6. Михайловська О.В. МОДЕЛЮВАННЯ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ СВЕРДЛОВИН ЗА ДОПОМОГОЮ МЕТОДУ СКІНЧЕНИХ ЕЛЕМЕНТІВ// VIII Міжнародна науково-практична конференція «CURRENT TRENDS IN SCIENTIFIC RESEARCH DEVELOPMENT» Бостон, США 13-15.03.2025 року, м. Кордова (Іспанія) тривалість - 15 годин (0,5 кредитів ЄКТС)
 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації):
 1. Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» Нафтогазовий форум – 2021 курс: «Підвищення ефективності видобутку вуглеводнів на нафтогазових родовищах України» з 10.03. по 11.03.2021 р. сертифікат № 2021-VII-009.від 11.03.2021 р., 0,53 кредити.
 2. Куявський університет, Wloclawek, Republic of Poland науково-педагогічне стажування:

								«Scientific and pedagogical internship Innovations in training engineering specialists in the eu higher education institutions» з 4.04. – 15.05. 2022 р. сертифікат № TSI-014 502KSW від 15.05.2022 (ECTS 6 кредитів – 180 год) 3.Національна академія педагогічних наук України ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» Центральний інститут післядипломної освіти, програма: «Викладачі тьютори (організатори) дист.навч. університетів, академій та інститутів» 27.03.23-27.10.23 тема: «розроблення електронних навчальних курсів дисциплін для майбутніх фахівців нафтогазової галузі» свідоцтво СП 35830447/2294-23, від 27.10. 2023 р. – 6 кредитів – 180 год. 4.Білостоцька політехніка, тема «ІННОВАЦІЇ У ВИКЛАДАННІ ТА НАВЧАННІ У ВИЩІЙ ОСВІТІ» 7 листопада - 15 грудня 2023 року. м. Білосток Польща. сертифікат про міжнародне стажування (освітній проєкт) №II від 15.12.2023 р. (6 кредитів ЄКТС – 180 год). 5.SLB, курс «Petrel Geological Interpretation and Modeling», з 22.05.2023-25.05.2023, сертифікат, травень 2023, 24 академічних годин (0,8 кредити ЄКТС). 6.ТОВ «Академія цифрового розвитку», курс: «Цифрові інструменти Google для освіти» - базовий рівень 25.07.2022 – 07.08.2022 р. Сертифікат № GDTfE-01-06665 від 08.08.2022 р. 0,5 кредита – 30 год. 7.ТОВ «Академія цифрового розвитку», курс: «Цифрові інструменти Google для освіти» - базовий рівень 08.08.2022 – 14.08.2022 р. Сертифікат № GDTfE-01-C-10596 від 15.08.2022 р. 0,5 кредита – 15 год. 8.«НТП Бурова техніка». Стажування за напрямом: «Бурові розчини і спеціальні рідини» Мета – ознайомитись із сучасними лабораторними дослідженнями бурових розчинів, рецептурою бурових розчинів в промислових умовах, 01.11.2021 – 08.11.2021, сертифікат від 08.11.2021 р, 26 год. 9.Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» круглий стіл на тему: «Виклики та перспективи функціонування інституту державної служби в умовах правового режиму воєнного стану» Сертифікат про підвищення кваліфікації № 20.2022.0026 від 20.06.2022 р, 0,1 кредита ЄКТС (3 год.) 10.ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти»
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							Центральний інститут післядипломної освіти. Український відкритий університет післядипломної освіти тема «Формування цифрового освітнього середовища професійного розвитку фахівців в умовах відкритого університету післядипломної освіти» 25-26 травня 2023 р., м. Київ Сертифікат 0122/23к, травень 2023 р. (0,5 кредита ECTS / 15 годин). 11. Міжнародний економічний інститут (м. Есеніце, Чехія)) Міжнародний науково-освітній проект «Development of online courses for teaching in higher education institutions» («Розробка онлайн-курсів для викладання у вищих навчальних закладах»), 07.07.24 – 07.08.24 сертифікат від 08.08.2024 р №133/2024, 180 год., 6 кредитів ЄКТС. 12. Освітній портал «VECTOR UA». Підвищення кваліфікації за програмою для викладачів дисципліни за темою: Сучасні підходи до організації викладання дисципліни «Теорія ймовірностей та математична статистика». Виконана робота за темою :”Обробка геологічних даних” з 15.11.2024 по 22.11.2024 р - 30 год – 1 кредит . Сертифікат № ПК240101017 виданий 22.11.2024 р ПраТ “НАК “Надра України”, ДП “Українагеоцентр”, стажування з метою ознайомлення з сучасними аспектами в геологорозвідувальній справі, технологіями сейсмічних досліджень та досліджень свердловин, основами розроблення та експлуатації свердловин та геологічним та гідродинамічним моделюванням родовищ вуглеводнів, з 10 лютого 2025 року по 14 лютого 2025 року, довідка № 479 від 25.02.2025р, 30 годин (1 кредит ЄКТС)
382484	Вольченкова Алла Володимирівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом спеціаліста, Івано-Франківський інститут нафти і газу, рік закінчення: 1978, спеціальність: Геологія та розвідка нафтових і газових родовищ	3	ОК29 Прогнозування, пошуки та розвідка родовищ нафти і газу	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документу про вищу освіту - Диплом серія Я№ 781668, 1978, гірничий інженер-геолог, спеціальність – геологія та розвідка нафтових і газових родовищ (Івано-Франківський інститут нафти і газу); 2) на підставі досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом - 43 роки стажу практичної роботи в галузі прогнозування, пошуку і розвідки родовищ нафти і газу на посадах лаборант-колектор Опішнянської нафтогазорозвідувальної експедиції глибокого буріння тресту «Полтавнафтогазорозвідка»

							(2 р.), геолог, старший геолог, начальник, головний геолог партії по розробці напрямків геологорозвідувальних робіт і параметричного буріння Тематичної експедиції (далі - Регіонального геологічного центру, ПолтавДРГП) ДГП «Полтавнафтогазгеологія» (22 р.), геолог (керівник групи), начальник відділу аналізу і узагальнення пошуково-розвідувальних робіт, головний геолог Геолого-тематичного центру в системі ДК «Укргазвидобування» НАК «Нафтогаз України» (18 р.); провідний геолог Дочірнього підприємства НАК «Надра України» «Український науково-виробничий центр» (в 2019 році перейменованого на Дочірнє підприємство ПрАТ «НАК «Надра України» «Український геологічний науково-виробничий центр») (2 р.). 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п38.3) Volchenkova A.V., Vynnykov Yu.L., Vovk M.O., Novozhenina A.R. Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing. Multi-authored monograph. - Petrosani, Romania. 2022. - 682. (доробок автора – д.а.1,5) п38.4) Дистанційний курс "Прогнозування, пошук і розвідка родовищ нафти і газу" для студентів спеціальності 103 Науки про Землю. Вольченкова А.В. РПНД «Прогнозування, пошук і розвідка родовищ нафти і газу» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю.: бакалавр. - Полтава: Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2024 р. Вольченкова А. В., Вовк М. О., Лазєбна Ю.В. Методичних вказівок до виконання курсової роботи з дисципліни «Прогнозування, пошуки та розвідка родовищ нафти і газу» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» денної форми навчання. - Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – 20 с. Лукін О.Ю., Винников Ю.Л., Вольченкова А.В., Вовк М.О., Лазєбна Ю.В. Методичні вказівки з підготовки та оформлення кваліфікаційної роботи бакалавра для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю». – Полтава: НУПП, 2022. – 56 с. Лукін О.Ю., Вольченкова А.В., Вовк М.О. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Геолого-
--	--	--	--	--	--	--	---

								економічна оцінка нафтових і газових родовищ», для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр». – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. - 21 с. п38.8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту): «Особливості формування та структура порового простору вторинних колекторів теригенного і карбонатного комплексу порід району робіт на великих глибинах» (Договір №6266-НГД від 26.08.2021 року між НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» та ПРАТ «Нафтогазвидобування»); «Прогноз нових покладів вуглеводнів в межах північного борту ДДЗ» (Договір №12-НГДХ від 26.08.2021 року між НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» та ТОВ «НГД Холдинг»); «Наукове обґрунтування пошуків і освоєння нафтогазоносних колекторів на великих глибинах у межах Семиренківської та Мачухської ліцензійних ділянок» (Договір №6267-НГД від 26.08.2021 року між НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» та ПРАТ «Нафтогазвидобування»). П38.12) Сучасний стан питання безпеки нафтопроводів України / Винников Ю. Л., Харченко М. О., Матяш О. В., Вольченкова А. В. // «Екологія. Довкілля. Енергозбереження»: Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Довкілля. Енергозбереження», присвяченої 203-річчю Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Україна, Полтава, 2-3 грудня 2022 року) Вовк М.О, Вольченкова А.В., Новоженіна А.Р. Перспективи нафтогазоносності південного борту Дніпрово-Донецької западини (Шандрівсько-Єкатеринівська площа) // Збірник наукових праць XV Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», зокрема секція «Академічна наука» в рамках Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні рецепції світоглядно-ціннісних орієнтирів Григорія Сковороди» (23-25 грудня 2022р), «Полтавська політехніка
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							імені Юрія Кондратюка». Лукін О.Ю, Вольченкова А.В., Вовк М.О, Шахрайчук В.В., Лебединський С.Б. Вплив структурно-літологічних особливостей основних нафтогазоносних комплексів північного борту Дніпровсько-Донецької западини на ефективність робіт. Збірник наукових праць XV Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», зокрема секція «Академічна наука» в рамках Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні рецепції світоглядно-ціннісних орієнтирів Григорія Сковороди» (23-25 грудня 2022р), «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Євдошук М.І. Вольченкова А.В. Вовк М.О. Геологічні критерії нафтогазоносності структурних зон і локальних об'єктів. // Збірник матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. «ENVIRONMENT RECOVERY AND RECONSTRUCTION: WAR CONTEXT 2022», (17–18 листопада 2022 р., Полтава). Полтава : НУПІ, 2022 – с. 48-50. Volchenkova A., Vovk M. Analysis of geological criteria for oil and gas bearing of structural zones and local objects / A. Volchenkova, M. Vovk // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2022. – Is. 1(58)'. – P. 141-148. (категорія Б, Index Copernicus). Вольченкова А.В., Вовк М.О.. Аналіз геологічних критеріїв нафтогазоносності структурних зон і локальних об'єктів. – Збірник наукових праць. Галузеве машинобудування, будівництво. Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering– 1 (58)' 2022. Вольченкова А.В., Шахрайчук В.В. Основні визначальні критерії нафтогазоносності різноманітного типу локальних структурних форм і успішності відкриття нових покладів родовищ // Тези 75-ї наук. конф. професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Т. 1. (Полтава, 02 травня – 25 травня 2023 р.). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – С. 200 – 202. Вольченкова А.В., Щербак А.А. Геологічна безпека: дослідження ризиків геологічних катастроф та стратегії їх запобігання // Тези 75-ї наук. конф.
--	--	--	--	--	--	--	--

						професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Т. 1. (Полтава, 02 травня – 25 травня 2023 р.). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – С. 200 – 202. п.38.19) Член Спілки геологів України, членський квиток №476 (з 2003 р. по даний час); Член-кореспондент Української нафтогазової академії диплом № 403 (від 1.11.2002 р. по даний час), Академік Української нафтогазової академії (з 2021 р по даний час). П.38.20) 1971-1972 рр. – лаборант-колектор Опішнянської нафтогазорозвідувальної експедиції глибокого буріння тресту «Полтавнафтогазрозвідка» . 1978-2000 рр. – геолог, старший геолог, начальник, головний геолог партії по розробці напрямків геологорозвідувальних робіт і параметричного буріння Тематичної експедиції (далі - Регіонального геологічного центру, ПолтавДРГП) ДГП «Полтавнафтогазгеологія» . 2000-2018 рр. – геолог (керівник групи), начальник відділу аналізу і узагальнення пошуково-розвідувальних робіт, головний геолог Геолого-тематичного центру в системі ДК «Укргазвидобування» НАК «Нафтогаз України». 2018-2020 рр. – провідний геолог Дочірнього підприємства НАК «Надра України» «Український науково-виробничий центр» (в 2019 році перейменованого на Дочірнє підприємство ПрАТ «НАК «Надра України» «Український геологічний науково-виробничий центр»). 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1) ПрАТ «НАК «Надра України» ДП «Укрнаукагеоцентр», мета стажування «Ознайомлення з сучасними технологічними і практичними аспектами в сфері геології нафти і газу та дослідження свердловин», з 14 лютого 2022 року по 13 травня 2022р., довідка №910 від 15.06.2022 р, 180 год.	
382484	Вольченкова Алла Володимирівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом спеціаліста, Івано-Франківський інститут нафти і газу, рік закінчення: 1978, спеціальність:	3	ОК28 Нафтогазопромислова геологія	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документів про вищу освіту – диплом спеціаліста

				Геологія та розвідка нафтових і газових родовищ		«Геофізичні методи розшуків та розвідки родовищ, корисних копалин»; Ю №052921, 28.06.1972, Київський ордена Леніна державний університет імені Т.Г. Шевченка, спеціальність «Геофізичні методи розшуків та розвідки родовищ, корисних копалин» 2) наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) – 24 роки в галузі геофізичних досліджень свердловин тресту «Укргеофізрозвідка», 2 роки Голова Державного комітету України з геології та використання надр, 2 роки очільник Національної акціонерної компанії «Надра України», 2 роки державний секретарь Міністерства екології та природних ресурсів України, 2 роки перший заступник Голови Державного комітету природних ресурсів України, 5 років очільник Українського державного геологорозвідувального інституту (УкрДГРІ), 2 роки заступник Міністра охорони навколишнього природного середовища України, 9 років на посаді директора (УкрДГРІ). 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1.) Goshovsky S. Zurian O. Implementation of aerospace monitoring to identify ecologically hazardous areas of methane leak from the sea bed. 15th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment, Monitoring 2021, 2021 P. 1-5/ https://doi.org/10.3997/2214-4609.20215K2051 (Scopus) Goshovskii S.V., Zurian O.V. Human-induced load on the environment when using geothermal heat pump wells / S.V. Goshovskii, O.V. Zurian // Journal of Geology, Geography and Geoecology. – 2020. – Т. 29. – №. 1. – С. 57–68. https://doi.org/10.15421/112006 (Web of Science) Goshovskii S.V. at oll. The relation of the northwestern shelf deep geological structure of the Black Sea with the phenomenon of gas seeps. // Goshovskii S.V., Likhoshertov O.O., Shevchenko M.O., Slonitska G.S. Journal of Geology, Geography and Geoecology. – 2020. – Т.№ 29(3). С. – 495–501. https://doi.org/10.15421/112044 (Web of Science) Гошовський С.В., Зур'ян О.В Екологічна складова природних еманацій
--	--	--	--	---	--	---

						Чорного моря та Світового океану. Океанографічний журнал (Проблеми, методи та засоби досліджень Світового океану), – 2021. № 3 (14) . – С. 12-28. (Фахове видання) Гошовський С.В., Зур'ян О.В Внесок гідротермальних «курців», грязьових вулканів та газових сипів в парниковий ефект Землі. Геологія і корисні копалини Світового океану. 2021. № 4: 21–31. https://doi.org/10.15407/gpimoz2021.04.021(Фахове видання) Войтенко, Ю. І., Гошовський, С. В., Костюк, О. О., & Пасічник, А. М. (2023). Про оптимальні конструкції і матеріали кумулятивних зарядів для деяких практичних застосувань. Технічна інженерія, (1(91), 287–297. https://doi.org/10.26642/tep-2023-1(91)-287-297. (Фахове видання) п.38.2) Патент на корисну модель № 139829 Україна, F17C 11/00, B01F 3/04 (2006.01), C07C 7/12 (2006.01). Пристрій для створення газових гідратів / С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян ; заявник та правовласник Український державний геологорозвідувальний інститут, – № u201906520 заявл. 11.06.2019; опубл. 27.01.2020; Бюл. №2/2020. Патент на корисну модель № 143335 Україна, F42B 1/02 (2006.01), B21D 26/08 (2006.01). Спосіб різання інженерних конструкцій вибуховими хвилями / С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян ; заявник та правовласник С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян, – № u202001573 ; заявл. 23.01.2020, опубл. 27.07.2020; Бюл. № 14/2020 Патент на корисну модель № 143784 Україна, F25J 1/00, F25D 3/12 (2006.01), B01D 9/00, C10L 3/10 (2006.01). Спосіб стільникового виробництва газогідратів для зберігання та транспортування газу / С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян ; заявник та правовласник Український державний геологорозвідувальний інститут (державне підприємство), – № u202000397 ; заявл. 05.03.2020; опубл. 10.08.2020; Бюл. №15/2020. Патент на корисну модель № 144931 Україна, C10L 3/10 (2006.01), F17D 1/04 (2006.01), F17D 1/16 (2006.01), F25D 3/12 (2006.01). Спосіб кластерного виробництва газогідратів в модульних термоконтейнерах для транспортування газу / С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян ; заявник та правовласник С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян, – № u202001206 ; заявл. 24.02.2020; опубл.
--	--	--	--	--	--	---

							10.11.2020; Бюл. №21/2020. Патент на корисну модель № 144934 Україна, F17C 13/00, F25D 3/12 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01) . Шнековий пристрій виробництва газогідратів для зберігання та транспортування газу / С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян ; заявник та правовласник С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян, – № u202001575 ; заявл. 05.03.2020; опубл. 10.11.2020; Бюл. №21/2020. Патент на корисну модель № 145007 Україна, F17C 11/00, B01F 3/04 (2006.01), C07C 7/12 (2006.01), F25D 3/12 (2006.01). Шнековий конусний прес-екструдер для виробництва газогідрату / С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян ; заявник та правовласник С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян, – № u202003794 ; заявл. 23.06.2020; опубл. 10.11.2020; Бюл. №21/2020 п.38.3) Гошовский С.В., Зур'ян А.В. Вивільнення енергії тепла Землі / С.В. Гошовский, А.В. Зур'ян. LAMBERT Academic Publishing. 2018. – 296 с. (7.5 авт. арк. на кожного автора). П.38.4) Робоча програма з курсу Економічна геології для студентів для спеціальності 103 «Науки про Землю», ступінь вищої освіти – бакалавр.2024р. Дистанційний курс Економічна геології для студентів для спеціальності 103 «Науки про Землю», ступінь вищої освіти – бакалавр. Гошовський С.В., Вовк М.О. Конспект лекцій з дисципліни "Економічна геологія" для спеціальності 103 «Науки про Землю», ступінь вищої освіти – бакалавр, усіх форм навчання. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2025 – 129 с. п.38.8) Член редакційної ради журналу «Геологія і корисні копалини світового океану». Свідоцтво суб'єкта видавничої справи серії ДК №544 від 27.07.2001-2023р.р. Свідоцтво суб'єкта видавничої справи серії ДК №544 від 27.07.2001 п.38.20) 1972–1976 рр. - геофізик Стрийської експедиції з геофізичних досліджень свердловин тресту «Укргеофізрозвідка». 1976–1985 рр. – начальник дослідно-методичної партії в Прикарпатській експедиції з геофізичних досліджень свердловин тресту «Укргеофізрозвідка».
--	--	--	--	--	--	--	---

						1980–1984 рр. – аспірант (без відриву від виробництва) Івано-Франківського інституту нафти і газу. Захистив кандидатську дисертацію на тему «Удосконалення техніки та методики робіт з ліквідації заземлення бурильного інструменту в надглибоких свердловинах з допомогою вибуху». 1985–1996 рр. – начальник Балаклійської експедиції з геофізичних досліджень свердловин ДГП «Укргеофізика». З 1996 р. – директор Державного геофізичного підприємства «Балакліяпромгеофізика». 1997–1999 рр. – Голова Державного комітету України з геології та використання надр. 2000–2001 рр. - очільник Національної акціонерної компанії «Надра України». 2002-2004 рр. - державний секретарь Міністерства екології та природних ресурсів України. 2004–2005 рр. – перший заступник Голови Державного комітету природних ресурсів України. 2005–2010 рр. – очільник Українського державного геологорозвідувального інституту (УкрДГРІ). Під його керівництвом та за його безпосередньої участі здійснюється науковий супровід усіх видів і стадій геологорозвідувальних робіт на нафту й газ, рудні та нерудні корисні копалини, підземні води, досліджуються питання екології України. 2010–2011 рр. – заступник Міністра охорони навколишнього природного середовища України. 2011-2020 р. – директора (УкрДГРІ) 2020-2023 р. – Гідрофізичний центр Академії Наук України, головний науковий співробітник
125425	Лазебна Юлія Віталіївна	Старший викладач, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом бакалавра, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2014, спеціальність: Геологія, Диплом магістра, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.04010301 геологія	8	ОК20 Історична геологія з основами палеонтології 11. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документів про вищу освіту – кваліфікація «магістр геології», спеціальність «геологія», Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, диплом М15№031531 виданий 30 червня 2015 р. 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): П.38.1) - Ю. В. Лазебна, І. Г. Зезекало, В. І. Дмитренко. Перспективи пошуків та проблематика розробки газу ущільнених колекторів Дніпровсько-Донецької западини./Ю. В. Лазебна, І. Г. Зезекало, В. І. Дмитренко / Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Хімія, хімічна технологія та екологія". Харків, 2022. №1(7). С.55-64.

								- Ю. В. Лазебна, В. І. Дмитренко. Пінокислотний розрив пласта як альтернатива стандартному грп та безрідинним методам розуцільнення гірських порід // Ю. В. Лазебна, В. І. Дмитренко/ Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Хімія, хімічна технологія та екологія. – Харків, 2023. №1(9). – С.21-28. doi:10.20998/2079-0821.2023.01.04. П.38.3) Основи історичної геології: навч. посібник / А.М. Ягольник, Ю.В. Лазебна. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 143 с. (3 авт. арк. на кожного автора). П.38.4) Електронний курс дисципліни «Історична геологія з основами геоморфології» Електронний курс дисципліни «Палеонтологія» Робоча програма навчальної дисципліни «Історична геологія з основами палеонтології» для студентів денної форм навчання напряму підготовки 103 «Науки про Землю». – Полтава, 2024р. Робоча програма навчальної дисципліни «Палеонтологія» для студентів денної форм навчання спеціальності 103 «Науки про Землю». – Полтава, 2024р. – 13 с. ЛазебнаЮ. В. . Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Історична геологія з основами палеонтології» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землі» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» денної форми навчання. - Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2024 р. – 22 с. «Методичні вказівки до лабораторних занять із дисципліни «Історична геологія з основами палеонтології» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» усіх форм навчання»/уклад.: А.М. Ягольник, к.т.н, А.В. Майоров, Ю.В. Лазебна, М.О. Вовк. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка ім. Ю. Кондратюка», 2020. – 70с. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Палеонтологія», для студентів спеціальності 103 «Науки про Землі» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» денної форми навчання. /уклад.: Ю. В. Лазебна. - Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022 р. – 45 с. «Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							дисципліни «Геоморфологія з основами четвертинної геології» для студентів напряму підготовки «103 Науки про Землю»/Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»; уклад.: Ю.В.Лазєбна, О.В.Михайловська.- Полтава,2020. – 37с. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Загальна геологія з основами геоморфології», для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» денної форми навчання. /уклад.: Ю. В. Лазєбна. - Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022 р. – 38 с. Методичні вказівки до практики з загальної геології з елементами топографії для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 103 «Науки про Землю» освітньо-професійної програми «Геологія нафти і газу». – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – 23 с. Укладачі: Єрмоленко Д.А., Карюк А.М., Лазєбна Ю.В., Єльченко-Лобовська А.С. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Петрографія і літологія» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» спеціальність 103 «Науки про Землю» / уклад. : Ю.В. Лазєбна, О.В. Михайловська.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2025. П.38.12) Лазєбна Ю. В. Потенціал приосової зони Дніпровсько-Донецької западини на центрально-басейновий газ та проблематика його розробки / Ю. В. Лазєбна, І. Г. Зезекало // Молодь: наука та інновації – 2020: Матеріали VIII Ювілейної Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених (Дніпро, 26-27 листопада 2020 року) / Ю. В. Лазєбна, І. Г. Зезекало. – Дніпро: НТУ «ДП», 2020. – (НАУКИ ПРО ЗЕМЛЮ; т. 8). – С. 30–32. Бровко Ж.О., Лазєбна Ю.В., Вовк М.О. Стан вивченості та перспективи нафтогазононості верхньотурнейських відкладів південно припортової зони Дніпро-Донецької западини. Тези 73-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Том 2.
--	--	--	--	--	--	--	---

(Полтава, 21 квітня – 13 травня 2021 р.) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. С.75–76;
Використання пінного розриву пласта для інтенсифікації розробки покладів ущільнених колекторів / Дмитренко В. І., Зезекало І. Г., Лазебна Ю. В. // 36. наук. праць XIV Міжнар. наук.-практ. конф. «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», 09 грудня 2021 р. – Полтава: Полтавська політехніка. – 2021. – С. 217–220.)
Дмитренко В.І., Зезекало І.Г., Лазебна Ю.В.
Використання пінного розриву пласта для інтенсифікації розробки покладів ущільнених колекторів. Збірник наукових праць за матеріалами XIV Міжнародної науково-практичної конференції (09 грудня 2021 року). «Академічна й університетська наука: результати та перспективи». Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Полтава. 2021 р. С. 217–220.
Лазебна Ю.В., Новоженіна А.Р. Потенціал вивчення кристалічних порід фундаменту на прикладі Північного борту ДДЗ. / Ю.В. Лазебна, А.Р. Новоженіна / Тези 74-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Том 1. (Полтава, 25 квітня – 21 травня 2022 р.) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. С. 186–187.
Лукін О.Ю., Лазебна Ю.В., Нога І.В. Вуглеводневий потенціал рифогенно-карбонатних комплексів України / О.Ю. Лукін, Ю.В. Лазебна, І.В. Нога / Тези 74-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Том 1. (Полтава, 25 квітня – 21 травня 2022 р.) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. С. 195–196.
Лазебна Ю.В., Зезекало І.Г. Огляд пінних систем для розриву щільних колекторів. / Ю.В. Лазебна, І.Г. Зезекало / Тези 74-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Том 2. (Полтава, 25 квітня – 21 травня 2022 р.) – Полтава:

						Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. С. 77-79. Щербак А. А., Лазебна Ю. В. Аналіз наслідків тектонічних рухів літосферних плит у світі / А.А. Щербак, Ю.В. Лазебна / Матеріали 78-ї студентської науково-технічної конференції «Тиждень студентської науки». (Дніпро, 24 – 28 квітня 2023 р.). – Д.: НТУ «ДП», 2023. С. 238 – 240. Нога І.В., Лазебна Ю.В. Сучасні погляди на генезис нафти і газу. // І.В. Нога, Ю.В. Лазебна. Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Том 1. (Полтава, 25 квітня – 21 травня 2022 р.) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. С. 207-206. Лазебна Ю. В., Зезекало І. Г. Підсилення розчинної здатності відносно теригенних колекторів фтористого амонію шляхом додавання сульфосаліцилової кислоти / Ю.В. Лазебна, І.Г. Зезекало / Матеріали 78-ї студентської науково-технічної конференції «Тиждень студентської науки». (Дніпро, 24 – 28 квітня 2023 р.). – Д.: НТУ «ДП», 2023. С.45 – 47. Лазебна Ю.В., Зезекало І.Г. перспективи використання фтористого амонію і сульфосаліцилової кислоти для пінного розриву щільних теригенних колекторів. / Ю.В. Лазебна, І.Г. Зезекало / Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Том 2. (Полтава, 25 квітня – 21 травня 2023 р.) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. С. 97-98. Сичова В.В., Лазебна Ю.В. Літолого-структурні особливості залягання газоконденсатних покладів Абазівського родовища. / Збірник наукових праць XVI Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», 12 – 13 грудня 2023 року – Полтава: Полтавська політехніка 2023. - С. 346-348. І.О. Колос, Ю.В. Лазебна. Проблематика відбору керна матеріалу з метою вивчення продуктивних товщ. / Тези 76-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія
--	--	--	--	--	--	--

							Кондратюка». ТОМ 1 (Полтава, 14 травня – 23 травня 2024 року) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2024.- С. 216-217. П.38.19) -Громадська організація «Спілка геологів України» з 2019 р. по даний час (довідка про членство); -Членс спілки «SPE» (Сертифікат «Society of Petroleum Engineers» з 2021 р.) 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1) Підвищення кваліфікації шляхом участі у VII міжнародному галузевому форумі «Підвищення видобутку вуглеводнів на нафтогазових родовищах України» та воркшопі по використанню матеріалів Форуму в освітньому процесі (16 годин, 0,53 кредити ЄКТС). Сертифікат №2021-VII-011 від 11 березня 2011 р.; 2) Підвищення кваліфікації (стажування) у СП «Полтавська газонафтова компанія» (180 годин, 6 кредитів ЄКТС) з 29.03.2021 р. по 30.06.2021 р. Довідка №18-П від 05.07.2021 р. 3) IBR LPNT (m. Lublin) ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян», вебінар на тему - “NON-FORMAL EDUCATION AND ACADEMIC INTEGRITY IN PREPARING BACHELORS AND MASTERS IN THE EU COUNTRIES AND UKRAINE” («НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА ТА АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ У ПІДГОТОВЦІ БАКАЛАВРІВ ТА МАГІСТРІВ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ»), з 04.02.2025-13.02.2025, сертифікат ESN№22737 від 13.02.2025, 45 год (1,5 кредити ЄКТС).
306898	Ягольник Андрій Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом магістра, Полтавський державний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2002, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом магістра, Національний технічний університет "Дніпровська політехніка", рік закінчення: 2022, спеціальність: 103 Науки про Землю, Диплом кандидата наук ДК 057179, виданий 10.02.2010, Атестат доцента	16	ОК 17 Основи гідрогеології та інженерної геології	ідповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документівпро вищу освіту – Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», освітня програма «Геологія», кваліфікація, ступінь вищої освіти «Магістр з наук про Землю», галузь знань 10 «Природничі науки», спеціальність 103 «Науки про Землю», 2022 рік, диплом М22 № 007867; 2) наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) – більше 17 років в галузі інженерно-

				12ДЦ 044331, виданий 29.09.2015		геологічних вишукувань, сертифікований виконавець цих видів робіт, фізична особа-підприємець. 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) Experience of improving the operating reliability of drilling machines at the installation of extra deep wells in complex geological conditions / Yu.L. Vynnykov, M.O. Kharchenko, I.I. Lartseva, A.M. Yaholnyk // Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing: multi-authored monograph. – Petrosani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2022. – PP. 670-681. https://doi.org/10.31713/m1126. Vynnykov Yuriy Природні та антропогенні чинники зсувних процесів у межах схилів лесового плато / Yuriy Vynnykov, Maksym Kharchenko, Andrii Yaholnyk, Serhii Lystopad // ACADEMIC JOURNAL Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Полтава: ПНТУ, 2022. – Т. 1 (58). – С. 82-91. – doi: https://doi.org/10.26906/zn.p.2022.58.3082 A.M. Yaholnyk, S.V. Bida, I.I. Lartseva, M.O. Vovk, Prediction and stabilization of landslides based on their classification . Conference Proceedings, XIV International Scientific Conference «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment», Nov 2020, Volume 2020, p.1 – 5. DOI: https://doi.org/10.3997/2214-4609.202056054 Change of stressdeformed mode of the slope masses during developing and operation of excavations in it / Yu.L. Vynnykov, M.O. Kharchenko, A. Yaholnyk, S. Lystopad // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2020. – Is. 1(54)'. – P. 74 – 81. https://doi.org/10.26906/zn.p.2020.54.2272 п.38.3) Зоценко М.І. Основи гідрогеології та інженерної геології: навч. посібник / М.І. Зоценко, Ю.І. Винников, А.М. Ягольник. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2025. – 344 с., видання друге перероблене і доповнене. Основи історичної геології: навч. посібник / А.М. Ягольник, Ю.В. Лазєбна. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 143 с. (3 авт. арк. на кожного автора). Біологічна корозія
--	--	--	--	---------------------------------------	--	---

							шахтного устаткування: Монографія / В.Д. Макаренко, П.В. Писаренко, С.Ю. Максимов, В.В. Чигарьов, Ю.Л. Винников, Ю.М. Кусков, І.О. Макаренко, О.Г. Кузьменко, А.К. Судаков, Є.А. Коровяка, Ю.В. Макаренко, А.М. Ягольник. Під ред. проф. В.Д. Макаренко. – К.: НУБіП України. – 2020. – 282 с. (1,5 авт. арк. на кожного автора). Experience of improving the operating reliability of drilling machines at the installation of extra deep wells in complex geological conditions / Yu.L. Vynnykov, M.O. Kharchenko, I.I. Lartseva, A.M. Yabolnyk // Prospects for developing resource- saving technologies in mineral mining and processing: multi-authored monograph. – Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2022. – PP. 670- 681. https://doi.org/10.31713/m1126 (0,12 авт. арк. на кожного автора). п.38.4) Робоча програма з дисципліни «Основи гідрогеології та інженерної геології» Дистанційний курс з дисципліни «Основи гідрогеології та інженерної геології» Журнал лабораторних і практичних робіт з дисципліни «Основи гідрогеології та інженерної геології» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 103 «Науки про Землю» освітньої програми бакалавра «Геологія нафти і газу» / уклад. : Ю.Л. Винников, А.М. Ягольник.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2023.- 35 с. Зоценко М.Л. Основи гідрогеології та інженерної геології: навч. посібник / М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников, А.М. Ягольник. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2025. – 344 с., видання друге доповнене. Ягольник А.М., Тацій О.О., Лазебна Ю.В. Петрографія та літологія: конспект лекцій для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» для студентів першого (бакалаврського) рівня освіти. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2025. – 130 с, 24 рис. п.38.11) ПрАТ «НАФТОГАЗВИДОБУ ВАННЯ», Договір №6094- НГД від 13 липня 2021 р.
--	--	--	--	--	--	--	---

							(інженерно-геологічні і гідрогеологічні дослідження ґрунтів) п.38.12) Вплив суфозійних процесів на фізико-механічні властивості зв'язних ґрунтів схилів лесових плато / А.М. Ягольник, І.І. Ларцева, М.В. Петруняк, М.О. Вовк // Збірник наукових праць III Міжнародної азербайджансько-української науково-практичної конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2020», 1 – 2 червня 2020 року – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – С. 192 – 193. Вплив зміни гідрогеологічного режиму внаслідок улаштування штучної водойми на стійкість схилу / Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, А.М. Ягольник, С.М. Листопад // 36. наук. праць за матеріалами IV Міжнар. азербайджансько-української науково-практ. конф. “Building Innovations – 2021”. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. – С. – 113 – 115. Деформації конструкцій штучних виїмок при експлуатації на зсувонебезпечних схилах річкових долин / Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, А.М. Ягольник, С.М. Листопад // Тези 73-ї наук. конф. професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Т. 1. (Полтава, 21 квітня – 13 травня 2021 р.) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2021. – С. 306 – 307. Обґрунтування геотехнічних рішень для lng резервуарів на слабких ґрунтах / Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, А.М. Ягольник, А.В. Вольченкова, М.О. Вовк, І.В. Волошко // «Подолання екологічних ризиків і загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022» 36. матер. І Міжн. наук.-практ. конф. «Подолання екологічних ризиків та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022» (26–27.05.2022 р., Полтава – Львів). – Полтава: НУПП, 2022. – С. 143 – 146. Геотехнічні рішення облаштування майданчиків для технологічних операцій спорудження та обслуговування свердловин / Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, А.М. Ягольник, А.А. Щербак, Я. Зіяя // 36.
--	--	--	--	--	--	--	--

							наук. праць Секції «Академічна й університетська наука» Всеукраїнської наук.-практ. конф «Сучасні рецепції світоглядно-ціннісних орієнтирів Григорія Сковороди», 02 грудня 2022 року – Полтава: Полтавська політехніка 2022. – С. 55 – 56. (тези). Досвід підвищення експлуатаційної надійності бурових установок при влаштуванні надглибоких свердловин в складних геологічних умовах / Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, І.І. Ларцева, А.М. Ягольник, А. Аніскін // 36. наук. праць XIV Міжнар. наук.-практ. конф. «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», 09 грудня 2021 р. – Полтава: Полтавська політехніка. – 2021. – С. 204 – 208. Experience of improving the operating reliability of drilling machines at the installation of extra deep wells in complex geological conditions / Yu.L. Vynnykov, M.O. Kharchenko, I.I. Lartseva, A.M. Yabolnyk // Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing: multi-authored monograph. – Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2022. – P. 670-681. https://doi.org/10.31713/m1126 п.38.19) Член спілки геологів України (з 2020 р. по даний час). Член Українського товариства механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування (з 2010 р. по даний час). Член гільдії проєктувальників України (кваліфікаційний сертифікат інженера-проректувальника у сфері інженерних вишукувань. Свідоцтво №02412 . (з 2013 р. по даний час) п.38.20) 2006–досі – Фізична особа підприємця, основний вид діяльності: КВЕД 71.12 Діяльність у сфері інжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування в цих сферах 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1.Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», здобуття кваліфікації магістра за спеціальністю 184 «Науки про Землю», освітня програма «Геологія», диплом М22 №007867, 07.02.2022 р. 2.ТОВ «НТВ НАДРАПРОЕКТ», тема - «Інноваційні методи досліджень дисперсних гірських порід при
--	--	--	--	--	--	--	--

							роєктуванні об'єктів нафтогазової промисловості”, 06.01.2025 - 21.02.2025, довідка, 21.02.2025р, 180 год (6 кредитів ЄКТС) 3.Всеукраїнська громадська організація «Гільдія проєктувальників у будівництві», ТОВ «Центр підвищення кваліфікації «Профпроект», за напрямом «Інженерно-будівельне проєктування у частині виконання інженерних вишукувань», з 12.06.2023 по 20.06.2023р., свідоцтво про підвищення кваліфікації № 02412, 20.06.2023р, загальний модуль 26 год, спеціальний модуль 22 год (загальна характеристика лабораторних та польових методів визначення фізичних і механічних характеристик ґрунтів; особливі вимоги до інженерно-геологічних вишукувань на ділянках поширення особливих ґрунтів:розвитку інженерно-геологічних процесів і явищ;на сейсмічно небезпечних територіях; загальні дані про гідрогеологічні умови). 4.IBR LPNT (m. Lublin) ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян», вебінар на тему - “NON-FORMAL EDUCATION AND ACADEMIC INTEGRITY IN PREPARING BACHELORS AND MASTERS IN THE EU COUNTRIES AND UKRAINE” («НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА ТА АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ У ПІДГОТОВЦІ БАКАЛАВРІВ ТА МАГІСТРІВ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ»), з 04.02.2025-13.02.2025, сертифікат ESN№22804 від 13.02.2025, 45 год (1,5 кредити ЄКТС).
43076	Рендюк Сергій Петрович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут інформаційних технологій та робототехніки	Диплом спеціаліста, Полтавський державний педагогічний університет ім. В.Г. Короленка, рік закінчення: 2007, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Математика і фізика, Диплом кандидата наук ДК 028943, виданий 30.06.2015	12	ОК6 Вища математика	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документу про вищу освіту: Вчитель математики, фізики, астрономії і безпеки життєдіяльності, 2007 р. Полтавський державний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. 2) присудження наукового ступеня: кандидат педагогічних наук, спеціальність – Теорія навчання, 2015 р. Харківський національний педагогічний університетімені Г.С. Сковороди. 3) більше п'яти публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років. 1. Блажко Л.М., Рассоха І.В., Рендюк С.П. Використання мобільних додатків у процесі

навчання вищої математики студентів технічних університетів/ Л.М. Блажко, І.В. Рассоха, С.П. Рендюк //Електронний науковий фаховий журнал «Імідж сучасного педагога». – Полтава, 2020. – № 6(195). (НМБД Copernicus, категорія Б) <http://isp.poippo.pl.ua/article/view/217476> [https://doi.org/10.33272/2522-9729-2020-6\(195\)-42-46](https://doi.org/10.33272/2522-9729-2020-6(195)-42-46)

2. S.P. Rendiuk, L.M. Blazhko, I.V. Rassokha. Use of mobile applications in the learning process //Витоки педагогічної майстерності : збірник наукових праць. - Полтава, 2020. – № 26 (195).- С. 18-21. (НМБД Copernicus, категорія Б) <http://sources.pnpu.edu.ua/article/view/227421/226975> <https://doi.org/10.33989/2075-146x.2020.26.227421>

3. Гудзь, С. А., Ічанська, Н. В., Рендюк, С. П., & Молчанов, П. О. (2021). Optimization of the double-span purlins design sketch in a framework with portal frames through the rafter stays application= Оптимізація розрахункової схеми двопролітних прогонів у каркасній системі з порталними рамами із застосуванням в'язевих підкосів. (фахове видання)

4. Рендюк С.П., Рассоха І.В., Рассоха О.В., Олійник І.В. Застосування штучного інтелекту в математичній освіті: переваги, виклики та перспективи / С.П. Рендюк, І.В. Рассоха, О.В. Рассоха, І.В. Олійник // XVII Міжнародна конференція «Стратегія якості в промисловості і освіті»: Матеріали. Електронне наукове видання. – Дніпро, Журфонд, 2023. – С.295-298. – Режим доступу: <https://nmetau.edu.ua/file/-varna-2023-full-site.pdf> (фахове видання)

5. Рендюк С.П., Рассоха І.В. Адаптація програми вищої та прикладної математики до потреб сучасного технічного університету: виклики та рекомендації / С.П. Рендюк, І.В. Рассоха // Постметодика. – 2024. – №2. – С. 48-53. (фахове видання)

2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1)

1. Блажко Л.М., Рассоха І.В., Рендюк С.П. Використання мобільних додатків у процесі навчання вищої математики студентів технічних університетів/ Л.М. Блажко, І.В. Рассоха, С.П. Рендюк //Електронний науковий фаховий журнал «Імідж сучасного педагога». – Полтава, 2020. – № 6(195). (НМБД Copernicus, категорія Б) <http://isp.poippo.pl.ua/article/view/217476> [https://doi.org/10.33272/2522-9729-2020-6\(195\)-42-46](https://doi.org/10.33272/2522-9729-2020-6(195)-42-46)

2. S.P. Rendiuk, L.M. Blazhko, I.V. Rassokha. Use of mobile applications in the learning process //Витоки педагогічної майстерності : збірник наукових праць. - Полтава, 2020. – № 26 (195).- С. 18-21. (НМБД Copernicus, категорія Б) <http://sources.pnpu.edu.ua/article/view/227421/226975>) <https://doi.org/10.33989/2075-146x.2020.26.227421>

3. Гудзь, С. А., Ічанська, Н. В., Рендюк, С. П., & Молчанов, П. О. (2021). Optimization of the double-span purlins design sketch in a framework with portal frames through the rafter stays application= Оптимізація розрахункової схеми двопролітних прогонів у каркасній системі з порталними рамами із застосуванням в'язевих підкосів. (фахове видання)

4. Рендюк С.П., Рассоха І.В., Рассоха О.В., Олійник І.В. Застосування штучного інтелекту в математичній освіті: переваги, виклики та перспективи / С.П. Рендюк, І.В. Рассоха, О.В. Рассоха, І.В. Олійник // XVII Міжнародна конференція «Стратегія якості в промисловості і освіті»: Матеріали. Електронне наукове видання. – Дніпро, Журфонд, 2023. – С.295-298. – Режим доступу: <https://nmetau.edu.ua/file/-varna-2023-full-site.pdf> (фахове видання)

5. Рендюк С.П., Рассоха І.В. Адаптація програми вищої та прикладної математики до потреб сучасного технічного університету: виклики та рекомендації / С.П. Рендюк, І.В. Рассоха // Постметодика. – 2024. – №2. – С. 48-53. (фахове видання)

п.38.4)

Рендюк, С.П.РПНД «Вища математика» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю. ОПП "Геологія нафти і газу" 2024 р. : бакалавр / С.П. Рендюк, І.В. Рассоха.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2024.

Рендюк, С.П.РПНД «Вища математика» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю. ОПП "Геологія нафти і газу" 2023 р. : бакалавр / С.П. Рендюк, Стеблянко В.С..- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2023р

Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» (модуль «Границі та похідні функції однією змінної) для студентів спеціальностей 101 «Екологія», 103 «Науки про Землю», 144 «Теплоенергетика», 184 «Гірництво», 185 «Нафтогазова інженерія та технології» / уклад. : С.П. Рендюк, Н.В. Ічанська.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю.

							Кондратюка, 2024.- 33 с. п.38.12) Рендюк С.П., Урбанович М. Засоби комп'ютерної математики у технічній освіті // Матеріали V Всеукраїнської науково-технічної конференції «Комп'ютерна математика в науці, інженерії та освіті CMSEE-2020» (27 листопада 2020 року, м. Полтава) / ред.: О.М. Гайтан – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – С.48-50. Рендюк С.П., Кучерявий Д. Інструментальне програмне забезпечення комп'ютерних систем // Матеріали V Всеукраїнської науково-технічної конференції «Комп'ютерна математика в науці, інженерії та освіті CMSEE-2020» (27 листопада 2020 року, м. Полтава) / ред.: О.М. Гайтан – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – С. 21-23. Рендюк С.П., Нікітін О. Аналіз даних за допомогою мови R // Матеріали V Всеукраїнської науково-технічної конференції «Комп'ютерна математика в науці, інженерії та освіті CMSEE-2020» (27 листопада 2020 року, м. Полтава) / ред.: О.М. Гайтан – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – С. 14-16. Рендюк С.П., Москалець Л. Використання системи комп'ютерної математики MATLAB у процесі розв'язування диференціальних рівнянь // Матеріали V Всеукраїнської науково-технічної конференції «Комп'ютерна математика в науці, інженерії та освіті CMSEE-2020» (27 листопада 2020 року, м. Полтава) / ред.: О.М. Гайтан – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – С. 51-53. Рендюк С.П., Рассоха І.В. Використання мови програмування R для статистичних обчислень // Концептуальні шляхи розвитку науки: матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції м. Київ, 19-20 червня 2021 року. – Київ: МЦНІД, 2021. – 52 с. п.38.15) Участь в журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”, 2021 р. 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації):
--	--	--	--	--	--	--	---

							Державний заклад вищої освіти «Університет менеджменту освіти Національної академії педагогічних наук України» Центральный інститут післядипломної освіти Категорія: «Викладачі-тьютори (організатори) дистанційного навчання університетів, академій та інститутів» Період стажування: 15.01.2024 по 14.06.2024 Свідоцтво про підвищення кваліфікації №СП 35830447/1044-24 від 14.06.2024р., 180 годин (6 кредитів)
382484	Вольченкова Алла Володимирівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом спеціаліста, Івано-Франківський інститут нафти і газу, рік закінчення: 1978, спеціальність: Геологія та розвідка нафтових і газових родовищ	3	ОК26 Геологія нафти і газу	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документу про вищу освіту - Диплом серія Я№ 781668, 1978, гірничий інженер-геолог, спеціальність – геологія та розвідка нафтових і газових родовищ (Івано-Франківський інститут нафти і газу); 2) на підставі досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом - 43 роки стажу практичної роботи в галузі прогнозування, пошуку і розвідки родовищ нафти і газу на посадах лаборант-колектор Опішнянської нафтогазорозвідувальної експедиції глибокого буріння тресту «Полтавнафтогазорозвідка» (2 р.), геолог, старший геолог, начальник, головний геолог партії по розробці напрямків геологорозвідувальних робіт і параметричного буріння Тематичної експедиції (далі - Регіонального геологічного центру, ПолтавДРГП) ДГП «Полтавнафтогазгеологія» (22 р.), геолог (керівник групи), начальник відділу аналізу і узагальнення пошуково-розвідувальних робіт, головний геолог Геолого-тематичного центру в системі ДК «Укргазвидобування» НАК «Нафтогаз України» (18 р.); провідний геолог Дочірнього підприємства НАК «Надра України» «Український науково-виробничий центр» (в 2019 році перейменованого на Дочірнє підприємство ПрАТ «НАК «Надра України» «Український геологічний науково-виробничий центр») (2 р.). 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п38.3) Volchenkova A.V., Vynnykov Yu.L, Vovk M.O., Novozhenina A.R. Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing. Multi-authored monograph. - Petrosani, Romania. 2022. - 682. (дорожок автора – д.а.1,5)

							п38.4) Дистанційний курс "Геологія нафти і газу" для студентів спеціальності 103 Науки про Землю Вольченкова А.В. Геологія нафти і газу: навч. посібник / А.В. Вольченкова. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2025. –201 с. Вольченкова А.В., Вовк М.О., Лазебна Ю.В. Методичні вказівки до виконання курсового проекту (роботи) з дисципліни "Геологія нафти і газу" для студентів спеціальності «Науки про Землю» усіх форм навчання. – Полтава: Національний університет Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка, 2022. - 15 с. Вольченкова А.В. РПНД «Геологія нафти і газу» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю. ОПП "Геологія нафти і газу" 2021 р.: бакалавр. - Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2023 Вольченкова А.В. РПНД «Геологія нафти і газу» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю. ОПП "Геологія нафти і газу" 2022 р.: бакалавр. - Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2024 Лукін О.Ю., Винников Ю.Л., Вольченкова А.В., Вовк М.О., Лазебна Ю.В. Методичні вказівки з підготовки та оформлення кваліфікаційної роботи бакалавра для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю». – Полтава: НУПП, 2022. – 56 с. п38.8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту): «Особливості формування та структура порового простору вторинних колекторів теригенного і карбонатного комплексу порід району робіт на великих глибинах» (Договір №6266-НГД від 26.08.2021 року між НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» та ПРАТ «Нафтогазвидобування»); «Прогноз нових покладів вуглеводнів в межах північного борту ДДЗ» (Договір №12-НГДХ від 26.08.2021 року між НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» та ТОВ «НГД Холдинг»); «Наукове обґрунтування пошуків і освоєння нафтогазоносних колекторів на великих глибинах у межах Семиренківської та Мачухської ліцензійних ділянок» (Договір №6267-НГД від 26.08.2021 року між НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» та ПРАТ «Нафтогазвидобування»). П38.12)
--	--	--	--	--	--	--	--

							Сучасний стан питання безпеки нафтопроводів України / Винников Ю. Л., Харченко М. О., Матяш О. В., Вольченкова А. В. // «Екологія. Довкілля. Енергозбереження»: Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Довкілля. Енергозбереження», присвяченої 203-річчю Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Україна, Полтава, 2-3 грудня 2022 року) Вовк М.О, Вольченкова А.В., Новоженіна А.Р. Перспективи нафтогазоносності південного борту Дніпро-Донецької западини (Шандрівсько-Єкатеринівська площа) // Збірник наукових праць XV Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», зокрема секція «Академічна наука» в рамках Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні рецепції світоглядно-ціннісних орієнтирів Григорія Сковороди» (23-25 грудня 2022р), «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Лукін О.Ю, Вольченкова А.В., Вовк М.О, Шахрайчук В.В., Лебединський С.Б. Вплив структурно-літологічних особливостей основних нафтогазоносних комплексів північного борту Дніпровсько-Донецької западини на ефективність робіт. Збірник наукових праць XV Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», зокрема секція «Академічна наука» в рамках Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні рецепції світоглядно-ціннісних орієнтирів Григорія Сковороди» (23-25 грудня 2022р), «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Євдошук М.І. Вольченкова А.В. Вовк М.О. Геологічні критерії нафтогазоносності структурних зон і локальних об'єктів. // Збірник матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. «ENVIRONMENT RECOVERY AND RECONSTRUCTION: WAR CONTEXT 2022», (17–18 листопада 2022 р., Полтава). Полтава : НУПІ, 2022 – с. 48-50. Volchenkova A., Vovk M. Analysis of geological criteria for oil and gas bearing of structural zones and local objects / A. Volchenkova, M. Vovk // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2022. – Is.
--	--	--	--	--	--	--	--

							1(58)'. – Р. 141-148. (категорія Б, Index Copernicus). Вольченкова А.В., Вовк М.О.. Аналіз геологічних критеріїв нафтогазоносності структурних зон і локальних об'єктів. – Збірник наукових праць. Галузеве машинобудування, будівництво. Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering– 1 (58)' 2022. Вольченкова А.В., Шахрайчук В.В. Основні визначальні критерії нафтогазоносності різноманітного типу локальних структурних форм і успішності відкриття нових покладів-родовищ // Тези 75-ї наук. конф. професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Т. 1. (Полтава, 02 травня – 25 травня 2023 р.). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – С. 200 – 202. Вольченкова А.В., Щербак А.А. Геологічна безпека: дослідження ризиків геологічних катастроф та стратегії їх запобігання // Тези 75-ї наук. конф. професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Т. 1. (Полтава, 02 травня – 25 травня 2023 р.). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – С. 200 – 202. п.38.19) Член Спілки геологів України, членський квиток №476 (з 2003 р. по даний час); Член-кореспондент Української нафтогазової академії диплом № 403 (від 1.11.2002 р. по даний час), Академік Української нафтогазової академії (з 2021 р по даний час). П.38.20) 1971-1972 рр. – лаборант-колектор Опішнянської нафтогазорозвідувальної експедиції глибокого буріння тресту «Полтавнафтогазрозвідка» . 1978-2000 рр. – геолог, старший геолог, начальник, головний геолог партії по розробці напрямків геологорозвідувальних робіт і параметричного буріння Тематичної експедиції (далі - Регіонального геологічного центру, ПолтавДРГП) ДГП «Полтавнафтогазгеологія» . 2000-2018 рр. – геолог (керівник групи), начальник відділу аналізу і узагальнення пошуково-розвідувальних робіт,
--	--	--	--	--	--	--	---

							головний геолог Геолого-тематичного центру в системі ДК «Укргазвидобування» НАК «Нафтогаз України». 2018-2020 рр. – провідний геолог Дочірнього підприємства НАК «Надра України» «Український науково-виробничий центр» (в 2019 році перейменованого на Дочірнє підприємство ПрАТ «НАК «Надра України» «Український геологічний науково-виробничий центр»).
							3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1) ПрАТ «НАК «Надра України» ДП «Укрнаукагеоцентр», мета стажування «Ознайомлення з сучасними технологічними і практичними аспектами в сфері геології нафти і газу та дослідження свердловин», з 14 лютого 2022 року по 13 травня 2022р., довідка №910 від 15.06.2022 р. 180 год.
426542	Гошовський Сергій Володимирович	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом спеціаліста, Київський ордена Леніна державний університет імені Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1972, спеціальність: Геофізичні методи розшуків та розвідки родовищ, корисних копалин, Диплом доктора наук ДД 000897, виданий 10.11.1999, Диплом кандидата наук ТН 075458, виданий 10.10.1984, Атестат доцента ДЦ 009425, виданий 16.12.2004, Атестат професора ПР 002813, виданий 17.02.2005	2	ОК 27 Економічна геологія	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документів про вищу освіту – диплом спеціаліста «Геофізичні методи розшуків та розвідки родовищ, корисних копалин»; Ю №052921, 28.06.1972, Київський ордена Леніна державний університет імені Т.Г. Шевченка, спеціальність «Геофізичні методи розшуків та розвідки родовищ, корисних копалин» 2) наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) – 24 роки в галузі геофізичних досліджень свердловин тресту «Укргеофізрозвідка», 2 роки Голова Державного комітету України з геології та використання надр, 2 роки очільник Національної акціонерної компанії «Надра України», 2 роки державний секретарь Міністерства екології та природних ресурсів України, 2 роки перший заступник Голови Державного комітету природних ресурсів України, 5 років очільник Українського державного геологорозвідувального інституту (УкрДГРІ), 2 роки заступник Міністра охорони навколишнього природного середовища України, 9 років на посаді директора (УкрДГРІ). 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1.) Goshovskiy S. Zurian O.

						Implementation of aerospace monitoring to identify ecologically hazardous areas of methane leak from the sea bed. 15th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment, Monitoring 2021, 2021 P. 1-5/ https://doi.org/10.3997/2214-4609.20215K2051 (Scopus) Goshovskii S.V., Zurian O.V. Human-induced load on the environment when using geothermal heat pump wells / S.V. Goshovskii, O.V. Zurian // Journal of Geology, Geography and Geoecology. – 2020. – Т. 29. – №. 1. – С. 57–68. https://doi.org/10.15421/112006 (Web of Science) Goshovskii S.V. at all. The relation of the northwestern shelf deep geological structure of the Black Sea with the phenomenon of gas seeps. // Goshovskii S.V., Likhoshesterov O.O., Shevchenko M.O., Slonitska G.S. Journal of Geology, Geography and Geoecology. – 2020. – Т.№ 29(3). С. – 495–501. https://doi.org/10.15421/112044 (Web of Science) Гошовський С.В., Зур'ян О.В Екологічна складова природних еманцій Чорного моря та Світового океану. Океанографічний журнал (Проблеми, методи та засоби досліджень Світового океану), – 2021. № 3 (14) . – С. 12-28. (Фахове видання) Гошовський С.В., Зур'ян О.В Внесок гідротермальних «курців», грязьових вулканів та газових сипів в парниковий ефект Землі. Геологія і корисні копалини Світового океану. 2021. № 4: 21–31. https://doi.org/10.15407/gpim2021.04.021(Фахове видання) Войтенко, Ю. І., Гошовський, С. В., Костюк, О. О., & Пасічник, А. М. (2023). Про оптимальні конструкції і матеріали кумулятивних зарядів для деяких практичних застосувань. Технічна інженерія, 1(91), 287–297. https://doi.org/10.26642/teп-2023-1(91)-287-297. (Фахове видання) Гошовський С.В. Екологічні переваги та недоліки технологій використання геотермальних ресурсів як джерела відновлюваної енергії / С.В. Гошовський, О.В. Зур'ян // Актуальні проблеми та перспективи розвитку геології: наука й виробництво : мат-ли IV Міжнар. геологічного форуму, (ГЕОФОРУМ-2017), 19-24 червня 2017 р., м. Одеса, Україна. – К. : УкрДІГП, 2017. – С. 62–67 п.38.2) Патент на корисну модель № 139829 Україна, F17C 11/00, B01F 3/04 (2006.01), C07C 7/12 (2006.01). Пристрій для створення
--	--	--	--	--	--	--

							газових гідратів / С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян ; заявник та правовласник Український державний геологорозвідувальний інститут, – № u201906520 заявл. 11.06.2019; опубл. 27.01.2020; Бюл. №2/2020. Патент на корисну модель № 143335 Україна, F42B 1/02 (2006.01), B21D 26/08 (2006.01). Спосіб різання інженерних конструкцій вибуховими хвилями / С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян ; заявник та правовласник С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян, – № u202001573 ; заявл. 23.01.2020, опубл. 27.07.2020; Бюл. № 14/2020 Патент на корисну модель № 143784 Україна, F25J 1/00, F25D 3/12 (2006.01), B01D 9/00, C10L 3/10 (2006.01). Спосіб стільникового виробництва газогідратів для зберігання та транспортування газу / С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян ; заявник та правовласник Український державний геологорозвідувальний інститут (державне підприємство), – № u202000397 ; заявл. 05.03.2020; опубл. 10.08.2020; Бюл. №15/2020. Патент на корисну модель № 144931 Україна, C10L 3/10 (2006.01), F17D 1/04 (2006.01), F17D 1/16 (2006.01), F25D 3/12 (2006.01). Спосіб кластерного виробництва газогідратів в модульних термоконтейнерах для транспортування газу / С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян ; заявник та правовласник С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян, – № u202001206 ; заявл. 24.02.2020; опубл. 10.11.2020; Бюл. №21/2020. Патент на корисну модель № 144934 Україна, F17C 13/00, F25D 3/12 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01) . Шнековий пристрій виробництва газогідратів для зберігання та транспортування газу / С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян ; заявник та правовласник С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян, – № u202001575 ; заявл. 05.03.2020; опубл. 10.11.2020; Бюл. №21/2020. Патент на корисну модель № 145007 Україна, F17C 11/00, B01F 3/04 (2006.01), C07C 7/12 (2006.01), F25D 3/12 (2006.01). Шнековий конусний прес-екструдер для виробництва газогідрату / С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян ; заявник та правовласник С.В. Гошовський. О.В. Зур'ян, – № u202003794 ; заявл. 23.06.2020; опубл. 10.11.2020; Бюл. №21/2020 п.38.3) Гошовский С.В., Зур'ян А.В. Вивільнення енергії тепла Землі / С.В. Гошовський, А.В. Зур'ян.
--	--	--	--	--	--	--	--

							LAMBERT Academic Publishing. 2018. – 296 с. (7.5 авт. арк. на кожного автора). П.38.4) Робоча програма з курсу Економічна геології для студентів для спеціальності 103 «Науки про Землю», ступінь вищої освіти – бакалавр.2024р. Робоча програма з курсу Економічна геології для студентів для спеціальності 103 «Науки про Землю», ступінь вищої освіти – бакалавр.2023р. Дистанційний курс Економічна геології для студентів для спеціальності 103 «Науки про Землю», ступінь вищої освіти – бакалавр. Гошовський С.В., Вовк М.О. Конспект лекцій з дисципліни "Економічна геологія" для спеціальності 103 «Науки про Землю», ступінь вищої освіти – бакалавр, усіх форм навчання. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2025 – 129 с. п.38.8) Член редакційної ради журналу «Геологія і корисні копалини світового океану». Свідоцтво суб'єкта видавничої справи серії ДК №544 від 27.07.2001-2023р.р. Свідоцтво суб'єкта видавничої справи серії ДК №544 від 27.07.2001 п.38.20) 1972–1976 рр. - геофізик Стрийської експедиції з геофізичних досліджень свердловин тресту «Укргеофізрозвідка». 1976–1985 рр. – начальник дослідно-методичної партії в Прикарпатській експедиції з геофізичних досліджень свердловин тресту «Укргеофізрозвідка». 1980–1984 рр. – аспірант (без відриву від виробництва) Івано-Франківського інституту нафти і газу. Захистив кандидатську дисертацію на тему «Удосконалення техніки та методики робіт з ліквідації заземлення бурильного інструменту в надглибоких свердловинах з допомогою вибуху». 1985–1996 рр. – начальник Балаклійської експедиції з геофізичних досліджень свердловин ДГП «Укргеофізика». З 1996 р. – директор Державного геофізичного підприємства «Балакліяпромгеофізика». 1997–1999 рр. – Голова Державного комітету України з геології та використання надр. 2000–2001 рр. - очільник Національної акціонерної компанії «Надра України». 2002-2004 рр. - державний секретарь Міністерства екології та природних ресурсів України.
--	--	--	--	--	--	--	---

						2004–2005 рр. – перший заступник Голови Державного комітету природних ресурсів України. 2005–2010 рр. – очільник Українського державного геологорозвідувального інституту (УкрДГРІ). Під його керівництвом та за його безпосередньої участі здійснюється науковий супровід усіх видів і стадій геологорозвідувальних робіт на нафту й газ, рудні та нерудні корисні копалини, підземні води, досліджуються питання екології України. 2010–2011 рр. – заступник Міністра охорони навколишнього природного середовища України. 2011-2020 р. – директора (УкрДГРІ) 2020-2023 р. – Гідрофізичний центр Академії Наук України, головний науковий співробітник
38441	Вовк Марина Олександрівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом бакалавра, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2012, спеціальність: 070701 Геологія, Диплом магістра, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2014, спеціальність: Геологія	10	ОК23 Геотектоніка та регіональна геологія 1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документу про вищу освіту - диплом магістра, Київський Національний університет імені Тараса Шевченка, 2014, спеціальність: Геологія, кваліфікація Магістр геології, викладач вищого навчального закладу. Диплом магістра КВ №47485822 від 30 червня 2014 року. Статті, що відповідають освітньому компоненту: 1.Yu.L. Vynnykov, O.V. Petrash, M.O. Vovk, A.V. Volchenkova and A.R. Novozhenina Classification the salt stock areas (Sakhalin field) with the detection of hydrocarbon potential for optimization of exploration work and drilling for oil and gas . Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing: Multi-authored monograph. – Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2022. – PP. 564-577. https://doi.org/10.31713/m1122 S.V. Bida, A.M. Yaholnyk, I.I. Lartseva. Vovk M.O. Prediction and stabilization of landslides based on their classification. Conference Proceedings, XIV International Scientific Conference «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment», Nov 2020, Volume 2020, p.1 – 5. DOI: https://doi.org/10.3997/2214-4609.202056054 Scopus 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п38.1) A.M. Yaholnyk, S.V. Bida, I.I. Lartseva Vovk M.O., Prediction and stabilization of landslides based on their classification . Conference

Proceedings, XIV International Scientific Conference «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment», Nov 2020, Volume 2020, p.1 – 5. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.202056054>

п38.3)

1. Volchenkova A.V., Vynnykov Yu.L., Vovk M.O., Novozhenina A.R. Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing. Multi-authored monograph.- Petrosani, Romania. 2022.- 682.

1,5 авторського аркуша

2. M. Zotsenko

Yu. Vynnykov, M.

Kharchenko, O. Matyash, M. Vovk Improvement of the investigation of physical and mechanical characteristics of sedimentary rocks by express methods. Key trends of integrated innovation-driven scientific and technological development of mining regions / edited by prof. Z.R. Malanchuk and prof.

M. Lazar. – Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2023. – P. 264 – 279. <http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/25919>

(0,1 авторського аркуша)

3. Utilization of overburden quaternary rocks to create soil cushions for structures / Yu. Vynnykov, M.

Kharchenko, O. Matyash, M. Vovk, M. Rybalko //

Modern forms of development of resource-saving technologies for minerals mining and processing / The monograph is prepared and edited by Prof. Valerii Korniyenko, Prof. Maria Lazar and Associate Professor Serhii Chukharev. – Petroșani, Romania : UNIVERSITAS Publishing, 2024. – P. 219 – 229.

<http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/29231>

<https://doi.org/10.31713/m1314>

(0,1 авторського аркуша)

4. Богатиренко В.А. Основи кристалохімії: навч.

Посібник / Богатиренко В.А., Нестеровський В.А., Вовк М.О. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2024. – 125 с

(1,5 авторського аркуша)

п38.4)

Вовк М.О. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Геотектоніка та регіональна геологія» для студентів спеціальності «103 Науки про Землю» ступеня вищої освіти «бакалавр» усіх форм навчання. - Полтава: Полтавський національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – 50 с. Вовк М.О. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Геотектоніка та

							регіональна геологія” для студентів геологічних спеціальностей усіх форм навчання. – Полтава: НУПІ, 2022. – 16 с. Вовк М.О. Конспект лекцій з дисципліни "Геотектоніка та регіональна геологія" для спеціальності 103 «Науки про Землю», ступінь вищої освіти – бакалавр, усіх форм навчання. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2025 – 126 с. Лукін О.Ю., Винников Ю.Л., Вольченкова А.В., Вовк М.О., Лазєбна Ю.В. Методичні вказівки з підготовки та оформлення кваліфікаційної роботи бакалавра для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю». – Полтава: НУПІ, 2022. – 56 с. Вовк М.О. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни “Мінералогія з основами кристалографії” для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» освітнього ступеню «бакалавр» усіх форм навчання. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022.–69 с. Зоценко М.Л., Вовк М.О., Харченко М.О. Конспект лекцій з дисципліни "Вступ до спеціальності" для спеціальності 103 «Науки про Землю», ступінь вищої освіти – бакалавр, усіх форм навчання. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022 – 120 с. Зоценко М.Л., Вовк М.О., Харченко М.О. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Вступ до спеціальності” для студентів спеціальності 103 Науки про Землю освітнього ступеню «бакалавр» усіх форм навчання. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – 34 с. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Економічна геологія» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» освітнього ступеню «бакалавр» усіх форм навчання / укладач М.О. Вовк.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2022.- 105 с. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни “Економічна геологія” для спеціальності 103 “Науки про Землю” ступінь вищої освіти “бакалавр” усіх форми навчання / укладач М.О. Вовк.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2022.- 20 с. п 38.12) Вовк М.О., Зоценко М.Л., Загнітко В.М. Класифікація комбінованих пасток вуглеводнів північних флангів Донецької
--	--	--	--	--	--	--	--

							складчастої споруди та бахмутської улоговини. Восьма ювілейна міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих вчених, присвячена 20-річчю ради молодих вчених Дніпропетровської області «Молодь: Наука та інновації» (26-27 листопада 2020 р. Дніпровська політехніка) Вовк М.О. Новоженіна А.Р. Особливості літологічної будови комплексів соляних структур ДДЗ. Тези 74-ї наук. конф. професорів, викладачів, наук. працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Т. 1. (Полтава, 25 квітня – 21 травня 2022 р.) – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – С. 182 – 184. Лукін О.Ю., Вольченкова А.В., Вовк М.О., Шахрайчук В.В., Лебединський С.Б. Вплив структурно-літологічних особливостей основних нафтогазоносних комплексів північного борту Дніпровсько-Донецької западини на ефективність робіт. Збірник наукових праць XV Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», зокрема секція «Академічна наука» в рамках Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні рецепції світоглядно-ціннісних орієнтирів Григорія Сковороди» (23-25 грудня 2022р), «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022р, с. Вовк М.О., Шелкопляс А. Д. Планування геологорозвідувальних робіт в межах Південно-Східної частини Дніпровсько-Донецької западини із застосуванням програм Petrel та Techlog. Збірник наукових праць X Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Молодь: Наука та інновації», 22-24 листопада 2023р., Дніпровська політехніка, 2023р. 255-256с Вовк М.О. Аналіз формаційної складової розрізу кам'яновугільних відкладів Пегедівської площі. Збірник наукових праць XVI Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», 12 – 13 грудня 2023 року – Полтава: Полтавська політехніка 2023. – 226-227 с. п38.14) Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка: «Геологія: від теорії до практики» з 2019
--	--	--	--	--	--	--	---

							р. П 38.19) Член ГО «Спілка геологів України» з 2019р. 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1. Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», ТОВ «Інженіринговий центр «Полтава», FORUM VII Міжнародний галузевий форум «Підвищення ефективності видобутку вуглеводнів на нафтогазових родовищах України», 10-11.03.2021р, сертифікат № 2021-VII-010 від 11 березня 2021 р, 16 годин (0,53 кредити ЄКТС). 2. Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», ТОВ «Інженіринговий центр «Полтава», FORUM, 5 VIII Міжнародний галузевий форум «Видобуток. Капітальний ремонт свердловин. Інтенсифікація», 16-17.09.2021р, сертифікат №2021-VIII-03 від 17 вересня 2021р., 30годин (1 кредит ЄКТС). 3. ГО «Спілка геологів України», підвищення кваліфікації для геологів, геофізиків, розробників, петрофізиків, з 5 по 6 жовтня 2021 р., м.Київ, сертифікат, жовтень 2021р, 16 годин (0,53 кредити ЄКТС). 4. ТОВ «Академія цифрового розвитку», курс «ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ», Базовий рівень, з 05 по 18 вересня 2022р, сертифікат №GDTfE-02-06497 від 18.09.2022р., 30 академічних годин (1 кредит ЄКТС). 5. Онлайн платформа Prometheus, тема «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», сертифікат від 29.09.2022, 60 годин (2 кредити ЄКТС). 6. ДІП «Україна наука геоцентр, стажування з метою ознайомлення з сучасними аспектами в сфері пошуку та розвідки вуглеводнів, а саме проведення та інтерпретація лабораторних досліджень, підрахунок запасів та ресурсів нафти і газу, з 12.12.22-25.12.22р, довідка № 105 від 11.01.2023р, 30 годин (1 кредит ЄКТС) 7. SLB, курс «Fundamentals of Seismic Interpretation», з 15.05.2023-18.05.2023, сертифікат, травень 2023, 24 академічних годин (0,8 кредити ЄКТС). 8. SLB, курс «Techlog Fundamentals», з 26.06.2023-28.06.2023, сертифікат, червень 2023, 18 академічних годин (0,6 кредити ЄКТС). 9. НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК
--	--	--	--	--	--	--	---

							УКРАЇНИ ДЗВО «УНІВЕРСИТЕТ МЕНЕДЖМЕНУТ ОСВІТИ» ЦЕНТРАЛЬНИЙ ІЄСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ, підвищення кваліфікації за освітньо- професійною програмою «Викладачі-тьютори (організатори) дистанційного навчання університетів, академій та інститутів», з 15 січня 2024 р по 14 червня 2024 р, свідоцтво СП 35830447/1021-24, 180 год (6 кредитів ЄКТС) 11.ДЗВО «Університет менеджменту освіти», участь у III Всеукраїнській науково-практичній конференції «Формування цифрового освітнього середовища професійного розвитку фахівців в умовах відкритого університету післядипломної освіти» та вдосконалення цифрової компетентності, з 12 по 13 червня 2024р., Київ, сертифікат №0265/24Ц 0,2 кредити ЄКТС (6 год). 11..IBR LPNT (m. Lublin) ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян», вебінар на тему - “NON- FORMAL EDUCATION AND ACADEMIC INTEGRITY IN PREPARING BACHELORS AND MASTERS IN THE EU COUNTRIES AND UKRAINE” («НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА ТА АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ У ПІДГОТОВЦІ БАКАЛАВРІВ ТА МАГІСТРІВ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ»), з 04.02.2025- 13.02.2025, сертифікат ESN№22742 від 13.02.2025, 45 год (1,5 кредити ЄКТС). 12.ПраТ “НАК “Надра України”, ДП “Укрнаукагеоцентр”, стажування з метою ознайомлення з сучасними підходами у сфері виявлення та оцінки родовищ вуглеводнів, зокрема з особливостями аналізу основних тектонічних, стратиграфічних і літологічних характеристик нафтогазоносних басейнів, оцінки економічної ефективності пошукових та розвідувальних робіт, а також із чинною нормативно-правовою базою нафтової та газової розвідки, з 10 лютого 2025року по 10 березня 2025 року, 120 годин (4 кредит ЄКТС)
187987	Винников Юрій Леонідович	В.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут нафти і газу	Диплом спеціаліста, Полтавський інженерно- будівельний інститут, рік закінчення: 1985, спеціальність: сільськогосподарсь ьке будівництво, Диплом магістра, Національний технічний університет "Дніпровська	31	ОК 12 Вступ до спеціальності	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково- педагогічної, наукової діяльності) – більше 20 років в галузі інженерно- геологічних вишукувань,

				політехніка", рік закінчення: 2020, спеціальність: 184 Гірництво, Диплом доктора наук ДД 004413, виданий 08.06.2005, Диплом кандидата наук КД 025442, виданий 21.11.1990, Атестат доцента ДЦАР 001932, виданий 27.10.1995, Атестат професора 02ПР 004284, виданий 15.06.2006		сертифікований виконавець цих видів робіт https://e-construction.gov.ua/certified_persons_detail/2405399079497500257?prof=42) є більше п'яти публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років. Dmytrenko V. Selection of effective corrosion inhibitors for bischofite solutions and simulated medium of formation waters / V. Dmytrenko, Yu. Vynnykov, I. Zezekalo // E3S Web of Conferences. Vol. 166, 06005 (2020) The Intern. Conf. on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSEF 2020). https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016606005. (Scopus). Probabilistic calculation in terms of deformations of the formations consisting of compacted overburden of quarternary rocks / Y. Vynnykov, M. Kharchenko, V. Dmytrenko, A. Manhura // Mining of Mineral Deposits, 2020, 14(4). – P. 122 – 129. doi: 10.33271/mining14.04.122 (Scopus, Web of science). Method for determining the starting moment of hydrate formation on the basis of optical effects / N. Pedchenko, Yu. Vynnykov, L. Pedchenko & M. Pedchenko // E3S Web of Conferences 230, 0100 (2021) Gas Hydrate Technologies: Global Trends, Challenges and Horizons – 2020. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202123001003. (Scopus). Oil Wells Hydrate Formation Regularities / A. Liashenko, V. Makarenko, Yu. Vynnykov, O. Petrash // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 3/6 (111) 2021. – P. 19 – 24. doi: 10.15587/1729-4061.2021.233511. (Scopus). Vynnykov Yu. Degradation of the internal well equipment steel under continuous service in the corrosive and aggressive environments / Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, S. Manhura, A. Aniskin, A. Manhura // Mining of Mineral Deposits, 2023, 17(1), P.84-92. https://doi.org/10.33271/mining17.01.084 Scopus, Web of Science Vynnykov Yu. Degradation of the internal well equipment steel under continuous service in the corrosive and aggressive environments / Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, S. Manhura, A. Aniskin, A. Manhura // Mining of Mineral Deposits, 2023, 17(1), 84-92. https://doi.org/10.33271/mining17.01.084 Scopus, Web of Science
--	--	--	--	--	--	---

10. Vynnykov Yu., Kharchenko M., Manhura S., Aniskin A. & Manhura A. Analysis of corrosion fatigue steel strength of pump rods for oil wells. Mining of Mineral Deposits, 2024, 18(1), 37-44. <https://doi.org/10.33271/mining18.01.037> http://mining.in.ua/2024vol18_1_5.html Scopus, Web of Science

Degradation of Ship Pipe Metal Due to Long-Term / Operation. V.D. Makarenko, O.E. Chygyrynets, Yu.L. Vynnykov, V.I. Gots, S. Maksimov, V.V. Pipa, Yu.V. Makarenko // Strength of Materials, July, 2024, 56(2), 292-297. <https://doi.org/10.1007/s11223-024-00648-2> Scopus

Перспективи підвищення надійності газонафтопроводів удосконаленням трубних сталей / В.Д. Макаренко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, В.І. Дмитренко // Нафтогазова галузь України. – 2020. – №1. – С. 22 – 28. фахове видання України

2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1)

Dmytrenko V. Selection of effective corrosion inhibitors for bischofite solutions and simulated medium of formation waters / V. Dmytrenko, Yu. Vynnykov, I. Zezekalo // E3S Web of Conferences. Vol. 166, 06005 (2020) The Intern. Conf. on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2020). <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016606005>. (Scopus).

Probabilistic calculation in terms of deformations of the formations consisting of compacted overburden of quarternary rocks / Y. Vynnykov, M. Kharchenko, V. Dmytrenko, A. Manhura // Mining of Mineral Deposits, 2020, 14(4). – P. 122 – 129. doi: 10.33271/mining14.04.122 (Scopus, Web of science).

Method for determining the starting moment of hydrate formation on the basis of optical effects / N. Pedchenko, Yu. Vynnykov, L. Pedchenko & M. Pedchenko // E3S Web of Conferences 230, 0100 (2021) Gas Hydrate Technologies: Global Trends, Challenges and Horizons – 2020. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202123001003>. (Scopus).

Oil Wells Hydrate Formation Regularities / A. Liashenko, V. Makarenko, Yu. Vynnykov, O. Petrash // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 3/6 (111) 2021. – P. 19 – 24. doi: 10.15587/1729-4061.2021.233511. (Scopus).

Vynnykov Yu. Degradation of the internal well equipment steel under

							continuous service in the corrosive and aggressive environments / Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, S. Manhura, A. Aniskin, A. Manhura // Mining of Mineral Deposits, 2023, 17(1), P.84-92. https://doi.org/10.33271/mining17.01.084 Scopus, Web of Science Vynnykov Yu. Degradation of the internal well equipment steel under continuous service in the corrosive and aggressive environments / Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, S. Manhura, A. Aniskin, A. Manhura // Mining of Mineral Deposits, 2023, 17(1), 84-92. https://doi.org/10.33271/mining17.01.084 Scopus, Web of Science 10. Vynnykov Yu., Kharchenko M., Manhura S., Aniskin A. & Manhura A. Analysis of corrosion fatigue steel strength of pump rods for oil wells. Mining of Mineral Deposits, 2024, 18(1), 37-44. https://doi.org/10.33271/mining18.01.037 http://mining.in.ua/2024vol18_1_5.html Scopus, Web of Science Degradation of Ship Pipe Metal Due to Long-Term / Operation. V.D. Makarenko, O.E. Chygyrynets, Yu.L. Vynnykov, V.I. Gots, S. Maksimov, V.V. Pipa, Yu.V. Makarenko // Strength of Materials, July, 2024, 56(2), 292-297. https://doi.org/10.1007/s11223-024-00648-2 Scopus Перспективи підвищення надійності газонафтопроводів удосконаленням трубних сталей / В.Д. Макаренко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, В.І. Дмитренко // Нафтогазова галузь України. – 2020. – №1. – С. 22 – 28. фахове видання України п.38.2) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. №95181. Монографія «Ефективні конструктивно-технологічні рішення об'єктів транспортування нафти і нафтопродуктів у складних інженерно-геологічних умовах». Автори: В.О. Онищенко, Ю.Л. Винников, М.Л. Зоценко, С.Ф. Пічугін, М.О. Харченко, О.В. Степова, В.М. Савик, П.О. Молчанов, П.Ю. Винников, О.М. Ганошенко. Дата реєстрації 09.01.2020 р. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. №98592. Монографія «Ефективні конструктивно-технологічні рішення об'єктів зберігання нафти і нафтопродуктів у складних інженерно-геологічних умовах». Автори: В.О. Онищенко, Ю.Л. Винников, М.Л. Зоценко, М.О. Харченко, І.І. Ларцева, В.І. Бредун, Т.М. Нестеренко. Дата реєстрації 13.07.2020 р.
--	--	--	--	--	--	--	--

						Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. №101368. Стаття «Improving proposals for design standards of vertical cylindrical steel tanks for oil and oil products storage». Автори: В.О. Онищенко, Ю.Л. Винников, М.Л. Зоценко, М.О. Харченко, І.І. Ларцева. Твір оприлюднено: Опублікування: «Improving proposals for design standards of vertical cylindrical steel tanks for oil and oil products storage» / V. Onyshchenko, M. Zotsenko, Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, I. Lartseva // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2018. – Issue 2 (51)'. – Р. 5 – 18. Дата реєстрації 22.11.2020 р. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. №101440. Монографія «Надійність металевих конструкцій нафтогазової галузі». Автори: Онищенко В. О., Макаренко В. Д., Винников Ю. Л. Опублікування: Онищенко В.О., Макаренко В.Д., Винников Ю.Л. Надійність металевих конструкцій нафтогазової галузі: монографія. Ніжин: НДУ імені Миколи Гоголя, 2018. – 277 с. Дата реєстрації 24.12.2020 р. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. №101441. Монографія «Основи тріщиностійкості резервуарів і трубопроводів». Автори: Онищенко Володимир Олександрович, Макаренко Валерій Дмитрович, Винников Юрій Леонідович, Чеботар Іван Миколайович. Опублікування: Онищенко В.О., Макаренко В.Д., Винников Ю.Л., Чеботар І.М. Основи тріщиностійкості резервуарів і трубопроводів: монографія. Ніжин: НДУ імені Миколи Гоголя, 2018. – 255 с. Дата реєстрації 24.12.2020 р. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. №99924. Монографія «Фундаменти, що споруджуються без виймання ґрунту». Автори: М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников. Дата реєстрації 13.07.2020 р. Пристрій для розвантаження ходової частини гусеничного кар'єрного екскаватора // Орисенко О.В., Фенко О.Г., Зоценко М.Л., Винников Ю.Л., Харченко М.О. Патент на корисну модель № 133497. F016M 11/42 (2006.01). Номер заявки u 2018 10852. Дата подання 02.11.2018. Дата, з якої є чинними права на корисну модель 10.04.2019 р, Бюл. №7, 2019 р. п.38.3) Основи гідрогеології та інженерної геології:
--	--	--	--	--	--	--

							Навчальний посібник для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» першого (бакалаврського) освітнього рівня / М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 258 с. (доробок автора - 7,5 д.а.) Зоценко М.Л. Основи гідрогеології та інженерної геології: навч. посібник / М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников, А.М. Ягольник. – Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2025. – 344 с., видання друге перероблене і доповнене. Промивальні рідини в бурінні: Підручник для студентів спеціальностей 184 «Гірництво» та 185 «Нафтогазова інженерія та технології» / Є.А. Коровяка, Ю.Л. Винников, А.О. Ігнатов, О.В. Матяш, В.О. Расцветаєв; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка», 4-те вид., доп. – Дніпро : Журфонд, 2023. – 420 с. (доробок автора - 3,5 д.а.) Буріння свердловин: Навчальний посібник для студентів спеціальностей 184 «Гірництво» та 185 «Нафтогазова інженерія та технології» / Є.А. Коровяка, В.Л. Хоменко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, В.О. Расцветаєв; Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2021. – 292 с. (доробок автора - 2,5 д.а.) Vynnykov Yu.L. Practical problems of anisotropic soil mechanics: Monograph / Yu.L. Vynnykov, A. Aniskin. – Varazdin: University North, Croatia, 2019. – 157 p. (доробок автора - 3,5 д.а.) Морські бурові платформи: Перший том. Монографія / В.Д. Макаренко, С.Ю. Максимов, Ю.Л. Винников, Ю.М. Кусков, М.О. Харченко. Під ред. проф. В.Д. Макаренко. – К.: Ред.-вид. відділ НУБіП України. – 2020. – 420 с. (доробок автора - 3,5 д.а.) Морські бурові платформи: Другий том. Монографія / В.Д. Макаренко, Ю.Л. Винников, І.М. Чеботар, М.А. Коваленко, Ю.В. Макаренко. Під ред. проф. В.Д. Макаренко. – К.: Ред.-вид. відділ НУБіП України. – 2020. – 424 с. (доробок автора - 3,5 д.а.) Біологічна корозія шахтного устаткування: Монографія / В.Д. Макаренко, П.В. Писаренко, С.Ю. Максимов, В.В. Чигарьов, Ю.Л. Винников, Ю.М. Кусков, І.О. Макаренко, О.Г. Кузьменко, А.К. Судаков, Є.А. Коровяка, Ю.В. Макаренко, А.М. Ягольник. Під ред. проф. В.Д. Макаренко. – К.: НУБіП України. – 2020. – 282 с. (доробок автора - 1,5 д.а.)
--	--	--	--	--	--	--	--

						Корозійні руйнування підземного нафтогазового обладнання: Монографія / В.Д. Макаренко, Ю.Л. Винников, А.П. Калюжний, А.М. Мангура, А.В. Ляшенко. Під ред. проф. В.Д. Макаренко. – К.: НУБіП України. – 2021. – 262 с. (доробок автора - 2,0 д.а.) п.38.4) Робоча програма з з дисципліни «Вступ до спеціальності» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.-2023р Робоча програма з з дисципліни «Вступ до спеціальності» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.-2024р Методичні вказівки з підготовки та оформлення кваліфікаційної роботи бакалавра для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» / уклад. : О.Ю. Лукін, Ю.Л. Винников, А.В. Вольченкова, М.О. Вовк, Ю.В. Лазєбна.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2022.- 56 с. Винников Ю.Л. Основи буріння свердловин: конспект лекцій для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю». Ступінь вищої освіти – бакалавр. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021.– 120 с. Винников Ю.Л., Ягольник А.М. Журнал лабораторних і практичних робіт з дисципліни «Основи гідрогеології та інженерної геології» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 103 «Науки про Землю» освітньої програми бакалавра «Геологія нафти і газу». – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 35 с. Винников Ю.Л. Методологія науково-дослідних робіт: конспект лекцій для студентів спеціальності 103 Науки про Землю. Освітня програма «Геологія нафти і газу». Ступінь вищої освіти – магістр / Ю.Л. Винников, М.О. Вовк. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 77 с. п.38.7) Член з постійно діючих спеціалізованих учених рад: Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» Д44.052.02 (зам. голови ученої ради); Київського національного університету будівництва і архітектури Д26.056.05; Одеської державної академії будівництва і
--	--	--	--	--	--	---

							архітектури Д41.085.03 – до 2021 р. Офіційний опонент дисертаційних робіт: Корзаченко М.М. (05.23.02 – основи і фундаменти, спецрада Д26.056.05, захист кандидатської дисертації 03.10.2018 р.). Муляр Д.Л. (05.23.02 – основи і фундаменти, спецрада Д26.056.05, захист кандидатської дисертації 05.06.2019 р.). п.38.8) Член редколегій міжнародних журналів, що індексується в бібліографічних базах: Journal of Civil Engineering Osijek, e-GFOS (http://e-gfos.gfos.hr/egfos) International Editorial Board (Slovakia, Poland, Hungary, Italy, Slovenia, USA, Australia, Iran, Portugal, Botswana and Ukrain), External Editorial Council (USA, Germany and Austria); and editorial board from Faculty of Civil Engineering and Architecture from Osijek, Croatia (Web of Science Core Collection); Collection of scientific articles «Energy, Energy Saving and Rational Nature Use». – Kazimierz Pulaski University of Technology and Humanities in Radom, Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – Radom, Poland. (Copernicus); «Механіка та технології» Таразського державного ун-ту ім. М.Х. Дулаті / Казахстан (Information Service for Physics, Electronics and Computing INSPEC DIRECT Інституту Інжинірингу і Технологій Великобританії). Член редколегій фахових збірників наукових праць і наукових журналів України: Збірник наук. праць (галузеве машинобудування, будівництво) Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Copernicus http://journals.indexcopernicus.com/+++++,p24783075.3.html – заступник головного редактора; Міжвід. наук.-техн. збірник «Основи і фундаменти». – Київ: Київський національний університету будівництва та архітектури. http://bf.knuba.edu.ua/issue/current ; «Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика»: збірник наук. праць Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту ім. академіка В. Лазаряна. ISSN 2413-6212 (Online), ISSN 2227-1252 (Print). Індексация: Open Ukrainian Citation Index (OUCI), CrossRef, Ulrichsweb, WorldCat, GoogleScholar, Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського, Інст. репозитарій ДНУЗТ ім. В.
--	--	--	--	--	--	--	--

						Лазаряна. http://btrp.diit.edu.ua/about; ДП «Науканафтогаз» «Проблеми та перспективи нафтогазової галузі». ISSN-2616-9576 (online) http://naftogazscience.com/index.php/journal) – до 2021 р. п.38.9) Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти з числа науково-педагогічних, наукових працівників за спеціальностями 184 «Гірництво», 185 «Нафтогазова інженерія та технології», 192 «Будівництво і цивільна інженерія» від 26.03.2024 р. Член експертної ради Міністерства освіти і науки України з питань атестації наукових кадрів з виробництва та технологій, з 2022 р., Наказ МОН України від 02.12.2022 р. №1092. Член науково-методичної комісії НМК 9 (з будівництва та технологій, підкомісія – нафтогазова інженерія та технології) сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства Освіти і науки України, з 2020 р., Наказ МОН України від 30.04.2020 р. №584. Експерт з розгляду проєктів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, поданих для участі у конкурсах, які проводить Міністерство освіти і науки України за тематичним напрямом 8 «Технології видобутку та переробки корисних копалин», з 2022 р., Наказ МОН України від 12.12.2022 р. №1111. До 2022 р. – секція 14 «Технології будівництва, дизайн, архітектура», Наказ МОН України №859 від 20.06.2019 р. п.38.10) Міжнародний проєкт Erasmus+ з University North, Хорватія, 2018-2019 рр. Член наукового комітету (рецензент статей) 1 – 4 Intern. 1.1. Conf. on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF-2020, ICSF-2021, ICSF-2022, ICSF-2023). Kryvyi Rih, Ukraine. IOP Conf. Series: E3S Web of Conferences. Vol. 166, 06005 (2020) https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016606005 (проіндексовано в Scopus). E3S Web of Conferences. 280, 07011 (2021) https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128007011 (проіндексовано в Scopus) Earth and Environmental Science 1049 (2022) 012052. https://doi.org/10.1088/1755-1315/1049/1/012052 (проіндексовано в Scopus). Участь у спільному
--	--	--	--	--	--	--

							Міжнародному освітньому проєкті «NAWA SPINAKER», який виконувався AGH University of Science and Technology Краківської гірничо-металургійної академією ім. С. Сташца (Польща), факультет буріння, нафти і газу, та Національним університетом «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022 – 2023 рр. п.38.12) 1. Investigation of the long-term effect of economical modification of steel fatigue of offshore drilling rigs / V.D. Makarenko, Yu.L. Vynnykov, M.O. Kharchenko, S.Y. Maksimov, Y.M. Kuskov, Y.V. Makarenko // 36. наук. праць XIII Міжнар. наук.-практ. конф. «Академічна й університетська наука: результати та перспективи» (10-11 грудня 2020 р.). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка. – 2020. – С. 209 – 213. 2. Досвід підвищення експлуатаційної надійності бурових установок при влаштуванні надглибоких свердловин в складних геологічних умовах / Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, І.І. Ларцева, А.М. Ягольник, А. Аніскін // 36. наук. праць XIV Міжнар. наук.-практ. конф. «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», 09 грудня 2021 р. – Полтава: Полтавська політехніка. – 2021. – С. 204 – 208. 3. Experience of improving the operating reliability of drilling machines at the installation of extra deep wells in complex geological conditions / Yu.L. Vynnykov, M.O. Kharchenko, I.I. Lartseva, A.M. Yabolnyk // Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing: multi-authored monograph. – Petrosani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2022. – P. 670-681. https://doi.org/10.31713/m1126 4. Технологічні рішення підвищення ефективності спорудження багатовибірної свердловини типу FISHBONE у карбонатних колекторах / М.О. Харченко, Ю.Л. Винников, О.В. Матяш, О.Л. Зімін // Environment recovery and reconstruction: war context 2022: 36. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., 17–18 листоп. 2022. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – С. 109 – 111. 5. Моделі механіки анізотропних гірських порід / Ю.Л. Винников, А.В. Бондар, А.Р. Новоженіна, А. Аніскін // Тези 75-ї наук. конф.
--	--	--	--	--	--	--	---

							професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Т. 1. (Полтава, 02 травня – 25 травня 2023 року). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. – С. 193 – 194. 6. Utilization of overburden quaternary rocks to create soil cushions for structures / Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, O. Matyash, M. Vovk, M. Rybalko // Modern forms of development of resource-saving technologies for minerals mining and processing / The monograph is prepared and edited by Prof. Valerii Korniyenko, Prof. Maria Lazar and Associate Professor Serhii Chukharev. – Petroșani, Romania : UNIVERSITAS Publishing, 2024. – P. – 229. http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/29231 https://doi.org/10.31713/m1314 П.38.13) Сертифікат міжнародн. зразка (NEW Aptis Listening Reading Speaking and Writing) про рівень володіння англійською мовою С, 2017 р. 1. Проведення занять англійською мовою іноземним студентам спеціальності 185 Нафтогазова інженерія та технології, курси: «Механіка гірських порід» (3 курс), «Методологія науково-дослідних робіт» (5 курс) загальним обсягом 71 год., 2020-2021 навч. рік. 2. Проведення занять англійською мовою іноземним студентам спеціальності 185 Нафтогазова інженерія та технології, курси: «Буріння нафтових і газових свердловин» (3 курс), «Механіка гірських порід» (3 курс), «Методологія науково-дослідних робіт» (5 курс, магістри) загальною кількістю 155,9 год., з яких лекцій – 60 год., лабораторних занять – 40 год., практичних робіт – 32 год., 2021-2022 навч. рік. 3. Проведення занять англійською мовою іноземним студентам спеціальності 185 Нафтогазова інженерія та технології, курси: «Буріння нафтових і газових свердловин» (48 год.) і «Механіка гірських порід» (32 год.) студентам 3 курсу і «Методологія наукових досліджень» (32 год.) студентам 5 курсу. Загальний обсяг – 112 год., 2022-2023 навч. рік. п.38.14) Дрозд Іван Станіславович, студ. гр. 501 мГР, зайняв ІІІ місце у номінації «Підземна розробка родовищ корисних копалин» на ІІ-етапі
--	--	--	--	--	--	--	--

						Всеукраїнського конкурсу-захисту студентських наукових робіт з галузі знань 18 «Виробництво та технології» зі спеціальності 184 «Гірництво», який відбувся на базі Криворізького національного університету 25-28.03.2020 р. п.38.15) Наукове керівництво школяром: Проценко Мілана Анатоліївна, учениця 9-В класу Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №26 Полтавської міської ради Полтавської обл.» ІІ місце у ІІ етапі Всеукраїнського конкурсу науково-дослідних робіт центру «Мала академія наук України» в секції «Геологія, геохімія та мінералогія», відділення наук про Землю, тема «Наслідки підтоплення території, складеної лесовими породами для будівель Полтави», 2023 р. п.38.19) Член ТК 318 «Будівництво об'єктів видобування, транспортування та зберігання нафти і газу» НАК «Нафтогаз України» (160, 20.06.2019, Наказ ДП "УкрНДНЦ "Про затвердження Положення про ТК 318"). Член робочої групи з розроблення професійного стандарту напряду «Буріння» НАК «Нафтогаз України» (з 16.12.2022 р.). Член «Спільки буровиків України» з 2018 р. Член спільки геологів України з 2020 р. Член міжнар. товариства з механіки ґрунтів і геотехніки (ISSMGE), комітет Workshop ATC 7 Geotechnical Issues on Thick Deltaic Deposits, 2006 р. № UKR 060071. Член Українського товариства механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування з 2002 р., член її Президії з 2022 р. Дійсний член Академії будівництва України (АБУ) з 2006 р., заст. голови Полтавського територіального відділення АБУ з 2006 р. 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1) Україна (ІФНТУНГ) – Великобританія (Coventry University) – Словачка Республіка (European institute of further education), International scientific and pedagogical traineeship – 6 ECTS Credits (Міжнародне науково-педагогічне стажування – 6 ECTS кредитів), 21.09-30.10.2020, Certificate ID 202000503. 2) ТОВ "НТП Бурова техніка", мета - вивчення нормативної документації, ознайомлення з новітнім
--	--	--	--	--	--	--

						обладнанням і технології буріння свердловин, 12.12.2022-25.12.2022, довідка, грудень 2022, 30 год. 3) Міжнародне науково-педагогічне стажування Collegium Wratislaviense – Польща (Republic of Poland) – Курс «Навички академічного репетиторства» (Academic Tutoring Skills), 17.12.2022-02.04.2023, Сертифікат No.STA –Z/572/2023/8, від 02.04.2023р, 64 год/2,1 ECTS кредитів. 4) ТОВ "НТП Бурова техніка", мета – вивчення нормативної документації, ознайомлення з новітнім обладнанням і технології буріння свердловин, стажування, 03.07.2023 - 31.07.2023, довідка №1483-П, від 01 листопада 2023, 120 год (4 кредити ЕКТС). 5) Курси «Експерт з акредитації освітніх програм: онлайн тренінг» та «Як написати якісний звіт про результати акредитаційної експертизи освітньої програми», сертифікат від 13.01.2024, надано Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus https://certs.prometheus.org.ua/cert/52e120ef509146baa648186dfe89a550 6). IBR LPNT (m. Lublin) ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян», вебінар на тему - “NON-FORMAL EDUCATION AND ACADEMIC INTEGRITY IN PREPARING BACHELORS AND MASTERS IN THE EU COUNTRIES AND UKRAINE” («НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА ТА АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ У ПІДГОТОВЦІ БАКАЛАВРІВ ТА МАГІСТРІВ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ»), з 04.02.2025-13.02.2025, сертифікат ESN№22752 від 13.02.2025, 45 год (1,5 кредити ЕКТС).
--	--	--	--	--	--	--

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання