

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	Онищенко Володимир Олександрович
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)	відсутня
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 фізичного виховання; Кафедра нафтогазової інженерії та технологій
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	36011, м. Полтава, Першотравневий проспект, 24
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	не передбачає
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	відсутня
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	387897
ПІБ гаранта ОП	Лукін Олександр Юхимович
Посада гаранта ОП	Професор
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	nning.lukin@nupr.edu.ua

Контактний телефон гаранта ОП	+38(050)-921-99-65
----------------------------------	---------------------------

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 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, Бурісма Груп, 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», УСБК1-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-burinna-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 утсановкою тощо. Також при підготовці здобувачів застосовується матеріально-технічна база профільного коледжу, який готує здобувачів цієї спеціальності понад 50 років.

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 Щедрова 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> 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 90 осіб. Зараз за цією ОП здобувають вищу освіту 73 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), 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 набір на ОП (кількість здобувачів, зарахованих на навчання у відповідному навчальному році сумарно за усіма формами здобуття освіти)

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	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
1 курс	2023 - 2024	31	28	0
2 курс	2022 - 2023	23	19	0
3 курс	2021 - 2022	16	6	0
4 курс	2020 - 2021	27	20	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, аніж 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	103-gng-b_2023.pdf	EUL90g/LdR+wznqaXQkICuJa0BMCVfReZoQsyMxenfs=
Навчальний план за ОП	103-gng-b_2023.pdf	EUL90g/LdR+wznqaXQkICuJa0BMCVfReZoQsyMxenfs=
Рецензії та відгуки роботодавців	2_Відгуки ОП 103Б Профоб'єднання_23-24.pdf	9vm9BfaQa0vRhT/GsS2HKN1rkWswP+6j6cs28YWRXdU=

Рецензії та відгуки роботодавців	<i>3_Відгуки ОП 103Б Роботодавці + Професіонали-практики_23-24.pdf</i>	mdoeBMxV/DlZ1n175Jm6eCAxtk3VM72j9HeXRwV7Ko k=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>1_Відгуки ОП 103Б Академічна спільнота_23-24.pdf</i>	EARWrfzS5oY/fdC4bQkPjBxVppki3rrf50XI/srEiY I=

1. Проектування та цілі освітньої програми

Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?

Цілі - формування загальних та професійних компетентностей у фахівців, здатних вирішувати комплексні практичні задачі наук про Землю, геології нафти і газу в процесі професійної діяльності з використанням комплексу сучасних методів, технологій та програмних засобів прогнозу, пошуку, розвідки, геологічного супроводу розробки та експлуатації родовищ вуглеводнів із збереження природного навколишнього середовища.

Особливості та унікальність:

- фокус ОП зосереджено на геології нафти і газу, ОП єдина для ЗВО Полтавщини, на території якої розробляється багато родовищ вуглеводнів, буряться глибокі свердловини в складних гірничо-геологічних умовах, що потребує науково обґрунтованого геологічного супроводу для вирішення стратегічно важливих питань найбільшої нафтогазоносною області України (ДДНО) та економіки країни в цілому;
- ОП дає можливість отримати унікальні результати навчання (ПРН16-21), здобувачі ОП можуть отримати унікальні компетентності (K23-27) для професійного розвитку, в т.ч. їх поглибити на одному із вибірових блоків дисциплін: Прогнозування, пошуки та розвідка родовищ або Нафтогазопромислова геологія;
- наявність спеціалізованих лабораторій і програмних пакетів для геологічного моделювання родовищ вуглеводнів, інтерпретації продуктивного горизонту за геофізичними, структурно-тектонічними, петрофізичними та ін. критеріями нафтогазононості, що є ключовим для відкриття родовищ (покладів), дорозвідки виснажених родовищ та супроводу їх розробки;
- ІОТ здобувачів формується із залученням спеціалізованих компаній регіону.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні документи ЗВО, що цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО

Цілі ОП <https://bit.ly/3u5WrjM> 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 <https://11l.link/Hlvpb>, бізнесу <https://11l.link/SUXId> (угоди із УГВ <http://surl.li/dkbgS>, Укрнафта <http://surl.li/nuxof>, ДТЕК НАФТОГАЗ <https://cutt.ly/3wKcg8kq>, СП ПГНК, ЕСКО-ПІВНІЧ, ДП Укрнаукагеоцентр тощо) та влади. Стратегія ЗВО та ОП повністю співпадають: залишатися лідером освітніх послуг; надавати найкращу освіту світового рівня.

Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП:

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Інтереси та пропозиції здобувачів вищої освіти і випускників ОП враховуються за допомогою:

- електронного анкетування здобувачів <https://cutt.ly/S9ZZ5bv>;
- в ході співбесід зі здобувачами;
- при вільному виборі здобувачами дисциплін варіативної компоненти 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.

Документом, що регламентує роботу із ОП є Положення про освітні програми

<https://cutt.ly/c9ZVhyn>. 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/Z9ZVA0g>. Отримана інформація обговорюється на засіданнях кафедри, де розглядається можливість відображення пропозицій та виправлення зауважень, для внесення змін в нову ОП. Результатом урахування інтересів здобувачів є зміни у навчальному плані <http://surl.li/erpkn>.
До розроблення ОП 2023 р. залучено: випускників Лебединського С.Б і Шахрайчук В.В. із 401НЗ; студентів Зайцеву М.С. 301НЗ, Тимченко М.В. 101пНЗ та Малинську А.С. 201пНЗ.

- роботодавці

Пропозиції від роботодавців щодо оновлення ОП збираються при особистому спілкуванні. Свої пропозиції вони висловлюють у вигляді рецензій (відгуків), адже проект і сама ОП є у відкритому доступі на сайті ЗВО, а також під час круглих столів, форумів та конференцій, при залученні до навчального процесу. Роботодавці надсилають офіційні звернення щодо проходження студентами ОП «Геологія нафти і газу» співбесід та стажування, а також проводять рекрутингові сесії для заохочення студентів до роботи за спеціальністю, роз'яснення щодо тенденцій розвитку галузі та вимог до майбутніх працівників (основних компетентностей). Важливою складовою комунікації між компаніями галузі та ЗВО є проходження студентами практик, екскурсій, курсів та тренінгів, а також шляхом проходження курсів підвищення кваліфікації НПП. Фахівці нафтогазових компаній є рецензентами бакалаврських робіт, головами та членами екзаменаційних комісій при проведенні підсумкової атестації бакалаврів. Їх зауваження та рекомендації відображаються в звітах ЕК.
Отримані зауваження і побажання дозволяють вносити зміни в ОП, а випускникам успішно працевлаштуватись. Результати співпраці розглядаються на засіданнях кафедри і засіданнях вченої ради ННІНГ, що дозволяє вносити зміни при перегляді та оновленні змісту ОП <http://surl.li/erpkn>.
До розроблення ОП 2023 р. залучено роботодавців: Сіра Н.В. і Голуб О.Г. ДП«Укрнаукагеоцентр», Дем'яненко О.І. ТОВ "Еско-Північ".

- академічна спільнота

При формулюванні цілей, особливостей та програмних результатів навчання враховано практику інших ОП провідних ЗВО України, а також враховано зауваження і рекомендації у відгуках представників академічної спільноти ННІ інститут геології КНУ ім. Т.Шевченка, ХНУ ім. В.Н.Каразіна, НТУ «Дніпровська політехніка», НУВГП, University North (Croatia) <https://1ll.inK/Vp6KH>.
Є практика проведення круглих столів із фахівцями Спільноти геологів України, НПП і студентами для обговорення концепції геологічної освіти XXI століття та шляхів модернізації освітньо-професійних програм <http://surl.li/equqi>. Прикладом є детальний розгляд теми «Кодекс України про надра» в дисципліні «Економічна геологія». Участь у заходах інших професійних об'єднань, де обговорюються проблеми галузі <https://1ll.inK/kl5lT>, <https://1ll.inK/b8HRs>.
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 КНУ ім. Т.Шевченка <https://1ll.inK/y60iW> неодноразово проходили практику з використанням лабораторної бази Національного університету імені Юрія Кондратюка, під час якої відбувався обмін досвідом з питань педагогіки, структури та змісту ОП геологічного напрямку, 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, Спільнотою буровиків України та Спільнотою 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 <https://1ll.inK/Hlvrb>, <https://1ll.inK/SUXId>. З 2013 по 2023 рр. напрацьовано та узагальнено тенденції і необхідні шляхи розвитку спеціальності, в т.ч. щодо створення відповідних професійних стандартів. Всі пропозиції враховуються при розробці і удосконаленні змісту освітніх компонентів ОП.

Продемонструйте, яким чином цілі та програмні результати навчання ОП відбивають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці

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

ПРН формуються ОК ОП, які забезпечують досягнення головних її цілей, 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 (ПР16-21).

Навички ІТ, 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.

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 проєктів, інженерно-геологічних вишукувань, моделювання геологічної будови і системи розробки покладів та родовищ, що координують вектори удосконалення ОК, спрощують укладання договорів направлення студентів на практику і їх працевлаштування по завершенню ОП.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст

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 (розвідані та занесені до державного фонду 68 родовищ вуглеводнів, частина з яких комплексні – нафта, природний і супутній газ та газовий конденсат; 41 – газоконденсатне, 9 – нафтогазові). У промисловій розробці на території Полтавської перебуває 66 родовищ, підготовлено до промислової розробки – 4. Пошуково-розвідувальні роботи на нафту і газ проводяться на 332 площах. Полтавщина на загальнодержавному рівні забезпечує 60,5% видобутку газового конденсату, 43,4% газу природного, 10,1% нафти сирогої.

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

З провідними компаніями відбуваються обговорення стратегій розвитку галузі, основних вимог до майбутніх фахівців. Бізнес залучає студентів на практику, а НПП – на стажування, допомагає покращити матеріально-технічну базу ЗВО, щоб студенти отримували сучасні знання та вміння.

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, проводити тренінги та давати студентам актуальні, відповідно до потреб галузі та регіону практичні навички.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм

При формуванні та визначенні цілей та програмних результатів навчання враховано кращі практики геологічних ОП провідних університетів України: ДВНЗ «Криворізький національний університет», НТУ «Дніпровська політехніка», Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, Львівський національний університет імені Івана Франка, Київський національний університет імені Тараса Шевченка.

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.

На основі аналізу ОП університетів та спілкуванні із їхніми НПП визначено основні освітні компоненти та найкращі освітні практики, що враховано в ОП «Геологія нафти і газу».

Зокрема, проходження практик на виробництві із відповідними завданнями, вивчення сучасних програмних продуктів для геологічного моделювання Petrel, які використовуються провідними компаніями (Shell, ExxonMobile, УГВ тощо), лабораторні заняття на симуляторах буріння, тематика лекційних курсів та кваліфікаційних робіт тощо. Тісна співпраця з багатьма ЗВО дозволяє актуалізувати технології й інструментарій в межах дисциплін та формувати високу кваліфікаційну компетентність випускників ОП.

Продемонструйте, яким чином ОП дозволяє досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти

ОП створено з урахуванням Стандарту вищої освіти за спеціальністю 103 «Науки про Землю» <http://surl.li/eqyuj>.

Результати навчання згідно з Стандартом досягаються в межах ОК, зазначених в ОП. Кожний ОК дозволяє здобути/поглибити відповідні компетентності шляхом отримання знань, вмінь/навичок та комунікації, відповідальності та автономії. ОП передбачає додаткові компетентності й результатів навчання, які дозволяють сформулювати її унікальність і фокус. Процес створення

матриць відповідностей результатів навчання і ОК навчального плану пройшли декілька ітерацій на засіданнях кафедри. Матрицю відповідності ПРН, ОК, методів навчання та оцінювання подано у таблиці 3. Після розроблення кінцевого варіанту ОП здійснено перенесення зазначених результатів у РПНД. Відповідно до чинного законодавства України і нормативних документів МОН України, саме вона є основним документом навчально-методичного забезпечення дисциплін, що регламентується Положенням про організацію освітнього процесу <http://surl.li/utmfi>. РПНД містить виклад конкретного змісту ОК, послідовність, організаційні форми її вивчення та їх обсяг, визначає форми та засоби поточного і підсумкового контролів. Основою для складання РПНД є ПНД, навчальний план та робочий навчальний план на навчальний рік. Прописані в РПНД складові вивчення дисципліни (конспекти лекцій, методичні вказівки тощо) наповнюються у відповідності до кількості кредитів та годин, що прописані в навчальному плані і є достатніми для засвоєння матеріалу. Наповнення кожного ОК вказується в силабусі, що є головним інструментом для студента. Зміст ОК дає змогу здобути відповідні компетентності, отримати необхідні знання та навички при виконанні практичних і лабораторних робіт, проходженні практик, написанні курсових робіт та виконанні кваліфікаційної роботи.

Контроль процесу досягнення передбачених ОП ПРН передбачено шляхом проведення опитувань різних груп стейкхолдерів: здобувачів щодо оцінювання якості надання освітніх послуг та освітнього середовища, в т.ч. організації практики; випускників щодо оцінювання якості здобутої освіти; роботодавців щодо оцінювання якості підготовки фахівців.

ОП містить ОК циклу загальної та професійної підготовки. Обидва цикли містять ОК вільного вибору, що надають змогу поглиблено вивчити специфіку майбутньої діяльності, сприяють академічній мобільності студента та його особистим інтересам, дають змогу здійснювати впровадження спеціалізацій в межах базової спеціальності з метою формування компетентностей та практичних результатів навчання здобувача відповідно до вимог ринку праці.

ОК ОП формують навички обробляти й аналізувати геологічну інформацію, використовувати інформаційні технології, оформлювати звітну документацію та презентувати результати роботи тощо.

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?

Стандарт вищої освіти за спеціальністю 103 «Науки про Землю» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти затверджено 24.05.2019 № 730 <http://surl.li/eqyuj>

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)?

ОП «Геологія нафти і газу» орієнтована на актуальні напрями галузі знань 10 «Природничі науки» спеціальності 103 «Науки про Землю». Усі ПРН забезпечуються ОК і компетентностями, що чітко структуровані за обсягом, взаємопов'язаністю. Зміст ОП включає складові, що спрямовані на освоєнні професійних знань та дослідницьких компетентностей з петрографії та літології (ОК19), основ геофізики (ОК22), геотектоніки (ОК23), структурної геології (ОК21), нафтогазопромислової геології (ОК28) тощо. ОП спрямована на підготовку фахівців, здатних на основі сучасних технологій виконувати пошук та розвідку родовищ нафти і газу, а також геологічний супровід їх розробки та експлуатації.

ОП складається з ОК, засвоєння яких дозволяє вирішувати різні технологічні завдання у процесі геологічних робіт: проводити інтерпретацію геологічних та геофізичних даних, мікро- і макродослідження гірських порід та палеонтологічних решток тощо. Під час виконання лабораторних та практичних робіт здобувачі вивчають склад гірських порід, будують структурні карти та геологічні розрізи, підраховують запаси і ресурси та економічну

доцільність геологорозвідувальних робіт, проводять аналіз впливу бурового розчину на гірські породи в лабораторії та на буровій під час практик, а також аналізують інформаційні дані з підприємств.

Лекційні заняття, що є основною складовою теоретичної підготовки здобувачів, складають 45% аудиторного часу. Здобувач вищої освіти має оволодіти загальнонауковими та специфічними методами, методиками та технологіями під час практичних і лабораторних занять (на які відводиться 55% аудиторного часу), при виконанні курсових робіт, а також протягом практик та впродовж виконання кваліфікаційної роботи. Кожна ОК має свою структуру та пов'язана з усім циклом засвоєння знань та вмінь відповідної спеціальності. Теоретико-методологічні, науково-методичні та прикладні знання та уміння формуються під час проходження практик та при підготовці й захисті кваліфікаційної роботи.

Наявність спеціалізованої фахової літератури, підготовленої НПП, що реалізують освітній процес за ОП (методичні вказівки, навчальні посібники, фахові періодичні видання) забезпечують якісну підготовку бакалаврів за ОП (табл. 2 Додатку). Методи та методики проведення польових і лабораторних досліджень компонентів геосфер, їхніх параметрів і характеристик засвоюються здобувачами під час практичних і лабораторних занять з використанням необхідного обладнання, устаткування та програмного забезпечення (табл. 1 Додатку), а також на практиках загальним обсягом 21 кредит. Інструментарій та обладнання ЗВО забезпечують підтримку ОП, що тісно переплетена з бурінням свердловин та нафтогазовою інженерією і технологіями, що зумовлено специфікою ННІ, який забезпечує дану ОП, а також запитом компаній-роботодавців.

Зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності.

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

Відповідно до Положення Про організацію освітнього процесу <https://l111.ink/Wlexz>, Положення про порядок реалізації права здобувачів вищої освіти на академічну мобільність <http://surl.li/uzae> існує можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії (ІОТ), що проявляється через можливості використання процедури академічної мобільності, у т.ч. міжнародної, вибору дисциплін, напрямів досліджень, теми курсових та кваліфікаційної наукових робіт, навчання за індивідуальним графіком, можливість зарахування кредитів, отриманих у неформальній освіті, пропонувати бази для проходження практики, роботою у наукових гуртках тощо.

Основним чинником, що забезпечує формування ІОТ, є система вільного вибору ОК навчального плану із загальноуніверситетського каталогу <http://surl.li/asngr> 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.nupr.edu.ua/>. Процедура вибору дисциплін передбачена Положенням про порядок реалізації здобувачами вищої освіти права на вільний вибір навчальних дисциплін <http://surl.li/wilm>. Для зручності отримання навчальних матеріалів та інформації про навчальний процес (розклад, оцінювання) використовується платформа Moodle <https://dist.nupr.edu.ua/login/index.php>, що забезпечує вільний доступ до матеріалів навчальних курсів в зручний час, та різних месенджерів за вибором НПП і здобувача. Студенти визначають свої освітні потреби та позитивно оцінюють можливість визначати ІОТ

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.

Студент самостійно вибирає дисципліни за вільним вибором на підставі Положення про порядок реалізації здобувачами вищої освіти права на вільний вибір навчальних дисциплін <http://surl.li/wilm>, Положенні про порядок реалізації права студентів на академічну мобільність <http://surl.li/uzae>.

Система вибору дисциплін на ОП має 3 рівні:

- 1) вибір одного із блоків (Прогнозування, пошук і розвідка родовищ або Нафтопромислова геологія) дисциплін Мейджорів (38 кредитів ЄКТС) <https://l111.ink/VHrGl>;
- 2) вибір 2 дисциплін Майнорів каталогу ННІНГ (8 кредитів ЄКТС) <https://l111.ink/Ef6KA>;
- 3) вибір 4 дисциплін Майнорів загальноуніверситетського каталогу (16 кредитів ЄКТС) <https://l111.ink/Qz36Q>.

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 одночасно в межах Університету за затвердженням графіком через персональний кабінет здобувача у системі Портал. 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/nugprq>, на тренажерах і симуляторах буріння, на полігоні <http://surl.li/nugod>, <http://surl.li/nuspro>, практики:

OK32 Практика з загальної геології з елементами топографії, 2 сем., 3 кр.;

OK33 Практика по вивченню процесів буріння, 4 сем., 3 кр.;

OK34 Практика геологорозвідувальна, 6 сем., 6 кр.;

OK35 Фахова практика, 8 сем., 9 кр.

OK34 і OK35 направлено на можливість здобуття професійних кваліфікацій технік, технік-геофізик, геолог.

Кожна практика завершується захистом звіту та заліком. Проходження практик регламентовано Положенням <http://surl.li/erapf>.

Загальний обсяг практик 21 кредит, що складає трохи менше 10% загального обсягу навчання. Місця проведення практик: лабораторна база ЗВО, геологічні відділи ДП «Укрнаукагеоцентр», ГПУ «Полтавагазвидобування», УкрНДІГАЗ, Укрнафта, ДТЕК «НАФТОГАЗ» тощо.

Студенти готують та захищають реферати, наукові роботи, приймають участь у олімпіадах, є учасниками професійних об'єднань та проходять тренінги <https://1ll.in/FRX2P>.

Організуються екскурсії на виробничі підприємства, на майданчики проведення пошукових і геофізичних досліджень. З 4-5 сем. здобувачі мають змогу суміщати навчання і трудову діяльність на виробництві, готуючи на виробничій базі курсові та кваліфікаційну роботи.

Практична підготовка відбиває останні тенденції предметної області, оскільки відбувається в епіцентрі видобутку нафти і газу.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання, які відповідають цілям та результатам навчання ОП результатам навчання ОП

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.

OK1...OK5, OK12 формують soft skills: відстоювати свою думку, зберігати та примножувати моральні та культурні цінності (в т.ч. при відвідування виставок на базі ЗВО

<https://1ll.in/GU4Ri>), вміти доносити інформацію до аудиторії, реалізувати свої права та обов'язки як члена суспільства.

OK32...OK35 і курсові роботи OK21, 24, 25, 28-30 формують: вміння працювати в команді, самостійно приймати рішення; керувати своїм часом Time management; розуміння термінів завершення задач Deadline; організувати виробничий процес;

Робота в наукових гуртках з геології та моделювання родовищ нафти і газу, в бізнес-інкубаторах і стартап-школах <https://startup.nupr.edu.ua>,

<https://nupr.edu.ua/page/startup.html> формують: вміння презентувати свої здобутки і ідеї; навички лідерства і здатності брати на себе відповідальність; працювати в критичних умовах.

OK3, OK4, грантові програми <http://surl.li/uwbp>, наукові школи та міжнародні проекти (Міжнародна віртуальна школа на базі Гірничо-металургійної академії імені Станіслава Сташиця у Кракові <https://1ll.in/nlLQG>) формують навички вільного володіння іноземною мовою, що дозволяє проходити практику та стажування в іноземних компаніях, вивчати закордонні джерела геологічної інформації.

Робота в органах студентського самоврядування (М.Зайцева <https://1ll.in/ekrUQ>).

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

Професійний стандарт відсутній.

ОП орієнтований на вимоги Національного класифікатору ДК 003:2010 «Класифікатор професій»: 3111 Технік-геолог; 3111 Технік-геофізик; 2114 Професіонали в галузі геології та геофізики; 2114.1 Наукові співробітники (геологія, геофізика); 2114.2 Геологи та геофізики (нафта газ).

Зокрема, OK34 і OK35 передбачають ознайомлення здобувачів із узагальненими трудовими функціями техника-геолога, техника-геофізика, наукових співробітників (геологія, геофізика, гідрологія), геологів та геофізиків (геолог з видобування та підземного зберігання газу; геолог нафтогазорозвідки (партії) структурно-пошукового буріння тощо), професіоналів в галузі геології та геофізики, а саме:

- реєстрація наземних геофізичних даних;
- обробка та інтерпретація наземних геофізичних даних;
- реєстрація свердловинних геофізичних даних;
- обробка та інтерпретація свердловинних геофізичних даних;
- первинна обробка керна матеріалу нафтогазових родовищ;
- збір, інтерпретація і узагальнення геолого-геофізичної і промислової інформації;
- побудова геолого-промислових моделей;
- складання геологічних звітів.

НПП ОП активно напрацьовують матеріали для розроблення відповідних професійних стандартів (щодо реєстрації та оброблення й інтерпретації наземних геофізичних даних, свердловинних геофізичних даних, що вбачаємо як перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років (відображено в кінці ЗСО).

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://1ll.innk/QQJib> 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: 1 - 26...27 кредити; 2 - 34...33 кредити. 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 кількість самостійної роботи складає 60...65%, аудиторних занять – 35...40%. 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 унеможливує 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). Спрямованість та наповненість ОК орієнтовані на розвиток усвідомленого сприйняття матеріалу здобувачами.

Загальний бюджет навчального навантаження 7200 год., з яких 6210 год. - навчальні заняття, у т.ч. на аудиторну роботу – 2370 год., на самостійну – 3840 год.

Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, продемонструйте, яким чином структура освітньої програми та навчальний план зумовлюються завданнями та особливостями цієї форми здобуття освіти

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 <http://surl.li/eraui>, одним із пунктів якої є заходи щодо запровадження дуальної форми освіти.

Офіційні документи <https://1ll.innk/QtPlq>, приклади впровадження дуальної освіти в ЗВО <https://1ll.innk/5LcOM>.

Студентам, які працюють за спеціальністю на виробництві надається можливість здобувати освіту за індивідуальним графіком, порядок реалізації якого передбачено у Положенні про організацію освітнього процесу <http://surl.li/utmf>.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

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

Посилання на інтернет-сторінку ЗВО з повною інформацією щодо вступу <https://nupp.edu.ua/page/vstup.html>.

Правила прийому на навчання до Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» в 2023 році» <https://vstup.nupp.edu.ua/page/rules.html>.

Додатки до правил прийому на сторінці: <https://nupp.edu.ua/uploads/files/-3/pages/rules/nupp-rules-2023.pdf>.

Посилання на веб-сторінку ННІНГ з переліком спеціальностей

<https://nupp.edu.ua/page/spetsialnosti-navchalno-naukovogo-institutu-nafti-i-gazu.html>.

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

У Правилах прийому визначено правила визнання результатів навчання, здобутих в інших ЗВО (академічна мобільність), що відповідають Конвенції про визнання кваліфікацій з вищої освіти в Європейському регіоні.

При вступі на місця державного замовлення на базі ПЗСО та ОС молодшого бакалавра подаються результати НМТ 2023 чи 2022 рр., чи ЗНО 2020-2021 рр. (з 3-ох предметів, що передбачені Правилами прийому відповідних років) та мотиваційний лист. При однакових конкурсних балах для впорядкування вступників використовуються пріоритетність заяв від першої до останньої (на місця державного замовлення), при однакових пріоритетностях - результати розгляду мотиваційних листів.

Для вступу на контракт потрібно подати мотиваційний лист та пройти конкурсний відбір на їх основі. Пільгові категорії замість НМТ можуть бути зараховані на основі індивідуальної усної співбесіди.

Конкурсний бал розраховується як сума балів, отриманих за результатами НМТ з трьох предметів з урахуванням вагових коефіцієнтів. Вагові коефіцієнти (K1, K2, K3) оцінок предметів для кожної спеціальності (спеціалізації, предметної спеціальності) визначені в додатку до Правил прийому ЗВО. Такий розподіл вагових коефіцієнтів дає можливість врахувати знання вступника з профільних предметів, що відповідає особливості ОП. Також варто зазначити, що вступник може отримати додаткові бали за успішне закінчення у рік вступу підготовчих курсів університету за шкалою 0...10 балів у разі вступу на спеціальності, зазначені в Переліку спеціальностей, яким надається особлива підтримка.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Своєчасна доступність інформації для учасників освітнього процесу забезпечується через оприлюднення на сайті університету, сторінці кафедри, соціальних мережах та месенджерах. В Університеті питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, регулюється положенням Про організацію освітнього процесу <https://1ll.ink/QQJib>, положенням Про порядок визнання результатів навчання, здобутих у формальній освіті <http://surl.li/wlwy>, положенням Про порядок реалізації права здобувачів вищої освіти на академічну мобільність <https://1ll.ink/tQ0tk>. Дані положення розміщено у вільному доступі на сайті університету. Про дані положення студенти ознайомлюються на 1 курсі під час вивчення ОК12 Вступ до спеціальності.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

Практики визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, серед здобувачів освітнього ступеня бакалавр за спеціальністю 103 «Науки про Землю» не застосовувалося. У разі виникнення таких ситуацій до здобувачів будуть застосовані загальні правила прийому до Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

<http://surl.li/jqolx> та «Положення про порядок відрахування, поновлення та переведення здобувачів вищої освіти в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» <http://surl.li/jqomd>.

На основі ОКР «молодший спеціаліст» (молодший бакалавр) здобувачі вищої освіти зараховуються на перший курс на прискорену форму навчання за державні кошти за результатами НМТ 2023 чи 2022 рр., чи ЗНО 2020-2021 рр. (з 3-ох предметів, що передбачені Правилами прийому відповідних років) та мотиваційний лист. Для вступу на контракт потрібно подати мотиваційний лист та пройти конкурсний відбір на їх основі. Пільгові категорії замість НМТ можуть бути зараховані на основі індивідуальної усної співбесіди.

Зокрема, у 2023 р. вступили на прискорену форму навчання 8 здобувачів, яким перезарахували 60 кредитів, та 2, яким перезарахували 120 кредитів. Така практика відбувається щорічно.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

В ЗВО діє положення про неформальну освіту <http://surl.li/diozu>. Визнання результатів навчання у неформальній (інформальній) освіті можливе при наявності підтверджувального документа (сертифікати, свідоцтва тощо) та за письмового звернення до директора інституту. Положенням передбачено вимоги, відповідно до яких у наданому здобувачем документі повинні обов'язково міститися конкретно названі вимірювані результати навчання. Зміст пройденого навчання повинен відповідати загальним, фаховим та соціальним компетентностям ОП.

ЗВО заохочує участь студентів у професійних курсах, тренінгах, здобутті онлайн освіти, професійного стажування.

Процедура визнання передбачає такі обов'язкові етапи:

- подання від здобувача вищої освіти заяви до директора ННІ з проханням про визнання результатів навчання у неформальній або інформальній освіті та декларацію про попереднє навчання і документи, які підтверджують результати навчання;
- формування комісії, яка визначає можливість визнання, форми та строки проведення

атестації для визнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті;
- проведення оцінювання комісією для можливості визнання чи невизнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті.
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 <http://surl.li/ererv>.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)

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. Проте навчання за неформальною освітою, а також професійний досвід враховується НПП у вигляді нарахування додаткових балів і як виконання завдань самостійної роботи.

Зокрема, при викладанні:

ОКЗ пропонується проходження процедури отримання сертифікату знання іноземної мови;

ОК16 пропонується проходження навчальних тренінгів по обробці даних (наприклад на платформах Prometheus та Coursera);

ОК30 проходження навчальних тренінгів по геологічному моделюванню в Petrel;

ОК31 враховуються посвідчення щодо спеціального навчання з охорони праці.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, яким чином форми та методи навчання і викладання на ОП сприяють досягненню програмних результатів навчання? Наведіть посилання на відповідні документи

Вивчення ОК, що передбачено Положенням про організацію освітнього процесу <http://surl.li/utmf>, здійснюється із застосуванням різних методів навчання (МН): лекційні, лабораторні й практичні заняття; індивідуальні завдання; тренінги; науково-виробнича переддипломна практика; самостійна робота студента; індивідуальна (курсowa та кваліфікаційна) робота тощо. Система МН базується на принципах цілеспрямованості, активної та безпосередньої участі НПП і здобувача. Система методів навчання базується на принципах цілеспрямованості, активної та безпосередньої участі НПП і здобувача. В освітньому процесі використовуються активні й інтерактивні форми проведення занять: лекція-візуалізація (ОК12, ОК15, ОК20, ОК22 і т.д.), лекція-дискусія (ОК12, ОК29), технологія колективної взаємодії (ОК32...35).

НПП обирають і застосовують МН і викладання та форми оцінювання (ФО), які дозволяють максимально досягнути визначених в ОК ПРН (табл. 3). МН і ФО відображено у силабусах та РПНД, які доступні для здобувачів на дистанційній платформі, електронній бібліотеці. Практичні навички формуються шляхом виконання індивідуальних та командних завдань, розв'язання бізнес-кейсів, участю у воркшопах з провідними фахівцями галузі. Особлива увага приділяється дистанційному навчанню <https://dist.nupp.edu.ua>, в т.ч. для здобувачів з індивідуальним графіком, для практики чи стажування за кордоном, в умовах роботи під час воєнного стану, карантину, для чого широко застосовуються технічні засоби навчання ІТ технології та ресурси, зокрема Zoom, Moodle-платформа.

Продемонструйте, яким чином форми і методи 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/pjprzo>. 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>.

Продemonструйте, яким чином забезпечується відповідність методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Підтримка принципів академічної свободи представлена у Статуті ЗВО <http://surl.li/utme> та Положенням про організацію освітнього процесу <http://surl.li/utmf>. 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 набутти 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 <http://surl.li/nuskx>. Інформацію щодо цілей, змісту й очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих ОК студенти можуть отримати із силабусів на сайті кафедри <http://surl.li/eqzzv>, 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 вибірових 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 згідно з ОП реалізується на ОК13...OK35 шляхом поєднання теоретичних знань, практичної діяльності та наукових пошуків: у лабораторіях <http://surl.li/erfga>, оснащеними 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 презентацією результатів своїх досліджень на наук. конф. <http://surl.li/erfjm> (за 2022-2023 рр. 26 публікацій <http://surl.li/pkcaw>, <http://surl.li/pkcfo>, <http://surl.li/nusof> та ін.), Міжнародних нафтогазових галузевих форумах <http://surl.li/erfki> тощо;

- участь у Всеукраїнських конкурсах студентських наукових робіт і олімпіадах;

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

- виконання завдань дослідницького характеру і наукові звіти в період виробничої практики;

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

- участь у наукових гуртках <http://surl.li/ereuv>;

- 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>.

Під час навчання 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. У 2022 р. додалась можливість долучитися до співпраці згідно з підписаним Меморандумом <http://surl.li/dkbgs>.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст навчальних дисциплін 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, стажування у ННІ Інститут геології Київського національного університету імені Тараса Шевченка; 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 (Полтавська нафтогазова компанія, ДТЕК Нафтогаз, 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 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 <http://surl.li/utmf>. Характерним 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. Євдошука М.І., д.т.н., проф. Винникова Ю.Л., проф. Браніміра Цветковича, к.т.н., доц. Ягольника А.М., ст. викл. Вольченкової А.В і Вовк М.О. В деяких ОК вільного вибору використовуються напрацювання, що отримуються в рамках реальних госпдоговорів, що виконуються НПП ОП.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності ЗВО

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 і практик для студентів. На ОП не має досвіду застосування практики підготовки здобувачів, які є громадянами інших країн.

ЗВО визнає еквівалентними та перезараховує результати навчання студента в університеті-партнері.

В освітньому процесі регулярно проводяться семінари, лекції для студентів, які проводять відомі лектори, професори закордонних університетів чи компаній <http://surl.li/erfsx>.

Для наукових досліджень та обміну досвідом здобувачі мають змогу долучатися до міжнародної спілки нафтовиків SPE https://nupp.edu.ua/page/spe_nupp.html віце-президентом студ.

відділення є М. Зайцева; SEG Geoscience Workshop in Ukraine <http://surl.li/pkjbq>.

А. Новоженіна має статтю у колективній монографії, виданої у країнах Євросоюзу <https://er3.nuwm.edu.ua/22978/>.

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 (студентки Л. Бездудна, М. Зайцева, В. Комаревцева, А. Щербак <http://surl.li/pebli>).

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

Проходження практики у міжнародних компаніях.

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

Опишіть, яким чином форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання?

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу <http://surl.li/utmf> та Положення про семестровий контроль <http://surl.li/aqvgn> форми контрольних заходів з ОК, в т.ч. підсумкового контролю відображено в ОП. Вона передбачає такі контрольні заходи: поточний, модульний, підсумковий контроль і самоконтроль.

Поточний контроль проводиться НПП на всіх видах аудиторних занять у вигляді усного та письмового опитування, а також тестування. Він має на меті перевірку рівня підготовленості студента до роботи у галузі та забезпечує зворотній зв'язок між НПП та здобувачами. Для цього, у процесі навчання НПП використовуються контрольні завдання до семінарських, практичних і лабораторних занять та контрольні роботи (чи індивідуально-дослідні роботи) по ОК для перевірки рівня засвоєння здобувачами навчального матеріалу, коригування методів і засобів навчання, планування самостійної роботи. Дані завдання є складовою навчально-методичного забезпечення освітнього процесу, а сама форма проведення контролю і система оцінювання рівня знань визначаються випусковою кафедрою.

Індивідуальна науково-дослідна робота передбачає виконання та презентацію курсових проєктів, розрахунково-графічних робіт, звітів виробничих практик.

Метою цих завдань є засвоєння теоретичного матеріалу та отримання здобувачами практичних навиків та вмінь щодо опрацювання та використання наукових джерел, написання статей, тез, оформлення звітів, розробки презентацій та роботи в спеціалізованих програмних продуктах.

Підсумковий контроль проводиться з метою оцінки результатів навчання на певному рівні вищої освіти або на окремих його завершених етапах. Підсумковий контроль включає семестровий контроль студента у вигляді екзамену або диференційованого заліку. Види і форма проведення підсумкового контролю визначаються ОП.

Заходи дозволяють перевірити досягнення ПРН окремого студента (підгрупи, групи) з конкретного ОК, виявлення готовності до засвоєння нового матеріалу, що дає змогу НПП відповідно розробляти і оновлювати навчальний матеріал.

Критерії оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти докладно описано у РПНД (робочі програми навчальних дисциплін) та/або у силабусах, які оприлюднені на офіційному сайті <http://surl.li/eqzzv>.

ЗВО на підставі рішення екзаменаційної комісії <http://surl.li/bavnx> присуджує особі, яка успішно виконала ОП «Геологія нафти і газу» і підтвердила публічним захистом кваліфікаційної роботи, ступінь вищої освіти бакалавр та присвоює відповідну освітню кваліфікацію – бакалавр з наук про Землю.

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 <http://surl.li/utmf> та Положення про семестровий контроль <http://surl.li/aqvgn>, з якими кожен здобувач може ознайомитися самостійно. Інформування здобувачів з формами контрольних заходів та критеріїв оцінювання проводиться НПП на першому занятті з кожного ОК.

Форми поточного контролю і система оцінювання рівня знань відображається у ОП, плані освітнього процесу <http://surl.li/erfxb>, 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 змістовними модулями, вказані максимальні та мінімальні бали з кожного контрольного заходу 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 та силабусах, як необхідний обсяг знань та вмінь (основні програмні компетентності та результати вивчення дисципліни).

Вимоги до кваліфікаційної роботи описано у ОП та у відповідному методичному забезпеченні (ОК36 в табл. 1).

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

На початку кожного семестру здобувачі отримують інформацію про графік навчального процесу <https://nupr.edu.ua/page/rozklad.html>, 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.

Індивідуальний навчальний план здобувача, розклади занять, що відображені в навчальних планах, а також розклади екзаменів і заліків оприлюднюються на сайті ЗВО в особистих електронних кабінетах здобувачів <https://nupr.edu.ua/page/rozklad.html> й доводяться до відома НПП і здобувачів. Розклад сесії оприлюднюється на сайті не пізніше як за місяць до початку навчального процесу. 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 оцінювання.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)?

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 UNICHECK, 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 <http://surl.li/bavnx>. Тематика кваліфікаційних робіт відповідає спеціальності та профілю кафедри, формується і погоджується на випускових кафедрах 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?

Процедура проведення контрольних заходів регламентується Положенням про організацію освітнього процесу <http://surl.li/utmf>, Положенням про семестровий контроль <http://surl.li/aqvgn>, Положенням про екзаменаційну комісію <http://surl.li/bavnx> та відображена в ОП.

Процедура проведення контрольних заходів по кожній з дисциплін прописана в РПНД (робочі програми навчальних дисциплін), що розробляються НПП, обговорюються та погоджуються на засіданні кафедри із залученням стейкхолдерів, затверджуються на засіданні навчально-методичної ради ННІ нафти і газу та ректором. На початку кожного семестру НПП ознайомлюють здобувачів з процедурою проведення контрольних заходів. Робочі програми навчальних дисциплін розміщено в базі електронної бібліотеки університету та на сайті дистанційної освіти (в системі дистанційного навчання Moodle). Студентам або старостам академічних груп, повідомляється про розміщення відповідних матеріалів та можливі зміни.

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

Об'єктивність екзаменаторів щодо здобувачів вищої освіти забезпечуються шляхом здачі модульних контролів у навчальній платформі Moodle. При проведенні семестрових контролів викладачами активно застосовуються елементи тестових технологій. Екзамени приймаються лекторами курсу за присутності викладачів, що вели практ./лаб. заняття з дисципліни. Об'єктивність екзаменаторів урегульовано Положенням про організацію освітнього процесу <http://surl.li/utmf>, Положенням про семестровий контроль <http://surl.li/aqvgn>, Положенням про екзаменаційну комісію <http://surl.li/bavnx>.

Захист кваліфікаційних робіт проводиться на відкритому засіданні ЕК за участю не менше половини її складу за обов'язкової присутності голови. Результати захисту кваліфікаційних робіт оголошуються в цей же день після оформлення протоколів засідання ЕК.

Для профілактики запобігання учиненню неправомірних дій і конфліктів інтересів у ЗВО діє Антикорупційна програма <http://surl.li/ergbl> і Кодекс академічної доброчесності та корпоративної культури <http://surl.li/pjrve>. Працює комісія з питань етики та академічної доброчесності, порядок діяльності якої визначається Положенням <http://surl.li/bavoq> і діє «скринька довіри». У В ЗВО введена в штат уповноважена особа з антикорупційної діяльності (anticorruption@nupr.edu.ua).

Випадків оскарження результатів контрольних заходів здобувачів ОП «Геологія нафти і газу» спеціальності 103 «Науки про Землю», а також конфлікту інтересів не виникало.

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

Положенням про організацію освітнього процесу <http://surl.li/utmf>, Положенням про семестровий контроль <http://surl.li/aqvgn>, Положенням про екзаменаційну комісію <http://surl.li/bavnx>.

Порядок повторного вивчення студентами навчальних дисциплін регулюється Положенням <http://surl.li/erjru>. 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. Перескладання впродовж 2 тижнів після завершення поточної заліково-екзаменаційної сесії або за термінами, встановленими рішенням ректорату. 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 директору ННІ в установлений термін.

При реалізації ОП потреби у застосуванні процедури повторного проходження контрольних заходів не виникало.

Студенти, які не захистили кваліфікаційну роботу, мають право на повторну з наступного навчального року атестацію протягом 3 років після відрахування в період роботи ЕК із відповідної спеціальності згідно з затвердженим графіком. Повторний захист кваліфікаційної роботи з метою підвищення оцінки не дозволяється. На ОП практика повторного захисту кваліфікаційної роботи не застосовувалася.

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

Положення про семестровий контроль <http://surl.li/aqvgn> урегулює порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів.

Студент може апелювати свою оцінку з ОК написавши заяву директору ННІ в день оголошення результатів. Апеляційна заява, подана не в установлені терміни, розгляду не підлягає.

Директор подає заяву на розгляд профільному проректорові і готує проект наказу про створення і склад апеляційної комісії, до складу якої залучаються представники директорату, кафедри, студентського самоврядування та ради молодих вчених. Головою апеляційної комісії призначається директор ННІ.

Апеляція розглядається не пізніше наступного робочого дня після її подання. Здобувач може бути присутнім на засіданні комісії. З письмового екзамену (заліку) комісія вивчає та аналізує письмові матеріали. Повторне чи додаткове опитування здобувача забороняється. При усному екзамені (заліку) здобувачеві надається можливість скласти підсумковий контроль членам апеляційної комісії за новим білетом з комплекту, з якого вилучено білет, за яким уже складався підсумковий контроль. Рішення по апеляції приймається більшістю голосів і здобувачеві оголошується відразу після закінчення розгляду апеляції.

Складання екзамену для підвищення позитивної оцінки допускається не більше, ніж з одного ОК за весь період навчання в ЗВО. Дозвіл дає ректор ЗВО на підставі заяви здобувача за погодженням із директором ННІ та студентським парламентом.

При реалізації ОП випадків оскаржень процедури і результатів проведення контрольних заходів не було.

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

Відносини здобувачів освіти в освітньому процесі регулюють закони України, постанови та розпорядження Кабінету Міністрів України, накази МОН України, Статут (п. 7.16.).

Політика, стандарти та процедури дотримання академічної доброчесності відображенні у

Положенні про організацію освітнього процесу <http://surl.li/utmf>, Положенні про запобігання та виявлення академічного плагіату в освітніх та наукових роботах <http://surl.li/bavob>. Кодекси академічної доброчесності та корпоративної культури <http://surl.li/pjprve>, Антикорупційній програмі «Національного університету Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» <http://surl.li/jnffa>. Посилання на внутрішні документи ЗВО з цього питання наведені у <http://surl.li/erjsg>.

Положення спрямовано на підтримку ефективної системи дотримання академічної доброчесності, яка поширюється на наукові та навчально-методичні праці учасників освітнього процесу.

Для контролю за дотриманням етичних норм і принципів академічної доброчесності, розв'язанням етичних конфліктів між членами університетської спільноти покладено на Комісію з питань етики та академічної доброчесності <http://surl.li/bavoq>. Кожний член академічної спільноти є відповідальним за дотримання принципів академічної доброчесності в освітній, викладацькій та науковій діяльності.

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?

На ОП як інструмент протидії порушенням академічної доброчесності використовується система UNICHECK онлайн-сервіс пошуку плагіату, який перевіряє текстові документи на наявність запозичених частин тексту з відкритих джерел в Інтернеті чи внутрішньої бази документів користувача. Антиплагіатна система допомагає підвищити якість оригінальних текстів і покращити академічну мотивацію здобувачів і НПП. Директор ННІ організовує роботу з перевірки на плагіат кваліфікаційних робіт здобувачів. Завідувачі випускових кафедр призначають керівників кваліфікаційних робіт відповідальними особами від кафедр для

перевірки робіт антиплагіатною системою UNICHECK. Керівник кваліфікаційної роботи завантажує повний текст роботи в систему та після перевірки отримує звіт, в якому показано відсоток запозичення. Директор наукової бібліотеки забезпечує організацію навчання процесу перевірки кваліфікаційних робіт і форм звітності осіб, призначених відповідальними від кафедр. У разі негативного висновку онлайн-сервісу Unichack робота повертається на доопрацювання. Результати перевірки на академічний плагіат оформлюються протоколом екзаменаційної комісії.

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 <http://surl.li/bavom>, Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату в освітніх та наукових роботах <http://surl.li/erjrb> та Положення про комісію з питань етики та академічної доброчесності <http://surl.li/bavoq>.

Система забезпечення дотримання академічної доброчесності учасниками освітнього процесу базується на таких принципах: дотримання загальноприйнятих принципів моралі; демонстрація поваги до Конституції і законів України і дотримання їхніх норм; повага до всіх учасників освітнього процесу незалежно від їхнього світогляду, соціального стану, релігійної та національної приналежності; дотримання норм законодавства про авторське право; посилення на джерела інформації у разі запозичень ідей, тверджень, відомостей. З метою поширення принципів академічної доброчесності в ЗВО систематично проводяться семінари, тренінги, опитування, що також вивчають на ОК12. Зокрема, проведено низку тренінгів та скайп-сесій з міжнародними партнерами із США в межах грантового проекту Посольства США в Україні. <https://nupp.edu.ua/page/akademichna-dobrochesnist.html>.

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

В університеті відповідальним з питань академічної доброчесності є уповноважений з антикорупційної діяльності, який діє відповідно до Антикорупційної програми університету. За порушення академічної доброчесності <http://surl.li/erjsg> НПП ЗВО можуть бути притягнені до академічної відповідальності, види якої визначаються Положенням про організацію освітнього процесу <http://surl.li/utmf> і Положенням про запобігання та виявлення академічного плагіату в освітніх та наукових роботах <http://surl.li/bavob>. За результатами перевірки антиплагіатним онлайн-сервісом учасники освітнього процесу можуть понести відповідальність у разі порушення ними вимог до їх науково-дослідних і кваліфікаційних робіт.

У випадку виявлення ЗВО порушень академічної доброчесності з боку здобувача вищої освіти передбачено наступні дії: повторне проходження оцінювання (іспит, залік тощо); повторне проходження відповідного ОК ОП; призначення додаткових контрольних заходів (додаткові індивідуальні завдання, додаткові контрольні роботи, тести тощо). У разі порушення академічної доброчесності під час захисту кваліфікаційної роботи здобувач вищої освіти повинен повторно виконати кваліфікаційну роботу за новою темою.

Випадків порушення принципів і норм академічної доброчесності здобувачами спеціальності 103 «Науки про Землю» та НПП, які реалізують ОП, не було виявлено.

6. Людські ресурси

Яким чином під час конкурсного добору викладачів ОП забезпечується необхідний рівень їх професіоналізму?

Для забезпечення освітнього процесу за ОП вибір НПП відбувається на конкурсній основі, що ґрунтується на ЗУ «Про освіту», «Про вищу освіту», наказі МОН України «Про затвердження Рекомендацій щодо проведення конкурсного відбору ...», Положення про порядок заміщення вакантних посад та обрання за конкурсом НПП <http://surl.li/mdgsk>. Участь у конкурсі можуть брати особи, які відповідають вимогам, що оголошуються в оголошеннях на сайті <https://cutt.ly/bwoGr6At>.

Під час конкурсу НПП відбираються з урахуванням відповідності ОК ОП і досягненнями у професійній діяльності за останні 5 років згідно з п.37 та п.38 Ліцензійних умов. В процесі конкурсного добору аналізують: наявність кваліфікації відповідно до спеціальності; 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. Необхідний рівень професіоналізму НПП забезпечується систематичним рейтинговим оцінюванням їх наукової і професійної активності.

Рівень знань НПП нормативно-правових актів у сфері освітньої діяльності оцінюється шляхом щорічного тестування.

Усі НПП, що залучені до освітньої діяльності за ОП, мають відповідність ОК згідно з вимогами п. 37 Ліцензійних умов (табл. 2).

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу

ЗВО провадить системну роботу щодо залучення роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу:

- реалізуються підписані угоди <http://surl.li/eraui>, <http://surl.li/nvauh>, <http://surl.li/nugks> й укладаються нові <http://surl.li/nvaoj>, <http://surl.li/dkbgsg>;
- створюються сучасні навчальні лабораторії <http://surl.li/nvctc>, <http://surl.li/nvasc>, <http://surl.li/nvcra>;
- організовуються і проводяться науково-технічні заходи, семінари, тренінги <http://surl.li/nvbox>, курси підвищення кваліфікації для представників нафтогазових і геологорозвідувальних підприємств;
- спільна участь НПП у профільних громадських організаціях, в яких суттєву увагу приділяється удосконаленню освітнього процесу;
- рекрутингові сесії <http://surl.li/nvaza>;
- спеціалізовані екскурсії на виробництво із демонстрацією сучасних технологій і обладнання для геофізичних досліджень, випробувань ядерного матеріалу, геологічного моделювання родовищ нафти і газу.

Наприклад, Міжнародні нафтогазові галузеві форуми – як платформа для постійної взаємодії влади, бізнесу, освіти та науки <http://surl.li/erjvj>, <http://surl.li/dkazg>, <http://surl.li/erfki>, <http://surl.li/erjvw>. На кожному із таких заходів залучаються роботодавці для проведення окремих лекцій.

Роботодавці долучаються до проведення відкритих лекцій і тренінгів <http://surl.li/erjwj>, <http://surl.li/nuxof>, <http://surl.li/nuxrz>, <http://surl.li/nvbbr>, <http://surl.li/nvbee>, <http://surl.li/nvbgb> консультування окремих розділів і рецензування кваліфікаційних робіт тощо.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців

Для досягнення цілей ОП ЗВО залучає до аудиторних занять професіоналів-практиків: Опімах Р. голова Держгеонадра <https://is.gd/3cp8JI>; д.г.-м.н., проф., академік НАН України Лукін О.Ю. ОК19; д.г.н., проф. Євдошук М.І. заслужений діяч науки і техніки, керівник державних наукових і комерційних структур; д.т.н., проф., академік Української нафтогазової академії, Заслужений працівник промисловості України і розвідник надр Гошовський С.В. ОК27; к.г.н. Сіра Н.В. завідувач комплексної аналітичної лабораторії; к.г.-м.н. Кривошея В.О. провідний науковий співробітник, зав. сектором нетрадиційних методів досліджень УкрДГРІ; Майоров А.В. головний геолог ДП «Полтавське нафтогазове регіональне геологічне підприємство»; Бранімір Цветкович «PETRO BRELLE ENERGY», менеджер проєктів Департаменту розробки АТ «Укргазвидобування» <http://surl.li/erjwq>; Наливайко Н.І. діючий експерт ДКЗ; Вольченкова А.В., провідний геолог, академік нафтогазової академії України ОК26, ОК28, ОК29; Нос С.М. провідний спеціаліст тренінг-центру Wellsite Digital для лабораторних робіт ОК25 тощо.

Представники роботодавців, професіонали-практики, експерти галузі долучаються до проведення відкритих лекцій і тренінгів <http://surl.li/erjwj>, <http://surl.li/nuxof>, <http://surl.li/nuxrz>, <http://surl.li/nvbbr>, <http://surl.li/nvbee>, <http://surl.li/nvbgb>, <https://is.gd/EbAm4d> <https://is.gd/oPMgR2>, консультування і рецензування кваліфікаційних робіт тощо.

Голови ЕК: головний геолог ТОВ «ЕСКО-ПІВНІЧ» Дем'яненко О.І., головний інженер ДП «Укрнаукагеоцентр» Голуб О.Г.

Опишіть, яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Розвинена інфраструктура та комфортне середовище ЗВО сприяє професійному розвитку НПП ОП, які удосконалюють викладацьку та професійну майстерність, проходять стажування у вітчизняних та закордонних установах-партнерах.

В умовах контракту між ЗВО і НПП прописані вимоги до професійного розвитку, обов'язковість та періодичність (1 раз на 5 років) проходження стажування з вільним вибором місця, напрямку, тематики, строків.

Є положення про рейтингове оцінювання НПП <http://surl.li/barts>.

Система сприяння професійному розвитку НПП включає: фінансування відряджень на участь в конференціях, стажуваннях, семінарах, конкурсах, олімпіадах, галузевих радах тощо; надбавки до посадового окладу НПП за професійний розвиток згідно Положення <http://surl.li/erjxn>.

Пріоритетні напрями стажування НПП ОП, що стимулюється менеджментом ЗВО: геологічне і гідродинамічне моделювання родовищ нафти і газу, буріння свердловин; підвищення рівня володіння іноземною мовою. Дані щодо підвищення кваліфікації та стажувань НПП, що задіяні в реалізації ОП наведено в табл. 2.

НПП на регулярній основі приймають участь у спеціалізованих симпозиумах, конференціях,

семінарах, конкурсах Лукін О., Винников Ю.

У ЗВО реалізовано власні професійно-освітні проекти «Школа гаранта»

<https://cutt.ly/Swx4fzoL>.

НПП мають можливість поєднувати викладацьку діяльність з роботою в галузі шляхом виконання госпдоговірних робіт. Моніторинг рівня професіоналізму викладачів здійснюється кафедрою, інститутом, Департаментом організації навчального процесу, акредитації та ліцензування.

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

НПП ОП підвищують кваліфікацію за напрямками ОК, що за ними закріплені. План підвищення кваліфікації НПП і графік взаємовідвудувань формується кожного навч. року та затверджується Деп. організації навч. процесу, акредитації та ліцензування. Раз на 2 міс. проводяться методичні семінари каф., на яких обговорюються результати роботи НПП.

В ЗВО є система мотивації підвищення проф. і педагогічної майстерності: фінансування відряджень для стажування і підвищення кваліфікації; нагородження подяками, почесними грамотами, клопотання про відзнаку НПП на регіональному та державному рівнях
<http://surl.li/jpwqr>, <http://surl.li/mhmjk>.

Щороку у співпраці з ДЗВО Університет менеджменту освіти НАПН України на базі ЗВО проводить курси підвищення педагогічної майстерності для НПП, у т.ч. і залучених до реалізації даної ОП.

Система рейтингового оцінювання роботи НПП, що реалізується в ЗВО згідно з Положенням <http://surl.li/barts>, має стимулюючий характер зорієнтована на підвищення фаховості та мотивації діяльності НПП і щорічно модифікується залежно від завдань колективу.

Результати рейтингового оцінювання роботи НПП, кафедр, інститутів ЗВО <http://surl.li/dkbem>. Згідно з Положенням про призначення, перегляд і зняття надбавок до посадових окладів <http://surl.li/erjxn> з метою стимулювання праці НПП виплачуються грошові премії та надбавки до посадових окладів Винников Ю.

За поданням ЗВО Винников Ю. став лауреатом премії Полтавської обласної ради ім. В.І. Вернадського в номінації «Науково-педагогічна діяльність у ВНЗ III-IV рівня акредитації» (2021)

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

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

ЗВО має необхідну матеріально-технічну базу <http://surl.li/erlvw>; фінансове і навчально-методичне забезпечення; обладнання; приміщення; лабораторії, геологічний музей, 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 встановлених ліцензованих обсягів з метою забезпечення високої якості освітнього процесу та формування сучасного освітнього креативного простору. Заняття проводяться в навчальних аудиторіях, оснащених мультимедійним обладнанням, комп'ютерних класах Apple, Lenovo, Asus, Dell, HP та ін. зі спеціальним програмним забезпеченням Petrel, Eclipse, Techlog, PetEx, PetroMod тощо <http://surl.li/dkbeu>, open-спейс аудиторіях <http://surl.li/lwhgh>, що сприяє досягненню цілей ОП і забезпеченню РН.

Інфраструктура ЗВО: 9 навчальних корпусів, 5 гуртожитків, комплекс громадського харчування. Фінансова звітність <http://surl.li/tfqj>

Онлайн навчання <https://dist.nupp.edu.ua/login/index.php>

Графік навч. процесу, розклад, успішність студента можна знайти на <https://portal.nupp.edu.ua/>

У ЗВО є репозитарій наукових публікацій <http://surl.li/dkbfe>, можливість віддаленого доступу до публікацій НМБД Scopus, Science Direct. Навчально-методичне забезпечення ОП відповідає вимогам студентоцентрованого, компетентісного підходу до результатів навчання. Здобувачі та НПП мають безкоштовний доступ до Інтернету Wi-Fi й корпоративного простору для курсового і дипломного проектування й співпраці зі стейкхолдерами

Продемонструйте, яким чином освітнє середовище, створене у ЗВО, дозволяє задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти ОП? Які заходи вживаються ЗВО задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів?

ЗВО забезпечує безпечний, комфортний соціальний та спортивний простір, вільний доступ здобувачів до інфраструктури й інформаційних ресурсів у межах ОП: 9 навчальних корпусів, 5 гуртожитків, науково-технічна бібліотека, читальні зали, буфет, спортивно-оздоровчий комплекс, актові зали, медпункт, захисні укриття цивільної оборони тощо <http://surl.li/erlvw>. На базі відокремленого структурного підрозділу є геологічний музей <http://surl.li/pdugc>.

Є наукові гуртки та спортивні секції, Центр студентського дозвілля, мовний центр,

спортивний клуб, колективи студентської художньої самодіяльності.

В ЗВО проходять спартакиади, спортсмени беруть участь у чемпіонатах на регіональному, національному, європейському та світовому рівнях.

Здобувачі ОП мають доступ до фондів та електронних каталогів наукової бібліотеки <http://lib.nupr.edu.ua/>, у т.ч. через зону покриття WI-FI, де містяться навчально-методичні матеріали з дисциплін навчального плану та відкрито доступ до наукометричних баз даних Scopus та Web of Science, EndNote, ResearcherID <http://surl.li/erlzd>.

Територія і будівлі ЗВО враховують потреби маломобільних груп населення <http://surl.li/dihlp>.

З метою поліпшення рівня задоволеності потреб й інтересів здобувачів проводяться їх опитування та анкетування стосовно якості освітньої складової підготовки та задоволеності потребами, інформаційно-консультативною підтримкою і дистанційним навчанням <https://cutt.ly/S9ZZ5bv>. Освітнє середовище, яке створене в НУПП, повною мірою задовольняє необхідні потреби й інтереси здобувачів ОП.

Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне 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 укриттями, які розраховані на кількість здобувачів навчального процесу <http://surl.li/bsscm>. Розклад складається із фактичною місткістю укриття

<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>, <https://v.gd/X5MIYr> та затверджені правила поведінки під час тривоги інстр. №22.

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.

Є комфортні умови для проведення занять, проходження практики, надання консультативної допомоги, доступу до всіх навчальних матеріалів; забезпечення умов проживання у гуртожитках, організація відпочинку (квести, спартакиади, флеш-моби, гуртки, концерти тощо); медичний пункт, дотримання санітарних норм та норм охорони праці.

Створено психологічну службу, спрямовану на психологічну адаптацію здобувачів та забезпечення їх психологічного здоров'я.

Опишіть механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань?

Освітня, організаційна, інформаційна, консультаційна, соціальна підтримка для здобувачів організована через дирекцію ННІ <http://surl.li/eromo> та органи студентського самоврядування. У разі потреби працівники директорату надають потрібну інформацію та лобюють інтереси 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 (отримання довідок і т. ін.), що відбуваються через дирекцію ННІНГ.

Інформаційна підтримка відбувається в першу чергу через сайт ЗВО <https://nupr.edu.ua/>, де наявна інформація з освітніх, так і позаосвітніх питань, зокрема організації освітнього процесу, громадського життя, діяльності ЗВО, виділена окрема рубрика «Студентові» <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 сайт та за допомогою Telegram чат-боту <http://surl.li/erfdd>.

Студентам, які мають право на соціальні пільги та гарантії, відповідно до законів України, призначається і виплачується соціальна стипендія <http://surl.li/pklgy>. 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>. Також здобувачі за вагомі успіхи у навчанні отримують іменні стипендії Полтавської міської ради <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 університету із залученням органів студентського самоврядування, а також через психологічну службу університету, яка у своїй роботі керується Положенням про психологічну службу <http://surl.li/ernxr>.

Система управління якістю надання послуг у галузі освіти, що регламентується Настановою щодо якості <http://surl.li/utdc>, проводить моніторинг якості освіти шляхом анкетування та опитування учасників освітнього процесу. 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)

ЗВО створив умови для реалізації права на освіту особам з особливими освітніми проблемами. Психологічна служба <http://surl.li/ernxr> веде облік здобувачів з особливими освітніми потребами (мають дітей з інвалідністю або певну групу інвалідності), аналіз шляхів їх інтеграції та адаптації в освітнє середовище <https://is.gd/0K1EHc>.

У ЗВО забезпечена доступність навчальних приміщень для осіб маломобільних та інклюзивних груп населення, що підтверджено висновком про доступність для осіб з особливими умовами до будівель ЗВО <http://surl.li/jmwke>.

Наказом по ЗВО від 20.06.2018 №105 затверджено Порядок супроводу осіб з обмеженими фізичними можливостями, громадян похилого віку, інших маломобільних груп населення у ЗВО <http://surl.li/dihsa>, відповідно до якого обладнано паркувальне місце для транспорту людей з особливими потребами, встановлено кнопку виклику охорони на воротах, приведено до нормативного значення висоти порогів приміщень перших поверхів навчальних корпусів та гуртожитків №2, №3; улаштовано пандусні з'їзди, індивідуальний пристрій для пересування сходовими маршами на візках, обладнано універсальну кабінку туалету та біотуалет на першому поверсі корпусу С <http://surl.li/dihlp>. У ЗВО створено умови доступного безбар'єрного громадського простору.

Здобувачі вищої освіти беруть участь у реалізації міжнародного проєкту Посольства США в Україні «Впровадження інклюзивної світи через молодіжне лідерство» & «Молодь проти насильства» <http://surl.li/eroab>.

На ОП особи із особливими потребами не навчалися.

Яким чином у ЗВО визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)? Яким чином забезпечується їх доступність політики та процедур врегулювання для учасників освітнього процесу? Якою є практика їх застосування під час реалізації ОП?

Політика діяльності ЗВО та його керівництва спрямована на попередження конфліктних ситуацій (в т.ч. дії із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією), максимальну відкритість у спілкуванні зі всіма учасниками освітнього процесу та прийняття рішень. Освітня діяльність базується на принципах дотримання демократичних цінностей свободи, справедливості, рівності прав і можливостей, інклюзивності, толерантності, відсутності дискримінації й утисків, відкритості та прозорості.

У разі виникнення конфліктної ситуації у ЗВО наявні чіткі і зрозумілі політика та процедури їх вирішення, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації ОП. Є право особисто звернутися до керівництва ЗВО зі скаргою (письмово, усно, через електронний ресурс rector@nupr.edu.ua через скриньки довіри).

Здобувачі можуть звернутися до психологічної служби, яка сприяє захисту їх від будь-яких форм фізичного або психологічного насильства (розділ IV Положенням про психологічну службу <https://v.gd/LYCmnz>), або до органів студентського самоврядування <https://v.gd/Z9lQ0F>, представники яких беруть участь у роботі колегіальних органів управління ЗВО та органів громадського самоврядування.

Положенням про семестровий контроль <http://surl.li/aqvgn> передбачено можливість здобувачам підвищувати позитивну оцінку.

Урегулювання конфлікту інтересів в ЗВО здійснюється відповідно до ЗУ Про запобігання корупції, Про засади запобігання і протидії корупції, Антикорупційної програми університету <http://surl.li/ergbl>, затвердженого положення про врегулювання конфліктних ситуацій в ЗВО <http://surl.li/dihuz> та інших <http://surl.li/erneq>, за допомогою одного з нижченаведених заходів: усунення працівника від виконання завдання; встановлення додаткового контролю за виконанням працівником відповідного завдання; обмеження у доступі працівника до певної інформації; перегляд обсягу функціональних обов'язків працівника; переведення працівника на іншу посаду; звільнення працівника.

Антикорупційна програма ЗВО спрямована на створення прозорого й неупередженого середовища для навчання та роботи <http://surl.li/jnffa>.

На офіційному сайті ЗВО розміщено Положення про постійно діючу комісію з розгляду випадків булінгу <http://surl.li/dihvf>.

В ЗВО затверджено Кодекс академічної доброчесності та корпоративної культури

<http://surl.li/bavoq>. Співробітники, НПП та студенти зобов'язані знати і дотримуватися Кодексу, нести відповідальність перед університетською спільнотою за свою діяльність і поведінку.

Урегулювання конфлікту інтересів в ЗВО здійснюється відповідно до ЗУ Про запобігання корупції, Про засади запобігання і протидії корупції та відповідно до Антикорупційної програми ... <http://surl.li/ergbl>.

У межах ОП випадків конфліктних ситуацій, пов'язаних з сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією, не зафіксовано. У разі виявлення ознак неефективності наявної системи врегулювання конфліктних ситуацій будуть внесені відповідні корективи чи зміни.

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 в мережі Інтернет

Процедура розроблення, затвердження, внесення змін до ОП визначається:

Положенням про організацію освітнього процесу <http://surl.li/utmf>;

Положенням про освітні програми <https://cutt.ly/c9ZVhyn>;

Положенням про гаранта освітньої програми, групу забезпечення спеціальності та проектну групу <http://surl.li/dihzq>;

Положення Про внутрішню систему забезпечення якості освіти <http://surl.li/ethzw>.

Опишіть, 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 <https://is.gd/hgJVoa>, що визначає порядок формування та затвердження ОП, внесення змін до них. У Положенні визначено послідовність розроблення, перегляду та затвердження ОП. Включає такі процедури: розроблення/перегляд проекту ОП проектною групою із гарантом <http://surl.li/dihzq>; розгляд проекту ОП на засіданні кафедри (кафедр); розгляд проекту ОП науково-методичною комісією ННІ/факультету та затвердження нею рецензентів; 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 ради молодих вчених, завідувачів випускових кафедр. Посилання на on-line процедури збору зауважень і пропозицій <https://cutt.ly/S9ZZ5bv>, <http://surl.li/erpjr>, <http://surl.li/erpkn>. Обговорення ОП відбувається щорічно на засіданні вченої ради ННІНГ із врахуванням: пропозиції всіх учасників освітнього процесу та стейкхолдерів; зміни нормативно-правової бази та внутрішніх нормативних документів ЗВО; невідповідність досягнутих ПРН запланованим; перевищення фактичних витрат на ОП понад їх надходженням; зміни на ринку праці та ін. обґрунтовані причини тощо. Розробники ОП визначають оптимальний перелік ОК для формування нормативних і додаткових компетентностей та ПРН, що характеризують її унікальність. 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. З досвіду акредитації введено ОК «Вступ в спеціальність» для: комплексної популяризації сучасних освітніх практик на кшталт академічної мобільності й академічної доброчесності, внутрішньої системи контролю якості освіти зі сторони здобувачів, ознайомлення з інтерактивними і дистанційними технологіями навчання, роз'яснення місця геології нафти і газу серед інших наук про Землю тощо. На запит роботодавців та при спілкуванні із випускниками введено ОК «Моделювання родовищ нафти і газу».

В 2022 р. удосконалено перелік мейджорів вибірових блоків професійних дисциплін. Суттєво удосконалено зміст профільних ОК.

В 2023 р. на запит роботодавців і здобувачів суттєво збільшено обсяг практик ОК34 та ОК35, що на виробництві формують важливіші фахові компетентності. Сформували вибіровими блоками 2 спеціалізації, одна для геологорозвідувальних компаній, інша – для нафтогазовидобувних.

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

Здобувачі залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості через систему загального опитування <http://surl.li/nbtvl>, анкетування

<http://surl.li/bakqv>, анкетування на кафедрах <https://cutt.ly/S9ZZ5bv>, особисте спілкування здобувачів і НПП. Здобувачі присутні на засіданнях кафедри <http://surl.li/erpkn>, 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 <http://surl.li/eqyqi>.

До розроблення ОП почали долучати здобувачів, що стало гарною практикою їх особистого зацікавлення щодо якості її реалізації та розуміння принципів впливу на її удосконалення. Основний меседж здобувачів, що ОП повинна бути більш практико-орієнтованою та відповідати потребам майбутнього роботодавця.

Більш детально конкретні приклади залучення здобувачів до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості наведено у відповідних протоколах засідання кафедри буріння та геології <http://surl.li/erpkn>, результатом урахування інтересів здобувачів є зміни у навчальних планах, силабусах.

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 і підвищення його якості, 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://nupr.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 <http://surl.li/jpwsL>; організовує та приймає участь у проектах обміну досвідом зі студентами інших ЗВО <https://is.gd/MgvFtY>, <https://is.gd/ZkolCQ>, <https://is.gd/K6CM2A>).

На ОП навчається Зайцева М. 401НЗ, у 2022 р. в.о. президент Студентського парламенту <https://is.gd/a2Mwm2>, член Вченої ради ЗВО, активно долучається до удосконалення ОП й освітнього процесу.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до процесу 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, напрацьовано та узагальнено тенденції й необхідні шляхи розвитку спеціальності з використанням реальних викликів часу, можливості застосування новітніх технологій у освітньому процесі, використання сучасних комп'ютерних програм, лабораторій, практик і екскурсій на промисли і місця проведення геолого-геофізичних досліджень, що є запорукою високої якості ОП. Щорічно надходять рецензії, листи-підтримки від Спілки геологів України, профільних компаній <https://is.gd/3eZ8HR>. Загальна інформація по співпраці із роботодавцями <https://is.gd/1MIHwZ>.

ЗВО підписав низку договорів про співробітництво із профільними компаніями та установами щодо комплексного співробітництва, в т.ч. з метою спільного удосконалення ОП Геологія нафти і газу <http://surl.li/nvaaj>, <http://surl.li/dkbgshttp://surl.li/nvauh>.

До викладання фахових ОК, консультування при виконанні наукових робіт залучаються фахівці із профільних компаній, які приймають участь в удосконаленні ОП щодо підвищення її якості та конкурентної спроможності на ринку освітніх послуг.

До розроблення ОП 2023 залучено: заступника гендиректора, головного інж. Голуба О. та начальника лабораторії Укрнаукагеоцентр Сіру Н.; головного геолога ТОВ "Еско-Північ" Дем'яненко О.

Опишіть практику збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП

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 оновлених версій ОП, РПНД, що регламентовано Положенням <http://surl.li/erwxf>. Кафедра підтримує подальші зв'язки з випускниками ОП і здійснює моніторинг їх кар'єри та соціальне партнерство з роботодавцями (певні приклади зібрано <http://surl.li/erpjp>). 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). Моніторинг у соціальних мережах (LinkedIn, Facebook, Instagram), кафедра активно веде свої сторінки, на які більшість випускників ОП підписані, що дає змогу інтерактивно комунікувати.

Окремі приклади щодо працевлаштування здобувачів <https://is.gd/vl2tGY>, <https://is.gd/mCil70>, <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/0aHNDc>.

Які недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час її реалізації? Яким чином система забезпечення якості ЗВО відреагувала на ці недоліки?

У ЗВО освітня діяльність реалізується згідно з Положенням про організацію освітнього процесу <https://is.gd/Mv1c8H>, положення про освітні програми <https://is.gd/hgJVoa>, положення про внутрішню систему забезпечення якості освіти <http://surl.li/ethzw>, положення про запобігання та виявлення академічного плагіату <https://is.gd/g3WELy>, положення про порядок реалізації здобувачами вищої освіти права на вільний вибір навчальних дисциплін <https://is.gd/ug2rx7>, положення про гаранта ОП <https://is.gd/MuSQAf>. Вони регламентують процедуру забезпечення якості освіти, а також дії керівництва, НПП та здобувачів у випадку виявлення недоліків навчального процесу чи самої ОП.

Програма внутрішніх аудитів системи управління якістю на 2023 р. викладено на офіційному сайті ЗВО <http://surl.li/nindz>, кафедра БтаГ перевірялася у 2022 р. Всі результати внутрішніх аудитів системи управління якістю також викладено на офіційному сайті ЗВО, зокрема в звіті №2 від 10 2022 р. наведено результати по кафедрі БтаГ <http://surl.li/pehoi>. У ході моніторингу надано рекомендації щодо:

- наявності робочих програм навчальних дисциплін в електронному каталозі електронної бібліотеки університету;

- доопрацювання си́лабусів (ОК10, ОК16, ОК20, ОК21, ОК29 для ОП 2022 р., посилання на застарілі літературні джерела, невідповідність годин навчальному плану).

ЗВО за результатами аудиту:

- оновлено Положення про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті <http://surl.li/diozu>;

- оновлено Положення про організацію і проведення практики здобувачів <http://surl.li/erapf>;
- оновлено Положення про порядок підвищення кваліфікації НПП <http://surl.li/bgwfr>.

До анкети здобувачів включені питання стосовно якості освіти, характеристика критеріїв оцінювання знань НПП, об'єктивність оцінювання НПП рівня знань і вмінь під час проведення різних форм контролю; задоволеність рівнем організації та проведення лекцій, практичних занять з профільних та непрофільних ОК. Окрема увага приділяється питанням по організації навчального процесу, а саме: доступність інформаційних ресурсів, можливості обирати ОК, розклад занять, робота підрозділів ЗВО, проявам корупції.

На постійній основі контролюється вступна компанія, екзамени, захист курсових і кваліфікаційних робіт.

Зауваження враховано та усунено в освітній діяльності при підготовці здобувачів ОП, а саме: переглянуто зміст та якість окремих ОК ОП; вдосконалено си́лабуси і робочі навчальні програми з дисциплін навчального плану – оновлено перелік літературних джерел; доопрацьовано методи викладання дисциплін; оновлено наповнення інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом; забезпечено висвітлення на веб-сайті ЗВО інформації про реалізацію ОП; постійно вдосконалюється робота щодо дотримання академічної доброчесності НПП та здобувачами; вдосконалюється система запобігання та виявлення академічного плагіату при підготовці кваліфікаційної роботи.

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

Зауваження ЕК та ГЕР 2021 р. <https://is.gd/ykW5i> повністю враховано, що комплексно відображено у протоколах засідання кафедри

<https://www.dropbox.com/scl/fo/t8aiboj9w4sg4fm61h7ep/h?rlkey=dv2nbh48b3nky1fncdxoinadv&dl=0>.

Щорічні відгуки та рецензії роботодавців та представників професійної спільноти щодо удосконалення ОП і врахування їхніх пропозицій відображено у протоколах засідання кафедри <http://surl.li/erpkn>.

Гарант і проектна група ОП «Геологія нафти і газу», інші члени кафедри, що є гарантами та входять в проектні групи інших ОП кафедри, активно відслідковують всі найкращі практики забезпечення якості вищої освіти, в т.ч. із офіційного сайту НАЗЯВО і поступово інтегрує в

ОП.

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти змістовно 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 проектів ОП на засіданнях Вченої ради ЗВО із залученням усіх зацікавлених сторін академічної спільноти; обговорення та затвердження в установленому порядку 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 <http://surl.li/ethzw>. Результати опитувань <http://surl.li/jpwsL>, 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 проекти «Школа гаранта» <https://cutt.ly/Swx4fz0L>. В ЗВО створено майданчики для неформального спілкування та командної роботи учасників освітнього процесу (коворкінги, електронні сервіси Microsoft тощо), використовуються соціальні мережі, месенджери тощо.

Опишіть розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ЗВО у контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти

Роботу структурних підрозділів регламентують положення <https://nupp.edu.ua/page/documents.html>.

Обов'язки забезпечення якості вищої освіти покладено на Департамент організації навчального процесу, акредитації та ліцензування, який здійснює загальну координацію роботи структурних підрозділів ЗВО в частині забезпечення якості освіти. Здійснює контроль забезпечення якості вищої освіти, надає рекомендації щодо недоліків та їх усунення, контролює проведення аудиторних занять за розкладом, відповідає за виконання навантаження НПП, розробку положень щодо управління освітнім процесом, перевіряє дотримання і виконання Ліцензійних умов надання освітніх послуг, якість дистанційної освіти <http://surl.li/ethzw>.

Вчена рада Університету забезпечує стратегічне управління освітнім процесом і його якість. Науково-методична рада університету забезпечує вдосконалення якості освіти та розробку рекомендацій щодо її підвищення.

Органи студентського самоврядування університету є інструментом реалізації прав і свобод студентів.

9. Прозорість і публічність

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

Права й обов'язки всіх учасників освітнього процесу регламентуються чинним законодавством та наступними нормативними документами, які є доступними для ознайомлення і викладені на сайті ЗВО:

1. Статут Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (розділ 12 містить права та обов'язки учасників освітнього процесу) – <https://is.gd/sIH9fL>.
 2. Колективний договір на 2020-2023 роки між адміністрацією і трудовим колективом – <https://is.gd/ssgDTT>.
 3. Положення про організацію освітнього процесу (організація робочого часу та інші права та обов'язки НПП та здобувачів вищої освіти) – <http://surl.li/utmf>.
 4. Правила внутрішнього трудового розпорядку для працівників і студентів університету <https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/doc/schedule/labor-schedule.pdf>.
 5. Положення про окремі структурні підрозділи (підрозділи, які забезпечують проведення освітнього процесу, зокрема, факультети, інститути, кафедри тощо) – <https://nupp.edu.ua/page/documents.html>.
 6. Регламент Університету <https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/doc/all/reglament-pntu.pdf>.
 7. Окремі положення, які регламентують певні види діяльності <https://nupp.edu.ua/page/documents.html>.
 8. Кодекс академічної доброчесності та корпоративної культури <http://surl.li/bavom>.
- Всі зазначені документи Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» розробляються, затверджуються, підлягають зміні відповідно до чинного законодавства і внутрішніх правил Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про оприлюднення на офіційному веб-сайті ЗВО відповідного проекту з метою отримання зауважень та пропозиції заінтересованих сторін (стейкхолдерів). Адреса веб-сторінки

Громадське обговорення й ознайомлення стейкхолдерів, роботодавців та усіх зацікавлених з освітніми програмами <http://surl.li/erfxb> відбувається публічно на сайті ЗВО <https://cutt.ly/Z9ZVA0g> (посилання на форму для онлайн опитування <http://surl.li/eqyno>). Відгуки та пропозиції щодо ОП оприлюднені на сайті ЗВО <http://surl.li/erpkn>.

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти)

Посилання на оприлюднену на сайті університету у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму «Геологія нафти і газу» на 2023-2027 рр. – <http://surl.li/oztkd>.

Посилання на сайт університету із інформацією про навчальні плани для здобувачів, в т.ч. і у відповідності із цією ОП - <http://surl.li/erxib>.

Посилання на сайт університету із інформацією про обов'язкові (і вибіркові) профільні освітні компоненти - <http://surl.li/eqzzv>, <http://surl.li/eqzza>.

Посилання на сайт університету із інформацією про вибіркові вільного майнору і мейджору освітні компоненти - <http://surl.li/eqzza>.

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони ОП:

1. Єдина спеціальності 103 Науки про Землю із фокусом геології 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/dkbgs>, <http://surl.li/eraui>, <http://surl.li/nvaaj>, <http://surl.li/nugks>, Weatherford, Siemens, TOB «Полтавська газонафтова компанія», ДП «Укрнаукагеоцентр», TOB «НТП «Бурова техніка» і т.д., що сприяє якійсній підготовці фахівців.
3. Наявність потреби у випускниках ОП на ринку праці регіону, які здатні розв'язувати задачі прогнозування, пошуку і розвідки родовищ нафти і газу та геологічного супроводу їх розробки і експлуатації, підкреслює актуальність реалізації ОП.
4. Відповідність змісту підготовки здобувачів за ОП вимогам і потребам держави в цілому та регіону, стейкхолдерів <https://nupp.edu.ua/page/speciality-103-npz-vidguki-ta-udoskonalennia.html>.
5. 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.
6. Система організації освітнього процесу за ОП, управління та контроль його якості в ЗВО організовано на достатньому 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-burinnya-ta-geologii.html>, <https://nupp.edu.ua/page/navchalno-laboratorna-baza-kafedri-naftogazovoi-inzhenerii-ta-tekhologii.html>.
7. Ступенева система здобуття освіти (молодший спеціаліст-бакалавр-магістр) дає здобувачам можливість поступового накопичення знань, умінь і навичок, необхідних для успішної професійної діяльності. Це дає здобувачам більш гнучкі можливості для вибору темпу та напрямку навчання, а також дозволяє їм адаптувати освітній процес до своїх індивідуальних потреб і можливостей.

Слабкі сторони ОП:

1. Доцільність посилення академічної мобільності здобувачів та НПП.
2. Доцільність посилення участі здобувачів і НПП в міжнародних наукових конференціях, програмах, проектах тощо.
3. Доцільність посилення науково-практичної роботи (конкурси наукових робіт, олімпіади тощо) здобувачів.

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:

- удосконалити систему опитувань (15 видів протягом всього навчального року) всіх учасників освітнього процесу (абітурієнтів і їх батьків; здобувачів 1-го курсу; здобувачів; НПП; роботодавців; випускників) щодо виявлення недоліків і недосконалостей ОП та систему врахування результатів опитувань із формуванням заходів щодо підвищення конкурентоспроможності та якості освітньої програми;
- 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; фахівець-петрофізик; фахівець по підрахунку та керування запасами вуглеводнів;
- продовжити активне співробітництво з компаніями-стратегічними партнерами Університету;
- подальше удосконалення матеріально-технічного забезпечення освітнього процесу;
- покращити практичну складову ОП, розширити перелік баз практик;
- організувати можливість фахових публікацій за спеціальністю 103 «Науки про Землю» в збірнику наукових праць ЗВО;
- оновити й удосконалити навчально-наукові та методичні розробки, посібники профілю ОП;
- організувати Всеукраїнський із міжнародною участю конкурс наукових робіт за профілем ОП;
- подальше використання освітніх технологій, інтерактивних засобів навчання, нових спеціалізованих програмних продуктів у навчальний процес.

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: Оніщенко Володимир Олександрович

Дата: 17.01.2024 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид 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	
OK1. Історія України та української культури	навчальна дисципліна	OK01_1035_Силабус_ІУ та УК_Чиркова_2023.pdf	tv4ILN7oTv1IfuAQ0SGYpnGw8wnA87as1W765wxNkNo=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал.
OK24. Геологія родовищ корисних копалин	навчальна дисципліна	OK24_1035_Силабус_Геологія родовищ корисних копалин Татій Вовк_2023.pdf	C0Kdgi5+nfbE6MGw4GUL8Aeo6YPiHv9nzJezv7SiuEU=	Інформаційне забезпечення: проєктор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Музей геології (все в наявності): експозиція «Гірські породи» відображає геологічні процеси, які відбуваються на поверхні та в надрах Землі протягом 4,5 млрд. років, представлені магматичні, метаморфічні та осадові гірські породи, в т.ч. є зразки породи, піднятої з глибини 12 066 м при бурінні найглибшої у світі Кольської свердловини, зразки кімберліту з алмазоносної «Трубки Мира» в Якутії, зразки смугастих червоно-чорних джеспілітів та лабрадоритів з іризацією від золотистого до синього кольору, зразки кварцитів, різнокольорових мармурів, колекція зразків гранітів України тощо; експозиція «Палеонтологія» відображає віковий діапазон етапів розвитку життя на Землі, колекція викопних безхребетних, колекція молюсків тощо.
OK25. Основи буріння свердловин	навчальна дисципліна	OK25_1035_Силабус_Основи буріння свердловин Матяш Винників_2023.pdf	0POLYgGcWtyp4rGwB6vV6ttmLAwrsuumB9/IgPEfCwQ=	Інформаційне забезпечення: проєктор, 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 (приклади 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.); проєктор Acer X113P (MR.JM311.011) (1, 2016 р.); ареометр АБР-1М (2, 2016 р.), ваги електронні лабораторні (1, 2016 р.), вискозиметр OFITE-800 металевий (1, 2017 р.), вискозиметр 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 ІГ-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 шламний насос ВШН-150 (1, 2008 р.), горизонтальний шламний насос 6Ш8 (1, 2008 р.), турбокомпресор дизельного двигуна Wola H-12 (1, 2008 р.), плашковий ревертор ППГ230х35 (1, 2008 р.), буровий вертлюг УВ-320 (1, 2008 р.), зразки багаторядних ланцюгів трансмісії бурової установки БУ-5000ДГУ, зразки породоруйнівного інструменту. Лабораторія 3D візуалізації нафтогазових технологій (все в наявності, ремонту не потребує): проекційний екран 4х25, акустичний комплект (активний сабвуфер, пасивний лінійний масив Yamaha STAGEPAS 1K, (1, 2018 р.), акустична система AUDAC WS524/W (1, 2018 р.), мікшерний пульт Soundcraft EFX8 (1, 2018 р.), сервер SuperMicro: Tower 920W/Intel-XEON E-5 (1, 2018 р.), комплект пасивних окулярів EPSON (50, 2018 р.), мультимедійний проєктор Epson EB-G7400U (2, 2018р.). https://nupp.edu.ua/page/navchalno-

				laboratorna-baza-kafedri-burinnya-ta-geologii.html
OK26. Геологія нафти і газу	навчальна дисципліна	OK26_1035 Силабус – Геологія нафти і газу Вольченкова, Євдошук_2023.pdf	yW+Nqd7BYZJCocy01gmCmpJ4TVqKjWkZbNm7EnFAb0=	Інформаційне забезпечення: проєктор, 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 відповідно до вимог правил із техніки безпеки.
OK27. Економічна геологія	навчальна дисципліна	OK27_1035 Силабус Економічна геологія Гошовський Вовк_2023.pdf	blkBT4umRoMV5jXVldHTiSh2DwJWLhXvxo7WNLdPiv4=	Інформаційне забезпечення: проєктор, екран, платформа дистанційного навчання Moodle, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал.
OK28. Нафтогазопромислова геологія	навчальна дисципліна	OK28_1035 Силабус Нафтогаз опромислова геологія Вольченкова_2023.pdf	x0hDVaJZKi6LA0fvc6iLVRYDr+Y9+cbo9Dm8jzW2Y=	Інформаційне забезпечення: проєктор, 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 відповідно до вимог правил із техніки безпеки.
OK29. Прогнозування, пошуки та розвідка родовищ нафти і газу	навчальна дисципліна	OK29_1035 СИЛАБУС Прогнозування, пошуки та розвідка Вольченкова_2023.pdf	k/HUWdhZIm0hKdjUAouFHWNAH2FB75WW4Cy5jzFB8vs=	Інформаційне забезпечення: проєктор, 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).
OK31. Охорона праці в галузі	навчальна дисципліна	OK31_1035 Силабус Охорона праці в галузі зима_2023.pdf	Fck7ygg68CkFY22a5TbCAUq8+SicQZeayouputF6aZ8=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання Moodle, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал
OK23. Геотектоніка та регіональна геологія	навчальна дисципліна	OK23_1035 Силабус Геотектоніка та регіональна геологія Вовк_2023.pdf	1SHjLwYmVn+6Dxp0yLjmaDlqe+N0UUVy0b01m3MRp3Q=	Інформаційне забезпечення: проєктор, 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.)
OK32. Практика з загальної геології з елементами топографії	практика	OK32_1035 Метод Практика з загальної геології з топографією.pdf	8IqS46mScu0LHB6r6Z0BJ5cRnKatHT796hpGhQFDzss=	Інформаційне забезпечення: проєктор, 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 (все в наявності): нівелір, теодоліт, електронний тахеометр, нівелірна рейка, 3D сканер, програмне забезпечення для побудови топографії. База практики.
OK33. Практика по вивченню процесів буріння	практика	OK33_1035 Метод Практика Процеси буріння_2024.pdf	UbU022DlyTG0cR003/gEjvOt8NbTt2zVybcEwmhMq9Q=	Інформаційне забезпечення: проєктор, екран, платформа дистанційного навчання Moodle, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал (прикладні геолого-технічного проекту на розвідувальні свердловини). База практики.
OK34. Практика геологорозвідувальна	практика	OK34_1035 Метод Практика геологорозвід_24.pdf	f2TSbJezvBzlT8iySTS4qlVghW2W0UhyUYXXd2kiSk=	Інформаційне забезпечення: проєктор, екран, платформа дистанційного навчання Moodle, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. База практики.
OK35. Фахова практика	практика	OK35_1035 Метод Практика фахова.pdf	E53xVdQ99INYvRY20PvkiIICl2lzpCF44jJe1wGraAg=	Інформаційне забезпечення: проєктор, екран, платформа дистанційного навчання Moodle, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. База практики.
OK36. Виконання кваліфікаційної роботи	підсумкова атестація	OK36_1035 Методичні вказівки Кваліфікаційна робота Науки про землю 2022.pdf	Ze+5jxQFnQlxi0UukGneYKe9xq9ofRKkhCvrg6nUDpU=	Вся матеріально-технічна база Національного університету Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка

OK30. Моделювання родовищ нафти і газу	навчальна дисципліна	OK30_1035 Силабус Моделювання родовищ_Щедрова_2023.pdf	3h6P09C72ct9wbuj5gajvV03p2FJa3m+9YYqQLE6b5U=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Лабораторія 3D візуалізації та проектування нафтогазових технологій (все в наявності, ремонту не потребує): проекційний екран 4x25, акустичний комплект (активний сабвуфер, пасивний лінійний масив Yamaha STAGEPAS 1K, (1, 2018 р.), акустична система AUDAC W524/W (1, 2018 р.), мікшерний пульт Soundcraft EFX8 (1, 2018 р.), сервер SuperMicro: Tower 920W/Intel-XEON E-5 (1, 2018 р.), комплект пасивних окулярів EPSON (50, 2018 р.), мультимедійний проектор Epson EB-G7400U (2, 2018р.), програмне забезпечення компанії Schlumberger Petromod, Petrel, Eclipse, Techlog (12, 2019 р.). https://nupp.edu.ua/page/navchalno-laboratorna-baza-kafedri-burinnya-ta-geologii.html
OK21. Структурна геологія та геокартування	навчальна дисципліна	OK21_1035 Силабус Структурна геологія_Вовк_2023.pdf	CKzqRGEM5TE3w+jdEDHmDSx0LVbDlmtxKo4YKCs5YA=	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.). Обладнання лабораторії 3D моделювання та 3D проектування в нафтогазовій галузі (все в наявності): сервер SuperMicro: Tower 920W/Intel-XEON E-5 (1, 2018 р., ремонту не потребує). Комп'ютерний клас на 12 робочих місць (INTEL CORE I3 8100 (12, 2018 р., ремонту не потребує), монітор PHILIPS 23.8" 248E9QHSB/00 (24, 2018 р., ремонту не потребує). Пакет програмного забезпечення Schlumberger: Petrel (12, 2017 р.), Petromod (12, 2019 р.).
OK22. Основи геофізики	навчальна дисципліна	OK22_1035 Силабус Основи геофізики_ГДС Дворецька Ельченко-Лобовська_2023.pdf	uU3jSUHqUV5JkvV7FRXFC7GHGzcbYcJNys6IoRvcTvQ=	Інформаційне забезпечення: проектор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Лабораторна база партнерів ЗВО (ДП "Укрнаукагеоцентр")
OK19. Петрографія та літологія	навчальна дисципліна	OK19_1035 Силабус Петрографія і літологія_Лукін_Лазебна_2023.pdf	USk4L7mt9Qd5aLTAC005Bf9YteIjmcbyvaAYnpzyv8=	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 із USB-камерою 5MP, збільшення до 180 разів, верхня і нижня підсвітка, ультрафіолетова підсвітка; поляризатор; колекція гірських порід для виконання лабораторних робіт – 10 шт.; шліфи гірських порід – 30 шт.; мікроскопи бінокулярні, навчальна колекція мінералів – 10 шт., моделі кристалічних решіток – 12 шт., моделі кристалів – 5 шт., лупи – 6 х, 8 х – 24 шт., фарфорові пластинки (бісквіти) – 20 шт., шкала твердості – 5 шт., компаси – 12 шт. Музей геології (все в наявності): експозиція «Гірські породи» відображає геологічні процеси, які відбуваються на поверхні та в надрах Землі протягом 4,5 млрд. років, представлені магматичні, метаморфічні та осадкові гірські породи, в т.ч. є зразки породи, піднятої з глибини 12 066 м при бурінні найглибшої у світі Кольської свердловини, зразки кімберліту з алмазоносної «Трубки Мира» в Якутії, зразки смугастих червоно-чорних джеспілітів та лабрадоритів з іризацією від золотистого до синього кольору, зразки кварцитів, різнокольорових мармурів, колекція зразків гранітів України тощо; експозиція «Мінерали» відображає кристалохімічну класифікацію мінералів, представлені основні види та різновиди мінералів – різнобарвні кристали кварцу, аметисти, гранати, кальцити, «рози» гіпсу, золотистого бурштину, колекція яшм, малахіт (Урал), топази (Україна) тощо.
OK2. Українська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	OK02_1035 Силабус Українська мова(за проф спрямув)_Дерев'янко_2023.pdf	9+Q/dD8M+Gyr0qbD0lqqhvhNHKtqkdNkykYJG2jyUHw=	Мультимедійне забезпечення: проектор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал
OK3. Іноземна мова	навчальна дисципліна	OK03_1035 Силабус Іномова_Мангура_2023.pdf	NfgUkW6d0nH76np7AM4CGTsFdAwfkSNGa8GT5VpMRIA=	Мультимедійне забезпечення: проектор, 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 (https://nupp.edu.ua/page/materialno-tekhnichne-ta-metodichne-zabezpechennya-kafedri-germanskoi-filologii-ta-perekladu.html)
OK4. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	OK04_1035 Силабус Іномова за проф_Мангура_2023.pdf	W3CFpLUmoKH4BLBfCH1QKw7NBokusk2BRCzmEpiRwxk=	Мультимедійне забезпечення: проектор, 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 (https://nupp.edu.ua/page/materialno-tekhnichne-ta-metodichne-zabezpechennya-kafedri-germanskoi-filologii-ta-perekladu.html)

				perekladu.html)
OK5. Філософія	навчальна дисципліна	OK05_1035 Силабус Філософія_Савонова_2023.pdf	8JAiKsREL7bi8bT/BoI0S9MDwUiaVQ+eTe9m9ALTWgc=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал
OK6. Вища математика	навчальна дисципліна	OK06_1035 Силабус Вища математика_Рендюк_2023.pdf	D1sC6cwGa7eYKhD3Gkff+4vbUINW3vLVzM30ohURLbw=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал
OK7. Фізика	навчальна дисципліна	OK07_1035 Силабус Фізика Соловйов_Усенко_2023_1.pdf	BXNHk8L/HSPS3bDeuTNJN06AzcNgq5C4WpWptagvntw=	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).
OK8. Хімія	навчальна дисципліна	OK08_1035 Силабус Хімія Буякна_2023.pdf	Q/03/PmTuQ1pSJ+ItkCMrfUVBSzVeb9yDfFe4b/GXZk=	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)
OK20. Історична геологія з основами палеонтології	навчальна дисципліна	OK20_1035 Силабус Історична геологія з основами палеонтології Лазєвна_2023.pdf	Mzh3DJFEMpoG6eWcvrLZ7gP1tmIyLMuH0VZmtxYTyjo=	Інформаційне забезпечення: проєктор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Музей геології (все в наявності): експозиція «Гірські породи» відображає геологічні процеси, які відбуваються на поверхні та в надрах Землі протягом 4,5 млрд. років, представлені магматичні, метаморфічні та осадові гірські породи, в т.ч. є зразки породи, піднятої з глибини 12 066 м при бурінні найглибшої у світі Кольської свердловини, зразки кімберліту з алмазоносної «Трубки Мира» в Якутії, зразки смугастих червоно-чорних джеспілітів та лабрадоритів з іризацією від золотистого до синього кольору, зразки кварцитів, різнокольорових мармурів, колекція зразків гранітів України тощо; експозиція «Палеонтологія» відображає віковий діапазон етапів розвитку життя на Землі, колекція викопних безхребетних, колекція молюсків тощо.
OK10. Безпека людини	навчальна дисципліна	OK10_1035 Силабус Безпека людини_Зима.pdf	MZNh5QCISZFPn0pX3+Z60FzQEglGwj+1cpBxpBnRZi0=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал
OK9. Інформаційні технології	навчальна дисципліна	OK09_1035 Силабус Інформаційні технології Деркач_2023.pdf	xH3TGbGdAmBdnRHD0uVTVGhtLrBIbsy48lWjEkDtGnc=	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 Rational Rose (IBM) і Together (Borland), сервіс Telnet та IRC (Internet Relay Chat), C++, Python.
OK12. Вступ до спеціальності	навчальна дисципліна	OK12_1035 Силабус Вступ до спеціальності Вовк Винников_2023.pdf	C/Fa8WpzyUqHfPakiIzyULUgyAI3cVsnABiMTLZFpnQ=	Мультимедійне забезпечення: проєктор, екран. Інформаційне забезпечення: платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office, відеопрезентації, роздатковий матеріал. Матеріально-технічна база університету https://nupp.edu.ua/page/virtualniy-tur.html
OK13. Екологія	навчальна дисципліна	OK13_1035 Силабус Екологія Іоґ Бредун_2023.pdf	MsJtNXQS2VCIHVTRf08oWQkTTkLpIcEeB9WjToT0X4s=	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 (все в наявності, ремонту не потребує).
OK14. Топографія	навчальна дисципліна	OK14_1035 Силабус Топографія Міщенко.pdf	tsk4izHGpX2zbgicupCTLJ6D2mfLfUmIjQyGyEhtGg=	Інформаційне забезпечення: проєктор, 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 (все в наявності): нівелір, геодаліт, електронний тахеометр, нівелірна рейка, 3D сканер, програмне забезпечення для побудови топографії.
OK15. Загальна геологія з основами геоморфології	навчальна дисципліна	OK15_1035 Силабус Загальна геологія з основами геоморфології Ягольник_Лазєвна_2023.pdf	+685DbbkZa3WtxeLE8+dcr/txW hnfBVUGLEd19qm37Y=	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_1035 Силабус Матстатистика та обробка геологічних даних (ГІС)_Харченко_2023.pdf	6296+C0PfTavyHxAY2oTe6GynS7uveY+00l2fuQFLtg=	Інформаційне забезпечення: проєктор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE, платформа ZOOM, пакет програмного забезпечення MS Office (Access, Excel, Word), IDE математичний пакет MathCAD.
OK17. Основи гідрогеології та інженерної геології	навчальна дисципліна	OK17_1035 Силабус Основи Гідрогеології та	5f0nhuwmee2qgpy/1eoeQ7+BAW NnnFIUN6qnP2NCM6g=	Інформаційне забезпечення: проєктор, екран, платформа дистанційного навчання MOODLE,

		інженерної геології Винників Ягольник.pdf		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 ДІІТ – 6 шт., конус Васильєва – 12 шт. Індивідуальні засоби захисту, та захисний одяг відповідно до вимог правил із техніки безпеки.
OK18. Мінералогія з основами кристалографії	навчальна дисципліна	OK18_1035 Силабус Мінералогія з основами кристалографії Бовк_2023.pdf	7WanIRbQWDG6GzFgKiBCbzK4LF EpJKf1w900yRhXILk=	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 із USB-камерою 5MP, збільшення до 180 разів, верхня і нижня підсвітка, ультрафіолетова підсвітка; поляризатор; колекція гірських порід для виконання лабораторних робіт – 10 шт.; шліфи гірських порід – 30 шт.; мікроскопи бінокулярні, навчальна колекція мінералів – 10 шт., моделі кристалічних решіток – 12 шт., моделі кристалів – 5 шт., лупи – 6 х, 8 х – 24 шт., фарфорові пластинки (бісквіти) – 20 шт., шкала твердості – 5 шт., компаси – 12 шт. Музей геології (все в наявності): експозиція «Гірські породи» відображає геологічні процеси, які відбуваються на поверхні та в надрах Землі протягом 4,5 млрд. років, представлені магматичні, метаморфічні та осадові гірські породи, в т.ч. є зразки породи, піднятої з глибини 12 066 м при бурінні найглибшої у світі Кольської свердловини, зразки кімберліту з алмазоносної «Трубки Мира» в Якутії, зразки смугастих червоно-чорних джеспілітів та лабрадоритів з іризацією від золотистого до синього кольору, зразки кварцитів, різнокольорових мармурів, колекція зразків гранітів України тощо; експозиція «Мінерали» відображає кристалохімічну класифікацію мінералів, представлені основні види та різновиди мінералів – різнобарвні кристали кварцу, аметисти, гранати, кальцити, «рози» гіпсу, золотистого бурштину, колекція яшм, малахіт (Уран), топази (Україна) тощо.
OK11. Фізичне виховання	навчальна дисципліна	OK11_1035 Силабус Фіз.виховання.pdf	8TIsww0UzU5BiZMzmKJ/8v+1gT T2gTxUxffxo9wLnmC=	Спортивне спорядження ЗВО (все в наявності, ремонту не потребує) https://nupp.edu.ua/page/materialno-tekhnichna-baza-fakultetu-fizichnoi-kulturi-i-sportu.html

* 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 викладачів ОП

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
145202	Воробйов Олексій Васильович	Старший викладач, Основне місце роботи	Фізичної культури та спорту	Диплом спеціаліста, Харківський державний педагогічний інститут ім. Г.С. Сковороди, рік закінчення: 1988, спеціальність: фізичне виховання	17	OK11. Фізичне виховання	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі диплому про вищу освіту: Диплом РВ №782567 08.07. 1988 р., виданий Харківським державним педагогічним інститутом ім. Г.С. Сковороди, спеціальність «Фізичне виховання», кваліфікація «Учитель фізичної культури». 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.3) Жалій Р. В., Воробйов О. В. Здоров'язбережувальні технології в освітньому процесі сучасного закладу вищої освіти: поняття, методика впровадження, практика закладів освіти // Фізкультурно-оздоровчі та спортивні технології в освітньому просторі: теорія і практика: колективна монографія / за заг. ред. О. О. Момот; Ю. В. Зайцевої. – Полтава : ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2020. – С. 75-89. (1,5д.а) п.38.4) Воробйов О.В. Методичний посібник «Методичні рекомендації до практичних занять з футболу та міні-футболу для студентів усіх спеціальностей»/ укладачі: Воробйов О.В., М'якота О.Г. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2020. – 25 с. Воробйов О.В. Методичні вказівки до практичних занять із дисципліни «Фізичне виховання» для студентів усіх спеціальностей денної форми

							навчання. «Здоровий спосіб життя як важлива складова збереження та зміцнення здоров'я сучасної людини». – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2020. – 44с. Воробійов О.В. Методичні рекомендації „Зміст основні завдання, форми і методи організації самостійної роботи студентів та критерії її оцінювання”. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2020. – 48с п.38.12) Воробійов О.В. Застосування фізкультурно-оздоровчих технологій у фізичному вихованні студентів. Відкрита наука та інновації в Україні 2022: I Міжнародна конференція, Київ, 27-28 жовтня 2022 р. К., 2022. – С. 97-99. Тези Оніщук Л. М., Воробійов О.В. / Особливості відновлення спортсменів після активного навантаження у футболі. / О.Воробійов, Л.Оніщук // Фізична реабілітація та здоров'язбережувальні технології: реалії і перспективи : матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 23 листопада 2022р. [гол. ред. Л. М. Рибалко]. – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – С. 113-116. Ус А. О., Івко Є. Г., Левчук А. М., Воробійов О. В. Розвиток фізичної культури і спорту в Україні в умовах повномасштабної російсько-української війни / Актуальні проблеми фізичної культури, спорту та фізичного виховання: збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції з міжнародною участю, 01 грудня 2022 р. [гол. ред. Л. М. Рибалко]. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. С. 21–23. Тези Яковенко Б.Д., Воробійов О. В. Фізичне виховання студентів в умовах війни/ Актуальні проблеми фізичної культури, спорту та фізичного виховання: збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції з міжнародною участю, 01 грудня 2022 р. [гол. ред. Л.М. Рибалко]. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. С. 26–28. Тези Оніщук Л. М., Воробійов О.В. / Особливості відновлення спортсменів після активного навантаження у футболі. / О.Воробійов, Л.Оніщук // Фізична реабілітація та здоров'язбережувальні технології: реалії і перспективи : матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 23 листопада 2022р. [гол. ред. Л. М. Рибалко]. – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2022. – С. 113-116. Тези Воробійов О. В., Ціпов'яз А. Т., Рибалко Л. М. Оцінювання фізичної підготовки та самооцінка студентів на заняттях з фізичного виховання / I Міжнародна науково-практична конференція «Фізичне виховання і спорт в закладах освіти на сучасному етапі: стан, напрямки та перспективи розвитку». Кропивницький: ЦДУ імені Володимира Винниченка, 2023. С. 97–102. Воробійов О. В. Реалізація інноваційного підходу в організації навчального процесу з фізичного виховання / Тези 75-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Том 2. (Полтава, 02 травня – 25 травня 2023 року). Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2023. С. 340–341. п.38.14) Всеукраїнські пляжні ігри серед студентів «BeachGames»
--	--	--	--	--	--	--	---

						з пляжного футболу (1 місце), тренер збірної університету з футболу та пляжного футболу Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» 92021 р) Чемпіонат України з футболу (1 місце), Івано-Франківськ вересень-жовтень 2022 р. (тренер збірної Морозов Леонід, Шевченко Дмитро, Варварчин Назар, Клементьєв Дмитро, Полянський Дмитро) п.38.19) Наукове консультування Федерації футболу України в Полтавській області (2015-2023 рр.). Наблюдач - інспектор календарних матчів Чемпіонату Полтавської області (2013-2023) п.38.20) Тренер-викладач з футболу ДСТ «Колос» Полтавського району (1983-1988) 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1) Стажування на кафедрі теорії і методики фізичної культури Львівського державного університету фізичної культури імені Івана Боберського за темою «Основи підвищення спортивної майстерності в обраному виді спорту» з 04. 11.2019 р по 03.12.2019 р. Наказ № 431-р від 31.10.2019 р. (довідка № 939 від 03.12.019 р.) 180 год (6 кредитів ЕКТС) 2) 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-002700 від 28.05.2023, 180год/6кр
453900	Чиркова Марина Юріївна	Старший викладач, Основне місце роботи	Філології, психології та педагогіки	Диплом спеціаліста, Московський орден "Знак Пошани" державний історико-архівний інститут, рік закінчення: 1992, спеціальність: Історико-архівознавство, Диплом магістра, Харківський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2004, спеціальність: 1501 Державне управління	9	OK1. Історія України та української культури 1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документу про вищу освіту: Спеціальність – історико-архівознавство. Кваліфікація - історик-архівіст (1992) Російський державний гуманітарний університет. Магістр державного управління (2004) Харківський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України. 2) наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років -16-річний досвід роботи в Державному архіві Полтавської області на посадах: зберігача фондів, архівіста 1, 2 категорій, провідного архівіста, старшого наукового співробітника, головного спеціаліста, начальника відділу (1987- 2002, 2004). 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.4) 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. 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. 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. п.38.12) Чиркова М.Ю. Освітня діяльність сучасних архівів Архівістика: теорія, методика, практика: матеріали Другої міжнародної науково-практичної конференції (22-23 квітня 2021 р., м. Кам'янець-Подільський) / [ред. Кол.: С.А.Копилов (співголова), А.В.Хромов (співголова), О.М.Федьков, А.Л.Глушковецький та ін.]. Кам'янець-Подільський: ТОВ Друкарня «Рута», 2021. С. 205-208. Чиркова М.Ю. Доля українського селянства у XX столітті крізь призму історії однієї родини Сумські історико-краєзнавчі студії. Збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (Суми, 28 жовтня 2021 р.) / Редкол.: Д.В.Кудінов (голова), О.М.Клочко, М.А.Михайліченко, В.О.Оліцький. Суми: ФОП Цьома С.П., 2021. С. 218-223. Чиркова М. І. М. Стешенко – Іван-воїн національної школи Матеріали XVI наукового семінару «Роль визначних особистостей – митців, діячів науки та культури у процесі формування національної самосвідомості наприкінці XIX – на початку XX ст.», приурочений до дня народження Михайла Петровича Старицького: Матеріали / Упоряд. А.Пузиркова, док. і. н. О.Ковалевська, кан. і. н. О.Гураль, Н.Терехова, О.Мокану. Літ. ред. І.Чиркова. Київ, 2021. С. 136-145. Чиркова М. Європейські практики залучення культурної спадщини для сталого розвитку регіонів: досвід для України Культурна спадщина: інноваційні підходи та сталий розвиток: Тези міжнародної науково-практичної конференції, 9-10 вересня 2022 року / упор. Ю.Курдина. Львів, 2022. С. 97-101. Чиркова М. В. Н. Жук як історик-архівіст Наукова спадщина вченої Віри Жук (1928–2008): матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 95-річчю від дня народження науковиці / упоряд. І.М.Петренко, М.А.Федорова. Полтава : ПУЕТ, 2023. С. 171-181. Чиркова М. Роль освітніх установ у формуванні національної ідентичності українців Національно-патріотичне виховання дітей та молоді в умовах воєнного стану та повоєнного відновлення України: стратегії і завдання. Збірник тез методологічного семінару (м. Київ, 6 квітня 2023 р.). Івано-Франківськ: НАІР, 2023. С. 499-505. Чиркова М.Ю. Архівна педагогіка як функція сучасних архівів: польський досвід. Архівістика: теорія, методика, практика: матеріали Третьої всеукраїнської науково-практичної конференції (22-23 квітня 2023 р., м. Кам'янець-Подільський) [Електронний ресурс] / [ред. кол.: С.А.Копилов (гол. редкол.), А.В.Хромов (заст. голови), та ін.]. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2023. С. 250-257. п.38.19) член ВГО Українська бібліотечна асоціація з 2023 (членський квиток № 19874) п.38.20) 16-річний досвід роботи в Державному архіві Полтавської області на посадах: зберігача фондів, архівіста 1, 2 категорій, провідного архівіста, старшого наукового співробітника, головного спеціаліста, начальника відділу (1987- 2002, 2004). 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації):
--	--	--	--	--	--	--	--

						1) Полтавський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ім. М. В. Остроградського, сертифікат №10867 від 19.11.2021, участь у I Всеукраїнській науково-практичній онлайн-конференції «Мережа шкіл новаторства України: розвиток професійної компетентності керівних, науково-педагогічних і педагогічних працівників у контексті реалізації післядипломної освіти» (обсяг 30 акад. год., 1 кредит ECTS); 2) Полтавський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ім. М. В. Остроградського, свідоцтво про підвищення кваліфікації (стажування) ПО 22518134/024-21 від 26.11.2021, тема: Розвиток професійної компетентності педагогічних працівників (обсяг 180 акад. год., 6 кредитів ECTS); 3) ТОВ «Академія цифрового розвитку», м. Київ, сертифікат №GDTfE-02-П-00616 від 18.09.2022, курс «Цифрові інструменти G00GLE для освіти», базовий рівень, 05-18.09.2022 (дист.) (обсяг 30 акад. год., 1 кредит ECTS); 4) ТОВ «Академія цифрового розвитку», м. Київ, сертифікат №GDTfE-02-С-01595 від 25.09.2022, курс «Цифрові інструменти G00GLE для освіти», середній рівень, 19-25.09.2022 (дист.) (обсяг 15 акад. год., 1 кредит ECTS);
16997	Мангура Світлана Іванівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Філології, психології та педагогіки	Диплом спеціаліста, Сумський державний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 030507 Переклад	16	ОКЗ. Іноземна мова 1. Відповідність світової та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документа про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Сумський державний університет, 2007 р., спеціальність «Переклад», кваліфікація – Перекладач, викладач англійської та німецької мови, СММ31733601. 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. 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. 116–123DOI 10.31558/1815-3070.2020.40.2.13 (фахове видання). Manhura S.I., Palii K.V.Mykhalova 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. ун-ту імені Івана Франка. Дрогобич: Гельветика, 2022. Вип. 56. Том 4. С. 184–187. (фахове видання). 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 / Yuri 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 англomовних 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)
 Мангура С.І. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням (англійська)» для студентів спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології». Частина 1. – Полтава: НУПП, 2021. – 45 с.
 Мангура С.І. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням (англійська)» для студентів спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології». Частина 2. – Полтава: НУПП, 2021. – 43 с.
 Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни із 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)
 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 СПМ358360447/2196-21 від 08.10.2021 р., 180 годин / 6 кредитів ЄКТС). 2) ТОВ «ЕДОКЕЙШНЛ ERA», 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.
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	28	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-II №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. 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) Умови утворення і фізико-хімічна характеристика літієвих координаційних нітратів лантаноїдів $\text{Li}_3[\text{Ln}_2(\text{NO}_3)_9] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ (Ln – La–Nd). Дрючко О.Г., Стороженко Д.О., Бунякіна Н.В., Іваницька І.О., Ханюков В.О., Китайгора К.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», 2019. – № 1. – С. 41 – 48. – ISSN 2079-0821. doi: 10.20998/2079-0821.2019.01.08 (фаховий) Аналіз параметрів ефективного застосування лужного та кислотного засобів для мийки обладнання молочної промисловості. Онищенко В.О., Філонич О.М., Стороженко Д.О., Сененко Н.В., Бунякіна Н.В., Горобець Д.О., Кисіль В.Р. Вісник ПДАА. – 2019. – № 2(93). – С. 284 – 292. (фаховий) 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) Перетворення в РЗЕ- і літій-вмісних системах нітратних прекурсорів у підготовчих процесах формування оксидних поліфункціональних матеріалів / О.Г. Дрючко, В.В. Соловйов, О.В. Шефер, Н.В. Бунякіна [та ін.] // Системи управління навігації та зв'язку. – 2023. – Вип. 1 (71). – С. 60-65. – Doi: 10.26906/SUNZ.2023.1.060 (фаховий) 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) 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) Умови утворення і фізико-хімічна характеристика літієвих координаційних нітратів лантаноїдів $\text{Li}_3[\text{Ln}_2(\text{NO}_3)_9] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ (Ln – La–Nd). Дрючко О.Г., Стороженко Д.О., Бунякіна Н.В., Іваницька І.О., Ханюков В.О., Китайгора К.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», 2019. – № 1. – С. 41 – 48. – ISSN 2079-0821. doi: 10.20998/2079-0821.2019.01.08 (фаховий) Аналіз параметрів ефективного застосування лужного та кислотного засобів для мийки обладнання молочної промисловості. Онищенко В.О., Філонич О.М., Стороженко Д.О., Сененко Н.В., Бунякіна Н.В., Горобець Д.О., Кисіль В.Р. Вісник ПДАА. – 2019. – № 2(93). – С. 284 – 292. (фаховий) 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) Перетворення в РЗЕ- і літій-вмісних системах нітратних прекурсорів у підготовчих процесах формування оксидних поліфункціональних матеріалів / О.Г. Дрючко, В.В. Соловйов, О.В. Шефер, Н.В. Бунякіна [та ін.] // Системи управління навігації та зв'язку. – 2023. – Вип. 1 (71). – С. 60-65. – Doi: 10.26906/SUNZ.2023.1.060 (фаховий) п.38.2) Патент на корисну модель № 132131 «Засіб лужний для миття та дезінфекції доільних 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 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 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 доільних 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 доільних 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) 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. Курс лекцій з дисципліни «Аналітична хімія» для студентів спеціальності 101 «Екологія» / уклад. Н.В. Бунякіна. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка», 2021. – 85 с.: іл. 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. п.38.12) Інноваційні технології навчання при викладанні хімії
--	--	--	--	--	--	--	--

							у ЗВО. Стороженко Д.О., Бунякіна Н.В., Дрючко О.Г. XII Менделєєвські читання: збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції, (Полтава, 27 – 28 лютого 2019 р.) Полтавський педагогічний університет імені В.Г. Короленка – Полтава: Сімон, 2019. С. 179-183. Дослідження властивостей ґрунту при вивченні дисципліни «Ґрунтознавство» / Стороженко Д.О., Бунякіна Н.В., Пінчук Є.Р. // Тези 72-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету, присвяченої 90 річчю Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Полтава, 21 квітня – 15 травня 2020 р.). – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2020. – Т. 2. – С. 517 – 518. Залучення студентів-екологів до наукової діяльності / Стороженко Д.О., Бунякіна Н.В., Сененко Н.Б., Книш А.І. // Тези 72-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету, присвяченої 90-річчю Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Полтава, 21 квітня – 15 травня 2020 р.). – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2020. – Т. 2. – С. 519 –520. 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 «XIII Менделєєвські читання» (25 березня 2020 року) – Полтава: Редакційно-видавничий відділ ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2020. – С. 4 – 5. 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. 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. 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. п.38.15) Участь у журі міського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів «Мала академія наук України» (2019, 2020, 2021, 2022) У грудні 2021 року була членом журі I 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" ЦІПО, 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.
458464	Савонова Ганна Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Філології, психології та педагогіки	Диплом спеціаліста, Приватний вищий навчальний заклад "Краматорський економіко-	8	OK5. Філософія	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документа про

				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			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. Савонова Г. І. Смерть Бога як антихристиянський пошук сутності добра і зла та християнської моралі у філософії Фр. Ніцше. Гілея: Науковий вісник. 2019. Вип. 150. Ч. 2. Філософські науки. С. 111–116. (фахове видання). Савонова Г. І. Етичні аспекти філософії Ж. Дерріда. Наукове пізнання: методологія та технологія. Серія: філософія. 2019. Вип. 3 (44). С. 77–85. (фахове видання). Савонова Г. І. Потоки ціннісних конгломератів у зрізах бажань людини: Ж.-Дельоз – Ф. Гваттарі. Грані: науково-теоретичний альманах. 2019. Т. 22. № 9-10. С. 29-36. (фахове видання). Савонова Г. І. Онтологія метаморфози добра і зла, Бога та диявола в філософії Ж. Дельоза. Людинознавчі студії: збірник наукових праць. Серія «Філософія» № 38. 2019. С. 85–100. (фахове видання). Савонова Г. І. Спокуса зла суспільства споживання у філософії Ж. Бодріяра: етичний рудимент. Гілея: Науковий вісник. 2019. Вип. 146. Ч. 2. Філософські науки. С. 104–108. (фахове видання). 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) 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). Савонова Г. І. Феномен смерті в західноєвропейській філософії екзистенціалістів. Гілея: Науковий вісник. 2022. Вип. 9 (176). С. 37–43. (фахове видання). 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). Савонова Г. І. Гуманістичний проект Ф. Ніцше «Надлюдина». Перспективи. 2021. № 3. С. 18–25. (фахове видання). Савонова Г. І. Контроль як онтологічний зріз суспільно-етичних парадигм добра і зла з точки зору М. Фуко. Науковий вісник МГУ. Серія : Історія. Філософія. Політологія. Вип. 17. 2019. С. 50–55. (фахове видання). Савонова Г. І. Смерть Бога як антихристиянський пошук сутності добра і зла та християнської моралі у філософії Фр. Ніцше. Гілея: Науковий вісник. 2019. Вип. 150. Ч. 2. Філософські науки. С. 111–116. (фахове видання). Савонова Г. І. Етичні аспекти філософії Ж. Дерріда. Наукове пізнання: методологія та технологія. Серія: філософія. 2019. Вип. 3 (44). С. 77–85. (фахове видання). Савонова Г. І. Потоки ціннісних конгломератів у зрізах бажань людини: Ж.-Дельоз – Ф. Гваттарі. Грані: науково-теоретичний альманах. 2019. Т. 22. № 9-10. С. 29-36. (фахове видання). Савонова Г. І. Онтологія метаморфози добра і зла, Бога та диявола в філософії Ж. Дельоза. Людинознавчі студії: збірник наукових праць. Серія «Філософія» № 38. 2019. С. 85–100. (фахове видання). Савонова Г. І. Спокуса зла
--	--	--	--	--	--	--	--

							суспільства споживання у філософії Ж. Бодріяра: етичний рудимент. Гілея: Науковий вісник. 2019. Вип. 146. Ч. 2. Філософські науки. С. 104–108. (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. Северодонецьк: ЛОІППО, 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. Северодонецьк: ЛОІППО, 2019. 46 с. (1,9 д. ар.). 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) 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). 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). 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). 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). Савонова Г. І. Смерть морального Бога для постхристиянського суспільства прозорості у філософії Дж. Ваттімо. Соціально-гуманітарні дослідження та інноваційна діяльність. Дніпро. 2019. С. 168–169. (тези). п.38.15) З 2019 по 2021 рр. наукове керівництво роботами учнів Лисичанської багатопрофільної 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): Zusticrz 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
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	11	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 університет імені 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. Рендюк С.П., Ховбень С.В. Застосування алгоритму зворотного тесту Тюрінга в інтеграції плагіна ReCaptcha до системи керування вмістом WordPress / С.П. Рендюк, С.В. Ховбень // Новітні інформаційні системи та технології. – Полтава: ПНТУ, 2019 (фахове видання) 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) 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) 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) 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. 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) Рендюк С.П., Ховбень С.В. Застосування алгоритму зворотного тесту Тюрінга в інтеграції плагіна ReCaptcha до системи керування вмістом WordPress / С.П. Рендюк, С.В. Ховбень // Новітні інформаційні системи та технології. – Полтава: ПНТУ, 2019 (фахове видання) 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) 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) 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) 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. п.38.4) Рендюк С.П., Рассоха І.В. Курс лекцій з дисципліни «Вища та прикладна математика. Лінійна та векторна алгебра, аналітична геометрія» для спеціальності 071 «облік і оподаткування» студентів всіх форм навчання. – Полтава: НУПП, 2023.– 36 с. Рендюк С.П., Рассоха І.В. Курсу лекцій з дисципліни «Вища та прикладна математика. Математичний аналіз.» для спеціальності 071 «облік і оподаткування» студентів всіх форм навчання. – Полтава: НУПП, 2023.– 38 с. Рендюк С.П., Рассоха І.В. Курсу лекцій з дисципліни «Вища та прикладна математика. Теорія ймовірностей.» для спеціальності 071 «облік і оподаткування» студентів всіх форм навчання. – Полтава: НУПП, 2023.– 39 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» Центральний інститут післядипломної освіти Категорія: «Викладачі-тьютори (організатори) дистанційного навчання університетів, академій та інститутів» Період стажування: 10.03.2020 по 09.10.2020 Свідцтво про підвищення кваліфікації №СП 35830447/1863-20 від 09.10.2020р., 210 годин (7 кредитів)
37852	Соловійов Веніамін Васильович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом спеціаліста, Харківський державний університет ім. О.М. Горького, рік закінчення: 1971, спеціальність: фізика, Диплом доктора наук ДД 000594, виданий 14.04.1999, Атестат професора ПР 000460, виданий 05.07.2001	50	OK7. Фізика	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документу про вищу освіту: Диплом спеціаліста, МЮ 988019, 03.07.1971 Харківський державний університет ім. О.М. Горького, спеціальність – фізика. 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. V.V. Soloviev, D. S. Tkachenko Global uniqueness of the compact support source identification problem, VII International conference problems of mathematical physics and mathematical modelling, Volume 1205, ISSN 1742-6588, 2019 Web of Science I. Novoselova, S. Kulshov, A. Omelchuk Soloviev, V. Veniamin, N. Solovyova Cationic catalysis during the discharge of carbonate anions in molten salts, Conference Proceedings, ISSN 19386737, Volume 98, Issue 10, Pages 317 – 331, 2020 Scopus I.A Novoselova, I.N. Skryptun, A.A. Omelchuk, V.V. Soloviev Cationic Electrocatalysis in Effecting the Electrosynthesis of Tungsten Carbide Nanopowders in Molten Salts. In: Inamuddin, Boddula, R., Asiri, A. (eds) Methods for Electrocatalysis. Springer, Cham, 2020 Scopus V.L. Cherginets, A.L. Rebrov, A.Y. Grippa, O.I. Yurchenko, V.V. Soloviev Some physicochemical aspects of oxo-species formation in melts of CsBr-LiBr and CsBr-LiBr-YBr3 systems at 973 K, Functional Materials 29(3), Volume 29, Issue 3, Pages 437 – 442 2022 Scopus O.L. Rebrov, V.L. Cherginets. T.P. Rebrova, T.V. Ponomarenko, A.G. Varich, O.I. Yurchenko, V.V. Soloviev Peculiarities of molten KBr-2 SrBr2 mixture deoxidization under the action of reactive gas medium ISSN 1 027-5495. Functional Materials, 30, No. 3 (2023), p. 431-436. 2023 – STC «Institute for Single Crystals». Scopus Перетворення в P3E- 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. – Doi: 10.26906/SUNZ.2023.1.060 Фахова 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): П.38.1) V.V. Soloviev, D. S. Tkachenko Global uniqueness of the compact support source identification problem, VII International conference problems of mathematical physics and mathematical

modelling, Volume 1205, ISSN 1742-6588, 2019 Web of Science

N. V. Solovieva, O. M. Petrovskiy, O.E. Ilyash, N.I. Kolesnikova, T.Y. Kuznetsova, V.V. Soloviev Передпосівна стимуляція насіння ехінацеї і валеріани електромагнітним полем ультрависокої частоти. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії, 20(1), 145-148, 2020. Катеропія «Б»

I. Novoselova, S. Kuleshov, A. Omelchuk Soloviev, V. Veniamin, N. Solovyova Cationic catalysis during the discharge of carbonate anions in molten salts, Conference Proceedings, ISSN 19386737, Volume 98, Issue 10, Pages 317 – 331, 2020 Scopus

I.A Novoselova, I.N. Skryptun, A.A. Omelchuk, V.V. Soloviev Cationic Electrocatalysis in Effecting the Electrosynthesis of Tungsten Carbide Nanopowders in Molten Salts. In: Inamuddin, Boddula, R., Asiri, A. (eds) Methods for Electrocatalysis. Springer, Cham, 2020 Scopus

M.M. Roy, O.O. Akulshin, V.V. Solovyov, I.V. Limar, V.H. Usenko, The optimal method for assessing gas reserves based on the calculation of gas hydrodynamic parameters, Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu Open Access Issue 2, Pages 5 – 10, 2021 Scopus

O. E. Illiash, N. V. Solovieva, V. V. Soloviev, Yu. S. Holik, Yu. A. Chukhlib Medical and climatic studies of living conditions and their impact on human health , «World of Medicine and Biology» №1(75), Volume 17, P. 239-244, 2021 Web of Science

V.L. Cherginets, A.L. Rebrov, A.Y. Grippa, O.I. Yurchenko, V.V. Soloviev Some physicochemical aspects of oxo-species formation in melts of CsBr-LiBr and CsBr-LiBr-YBr3 systems at 973 K, Functional Materials 29(3), Volume 29, Issue 3, Pages 437 – 442 2022 Scopus

V. V. Solovyov Modeling of melatonin antioxidant activity in aspect of clinical application in covid-19 /Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії, Т. 22, № 1. С. 117-123, 2022. Катеропія «Б»

O.L. Rebrov, V.L. Cherginets. T.P. Rebrova, T.V. Ponomarenko, A.G. Varich, O.I. Yurchenko, V.V. Soloviev Peculiarities of molten KBr-2 SrBr2 mixture deoxidization under the action of reactive gas medium ISSN 1 027-5495. Functional Materials, 30, No. 3 (2023), p. 431-436. 2023 – STC «Institute for Single Crystals».Scopus

Перетворення в РЗЕ- і літій-вмісних системах нітратних прекурсорів у підготовчих процесах формування оксидних поліфункціональних матеріалів / О.Г. Дрючко, В.В. Соловйов, О.В. Шефер, Н.В. Бунякіна [та ін.] // Системи управління навігації та зв'язку. – 2023. – Вип. 1 (71). – С. 60-65. – Doi: 10.26906/SUNZ.2023.1.060 Фахова

п.38.3)

Навчальний посібник з фізики (Коливання і хвилі. Оптика) для студентів інженерних спеціальностей денної, заочної та дистанційної форм навчання Соловйов В.В., Давиденко Л.П., Кузнецова Т.Ю., Петровський О.М. // Полтава НУПП ім. Мрії Кондратюка, 2019. – 80 с. (3,63 авт. арк.)

Навчальний посібник для самостійної роботи студентів з організації та підготовки до лабораторних робіт за денною, дистанційною і заочною формами навчання з дисципліни «Основи геофізики» для спеціальності 103 «Науки про Землю» В.В.Соловйов, О.М. Петровський, Т.Ю. Кузнецова., Давиденко Л. П. // Полтава: ПолтНТУ, 2020.– 68 с. (3,09 авт. арк.)

Електрохімічний синтез нанокластерів вуглецю в сольових розплавах: властивості, перспективи застосування Новоселова І.А. , Кулешов

								С.В. , Омельчук А.О., Соловийов В.В. // Електрохімія сьогодення: здобутки, проблеми та перспективи: колективна монографія. – Київ: МПБП «Гордон», 2021. – 191 с. (8,68 авт.арк.) Відновлення експлуатаційної придатності кам'яної кладки, пошкодженої в умовах надзвичайних ситуацій Соловийов В.В., Довженко О. О., Погрібний В. В., Усенко Д. В. // Подолання екологічних ризиків та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022: колективна монографія Полтава – Львів: НУПІ імені Юрія Кондратюка, НУ «Львівська політехніка» – Дніпро: Середняк Т. К., 2022, – С. 485-496 (0,5 авт.арк.) Антиоксидантна активність мелатоніну при подоланні ендеоекологічних ризиків при лікуванні вірусних захворювань людини, зокрема при COVID-19 Соловийов В.В., Кузнецова Т. Ю., Ілляш О. Е., Соловийова Н. В., Іванченко А. В., Ярмола Т. І. Подолання екологічних ризиків та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022: колективна монографія Полтава – Львів: НУПІ імені Юрія Кондратюка, НУ «Львівська політехніка» – Дніпро: Середняк Т. К., 2022, – С. 497-508 (0,5 авт.арк.) п.38.4) Навчальний посібник з фізики (Коливання і хвилі. Оптика) для студентів інженерних спеціальностей денної, заочної та дистанційної форм навчання Соловийов В.В., Давиденко Л.П., Кузнецова Т.Ю., Петровський О.М. // Полтава НУПІ ім. Юрія Кондратюка, 2019. – 80 с. Навчальний посібник для самостійної роботи студентів з організації та підготовки до лабораторних робіт за денною, дистанційною і заочною формами навчання з дисципліни «Основи геофізики» для спеціальності 103 «Науки про Землю» В.В.Соловийов, О.М.Петровський, Т.Ю. Кузнецова., Давиденко Л. П. // Полтава: ПолтНТУ, 2020.– 68 с. Навчальний посібник із фізики: Для студентів інженерних спеціальностей денної, заочної та дистанційної форм навчання. / В.В. Соловийов, Д.В. Усенко, Л.П. Давиденко. - Полтава: НУПІ, 2023. – 141с. (6.4 авт. арк. загальний обсяг, 2,13 авт. ар. Усенко Д. В.) п.38.12) Soloviev V.V. Theoretical-experimental methodology involving new medicinal products / V.V. Soloviev, T.Yu. Kuznetsova, A.A. Omel'chuk // Академічна й університетська наука: результати та перспективи : зб. наук. пр. XII Міжнар. наук.-практ. конф., 6 груд. 2019 р. – Полтава : Нац. ун-т імені Юрія Кондратюка, 2019. – С. 126-128. M. V. Solovieva, O. M. Petrovskiy, O.E. Ilyash, N.I. Kolesnikova, T.Y. Kuznetsova, V.V. Soloviev Передпосівна стимуляція насіння ехінацеї і валеріани електромагнітним полем ультрависокої частоти. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії, 20(1), 145-148, 2020. Категорія «Б» Solovyov V.V. Study of antiradical activity GSH / V.V. Solovyov, A.A. Omel'chuk, T. Yu. Kuznetsova // Академічна й університетська наука: результати та перспективи : зб. наук. пр. XIII Міжнар. наук.-практ. конф., 10-11 груд. 2020. – Полтава : Національний університет імені Юрія Кондратюка 2020. – С. 158-164. О.М. Петровський, В.В. Соловийов, Л.П. Давиденко, Д.В. Усенко Навчальний посібник для самостійної роботи студентів з організації та підготовки до лабораторних робіт за денною, дистанційною і заочною формами навчання з дисципліни «Геофізика та інтерпретація даних геофізичних досліджень свердловин» для спеціальності 103 «Науки про Землю», Полтава, Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 80 с., 2021
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Новоселова І.А. Класифікація конденсованих сполук карбону на основі гібридних станів та особливості їх електронної будови / І.А. Новоселова, А.П. Омельчук, В.В. Соловйов // Академічна й університетська наука : зб. наук. пр. Секції за матеріалами Всеукр. наук.-практ. конф. «Сучасні рецепції світоглядно-ціннісних орієнтирів Григорія Сковороди», 02 груд. 2022 р. : Т. 2. – Полтава : Нац. ун-т ім. Юрія Кондратюка, 2022. – С. 72-75. О. Г. Дрючко, В.В. Соловйов, О.В. Шефер Перетворення в РЗЕ- і літій-вмісних системах нітратних прекурсорів у підготовчих процесах формування оксидних поліфункціональних матеріалів / Системи управління навігації та зв'язку. – 2023. – Вип. 1 (71). – С. 60-65. Environmentally clean way of obtaining valuable raw materials from production waste, occurring in orthophosphoric acid solutions and at high temperature selective extraction of tungsten / V.V. Solovyov, O.E. Ilyash, D.V. Usenko, V.L. Cherynets // Innovations and prospects in modern science : Proceedings of IV International Scientific and Practical Conference Stockholm, Sweden 10-12 April 2023. – Stockholm : SSPG Publish, 2023. – P. 103-106. п.38.14) С.Д. Просветов, студент групи 301-СЕ, диплом III ступеня Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія» (2020), науковий керівник Соловйов В.В. 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): ДЗВО «УНІВЕРСИТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ОСВІТИ» НАПН України, з 17.01.2022 по 18.06.2022 р. за освітньою програмою «Викладачі-тьютори (організатори) дистанційного навчання університетів, академій та інститутів» свідоцтво про підвищення кваліфікації, СП 35830447/0857-22 від 18 червня 2022р., 180 год/6 кредитів
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	10	OK10. 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. Zyma O., Pahomov R., Veliyev F., Peleshko I. (2022) Production Risks Assessment as a Method of Construction Industry Safety Management. 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. Springer, Cham. Zyma O. Analysis of emergency management methods in oil and oil-product reservoirs / O. Zyma, R. Pahomov, E. Dyachenko // Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations. Lecture Notes in Civil Engineering. ICBI 2019. Vol. 73, 2020. – pp. 335-346. Zyma O. Analysis and Prevention of Industrial Injury in the Construction Sector / O. Zyma, R. Pahomov, E. Dyachenko // International Journal of Engineering & Technology Vol.7, No. 3.2. – UAE, 2018. – pp: 285 – 290. Zyma O. Works execution organization at reconstruction and renovation of buildings after the fire with usage of slabs lifting method / O. Zyma, E. Dyachenko, R. Pahomov, S. Zhyhlyi // International Journal of Engineering & Technology Vol.7, No. 2.23. – UAE, 2018. – pp: 242 – 246. Pichugin S.F. Reliability

							level of the buried main pipelines linear part / S.F. Pichugin, O.E. Zyma, P.Y. Vynnykov // Recent Progress in Steel and Composite Structures. – London, UK: Taylor & Francis Group, 2016. – P. 551 – 559. 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) Zyma O., Pahomov R., Veliyev F., Peleshko I. (2022) Production Risks Assessment as a Method of Construction Industry Safety Management. 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. Springer, Cham. Zyma O. Analysis of emergency management methods in oil and oil-product reservoirs / O. Zyma, R. Pahomov, E. Dyachenko // Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations. Lecture Notes in Civil Engineering. ICBI 2019. Vol. 73, 2020. – pp. 335-346. Zyma O. Analysis and Prevention of Industrial Injury in the Construction Sector / O. Zyma, R. Pahomov, E. Dyachenko // International Journal of Engineering & Technology Vol.7, No. 3.2. – UAE, 2018. – pp: 285 – 290. Zyma O. Works execution organization at reconstruction and renovation of buildings after the fire with usage of slabs lifting method / O. Zyma, E. Dyachenko, R. Pahomov, S. Zhyhlylii // International Journal of Engineering & Technology Vol.7, No. 2.23. – UAE, 2018. – pp: 242 – 246. Pichugin S.F. Reliability level of the buried main pipelines linear part / S.F. Pichugin, O.E. Zyma, P.Y. Vynnykov // Recent Progress in Steel and Composite Structures. – London, UK: Taylor & Francis Group, 2016. – P. 551 – 559. 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” / O.E. 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 форми 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 «Астрія». п.38.4) Пахомов Р.І. Визначення категорії важкості робіт // Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни: «Безпека в галузі та надзвичайних ситуацій» 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 ситуацій» 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. 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. 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: ПоліТНУ, 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: ПоліТНУ, 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 «Сігма університет». Smart up your skills. 3 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. 3 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. 3 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-P-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 ЕКТС). 8) PROMETHEUS. Курс «Основні інструменти критичного мислення» Сертифікат від 20.09.2022 р. (60 год. 2 кредити ЕКТС). 9) PROMETHEUS. Курс «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів» Сертифікат від 20.09.2022 р. (60 год. 2 кредити ЕКТС). 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 ЕКТС).	
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	10	ОКЗ1. 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. Zyma O., Pahomov R., Veliyev F., Peleshko I. (2022) Production Risks Assessment as a Method of Construction Industry Safety Management. 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.

							Springer, Cham. Zyma O. Analysis of emergency management methods in oil and oil-product reservoirs / O. Zyma, R. Pahomov, E. Dyachenko // Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations. Lecture Notes in Civil Engineering. ICBI 2019. Vol. 73, 2020. – pp. 335-346. Zyma O. Analysis and Prevention of Industrial Injury in the Construction Sector / O. Zyma, R. Pahomov, E. Dyachenko // International Journal of Engineering & Technology Vol.7, No. 3.2. – UAE, 2018. – pp: 285 – 290. Zyma O. Works execution organization at reconstruction and renovation of buildings after the fire with usage of slabs lifting method / O. Zyma, E. Dyachenko, R. Pahomov, S. Zhyhylyi // International Journal of Engineering & Technology Vol.7, No. 2.23. – UAE, 2018. – pp: 242 – 246. Pichugin S.F. Reliability level of the buried main pipelines linear part / S.F. Pichugin, O.E. Zyma, P.Y. Vynnykov // Recent Progress in Steel and Composite Structures. – London, UK: Taylor & Francis Group, 2016. – P. 551 – 559. 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) Zyma O., Pahomov R., Veliyev F., Peleshko I. (2022) Production Risks Assessment as a Method of Construction Industry Safety Management. 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. Springer, Cham. Zyma O. Analysis of emergency management methods in oil and oil-product reservoirs / O. Zyma, R. Pahomov, E. Dyachenko // Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations. Lecture Notes in Civil Engineering. ICBI 2019. Vol. 73, 2020. – pp. 335-346. Zyma O. Analysis and Prevention of Industrial Injury in the Construction Sector / O. Zyma, R. Pahomov, E. Dyachenko // International Journal of Engineering & Technology Vol.7, No. 3.2. – UAE, 2018. – pp: 285 – 290. Zyma O. Works execution organization at reconstruction and renovation of buildings after the fire with usage of slabs lifting method / O. Zyma, E. Dyachenko, R. Pahomov, S. Zhyhylyi // International Journal of Engineering & Technology Vol.7, No. 2.23. – UAE, 2018. – pp: 242 – 246. Pichugin S.F. Reliability level of the buried main pipelines linear part / S.F. Pichugin, O.E. Zyma, P.Y. Vynnykov // Recent Progress in Steel and Composite Structures. – London, UK: Taylor & Francis Group, 2016. – P. 551 – 559. 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” / O.E. 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)

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. 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.

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 Olexsandr. New approaches to strategic program-targeted management of Ukrainian construction sector innovation and economic development / Olexsandr Redkin, Roman Pahomov, Olexsandr 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) TOB «Сігма університет». Smart up your skills. 3 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) TOB «Академія цифрового розвитку». Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти». Базовий рівень. 3 25.07.2022 р. по 07.08.2022 р. Сертифікат GDTfE-01-15954 від 8.08. 2022 р. (30 год). 5) TOB «Академія цифрового розвитку». Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти». Середній рівень. 3 08.08.2022 р. по 14.08.2022 р. Сертифікат GDTfE-01-C-02869 від 15.08. 2022 р. (15 год). 6) TOB «Академія цифрового розвитку». Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти». Поглиблений рівень. 3 15.08.2022 р. по 21.08.2022 р. Сертифікат GDTfE-01-P-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 ЕКТС). 8) PROMETHEUS. Курс «Основні інструменти критичного мислення» Сертифікат від 20.09.2022 р. (60 год. 2 кредити ЕКТС). 9) PROMETHEUS. Курс «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів» Сертифікат від 20.09.2022 р. (60 год. 2 кредити ЕКТС). 10) Семінар-тренінг з медичної 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 ЕКТС).
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	2	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 ЯМ 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 «Полтавнафтогазрозвідка» (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. Силабус з дисципліни "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. ОПП "Геологія нафти і газу" 2022 р.: бакалавр. - Полтава: Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2023 р. Вольченкова А. В., Вовк М. О., Лазебна 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., Лазебна 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 Міжнарод. наук.-практ. конф. «ENVIRONMENT RECOVERY AND RECONSTRUCTION: WAR CONTEXT 2022», (17-18 листопада 2022 р., Полтава). Полтава : НУПН, 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 «Полтавнафтогазорозвідка». 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: Геологія та розвідка нафтових і газових родовищ	2	OK28. Нафтогазопромислова геологія	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

						опішн्यानської нафтогазорозвідувальної експедиції глибокого буріння тресту «Полтавнафтогазрозвідка» (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 "Нафтогазопромислова геологія" для студентів спеціальності 103 Науки про Землю Робоча програма «Нафтогазопромислова геологія» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю. Складена відповідно до освітньої програми 103 Науки про Землю, 2022. – 15 с. Силабус з дисципліни «Нафтогазопромислова геологія» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю. Вольченкова А.В., Вовк М.О. Конспект лекцій з дисципліни «Нафтогазопромислова геологія» для студентів спеціальностей 103 «Науки про Землю», 184 «Гірництво», 185 «Нафтогазова інженерія та технології» усіх форм навчання. – Полтава: Національний університет Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка, 2022. - 218 с. Вольченкова А. В., Вовк М. О., Лазебна Ю. В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни “Нафтогазопромислова геологія”, для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» освітнього ступеню «бакалавр» усіх форм навчання. - Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. - 14 с. Вольченкова А.В., Євдощук М.І., Вовк М.О., Лазебна Ю.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни “Нафтогазопромислова геологія” для студентів спеціальності «Науки про Землю» усіх форм навчання. Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюк, 2022. – 40 с. Вольченкова А.В., Євдошук М.І., Вовк М.О. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни “Нафтогазопромислова геологія” для студентів спеціальності «Науки про Землю» усіх форм навчання. – Полтава: Національний університет Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка, 2022. – 40 с. 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. 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., Лебедінський 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». Євдощук 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 : НУП, 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) ДП «Полтавнафтогазгеологія». 2000-2018 рр. – геолог (керівник групи), начальник відділу аналізу і узагальнення пошуково-розвідувальних робіт, головний геолог Геолого-тематичного центру в системі ДК «Укрнафтогаз» 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 «Укрнафтогаз», 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.
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	9	OK23. 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

університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2014, спеціальність: Геологія		геології, викладач вищого навчального закладу. Диплом магістра КВ №47485822 від 30 червня 2014 року. 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п38.1) A.M. Yabolnyk, 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) 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. (додрук автора – д.а.1,5) 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. – Petrosani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2023. – P. 264 – 279.http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/25919 (додрук автора – д.а.1,5) 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: НУПП, 2022. – 16 с. 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. 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. 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» за програмою «Буріння свердловин з похило керованими та горизонтальними стовбурами», 18.11.2019р.- 22.11.2019р., свідоцтво про підвищення кваліфікації НВ № 56-03/19 від 22.11.2019, тривалість – 28 год. 2) 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 ЕКТС). 3) 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 ЕКТС). 4) 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 ЕКТС). 5) 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 ЕКТС). 6) Онлайн платформа Prometheus, тема «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», сертифікат від 29.09.2022, 60 годин (2 кредити ЕКТС). 7) 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 ЕКТС). 8) SLB, курс «Fundamentas of Seismic Interpretation», з 15.05.2023-18.05.2023, сертифікат, травень 2023, 24 академічних годин (0,8 кредити ЕКТС). SLB, курс «Techlog Fundamentas», з 26.06.2023-28.06.2023, сертифікат, червень 2023, 18 академічних годин (0,6 кредити ЕКТС).
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, Атестація доцента ДЦ 010891, виданий 21.04.2005	28	OK9. 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.) 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. Automation of the Department of Structures from Metal, Wood, and Plastics / T.A. Dmytrenko, A.O. Dmytrenko, T.M. Derkach, L.A. Klochko// Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations. ICBI 2019. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 73. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-42939-3_36 Scopus 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 Program development for mobile control of functional human condition on android platform / T.A. Дмитренко, Т.М. Деркач А.І. Горошко // Системи управління, навігації та зв'язку. – 2019. – Вип. 2(54). – С. 74 – 77 doi: 10.26906/SUNZ.2019.2.074/ Фахове видання Development of informational system for the electronic educational and methodical complex of the discipline / A.A. Havrylyshyn, T.A. Dmytrenko, T.M. Derkach, L.A. Klochko // Academic journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Полтава: ПНТУ, 2019. – Т. 1 (52). – С. 197-204. – doi:https://doi.org/10.26906/znp.2019.52.1698. Фахове

							видання 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 Technological characteristics of the e-learning systems development (Технологічні особливості розробки систем електронного навчання) /A. Lomanchenko, O. 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 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 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 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 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) Automation of the Department of Structures from Metal, Wood, and Plastics / T.A. Dmytrenko, A.O. Dmytrenko, T.M. Derkach, L.A. Klochko// Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations. ICBI 2019. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 73. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-42939-3_36 Scopus Automation of the Selection Committee for the Specialty «Construction and Civil Engineering» / Tetiana Dmytrenko, Andrii Dmytrenko, Tetyana Derkach, Lina KlochkoEmil 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 Program development for mobile control of functional human condition on android platform / T.A. Дмитренко, Т.М. Деркач А.І. Горошко //Системи управління, навігації та зв'язку. – 2019. – Вип. 2(54). – С. 74 – 77 doi: 10.26906/SUNZ.2019.2.074/ Фахове видання Development of informational system for the electronic educational and methodical complex of the discipline / A.A. Havrylyshyn, T.A. Dmytrenko, T.M. Derkach, A.O. Dmytrenko // Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – Вип. 4 (56). – С. 35-39. Фахове видання Розроблення модуля управління науковою та науково-технічною діяльністю кафедри конструкцій з металу, дерева та пластмас / Т.А. Дmytrenko, А.О. Dmytrenko, Т.М. Derkach, L.A. Klochko // Academic journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Полтава: ПНТУ, 2019. – Т. 1 (52). – С. 197-204. –
--	--	--	--	--	--	--	---

doi:<https://doi.org/10.26906/znp.2019.52.1698>. Фахове видання
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
Technological characteristics of the e-learning systems development (Технологічні особливості розробки систем електронного навчання) /A. Lomanchenko, O. 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
Comparative analysis of infotainment systems (Порівняльний аналіз інформаційно-розважальних систем) / D. Tersiantsev, R. Tsirulis, A. Dmytrenko, T. Derkach // Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава: ПолтНТУ, 2021. – Вип. 2 (64). – С. 102-106. Фахове видання
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
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

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. Ключко «Автоматизація прийому документів по спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія»

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

[illegible]

						Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів. Одеса, 20-21 квітня 2023 р. - Одеса, Видавництво ОНТУ, 2023 р. – С.395-397. 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 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1) Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» магістр спеціальності «Комп’ютерні науки» (2023 р.). 2) University of Finance, Business and Entrepreneurship, Sofia, Bulgaria -Internship on «Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education: European Experience and Global Trend», 18 October 2019 – 18 January 2020. Сертифікат: BG/VUZ/F/570-2020, січень 2020 (total 180 hours = 6 credits ECTS). 3) Clarivate Сертифікат «Пошук і аналіз літератури у Web of Science Core Collection» 7.07.20 1 година 4) Clarivate Сертифікат «Публікації в міжнародних виданнях» 6.07.20 1 година 5) Clarivate Сертифікат «Оновлений Journal Citation Reports» 8.07.20 1 година 6) Clarivate Сертифікат «Академічна доброчесність – запорука успішного розвитку науки і держави» 8.07.20 1 година 7) Clarivate Сертифікат «Демонстрація, аналіз і оцінка наукового доробку науковця» 9.07.20 1 година 8) Clarivate Сертифікат «Аналітичний інструмент InCites для установи та науковця» 10.07.20 1 година 9) Clarivate Сертифікат «Вступ до наукометрії» 12.10.20 1 година 10) Clarivate Сертифікат «Референс-менеджер EndNote: швидке оформлення публікацій без помилок» 13.10.20 1 година 11) Clarivate Сертифікат «Можливості ресурсів Clarivate для успішної грантової заявки» 15.10.20 1 година 12) Clarivate Сертифікат «Профілі автора: створення, корегування, можливість» 16.10.20 1 година 13) Clarivate Web of Science Сертифікат «Робота у новій Web of Science Core Collection» 1.12.20 1 година 14) Clarivate Web of Science Сертифікат «Вступлення в наукометрию» 1.12.20 15) Clarivate Web of Science Сертифікат «Поиск в пристатейной литературе: доступные сокровища Web of Science» 3.12.20 1 година 16) Clarivate Web of Science Сертифікат «Подобратъ журнал для публикации и не ошибиться с выбором» 7.12.20 1 година 17) Clarivate Web of Science «Новий інтерфейс Web of Science» 8.12.20 1 година 18) Clarivate Сертифікат «Аналіз грантової підтримки та ефективності співпраці за даними Web of Science та InCites» 20.01.2022 1 година 19) Clarivate Сертифікат «20 років Будапештській ініціативі відкритого доступу: як змінився публікаційний ландшафт» 10.02.22 1 година 20) Clarivate Сертифікат «Research Smarter: Derwent Innovation Index: додаткові можливості для наукових досліджень» 23.02.22 1 година 21) Clarivate Сертифікат Хіжацькі видання: розпізнати
--	--	--	--	--	--	--

						та уникнути» 7.04.22 1 година 22) Clarivate Сертифікат «EndNote: оформлення бібліографії статті за форматом журналу» 12.04.22 1 година 23) Clarivate Сертифікат «Рішення Clarivate для позиціонування ВНЗ у GRAS рейтингу» 26.04.22 1 година 24) Clarivate Сертифікат «Профіль установи: створення, корегування, використання» 10.05.22 1 година 25) Clarivate Сертифікат «Огляд літератури на відмінно» 24.05.22 1 година 26) Clarivate Сертифікат «SWOT-аналіз в InCites: справжній коректний аналіз за спеціалізаціями» 26.05.22 1 година 27) Clarivate Сертифікат «Як обрати видання для публікації та не помилитися з вибором» 9.06.22 1 година 28) Clarivate Сертифікат «Clarivate для науковців» 14.06.22 1 година 29) Clarivate Сертифікат «Світ цитувань» 28.06.22 30) Clarivate Сертифікат «Новий Journal Citation Reports» 30.06.22 31) Clarivate Сертифікат «Авторські ідентифікатори: Publons ResearcherID, ORCID та інші» 6.07.21 1 година 32) Clarivate Сертифікат «Оновлений Journal Citation Reports» 8.07.22 1 година 33) Інститут модернізації змісту освіти Свідоцтво підвищення кваліфікації з курсу «Перша психологічна допомога під час та після війни» 4.08.22 1 кредит 34) Онлайн лекція професора, директора Центру підприємництва та інновацій у Труласьк бізнес-коледжі Університету Міссурі J. Scott Christianson «Chat GPT» на Міжнародній освітній платформі Ukraine Global Faculty. 35) IT-курс для викладачів від GlobalLogic Education «IT-інструменти для викладачів», липень 2023 р.
16997	Мангура Світлана Іванівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Філології, психології та педагогіки	Диплом спеціаліста, Сумський державний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 030507 Переклад	16	OK4. Іноземна мова (за професійним спрямуванням) 1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документа про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Сумський державний університет, 2007 р., спеціальність «Переклад», кваліфікація – Перекладач, викладач англійської та німецької мови, СММ31733601. 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. 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).

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 / Yuri 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 англomовних 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)
Мангура С.І. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням (англійська)» для студентів спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології». Частина 1. – Полтава: НУПП, 2021. – 45 с.

Мангура С.І. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням (англійська)» для студентів спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології». Частина 2. – Полтава: НУПП, 2021. – 43 с.

Методичні вказівки для самостійної роботи з

							дисципліни із 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) 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 СПМ358360447/2196-21 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.
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	15	ОК17. Основи гідрогеології та інженерної геології	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документа про вищу освіту – Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», освітня програма «Геологія», кваліфікація, ступінь вищої освіти «Магістр з наук про Землю», галузь знань 10

технічний
університет
"Дніпровська
політехніка", рік
закінчення: 2022,
спеціальність: 103
Науки про Землю,
Диплом кандидата
наук ДК 057179,
виданий 10.02.2010,
Атестат доцента 12ДЦ
044331, виданий
29.09.2015

«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-
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. Yabolnyk // 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 Yabolnyk, Serhii
Lystopad // ACADEMIC JOURNAL
Industrial Machine Building,
Civil Engineering. – Полтава:
ПНТУ, 2022. – Т. 1 (58). – С.
82-91. – doi:
<https://doi.org/10.26906/znp.2022.58.3082>
A.M. Yabolnyk, 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.
Yabolnyk, 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/znp.2020.54.2272>
Calculation of the slope
stability considering the
residual shear strength / A.
Aniskin, Yu. Vynnykov, M.
Kharchenko, A. Yabolnyk // Proc. of the 4th Regional
Symposium on Landslides in
the Adriatic Balkan Region,
23-25 October 2019, Sarajevo,
Bosnia and Herzegovina. –
Geotechnical Society of
Bosnia and Herzegovina, 2019.
– P. 209 – 216.
[org/10.35123/ReSyLAB_2019_35](https://doi.org/10.35123/ReSyLAB_2019_35).
п.38.3)
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. – Petrosani,
Romania: UNIVERSITAS
Publishing, 2022. – PP. 670-
681.
<https://doi.org/10.31713/m1126>

6.

п.38.4)
Робоча програма з дисципліни «Основи гідрогеології та інженерної геології»
Дистанційний курс з дисципліни «Основи гідрогеології та інженерної геології»
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 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. Лазєбна, М.О. Вовк. 2020. – 70с.
Зоценко М.Л., Кривошея В.О., Ягольник А.М., Вовк М.О.
Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Нафтогазовпромислова геологія» для студентів спеціальності «Науки про Землю» усіх форм навчання. – Полтава: Національний університет Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка, 2020р., с 40.
Конспект лекцій з дисципліни «Руйнування гірських порід при бурінні» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю», 184 «Гірництво» ступінь вищої освіти «бакалавр» усіх форм навчання. – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – 183 с. Укладачі: к.т.н., с.н.с. Михайловська О.В., к.т.н., доц. Ягольник А.М., к.т.н., доц. Петраш Р.В. (затверджено науково-методичною радою протокол №4 від 28.03.2019 р.)

п.38.11)
ПрАТ «НАФТОГАЗВИДОБУВАННЯ»,
Договір №6094-НГД від 13 липня 2021 р. (інженерно-геологічні і гідрогеологічні дослідження ґрунтів)

п.38.12)
Calculation of the slope stability considering the residual shear strength / A. Aniskin, Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, A. Yagolnyk // Proc. of the 4th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic Balkan Region, 23-25 October 2019, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. – Geotechnical Society of Bosnia and Herzegovina, 2019. – P. 209 – 216.
org/10.35123/ReSyLAB.2019.35.
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 Міжнародної азербайджансько-української науково-практ. конф. «Building Innovations – 2021». Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. – С. – 113 – 115.
Деформації конструкцій штучних виїмів 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: НУП, 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 Міжн. 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. – Petrosani, 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 проектувальників 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) Всеукраїнська громадська організація «Гільдія проектувальників у будівництві», ТОВ «Центр підвищення кваліфікації «Профпроект», за напрямом «Інженерно-будівельне проектування в частині виконання інженерних вишукувань», 12.06.2023 – 20.06.2023 р., свідоцтво №02412 від 20.06.2023 р., 50 год. 2) Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», здобуття кваліфікації магістра за спеціальністю 184 «Науки про Землю», освітня програма
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							«Геологія», диплом М22 №007867, 07.02.2022 р. 3) Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», за програмою «Бурові розчини і спеціальні рідини», 19.06.2019 – 27.06.2019р, свідоцтво про підвищення кваліфікації № 40-03/ від 27.06.2019 р., 50 год.
426542	Гошовський Сергій Володимирович	Професор, Сумісництво	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 професора ПР 002813, виданий 17.02.2005	1	OK27. 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.) Goshovskyi 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) Goshovskyi S. Gas seeps as the black sea hydrocarbon resource. International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2019, 19(1.2), P. 877–882. https://doi.org/10.5593/sgem2019/1.2/S06.111 (Scopus) Гошовський С.В., Зур'ян О.В. Екологічно безпечне використання гідроенергетичного потенціалу гідротермальними енергетичними системами України / С.В. Гошовський, О.В. Зур'ян // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. – геологія. К.: – 2019. № 4(87). – С. 67–74. http://doi.org/10.17721/1728-2713.87.10 (Web of Science) 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) 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) Гошовський 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.38.8) Член редакційної ради журналу «Геологія і корисні копалини світового океану». Свідчення суб'єкта видавничої справи серії ДК №544 від 27.07.2001 п.38.9) Член секції нафти і газу Комітету з державних премій України в галузі науки і техніки п.38.19) Член-кореспондент Інженерної академії Академік Української нафтогазової академії Заслужений працівник промисловості України Почесний розвідник надр Державний службовець І рангу 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
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	30	OK12. 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, 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. Vynnykov Yu., Manhura, A., Zimin, O. & Matviienko, A. (2019). Use of thermal and magnetic devices for prevention of asphaltene, resin, and wax deposits on oil equipment surfaces. Mining of Mineral Deposits, 13(2), 34-40. https://doi.org/10.33271/mining13.02.034 (ESCI, Emerging Sources Citation Index (Web of Science Core Collection), Scopus). Ground base deformation by circular plate peculiarities / M. Zotsenko, Yu. Vynnykov, I. Lartseva & S. Sivitska // MATEC Web of Conf. Proc. of the 7th Intern. Scientific Conf. "Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings" (Kharkiv, Ukraine, 14 – 16 November 2018). – Vol. 230 (2018). – 02040 (2018). – Published online: 16. November 2018. doi. https://doi.org/10.1051/mateconf/201823002040 . https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/89/content_s/content.html . (Scopus). 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

2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог):
 п.38.1)
 Vynnykov Yu., Manhura, A., Zimin, O. & Matviienko, A. (2019). Use of thermal and magnetic devices for prevention of asphaltene, resin, and wax deposits on oil equipment surfaces. Mining of Mineral Deposits, 13(2), 34-40.
<https://doi.org/10.33271/mining13.02.034> (ESCI, Emerging Sources Citation Index (Web of Science Core Collection), Scopus).
 Ground base deformation by circular plate peculiarities / M. Zotsenko, Yu. Vynnykov, I. Lartseva & S. Sivitska // MATEC Web of Conf. Proc. of the 7th Intern. Scientific Conf. "Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings" (Kharkiv, Ukraine, 14 – 16 November 2018). – Vol. 230 (2018). – 02040 (2018). – Published online: 16. November 2018. doi: <https://doi.org/10.1051/mateconf/201823002040>.
https://www.mateconferences.org/articles/mateconf/abs/2018/89/content_s/content.html. (Scopus).
 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

п.38.2)
 Свідोцтво 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: Оpubлікування: «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). – P. 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. Оpubлікування: 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. Оpubлікування: 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 // Орієнтовно 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 у 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. (добробок автора - 7,5 д.а.)
Engineering Geology and Soil Mechanics Starter: Training manual for students of specialty 192 construction and civil engineering, educational level „bachelor” (full-time study) / M.L. Zotsenko, Yu.L. Vynnykov, I.V. Miroschnychenko. – Poltava: PolNTU, 2019. – 136 р. (добробок автора - 1,8 д.а.)
Промислові рідини в бурінні: Підручник для студентів спеціальностей 184 «Гірництво» та 185 «Нафтогазова інженерія та технології» / Є.А. Коровяка, Ю.Л. Винников, А.О. Ігнатів, 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. (добробок 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. (добробок 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. (добробок 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. (добробок 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. (добробок 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. (добробок автора - 1,5 д.а.)
Корозійні руйнування підземного нафтогазового обладнання: Монографія / В.Д. Макаренко, Ю.Л. Винников, А.П. Калужний, А.М. Мангура, А.В. Ляшенко. Під ред. проф. В.Д. Макаренко. – К.: НУБіП України. – 2021. – 262 с. (добробок автора - 2,0 д.а.)

п.38.4)
Силабус з дисципліни «Вступ до спеціальності»
Винников Ю.Л., Харченко М.О.
Практикум з дисципліни «Математична статистика та обробка геологічної інформації» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 103 «Науки про Землю» освітньої програми «Геологія нафти і газу». – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – 91 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 185 Нафтогазова інженерія та технології. Ступінь вищої освіти – магістр. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – 70 с.

Методологія науково-дослідних робіт: конспект лекцій для студентів спеціальності 184 «Гірництво» освітньо-професійної програми «Буріння нафтових і газових свердловин». Ступінь вищої освіти – магістр. / Ю.Л. Винников, М.О. Рибалко. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. – 77 с.

п.38.7)
Член 3 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 індексуються 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).
Індексація: Open Ukrainian Citation Index (OUCI), CrossRef, Ulrichsweb, WorldCat, GoogleScholar, Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського, Інст. репозитарій ДНУЗТ ім. В. Лазаряна.
<http://bttrp.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)
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 «NANA 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)
Винников Ю.Л. Прикладні задачі оцінювання взаємодії анізотропного середовища з конструкціями / Ю.Л. Винников, А. Аніскін // “Building Innovations – 2019”. – 36. наук. праць за матеріалами II Міжнар. азербайджансько-української конф. (Полтава, 23 – 24 травня, 2019 р.). – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – С. 27 – 29.
Calculation of the slope stability considering the residual shear strength / A. Aniskin, Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, A. Yagolnyk // Proc. of the 4th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic Balkan Region, 23-25 October 2019, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. – Geotechnical Society of Bosnia and Herzegovina, 2019. – P. 209 – 216.
[org/10.35123/ReSyLAB.2019.35](http://10.35123/ReSyLAB.2019.35). 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. 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. – Petrosani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2022. – P. 670-681. https://doi.org/10.31713/m1126 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. Моделі механіки анізотропних гірських порід / Ю.Л. Винников, А.В. Бондар, А.Р. Новоженіна, А. Аніскін // Тези 75-ї наукової конференції 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. 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 напряму «Буріння» НАК «Нафтогаз України» (з 16.12.2022 р.). Член «Спілки буровиків України» з 2018 р. Член спілки 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) Сертифікат 22.11.2019 р. про закінчення курсу “Drilling of Horizontal and Directional Wells” в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Свідцтво про підвищення кваліфікації НВ №55-03/19 від 22.11.2019 р. за програмою «Буріння свердловин з похило-керованими та горизонтальними стовбурами» (28 годин). 3) 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. 4) 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. 5) 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 ECTS). 6) 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
186207	Бредун Віктор Іванович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом спеціаліста, Харківський державний політехнічний університет Кременчуцька філія, рік закінчення: 1997, спеціальність: електропривод та автоматизація промислових установок і технологічних комплексів, Диплом кандидата наук ДК 009110, виданий 26.09.2012	20	OK13. Екологія 1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) присудження наукового ступеня: Диплом кандидата технічних наук ДК №009110, спеціальність 21.06.01 – екологічна безпека. Виданий 26.09.2012 р. Тема дисертації “Управління екологічною безпекою сейсмотехнонавантаженого регіону”. 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. (НМБД Scopus) «Exploring the Complexities of Urbanization and Socio-Ecological Challenges in the High Mountainous Region of Chitral, Khyber Pakhtunkhwa (KPK), Pakistan», Shahab Uddin, Anila Kausar , Sheeba Afsar, Ambreen Afzal, Altaf Hussain Lahori, Olena Stepova, Mushahid Anwer, Viktor Bredun: Proceedings of the Pakistan Academy of Sciences: Part A, 2023, 60(1), P. 47–54 (Scopus) Бредун В.І. Управління екологічною безпекою нафтогазопроводів в умовах впливу на них транспортних джерел техногенної сейсмічності / Бредун В.І. // Наук. журнал „Екологічна безпека”. – Кременчук: КрНУ, 2019. – Вип.1(27). – С.14-18. (фахова) Бредун В.І. Техніко-логістичне планування екологічно безпечних схем збору твердих побутових відходів / В. І. Бредун // Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. – Кременчук: КрНУ, 2020. – Випуск 3(122) – С.60-66. (фахова) Ілляш О.Е., Бредун В.І. Особливості формування кластерної моделі системи управління побутовими відходами для Полтавської області. Вісник Хмельницького національного університету : Технічні науки : наук. журн. / Хмельниц. нац. ун-т. – Хмельницький: Вид-во ХНУ, №5 (301), 2021. – С.7-12. (фахова) Бредун Віктор, Миколайчик Тарас, Аналіз відповідності дорожньої мережі Опішнянської територіальної громади тенденціям розвитку системи управління відходами в регіоні. Вісник Хмельницького національного університету : Технічні науки : наук. журн. / Хмельниц. нац. ун-т. – Хмельницький: Вид-во ХНУ, №6 (315), том 1, 2022. – С.33-36. (фахова) 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. (НМБД Scopus) «Exploring the Complexities of Urbanization and Socio-Ecological Challenges in the High Mountainous Region of Chitral, Khyber Pakhtunkhwa (KPK), Pakistan», Shahab Uddin, Anila Kausar , Sheeba Afsar, Ambreen Afzal, Altaf Hussain Lahori, Olena Stepova, Mushahid Anwer, Viktor Bredun: Proceedings of the Pakistan Academy of Sciences: Part A, 2023, 60(1), P. 47–54 (Scopus) Бредун В.І. Управління екологічною безпекою нафтогазопроводів в умовах впливу на них транспортних джерел техногенної сейсмічності / Бредун В.І. // Наук. журнал „Екологічна безпека”. – Кременчук: КрНУ, 2019. – Вип.1(27). – С.14-18. (фахова) Ілляш О.Е., Бредун В. І., Радько В.І., Билим Л.Р., Губарь О.В. Особливості логістичного планування систем поводження з ТПВ на прикладі міста Лохвиця / Ілляш О.Е., Бредун В. І., Радько В.І., Билим Л.Р., Губарь О.В. // Наук. журнал „Екологічна безпека”. – Кременчук: КрНУ, 2019. – Вип.2(28). – С.12-17. (фахова) Бредун В.І. Техніко-логістичне планування екологічно безпечних схем збору твердих побутових відходів / В. І. Бредун // Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. – Кременчук: КрНУ, 2020. – Випуск 3(122) –
--	--	--	--	--	--	--	---

								С.60-66. (фахова) Бредун В.І. Аналіз регіональної мережі автомобільних доріг як елементу системи управління відходами. Вісник Хмельницького національного університету : Технічні науки : наук. журн. / Хмельниц. нац. ун-т. — Хмельницький: Вид-во ХНУ, №2 (295), 2021. — С.278-281. (фахова) Ілляш О.Е., Бредун В.І. Особливості формування кластерної моделі системи управління побутовими відходами для Полтавської області. Вісник Хмельницького національного університету : Технічні науки : наук. журн. / Хмельниц. нац. ун-т. — Хмельницький: Вид-во ХНУ, №5 (301), 2021. — С.7-12. (фахова) Бредун В.І. Тенденції розвитку технологічної складової логістики ППВ у Полтавській області. Вісник Хмельницького національного університету : Технічні науки : наук. журн. / Хмельниц. нац. ун-т. — Хмельницький: Вид-во ХНУ, №3 (309), 2022. — С.205-208. (фахова) Бредун Віктор, Миколайчик Тарас, Аналіз відповідності дорожньої мережі Опішнянської територіальної громади тенденціям розвитку системи управління відходами в регіоні. Вісник Хмельницького національного університету : Технічні науки : наук. журн. / Хмельниц. нац. ун-т. — Хмельницький: Вид-во ХНУ, №6 (315), том 1, 2022. — С.33-36. (фахова) п.38.3) Бредун В.І. Геоаналітичні методи розв'язання екологічних задач: навчальний посібник для студентів спеціальностей 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» денної форми навчання освітнього ступеня «бакалавр» або «магістр». — Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2019. — 169 с. (посібник) (7,7 друк аркушів) Бредун В.І. Екологічна безпека та управління ризиками. Навчальний посібник. — Полтава: Видання Національного університету імені Юрія Кондратюка, 2021. — 189 с. (посібник) (8,5 друк аркушів) Ілляш О.Е., Бредун В.І., Чухліб Ю.О. Навчальний посібник «Управління відходами: Частина 1. Управління відходами на регіональному та місцевому рівнях». — Полтава: ПП «Астрія», 2021. — 187 с. (посібник) (повний обсяг 8,5 друк аркушів, особистий внесок 2 друкованих аркуші); Бредун В.І. Екологічна безпека та управління ризиками. Навчальний посібник. — Полтава: Видання Національного університету імені Юрія Кондратюка, 2021. — 189 с. (8,6 друк аркушів) п.38.4) Конспект лекцій із дисципліни «Екологічна безпека» для студентів спеціальності 101 «Екологія» освітній рівень «бакалавр» усіх форм навчання. — Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. — 100с. Конспект лекцій з дисципліни «Інформаційно-графічні методи в екології» для студентів спеціальностей 101 «Екологія» денної форми навчання освітній ступінь «бакалавр». — Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. — 73 с.; Лабораторний практикум з дисципліни «Геоаналітичні методи вирішення екологічних задач» для студентів спеціальності 183 "Технології захисту навколишнього середовища" освітній рівень «магістр». — Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. — 98с. п.38.7) Член постійно діючої спеціалізованої вченої ради К.45.052.05. із захисту кандидатських дисертацій за
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								спеціальністю 21.06.01 «Екологічна безпека» з 2015 року по 2021 рік. п.38.8) Відповідальний виконавець госпдоговірної науково-дослідної теми «Розробка Схеми санітарного очищення для смт Опішня, с. Попівка та с. Малі Будища Опішнянської територіальної громади Полтавської області» (договір № 0012/23 від 06.03.2023р.), термін виконання лютий - червень 2023р.; Відповідальний виконавець госпдоговірної науково-дослідної теми «Розробка та коригування Схеми санітарної очистки Гадяцької міської об'єднаної територіальної громади», термін виконання вересень - грудень 2021 року (договір № 0132/21 від 26.07.2021); Відповідальний виконавець госпдоговірної науково-дослідної теми «Регіональний план управління відходами у Полтавській області до 2030 року», (договір № 37/21 (0182/21) від 13.03.2021р.): термін виконання 2021 рік. Відповідальний виконавець госпдоговірної науково-дослідної теми «Схема санітарної очистки Гадяцької міської об'єднаної територіальної громади» (договір № 18/20 від 16.04.2020. Договір № 0104/20 від 16.04.2020), термін виконання 2020 рік Відповідальний виконавець госпдоговірної науково-дослідної теми «Схема санітарної очистки смт. Семенівка Семенівського району Полтавської області», (договір № 0150/19 від 02.05.2019); Відповідальний виконавець госпдоговірної науково-дослідної теми «Схема санітарної очистки для м. Лохвиця та сіл Криничя, Васильки, Христанівка, Гаївщина Лохвицького району Полтавської області» (договір № 0150/19 від 02.05.2019р.), термін виконання вересень – листопад 2019 року. п.3812) Viola Vambol, Sergij Vambol, Viktor Bredun, Nastaran Mozaffari, Nadeem A Khan. Pharmaceutical ingredients in wastewater: current state of the problem. Збірник наукових праць XIV Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», 9 грудня 2021 року – Полтава: Полтавська політехніка 2021. – С.157-160. Віктор Бредун, Методологічні основи прогнозування розвитку логістичної структури регіональних систем поводження з відходами. «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 : НУП, 2022.- С.126-127. Віктор Бредун, Тарас Миколайчик, Вплив демографічних чинників на формування логістичної структури та техніко-економічних показників системи поводження з відходами у Опішнянській ТГ. : 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 : НУП, 2022. – С.128-129. Бредун В.І., Особливості відходоутворення у громадах селищно-сільського типу полтавської області : Збірник наукових праць Секції «Академічна й університетська наука» Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні рецепції світоглядно-ціннісних орієнтирів Григорія Сковороди», 02 грудня 2022 року – Полтава: Полтавська
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							політехніка 2022. – 197 с. Vambol Sergij, Trush Oleksandr, Kundenko Mykola, Cherepnov Ihor, Bredun Viktor, Effects of high voltage power lines on micromycetes. «Environment recovery and reconstruction: war context 2022»: Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Environment recovery and reconstruction: war context 2022», (17–18 листопада 2022 року, Полтава). Полтава : НУПП, 2022.-С.19-20. Бредун В. І., Миколайчик Т.І., Основні результати аналізу перспектив розвитку системи управління відходами Опішнянської ТГ. «Екологія. Довкілля. Енергозбереження». 2022» : Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Довкілля. Енергозбереження» (1-2 грудня 2022 року, Полтава). Полтава : НУПП, 2022. С.50-51. Бредун В.І., Бурда А.Ю., «Аналіз динаміки викидів від стаціонарних джерел Полтавської області та прогнозування техногенного навантаження на атмосферне повітря». Екологічні проблеми сучасності [Електронний ресурс] : зб. матер. І Міжнар. наук.-практ. конф. (Луцьк, 10 травня 2023 р.) / Держ. вищ. навч. заклад «Донецький національний технічний університет». – Луцьк : ДВНЗ «ДонНТУ», 2023. – С.11-13.; п.38.14) Член апеляційної комісії у II турі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Екологічна безпека» (м. Кременчук). 2015-2019 роки. Робота у складі організаційного комітету та апеляційної комісії у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава). 2015-2021 роки. Наукове керівництво: 1) Студент Петренко Т.С. Диплом 3-го ступеня на Всеукраїнській студентській олімпіаді з спеціальності «Екологічна безпека», Кременчуцький національний університет імені М. Остроградського, м. Кременчук, 2019р. 2) Студент Субота В.В. Диплом 3-го ступеня II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Екологія», Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, м. Полтава, 2019р. 3) Студентка Дубина Катерина, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка та студентка магістратури Maira Tunio, Sindh Madressatul Islam University Karachi, Pakistan. Диплом III ступеня на Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт за спеціальністю 101-екологія, що проходив 26.05-02.06.2022 на базі Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського, м. Кременчук. 4) Студентка Бурда Анна Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка" та Бранецька Вероніка Університет природничих наук у Любліні, Польща. Диплом III ступеня на Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт за спеціальністю 101-екологія, що проходив у квітні – червні 2023 року на базі Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського, м. Кременчук.; п.38.16) Член-кореспондент Інженерної академії України з 2017 року по теперішній час (диплом №203 пр.№29 від 06.10.2017р.). 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): University of finance, Business and entrepreneurship, Sofia,
--	--	--	--	--	--	--	---

							Bulgaria, Науково-педагогічне стажування за програмою: «Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education: European Experience and Global Trend», сертифікат BG/VUZ/F/617-2020 від 29.02.2020, 180год/6кр
55241	Мищенко 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, Аттестат доцента 12ДЦ 044323, виданий 29.09.2015	22	OK14. 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. 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1) 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 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 Нестеренко С.В., Мищенко 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. 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 Kariuk A., Mishchenko R., Pents V., Shchepak V. (2019). Energy performance of buildings in European Union countries and Ukraine. Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – П.: Політех, 2019. – № 1 (52). – С. 185-190. http://journals.pntu.edu.ua/zn/article/view/1695 https://doi.org/10.26906/zn.2019.52.1695 п.38.2) Ільченко В.В., Мищенко Р.А., Тимошевський В.В., Карюк А.М. (2019). Пат. Україна 132893. Висок геодезичний зі світловим центруванням. Київ: Український інститут промислової власності. Авторське свідоцтво № 92181. Стаття "Formation of small-volumetric livestock buildings on the principles of cooperation and blocking" / С.В.Нестеренко, О.Б.Кошлатий, Р.А.Мищенко, В.В.Щепак. - Реєстр. 03.09.19. п.38.3) Управління земельними ресурсами. Навчальний посібник / Г.І. Шарий, В.В. Тимошевський, Р.А. Мищенко, І.А. Юрко - Полтава: Політех, 2019. – 161 с. Обсяг авторського доробку 1,5 авторських аркуші. ГІС в кадастрових системах та картографії / Щепак В.В., Мищенко Р.А., Нестеренко С.В. – Полтава: Політех, 2019. – 272 с. Обсяг авторського доробку 3 авторських аркуші п.38.4) Курс лекцій з дисципліни «Земельне право» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / укладачі Г.І. Шарий, С.В. Нестеренко, Р.А. Мищенко та ін. - 2-ге вид. - Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка,

							2021.- 284 с. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Державний земельний кадастр» для студентів спеціальності 193 «Гедезія та землеустрій». / уклад. Г.І. Шарий, Р.А. Міщенко, Т.С. Одарюк.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2021.- 24 с. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Геодезичне та картографічне забезпечення землеустрою» для студентів спеціальності 193 «Гедезія та землеустрій». / уклад. Р.А. Міщенко.- Полтава : Нац. ун-т ім. Ю. Кондратюка, 2022.- 25 с. Богдан І.Ю., Ільченко В.В., Міщенко Р.А. (2019). Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інженерна гедезія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Полтава: ПолтНТУ. 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 Шинкаренко О.М., Міщенко Р.А. Перспективи використання лазерних ротатійних 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 Міщенко Р.А., Ільченко 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 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 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. 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 «Гедезія» п.38.15) Член журі Всеукраїнської олімпіади з географії, 2021 – 2022 р. Член журі Національного центру “Мала академія наук України» 2021 р., 2022 р. 2023 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 2021 р., 2022 р., 2023 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. Свідцтво про підвищення кваліфікації (серія СП №35830447/0849-22). 18 червня 2022 р. Загальна кількість годин/кредитів ЕКТС – 180 год./6 кр. 17.01.2022-18.06.2022 – за категорією «Викладачі-тьютори (організатори) дистанційного навчання університетів, академій та інститутів» 2) Підвищення кваліфікації – 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. Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (Політехнічний університет в місті Лозанна), Швейцарія. Сертифікат № NJ7MW47AZ4Z3 від 23.12.2022 р. (18 год) 4) EPFL на платформі Coursera, онлайн-курс: Geographical Information Systems-Part 2. Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (Політехнічний університет в місті Лозанна), Швейцарія. Сертифікат № 9BJE9SJ45U2Z від 13.02.2023 р. (18 год).
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 12ДЦ 044331, виданий 29.09.2015	15	OK15. Загальна геологія з основами геоморфології 1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документа про 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 M22 № 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. Yabolnyk // Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing: multi-authored monograph. – Petroșani, Romania: UNIVERSITĂȚA 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 Yabolnyk, Serhii Lystopad // ACADEMIC JOURNAL Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Полтава: ПНТУ, 2022. – Т. 1 (58). – С. 82-91. – doi: https://doi.org/10.26906/znп.2022.58.3082 A.M. Yabolnyk, 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. Yagolnyk, 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/znp.2020.54.2272>
 Calculation of the slope stability considering the residual shear strength / A. Aniskin, Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, A. Yagolnyk // Proc. of the 4th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic Balkan Region, 23-25 October 2019, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. – Geotechnical Society of Bosnia and Herzegovina, 2019. – P. 209 – 216.
[org/10.35123/ReSyLAB.2019.35](https://doi.org/10.35123/ReSyLAB.2019.35).

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).

п.38.4)
 Робоча програма з дисципліни «Загальна геологія з основами геоморфології»
 Дистанційний курс з дисципліни «Загальна геологія з основами геоморфології»
 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. Лазєбна, М.О. Вовк. 2020. – 70с.
 Зоценко М.Л., Кривошея В.О., Ягольник А.М., Вовк М.О.
 Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни
 «Нафтогазопромислова геологія» для студентів спеціальності «Науки про Землю» усіх форм навчання. – Полтава: Національний університет Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка, 2020р., с 40.
 Конспект лекцій з дисципліни «Руйнування гірських порід при бурінні» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю», 184 «Гірництво» ступінь вищої освіти «бакалавр» усіх форм навчання. – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – 183 с. Укладачі: к.т.н., с.н.с. Михайловська О.В., к.т.н., доц. Ягольник А.М., к.т.н., доц. Петраш Р.В. (затверджено науково-методичною радою протокол №4 від 28.03.2019 р.)

п.38.11)
 ПрАТ «НАФТОГАЗВИДОБУВАННЯ», Договір №6094-НГД від 13 липня 2021 р. (інженерно-геологічні і гідрогеологічні дослідження ґрунтів)

п.38.12)
 Calculation of the slope stability considering the residual shear strength / A. Aniskin, Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, A. Yagolnyk // Proc. of the 4th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic Balkan Region, 23-25 October 2019, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. – Geotechnical

Society of Bosnia and Herzegovina, 2019. – P. 209 – 216.
 org/10.35123/ReSyLAB_2019_35.
 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 водоїми 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: НУП, 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. – Petrosani, 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 підприємець, 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) Всеукраїнська громадська організація «Гільдія проєктувальників у будівництві», ТОВ «Центр підвищення кваліфікації «Профпроект», за напрямом «Інженерно-будівельне проєктування в частині виконання інженерних вишукувань», 12.06.2023 – 20.06.2023 р., свідоцтво №02412 від 20.06.2023 р., 50 год. 2) Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», здобуття кваліфікації магістра за спеціальністю 184 «Науки про Землю», освітня програма «Геологія», диплом M22 №007867, 07.02.2022 р. 3) Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», за програмою «Бурові розчини і спеціальні рідини», 19.06.2019 – 27.06.2019р, свідоцтво про підвищення кваліфікації № 40-03/ від 27.06.2019 р., 50 год.	
201361	Харченко Максим Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий Інститут нафти і газу	Диплом бакалавра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2005, спеціальність: 0921 Будівництво, Диплом магістра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2006, спеціальність: 092101 Промислове і цивільне будівництво, Диплом магістра, Національний технічний університет "Дніпровська політехніка" рік закінчення: 2020, спеціальність: 184 Гірництво, Диплом кандидата наук ДК 066369, виданий 26.01.2011, Атестат доцента 12ДЦ 044330, виданий 29.09.2015	14	OK16. Матстатистика та обробка геологічних даних (ГІС) 1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) 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 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. https://doi.org/10.33271/mining14.04.122 Scopus, Web of Science Vynnykov, Yu., Kharchenko, M., Manhura, S., Muhlis, H., Aniskin, A. & Manhura, A. (2022). Analysis of corrosion fatigue steel strength of pump rods for oil wells. Mining of Mineral Deposits, 16(3), 31-37. https://doi.org/10.33271/mining16.03.031 Scopus, Web of Science Onyshchenko V. Case Study: Sites for the Drilling and Repair of Oil and Gas Wells / V. Onyshchenko, Y. Vynnykov, I. Shchurov, M. Kharchenko / Lecture Notes in Civil Engineering, 2023, 299, P.367-389. https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-17385-1 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 Mathematical model of the dynamic action of the controlled vibration exciter on the processed medium of mixer with toroidal working container / Zhyhylyi, S., Kharchenko, M., Katella, J. // International Journal of Engineering and Technology (UAE), 2018, 7(3), pp. 478–485. DOI: 10.14419/ijet.v7i3.2.14576 https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/14576 Scopus	

									Supported construction for quarry excavator travers / O.V. Orysenko, O.G. Fenko, M.L. Zotsenko, Yu.L. Vynnykov, M.O. Kharchenko // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2018. – Is. 1(50)'. – P. 46 – 55. Фахове видання 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. – Is. 2 (51)'. – P. 5 – 18. Фахове видання 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.1.) 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. https://doi.org/10.33271/mining14.04.122 Scopus, Web of Science Vynnykov, Yu., Kharchenko, M., Manhura, S., Muhlis, H., Aniskin, A. & Manhura, A. (2022). Analysis of corrosion fatigue steel strength of pump rods for oil wells. Mining of Mineral Deposits, 16(3), 31-37. https://doi.org/10.33271/mining16.03.031 Scopus, Web of Science Onyshchenko V. Case Study: Sites for the Drilling and Repair of Oil and Gas Wells / V. Onyshchenko, Y. Vynnykov, I. Shchurov, M. Kharchenko / Lecture Notes in Civil Engineering, 2023, 299, P.367-389. https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-17385-1 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 Mathematical model of the dynamic action of the controlled vibration exciter on the processed medium of mixer with toroidal working container / Zhyhyl'ii, S., Kharchenko, M., Katella, J. // International Journal of Engineering and Technology (UAE), 2018, 7(3), pp. 478–485. DOI: 10.14419/ijet.v7i3.2.14576 https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/14576 Scopus Supported construction for quarry excavator travers / O.V. Orysenko, O.G. Fenko, M.L. Zotsenko, Yu.L. Vynnykov, M.O. Kharchenko // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2018. – Is. 1(50)'. – P. 46 – 55. Фахове видання 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. – Is. 2 (51)'. – P. 5 – 18. Фахове видання п.38.2) Свідectво 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. нищенко, 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. 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. 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: Оpubлікування: «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). – P. 5 – 18. Дата реєстрації 22.11.2020. 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 у 2018 10852. Дата подання 02.11.2018. Дата, з якої є чинними права на корисну модель 10.04.2019, Бюл. №7, 2019 р. https://base.uipv.org/searchI NV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=257377 п.38.3) 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. (добробок автора - 2,5 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.: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України. – 2020. – 420 с. (добробок автора - 3,5 д.а.) п.38.4) Робоча програма навчальної дисципліни «Математистика та обробка геологічних даних (ГІС)». Силабус навчальної дисципліни «Математистика та обробка геологічних даних (ГІС)». Практикум з дисципліни «Математична статистика та обробка геологічної інформації» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 103 «Науки про Землю» освітньої програми «Геологія нафти і газу». – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – 91 с. Автори: Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, 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.38.8)
Керівник госпдоговору №0047/20 від 17.02.2020 р. «Проведення випробувань крохмалю за стандартом API 13A з визначення показників в'язкозиму при 600 об/хв. і фільтрації на фільтр-пресі API (розчин на глинопоршці по стандарту API»); Відповідальний виконавець госпдоговору «Аналізу робочого проекту «Проектна документація на спорудження (власнування) свердловини №74 Семиренківського ГРП» на замовлення приватного акціонерного товариства «НАФТОГАЗВИДОБУВАННЯ»; Відповідальний виконавець госпдоговору «Інформаційно-консультаційні послуги за темою: «Рекомендації щодо проектування майданчика під буровий верстат для свердловини №74 Семиренківського ГРП» на замовлення приватного акціонерного товариства «НАФТОГАЗВИДОБУВАННЯ».

п.38.9)
Член фахової експертної комісії стандарту фахової передвищої освіти: освітньо-професійний ступінь «фаховий молодший бакалавр», галузь знань 18 Виробництво та технології, спеціальність 185 Нафтогазова інженерія та технології. Затверджено та введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 05.09.2022 № 793.

п.38.12)
Improvement of the investigation of physical and mechanical characteristics of sedimentary rocks by express methods / M. Zotsenko Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, O. Matyash, M. Vovk // 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>
Correlation equation between physical and mechanical properties of sedimentary rocks / M. Zotsenko, Yu. Vynnykov, M. Kharchenko, M. Rybalko, A. Aniskin // Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering. – Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University. – 2022. – Is. 2(59)'. – P. 89 – 91.
Vynnykov Yu.L. Geotechnical Properties of Overburden Low-cohesion Rocks Formed During the Development of Iron Quartzite Deposits / Yu.L. Vynnykov, M.O. Kharchenko, M.O. Rybalko // 6nd Intern. Scientific and Technical Internet Conf. "Innovative Development of Resource-Saving Technologies and sustainable use of natural resources". Book of Abstracts. – Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2023. – P. 23 – 25. (тези).
Геотехнічні рішення облаштування майданчиків для технологічних операцій спорудження та обслуговування свердловин / Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, А.М. Ягольник, А.А. Щербак, Я. Зія // 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. Винников Ю.Л. Інформаційні технології інженерних вишукувань / Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, С.М. Листопад // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022): матеріали тез доповідей XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 26–27 травня 2022 р.): у 2 т. / Національний університет «Чернігівська політехніка». – Чернігів: НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – Т. 2. – С. 100 – 102. Дослідження корозійно-механічної стійкості трубних сталей тривалої експлуатації в середовищах нафтових родовищ / С.Ю. Максимов, Ю.Л. Винников, В.Д. Макаренко, М.О. Харченко, К.В. Чичуліна, А.М. Мангура // 36. наук. праць XII Міжнар. наук.-практ. конф. «Академічна й університетська наука: результати та перспективи» (6 грудня 2019 р.). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка. – 2019. – С. 211 – 220. 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. 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. (тези). Вплив крохмалів на фільтраційні властивості глинистих розчинів / І.І. Ларцева, О.Л. Мельников, М.О. Харченко, А.П. Калужний, А.М. Ногіна // Тези 72-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету, присвяченої 90-річчю Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Том 2. (Полтава, 21 квітня – 15 травня 2020 р.) – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – С. 119 – 121. п.38.19) Член «Спілки буровиків України» (з 2018 р. по теперішній час). Член спілки геологів України (з 2020 р. по даний час). Член міжнародного товариства з механіки ґрунтів і геотехніки комітет Workshop ATC 7 Geotechnical Issues on Thick Deltaic Deposits (ISSMGE) (з 2020 р. по даний час). Член Українського товариства механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування (з 2010 р. по даний час). Член гільдії проектувальників України (кваліфікаційний сертифікат провідного інженера в частині забезпечення механічного опору і стійкості, AP №016240 від 26.12.2019). Член гільдії експертів будівельних України (кваліфікаційний сертифікат експерта 1-ої категорії в частині обстеження технічного стану будівель і споруд, АЕ №005759 від 20.11.2019 р.) Учасник робочої групи щодо розроблення професійного стандарту «Фахівці з буріння» https://register.nqa.gov.ua/uploads/0/536-ps_fahivci_z_burinna.pdf З. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1) 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/856ed4a923df4f46a0f9a4ed67b786b3 2) ТОВ "СІМОІЛ ЮА", мета – ознайомлення з новітнім обладнанням і технологіями ремонту нафтових і газових свердловин (спуск і встановлення експлуатаційного пакерного обладнання на НКГ в свердловину з високими вибійними тисками і температурою), стажування, 06.11.2023-17.11.2023, довідка №1631-П, від 28 листопада 2023, 120 год (4 кредити ЕКТС). 3) ТОВ "НТП Бурова техніка", мета – вивчення нормативної документації, ознайомлення з новітнім обладнанням і технологією буріння свердловин, стажування, 04.09.2023-29.09.2023, довідка №1631-П, від 28 листопада 2023, 120 год (4 кредити ЕКТС). 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-10 від 17 вересня 2021р., 30годин (1 кредит ЕКТС). 5) 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-006 від 11 березня 2021 р, 16 годин (0,53 кредити ЕКТС). 6) Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», здобуття кваліфікації магістра за спеціальністю 184 «Гірництво», освітня програма «Буріння розвідувальних та експлуатаційних свердловин», диплом M20 №135041, 31.12.2020 р. 7) Міжнародне стажування у Білостоцькій політехніці (Польща) «Innovation educational technologies: the experience of the European Union and its implementation in Ukraine» (квітень – червень 2019 р.), 150 год. 8) Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», з 19 червня по 27 червня 2019 р., свідоцтво НВ № 39-03/19, «Бурові розчини і спеціальні рідини», 50 год.
463449	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	24	OK18. 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 геологія, за темою «Геологія та генезис залізрудних 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) 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 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 Geocology, 31(3), P. 413-126. DOI: https://doi.org/10.1542//112238 (Web of Science). Володарець-Урбанович Я.В., Нестеровський В.А. Бурштинові намістини 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., 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/grim2021.01.057 (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,0) п.38.4) Робоча програма з курсу «Мінералогія з основами кристалографії, для студентів спеціальності 103 Науки про Землю, 2023 р. 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 2. Хімія ґрунтів: К.НПУ ім. М.П.Драгоманова, 2019. - 1 06 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 кафедральній науковій темі «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. Європейська ідентифікація української освіти і науки у колекціях університетських музеїв (European identification of Ukrainian Education and Science in collections of University museums, Universite de Strasbourg), 2017-2018 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 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 ННІ"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 Хамайко 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 облицювального 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 постидиментатійних 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 ЕКТС (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.
387897	Лукін Олександр Юхимович	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом спеціаліста, Харківський державний університет ім. О.М. Горького, рік закінчення: 1962, спеціальність: Геологічна з'їмка і розшуки родовищ корисних копалин, Диплом доктора наук ДТ 007165, виданий 05.04.1991, Диплом кандидата наук МГМ 006749, виданий 23.10.1970, Атестат професора 12ПР 005698, виданий 30.10.2008	2	OK19. Петрографія та літологія 1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документів про вищу освіту - гірничий інженер-геолог, спеціальність «Геологічна зйомка і пошуки родовищ корисних копалин», Харківський державний університет, 1962, диплом П № 640208. 2) присудження наукового ступеня - диплом доктора геолого-мінералогічних наук, 1991, Москва, ДТ №007165. Тема дисертації доктора наук «Літогеодинамічні фактори нафтогазонакопичення в авлакогенних басейнах», 1990, спец. 04.00.01 – Загальна і регіональна геологія. Вчене звання професора, спец. 04.00.21 «Літологія» – Атестат професора, 2008, Київ, 12ПР №005698. 3) керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном. Стрижак Людмила Іванівна "Літогенез та природа колекторів глибокозалегаючих теригенних відкладів нижнього карбону центральної частини Дніпровсько-Донецької западини" за спеціальністю 04.00.21 – літологія, 2021 р.

[illegible]

							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.
							п.38.6) Стрижак Людмила Іванівна "Літогенез та природа колекторів глибокозалагаючих теригенних відкладів нижнього карбону центральної частини Дніпровсько-Донецької западини", за спеціальністю 04.00.21 – літологія (2021 р.).
							п.38.7) Голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ44.052.005 із захисту на здобуття ступеня доктора філософії Педченко Н.М. за науковою спеціальністю 185 Нафтогазова інженерія та технології при Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
							п.38.11) 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»).
							п.38.12) Лукін О.Ю. До проблеми нафтогазоносності докембрійського фундаменту /О.Ю. Лукін // Доповіді Національної академії наук України. - 2020. - № 8. - С. 57-65. Фазова та ізотопно-геохімічна вуглеводнева диференціація в пограничному інтервалі між осадовим чохлам і докембрійським кристалічним фундаментом [Електронний ресурс] / О. Ю. Лукін // Доповіді Національної академії наук України. - 2020. - № 9. - С. 47-52. Лукін О. Ю. Самородний свинець у породах нафтогазоносних комплексів глибокого залягання [Електронний ресурс] / О. Ю. Лукін, В. М. Шестопапов, Я. В. Лукін // Доповіді Національної академії наук України. - 2021. - № 3. - С. 64-71. Лукін О.Ю., Лазєбна Ю.В., Нога І.В. Вуглеводневий потенціал рифогенно-карбонатних комплексів України / О.Ю. Лукін, Ю.В. Лазєбна, 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. Вплив структурно-літологічних особливостей основних нафтогазоносних комплексів північного борту Дніпровсько-Донецької западини на ефективність робіт / Лукін О.Ю., Вольченкова А.В., Вовк М.О., Шахрайчук В.В., Лебединський С.Б. // 36. наук. праць XV Міжнар. наук.-практ. конф. «Академічна й університетська наука: результати та перспективи». – Полтава: НУПП імені Юрія Кондратюка, 2022.

						п. 38.19) Академік і член президії всеукраїнської громадської організації «Українська нафтогазова академія» (з 2021 р по даний час); Академік НАНУ, 2012 – «Геологія нафти і газу», Диплом № 438; Звання «Заслужений діяч науки і техніки України» (2015); Звання «Почесний розвідник надр» (2005); Член спілки геологів України п.38.20) 1962–91 рр. та 2003–12 рр. - Український геолого-розвідувальний інститут (з 2003–2012 рр. – директор Чернігівського відділення); з 1991 р. – Інститут геологічних наук НАНУ (Київ): 1991–1996 – зав. лабораторії проблем нафтогазоносності великих глибин, 1996–2003 рр. – зав. відділу літології нафтогазоносних та рудоносних формацій, з 2003 р. – головний науковий співробітник. 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1) Підвищення кваліфікації № 2021-VII-010 VII Міжнародний галузевий форум «Підвищення ефективності видобутку вуглеводнів на нафтогазових родовищах України» 16 годин (0,53 кредити ЕКТС) 11 березня 2021 р. 2) Підвищення кваліфікації №2021-VIII-035 VIII Міжнародний галузевий форум «Видобуток. Капітальний ремонт свердловин. Інтенсифікація» 30 годин (1 кредит ЕКТС) 17 вересня 2021р. 3) 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 № 106 від 11.01.2023р, 30 годин (1 кредит ЕКТС)
125425	Лазєбна 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	7	OK20. Історична геологія з основами палеонтології 11. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документа 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. Лазєбна, І. Г. Зезекало, В. І. Дмитренко. Перспективи пошуків та проблематика розробки газу ушляхетнених колекторів Дніпровсько-Донецької западини./Ю. В. Лазєбна, І. Г. Зезекало, В. І. Дмитренко / Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Хімія, хімічна технологія та екологія". Харків, 2022. №1(7). С.55-64. - Ю. В. Лазєбна, В. І. Дмитренко. Пінокислотний розрив пласта як альтернатива стандартному грп та безрідинним методам розушляхетнення гірських порід // Ю. В. Лазєбна, 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. Лазєбна. – 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» URL.: https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=1828; - Електронний курс дисципліни «Палеонтологія» URL.: https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=4053 ;

								- Робоча програма навчальної дисципліни «Історична геологія з основами палеонтології» для студентів денної форм навчання напряму підготовки 103 «Науки про Землю». – Полтава, 2023р. - (Електронна версія в електронній бібліотеці Національного університету імені Юрія Кондратюка); - Робоча програма навчальної дисципліни «Палеонтологія» для студентів денної форм навчання спеціальності 103 «Науки про Землю». – Полтава, 2023р. – 13 с. (Електронна версія в електронній бібліотеці Національного університету імені Юрія Кондратюка); - Робоча програма навчальної дисципліни «Загальна геологія з основами геоморфології» для студентів денної форм навчання напряму підготовки 103 «Науки про Землю». - Полтава, 2023 р. – 16 с. (Електронна версія в електронній бібліотеці Національного університету імені Юрія Кондратюка). - Робоча програма навчальної дисципліни «Петрографія та літологія» для студентів денної форм навчання напряму підготовки 103 «Науки про Землю» – Полтава, 2023р. (Електронна версія в електронній бібліотеці Національного університету імені Юрія Кондратюка). - Робоча програма навчальної дисципліни «Петрографія та літологія» для студентів денної форми навчання напрямом терміном навчання). – Полтава, 2023р. – 13 с. (Електронна версія в електронній бібліотеці Національного університету імені Юрія Кондратюка). - Силабус навчальної дисципліни «Історична геологія з основами палеонтології» для студентів денної форми навчання напрямом підготовки 103 «Науки про Землю»; - Силабус навчальної дисципліни «Загальна геологія з основами геоморфології» для студентів денної форми навчання напрямом підготовки 103 «Науки про Землю»; - Силабус навчальної дисципліни «Петрографія та літологія» для студентів денної форми навчання напрямом підготовки 103 «Науки про Землю»; - Силабус навчальної дисципліни «Палеонтологія» для студентів денної форми навчання спеціальності 103 «Науки про Землю»; - «Методичні вказівки з підготовки та оформлення кваліфікаційної роботи бакалавра для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю»/ Полтава: НУПП; уклад.: С.В.Біда, В.О.Кривошея, М.О.Вовк, Ю.В.Лазєбна. - Полтава, 2020. – 56 с. - «Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Геоморфологія з основами четвертинної геології» для студентів напрямом підготовки «103 Науки про Землю»/Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»; уклад.: Ю.В.Лазєбна, О.В.Михайловська.- Полтава,2020. – 37с. - «Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Геотектоніка» для студентів напрямом підготовки «103 Науки про Землю» ступеня вищої освіти «бакалавр» усіх форм навчання»/уклад.: О.М.Михайловська, Ю.В.Лазєбна.- Полтава: Полтавський національний університет імені юрія Кондратюка, 2020. – 50 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. Лазєбна, М.О. Вовк. — Полтава: НУ «Полтавська політехніка ім. Ю. Кондратюка», 2020. — 79с. - «Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								“Нафтогазопромислова геологія” для студентів спеціальності «Науки про Землю» усіх форм навчання»/уклад.: В.О.Кривошея, М.О.Вовк, Ю.В.Лазєбна. - Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – 40 с. - Методичні вказівки 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 /уклад.: А. В. Вольченкова, М. О. Вовк, Ю. В. Лазєбна. - Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – 20 с. - Методичні вказівки до виконання курсового проекту (роботи) з дисципліни “Геологія нафти і газу” для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» усіх форм навчання. /уклад.: А. В. Вольченкова, М. О. Вовк, Ю. В. Лазєбна. – Полтава: Національний університет Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка, 2022р., 15с. - 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. Лазєбна. - Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022 р. – 45 с. - Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни “Нафтогазопромислова геологія”, для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» денної форми навчання. - Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022. – 14 с. Укладачі: А. В. Вольченкова, М. О. Вовк, Ю. В. Лазєбна. - Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Загальна геологія з основами геоморфології», для студентів спеціальності 103 «Науки про Землі» 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 фахової практики 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. – 25 с. Укладачі: Автори: Харченко М.О., Винников Ю.Л., Лазєбна Ю.В., Вовк М.О. - 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: Ермоленко Д.А., Карюк А.М., Лазєбна Ю.В., Сльченко-Лобовська А.С. - Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Загальна геологія», для студентів спеціальності 184 «Гірництво» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» денної форми навчання. - Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023 р. – 33 с. Укладач: Ю. В. Лазєбна, старший викладач. П.38.12) - Лазєбна Ю. В. Потенціал приосьової 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 нафтогазоносності верхньотурнейських відкладів південно прибортової зони Дніпрово-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., Лазєбна 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., Лазєбна 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.

- Лазєбна Ю.В., Новоженіна А.Р. Потенціал вивчення кристалічних порід фундаменту на прикладі Північного борту ДДЗ. / Ю.В. Лазєбна, 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., Лазєбна Ю.В., Нога І.В. Вуглеводневий потенціал рифогенно-карбонатних комплексів України / О.Ю. Лукін, Ю.В. Лазєбна, 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.

- Лазєбна Ю.В., Зезекало І.Г. Огляд пінних систем для розриву щільних колекторів. / Ю.В. Лазєбна, 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., Лазєбна Ю. В. Аналіз наслідків тектонічних рухів літосферних плит у світі / А.А. Щербак, Ю.В. Лазєбна / 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., Лазєбна Ю.В. Сучасні погляди на генезис нафти і газу. / І.В. Нога, Ю.В. Лазєбна. 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. 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 ЕКТС). Сертифікат №2021-VII-011 від 11 березня 2011 р.; 2) Підвищення кваліфікації (стажування) у СП «Полтавська газонафтова компанія» (180 годин, 6 кредитів ЕКТС) з 29.03.2021 р. по 30.06.2021 р. Довідка №18-П від 05.07.2021 р.
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	9	0К21. Структурна геологія та геокартування 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. 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п38.1) A.M. Yasholnyk, 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) 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. (додрук автора – д.а.1,5) 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. – Petrosani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2023. – P. 264 – 279. http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/25919 (додрук автора – д.а.1,5) 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. Макеева Н.П., А. В. Вольченко, 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., Вольченко 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: НУПН, 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. Дніпропетровська 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» за програмою «Буріння свердловин з похило керованими та горизонтальними стовбурами», 18.11.2019р.- 22.11.2019р., свідоцтво про підвищення кваліфікації НВ № 56-03/19 від 22.11.2019, тривалість – 28 год. 2) 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 ЕКТС). 3) 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 ЕКТС). 4) 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 ЕКТС). 5) ТОВ «Академія цифрового розвитку», курс «ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ», Базовий рівень, з 05 по 18 вересня 2022р, сертифікат MGDTE-02-06497 від 18.09.2022р., 30 академічних годин (1 кредит ЕКТС). 6) Онлайн платформа Prometheus, тема «Академічна
--	--	--	--	--	--	--

						добросесність: онлайн-курс для викладачів», сертифікат від 29.09.2022, 60 годин (2 кредити ЕКТС). 7) 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 ЕКТС) 8) SLB, курс «Fundamentas of Seismic Interpretation», з 15.05.2023-18.05.2023, сертифікат, травень 2023, 24 академічних годин (0,8 кредити ЕКТС). SLB, курс «Techlog Fundamentas», з 26.06.2023-28.06.2023, сертифікат, червень 2023, 18 академічних годин (0,6 кредити ЕКТС).
423881	Дворецька Анастасія Миколаївна	Старший викладач, Сумісництво	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом магістра, Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, рік закінчення: 2012, спеціальність: 070709 Геофізика	1	OK22. Основи геофізики 1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документу про вищу освіту- Диплом магістра АМ220543 від 5 червня 2012 р., Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, спеціальність Геофізика, кваліфікація геофізика. 2) на підставі досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років - Український геологічний науково-виробничий центр, начальник сектору геофізиків, з 2012 року по 2023 р. 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 обсязі 0,25 або менше, або 150 годин. ПЗ8.4) Електронний курс з дисципліни «Основи геофізики» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю Силабус з дисципліни «Основи геофізики» 103 Науки про Землю Електронний курс з дисципліни «Геофізика та інтерпретація даних ГДС» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю 3. Силабус дисципліни «Геофізика та інтерпретація даних ГДС», «Інтерпретація геофізичних даних» 103 Науки про Землю Дворецька А.М., Ельченко-Лобовська А.С. Робоча програма навчальної дисципліни «Геофізика та інтерпретація даних ГДС» для студентів денної форми навчання спеціальності 103 «Науки про Землю». –Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022 – 11с. Дворецька А.М., Ельченко-Лобовська А.С. Робоча програма навчальної дисципліни «Геофізика та інтерпретація даних ГДС» для студентів денної форми навчання спеціальності 103 «Науки про Землю». –Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023 – 15с. Вольченкова А.В, Вовк М.О., Дворецька А.М., Ельченко-Лобовська А.С.Робоча програма навчальної дисципліни «Нафтопромислова геологія та геофізика» для студентів денної форми навчання спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології». –Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022 – 18с Лабораторний практикум з дисципліни «Геофізика та інтерпретація даних геофізичних досліджень свердловин» для студентів спеціальності «Науки про Землю» усіх форм навчання. – Полтава: Національний університет Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка, 2023р., с 88 п.38.12) Дворецька А.М. Уточнення петрофізичної моделі за допомогою сучасних методів ГДС для родовища центральної

						частини північної прибортової зони ДДз / А.М. Дворецька, Д.Ю. Лозицький // 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. 197–198. Дворецька А.М., Садовнікова О.М. Неможливість застосування методів уо (уявного опору) у свердловинах пробурених на розчинах з вуглеводневою основою та рекомендації щодо впровадження інших методів. Матеріали конференції. Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування. Матеріали Восьмої міжнародної науково-практичної конференції (9-12 жовтня 2023 р., м. Львів). Державна комісія України по запасах корисних копалин (ДКЗ). К.: ДКЗ, 2023. 607 с. п.38.19) Громадська організація «Спілка геологів України» з 2023 р. (довідка про членство). п.38.20) Український геологічний науково-виробничий центр, начальник сектору геофізиків, з 2012 року по 2023 р. 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.
150573	Таций Оксана Олексіївна	Старший викладач, Сумісництво	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом спеціаліста, Московський ордена Трудового Червоного Прапора геологорозвідувальний інститут імені С. Орджонікідзе, рік закінчення: 1970, спеціальність: геологічна зйомка і пошуки родовищ корисних копалин	3	ОК24. 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-Киргизська геологічна експедиція (м. Ош) 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п.38.3) Таций 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. Таций 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», 2022. - 15с Таций 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. Таций О.О. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту для студентів спеціалізації «Розвідування нафтових і газових родовищ» / О.О. Тацій, Г.А. Думенко, Т.Ф. Сакова, О.І.Рудік. – Полтава: ПКНГ ПолтНТУ, 2019. – 65 с. Таций О.О. Конспект лекцій з дисципліни «Мінералогія з основами кристалографії» для студентів спеціалізації «Розвідування нафтових і газових родовищ» / О.О. Тацій. – Полтава: ПКНГ ПолтНТУ, 2019.–162 с. Таций О.О. Конспект лекцій з дисципліни «Петрографія» для студентів спеціалізації «Розвідування нафтових і газових родовищ» / О.О. Тацій. – Полтава: ПКНГ

							ПолтНТУ, 2019. – 200 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) Тайчій О.О. Екоспелеотуризм в Україні / О.О. Тайчій, 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. Тайчій О.О. Алмаз на території України – міф чи реальність? / О.О. Тайчій, Т.С. Ковтун // Реформування та розвиток гуманітарних та природничих наук»: II 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. Тайчій // «Теоретичні та практичні аспекти розвитку науки» (м. Чернівці, 28-29 травня 2021 р.). – Херсон: Видавничий дім "Гельветика", 2021. – С. 50-52. Тайчій О.О. Обґрунтування моделі геологічної будови на площі ділянки навчально-наукової експедиції в Західному Приазов'ї / А.А.Пінчук, О.О. Тайчій, 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. Тайчій О.О. Медична геологія як новий напрям науки // О.О. Тайчій, 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) Teachers College (Колумбійський університет, США), онлайн платформа Prometheus, тема «Наука про навчання: Що має знати кожен вчитель?», сертифікат від 22.11.2019, 20 годин (1,5 кредити ЕКТС). 2) Онлайн платформа Prometheus, тема «Медіаграмотність для освітян», сертифікат від 10.12.2020, тривалість 60 год (2 кредити ЕКТС). 3) 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 ЕКТС).
18406	Матяш Олександр Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом бакалавра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2005, спеціальність: 0926 Водні ресурси, Диплом магістра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2006, спеціальність: 092601	18	OK25. Основи буріння свердловин	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документа про вищу освіту спеціальності 184 "Гірництво" ОП "Буріння розвідувальних та експлуатаційних свердловин". 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): п38.1) Karaliaur A. The influence of oxygen regime on aerotank-displacer with fixed biocenosis operation / A.

Водопостачання та водовідведення, Диплом магістра, Національний технічний університет "Дніпровська політехніка", рік закінчення: 2020, спеціальність: 184 Гірництво, Диплом кандидата наук ДК 008959, виданий 26.09.2012

Karahiaur, T. Airapetian, V. Novokhatniy, O. Matyash // Lecture Notes in Civil Engineering, Vol. 73 - New Volume (2020) 591-601 (Scopus).
Novokhatniy V. Principle of equireliability at the internal water-supply system design / V.Novokhatniy, O. Matyash, S. Kostenko, S. Epoian // Lecture Notes in Civil Engineering, Vol. 73 - New Volume (2020). - 659-669 (Scopus)
Novokhatniy V. Reliability Comparison Method of Rural Settlements Water-Supply / V.Novokhatniy, O. Matyash, G. Feyziyeva, S. Sadovyi // Lecture Notes in Civil Engineering, Vol. 299 - New Volume (2022) 489-501 (Scopus)
G. Feyziyeva Using a Dual-Flow-Counterflow Na-Cationite Filter in Processing Geothermal Waters / G. Feyziyeva, O. Matyash // Lecture Notes in Civil Engineering, Vol. 299 - New Volume (2022) 103-109 (Scopus)

п38.3)
Навчальний посібник Промивальні рідини в бурінні / 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 : НТУ «ДП», 2023. — 275 с.
(3 авторські аркуша на кожного автора)
Морські бурові платформи: Третій том. Монографія / В.Д. Макаренко, С.І. Білик, Ю.В. Макаренко, А.П. Калужний, О.В. Матяш. Під ред. проф. В.Д. Макаренко. — К.: Редакційно-видавничий відділ НУБІП України. — 2020. — 360 с.
(3,5 авторського аркуша на кожного автора)

п.38.4)
Робоча програма дисципліни "Контроль та керування свердловиною при флюїдопроявленнях"
Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної (магістерської) роботи для студентів зі спеціальності 184 «Гірництво» освітньо-професійної програми «Буріння нафтових і газових свердловин». — Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. — 73 с. Автори: Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, О.В. Матяш
Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Буріння похило-скерованих свердловин» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «184 Гірництво» освітньо-професійної програми «Буріння свердловин». — Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023. — 47 с.
Конспект лекцій з дисципліни «Гідраліка»: конспект лекцій для студентів спеціальності 184 Гірництво. Ступінь вищої освіти — бакалавр. — Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022 — 55 с.
Конспект лекцій з дисципліни «Аварії та ускладнення при бурінні нафтових і газових свердловин»: конспект лекцій для студентів спеціальності 184 Гірництво. Ступінь вищої освіти — бакалавр. — Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2023 — 147 с.

п.38.8)
Відповідальний виконавець наукової роботи (госпдоговору №6094-НГД від 13.07.2021 р.) «Консультаційні послуги щодо проектування майданчика під буровий верстат для свердловини №101 Семиренківського ГКР» на замовлення приватного акціонерного товариства «НАФТОГАЗВИДОБУВАННЯ»

п.38.12)
Харченко М.О. Аналіз методів автоматизованого управління процесом буріння свердловин електробурами / М.О.

[illegible]

						зразка про рівень володіння іноземною мовою B2 (ECL B2 according to Common European Framework of Reference (CEFR)), виданий ECL Exam Centre «Universal Test Ukraine» 20.12.2022 р. Національна академія педагогічних наук України ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» Центральний інститут післядипломної освіти, свідоцтво СП 358360447/1854-20, 2020 р., 210 год. 6) Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», здобуття кваліфікації магістра за спеціальністю 184 «Гірництво», освітня програма «Буріння розвідувальних та експлуатаційних свердловин», диплом M20 №135043, 31.12.2020 р. 7) Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 18.11.2019 – 22.11.2019, за програмою «Буріння свердловин з похило-скерованими та горизонтальними стовбурами», свідоцтво про підвищення кваліфікації №В 53-03/19, 28 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: Геологія та розвідка нафтових і газових родовищ	2	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 нафтогазрозвідувальної експедиції глибокого буріння тресту «Полтавнафтогазрозвідка» (2 р.), геолог, старший геолог, начальник, головний геолог партії по розробці напрямків геологорозвідувальних робіт і параметричного буріння Тематичної експедиції (далі - Регіонального геологічного центру, ПолтавДРП) 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 "Геологія нафти і газу" для студентів спеціальності 103 Науки про Землю Силабус з дисципліни "Геологія нафти і газу" для студентів спеціальності 103 Науки про Землю 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 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: НУПД, 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. пЗ8.8) 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»). ПЗ8.12) 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) ДП «Полтавнафтогазгеологія». 2000-2018 рр. – геолог (керівник групи і 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.
--	--	--	--	--	--	--	--

424475	Щедрова Ольга Володимирівна	Старший викладач, Сумісництво	Навчально-науковий інститут нафти і газу	Диплом бакалавра, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, рік закінчення: 2006, спеціальність: 080202 Прикладна математика, Диплом магістра, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2020, спеціальність: 103 Науки про Землю	1	OK30. Моделювання родовищ нафти і газу	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документу про вищу освіту - Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна, Магістр, 2020 р., спеціальність «Науки про Землю», освітня програма «Геологія нафти і газу» 2) на підставі досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років – 7 р. на посаді інженера і 5 р. на посаді інженер-програміста в ДП «Укрнаукагеоцентр», партія оперативного аналізу результатів буріння, складання геологічних проектів, щорічних планів робіт та обробки геолого-геофізичних матеріалів з використанням EOM. 2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): не застосовується - стаж науково-педагогічної роботи менше трьох років, фахівець-практик. п.38.4) Дистанційний курс «Моделювання родовищ нафти і газу» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт із дисципліни «Моделювання родовищ нафти і газу» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» ступеня вищої освіти «бакалавр» денної форми навчання. /уклад.: О.В. Щедрова. - Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2022 р. – 30 с. Робоча програма навчальної дисципліни «Моделювання родовищ нафти і газу» для студентів денної форм навчання напряму підготовки 103 «Науки про Землю». – Полтава, 2022 р. Робоча програма навчальної дисципліни «Моделювання родовищ нафти і газу» для студентів денної форм навчання напряму підготовки 103 «Науки про Землю». – Полтава, 2023 р. Силабус з навчальної дисципліни «Моделювання родовищ нафти і газу» для студентів денної форм навчання напряму підготовки 103 «Науки про Землю». п.38.19) Громадська організація «Спілка геологів України» з 2023 р. (довідка про членство). п.38.20) 2011-2018 рр. – інженер, інженер-програміст, ДП «Укрнаукагеоцентр», партія оперативного аналізу результатів буріння, складання геологічних проектів, щорічних планів робіт та обробки геолого-геофізичних матеріалів з використанням EOM. 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): стаж науково-педагогічної роботи менше трьох років, досвід роботи за спеціальністю більше 10 років.
160746	Дерев'янко Людмила Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Філології, психології та педагогіки	Диплом спеціаліста, Полтавський державний педагогічний інститут ім. В.Г. Короленка, рік закінчення: 1993, спеціальність: українська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 024286, виданий 23.09.2014, Атестат доцента АД 009953, виданий 01.02.2022	24	OK2.Українська мова (за професійним спрямуванням)	1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації ОК (п.37 Ліцензійних вимог): 1) на підставі документа про вищу освіту: Полтавський державний педагогічний інститут ім. В.Г. Короленка, Диплом спеціаліста, КЖ №900602, 10.07.1993, Спеціальність українська мова та література, кваліфікація – учитель української мови та літератури. 2) присудження наукового ступеня Диплом кандидата наук ДК 024286, виданий 23.09.2014 Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди. Національний університет "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка" від 28 грудня 2021 р. протокол № 7, атестат доцента АД №009953 від 01.02.2022.

							Українознавства, культури та документознавства. 3) 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 Дерев'яню Л. І., Мізіна О. І. Прийменниково-субстантивні темпоративи в поемі І. П. Котляревського «Енеїда» в зіставленні із сучасною прийменниково-відмінковою системою. Рідний край. Полтава : ПНПУ, 2019. № 2 (41). С. 134–138. Фахове видання. -Тур О. М., Дерев'яню Л. І., Дорошенко С. М. Підготовка магістрів з інформаційної, бібліотечної та архівної справи: задоволеність якістю освітнього складника. Вісник Харківської державної академії культури: зб. наук. праць./ М-во культури та іформ. політики України. Харків.держ. акад. культури; за заг. ред. А. А. Соляник. Харків : ХДАК, 2021. Вип.60. С. 99–109. Фахове видання. -Тур О. М., Дерев'яню Л. І. Інтерактивна лекція як метод навчання в професійній підготовці майбутніх фахівців з інформаційної, бібліотечної та архівної справи. Вісник Харківської державної академії культури. Харків : ХДАК, 2022. Вип. 61. С. 72–80. Фахове видання. -Оксана Тур, Людмила Дерев'яню. Сформованість емоційно-вольових якостей майбутніх фахівців з документознавства та інформаційної діяльності як показник їх комунікативної компетентності. Актуальні питання гуманітарних наук : міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2022. Випуск 56. Том 4. С. 120–127. Фахове видання. -Perederii, I., Hula, R., Ageicheva, A., Derevianko, L. 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. https://doi.org/10.1007/978-3-031-17385-1_68. Scopus.	
							2. Досягнення у професійній діяльності за останні 5 років (п. 38 Ліцензійних вимог): П.38.1) Дерев'яню Л. І., Мізіна О. І. Прийменниково-субстантивні темпоративи в поемі І. П. Котляревського «Енеїда» в зіставленні із сучасною прийменниково-відмінковою системою. Рідний край. Полтава : ПНПУ, 2019. № 2 (41). С. 134–138. Фахове видання. Тур О. Н., Дерев'яню Л. И. Межкультурная коммуникация как особый вид взаимодействия. Актуальные проблемы филологии та перекладознавства. Хмельницький, 2021. Т.2. С. 88–91. Фахове видання. Тур О. М., Дерев'яню Л. І., Дорошенко С. М. Підготовка магістрів з інформаційної, бібліотечної та архівної справи: задоволеність якістю освітнього складника. Вісник Харківської державної академії культури: зб. наук. праць./ М-во культури та іформ. політики України. Харків.держ. акад. культури; за заг. ред. А. А. Соляник. Харків : ХДАК, 2021. Вип.60. С. 99–109. Фахове видання. Тур О. М., Дерев'яню Л. І. Інтерактивна лекція як метод навчання в професійній підготовці майбутніх фахівців з інформаційної, бібліотечної та архівної справи. Вісник Харківської державної академії культури. Харків : ХДАК, 2022. Вип. 61. С. 72–80. Фахове видання. Оксана Тур, Людмила Дерев'яню. Сформованість емоційно-вольових якостей майбутніх фахівців з документознавства та інформаційної діяльності як	

							показник їх комунікативної компетентності. Актуальні питання гуманітарних наук : міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2022. Випуск 56. Том 4. С. 120–127. Фахове видання. Olha Popova, Liubov Baidiuk, Liudmyla Derevianko, Tetiana Zaika, Angelika Lesyk. Theoretical Foundations Of The Competence Approach In Higher Education. IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.21 No.10, October 2021. S. 55–58. Web of Science Core Collection. Kononets N., Denysovets I., Derevianko L., Blahova T., Zhyrov O., Shkola O., Zhamardiy V. Resource-Based Learning Of Students In The System Of Cross-Cultural Training Of Future Specialists In Fitness And Recreation. Journal for Educators, Teachers and Trainers. 2022. Vol. 13 (1). S. 41–50. Web of Science Core Collection. VASYLYNYNA O. M., DEREVIANKO L. I., DOROSHENKO S. M. Formation of Image Communications of the Library in the Modern Information Space. Univesity Library at a New Stage Communicatons Developmennt. Conference Proceedings. 2022. № 7. S. 15–164. Scopus Perederii, I., Hula, R., Ageicheva, A., Derevianko, L. 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. https://doi.org/10.1007/978-3-031-17385-1_68. Scopus. п.38.2) 1) Свідцтво про реєстрацію авторського права на твір № 86060 від 19.02.2019 р. «Кореляція первинних і вторинних прийменників у структурі часових семантико-синтаксичних відношень», автор Дерев'яно Л. І. 2) Свідцтво про реєстрацію авторського права на твір № 88979 від 27.05.2019 р. «Історія української культури у схемах, таблицях та ілюстраціях: навчальний посібник для студентів ЗВО спеціальностей, галузей знань «Культура і мистецтво», «Гуманітарні науки», автори: Гула Р. В., Передерій І. Г., Дерев'яно Л. І. 3) Свідцтво про реєстрацію авторського права на твір № 89702 від 11.06.2019 р. «Історія зарубіжної культури у схемах та ілюстраціях», автори: Гула Р. В., Передерій І. Г., Дерев'яно Л. І. 4) Свідцтво про реєстрацію авторського права на твір №105683 від 22.06.2021 р. «E-justice in Ukraine and the world. Sceinces of Europe». Vol. 3, № 66. 2021, автори: Ydovina O., Derevianko L. 5) Свідцтво про реєстрацію авторського права на твір № 105337 від 08.06.2021 р. «Сучасна українська мова»: навч. посіб., автори: Дерев'яно Л. І., . Дорошенко С. М. 6) Свідцтво про реєстрацію авторського права на твір № 105685 від 22.06.2021 р. «Бібліотечні електронні ресурси університетів (каталог, бібліотека, архів-репозитарій) як засіб комунікації в освітньо-науковому середовищі. New stages of development of modern science in Ukraine and EU countries. Riga. Latvia. 2019. S. 356–378, автори: Мізіна О. І., Дерев'яно Л. І. п.38.3) Гула Р. В., Передерій І. Г., Дерев'яно Л. І. Історія української культури у схемах, таблицях та ілюстраціях: навч. посіб. Київ : Каравела, 2019. 179 с. (7,4 д.а.; автор. доробок – 2,4 д.а.). Гула Р. В., Передерій І. Г.,
--	--	--	--	--	--	--	---

							Дерев'яню Л. І. Історія культури США: навч. посіб. Київ : Каравела, 2021. 226 с. (9,4 д.а.; автор. доробок – 3,1 д.а.). п.38.4) Дерев'яню Л. І., Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Лінгвістичні основи документознавства» для студентів I та II курсів спеціальності 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа» денної форми за скороченим терміном навчання. Полтава, 2019. 30 с. Дорошенко С. М., Дерев'яню Л. І., Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням» для студентів I та II курсів усіх спеціальностей денної форми навчання. Полтава, 2022. 19 с. Дерев'яню Л. І., Дорошенко С. М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни за вибором «Сучасна українська мова» для студентів II курсу всіх спеціальностей факультету філології, психології та педагогіки денної форми навчання. Полтава, 2023. 24 с. п.38.12) Дерев'яню Л. І., Дорошенко С. М. Прийменниково-іменникові темпоративи з лексемою «початок» у текстах сучасних документів. Інформація та соціум : матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції м. Вінниця : ДонНУ імені Василя Стуса, 2021. С. 72–73. Дерев'яню Л. І., Василинина О. М. Прийменниково-субстантивні темпоративи в художньому дискурсі Григорія Сковороди в зіставленні із сучасною прийменниково-відмінковою системою. Сучасні рецепції світоглядно-ціннісних орієнтирів Григорія Сковороди: колективна монографія / за заг. ред. к.ю.н. Д. С. Луніна. Полтава, 2022. - С. 207–213 (стаття). Дорошенко С. М., Дерев'яню Л. І. Роль мови в інформаційній війні. Сучасний культурно-мистецький простір: креативні та інформаційно-комунікативні трансформації : матер. Всеукр. наук.-практ. конф., 21 – 22 червня 2022 р. М-во культ. та інформ. політики України; Нац. акад. кер. кадрів культ. і мистец. Київ : НАКККІМ, 2022. С. 177 (тези). Василинина О. М., Дерев'яню Л. І., Дорошенко С. М. Формування іміджу бібліотеки за допомогою соціальної мережі TikTok. University Library at a New Stage of Social Communications Development : матеріали VI Міжнар. конф., (07.10 – 08.10.2022 р., м. Дніпро). 2022. URL: http://eadnurt.diit.edu.ua/bitstream/123456789/16068/1/Vasylynyna.pdf (тези). Дерев'яню Л., Кондратенко Ю. Упровадження новітніх технологій у діяльність підприємств. Документно-інформаційні комунікації в умовах глобалізації: стан, проблеми, перспективи : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. 24.11.2022 р., м. Полтава. Полтава, 2022. С. 93–96. (тези). Дерев'яню Л., Ворона В. Електронний документообіг як основний інструмент оптимізації роботи сучасного підприємства. Документно-інформаційні комунікації в умовах глобалізації: стан, проблеми, перспективи : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. 24.11.2022 р., м. Полтава. Полтава, 2022. С. 122–124 (тези). п.38.15) Наукове керівництво школярем: Дерев'яню Світлана, Комунальний заклад «Полтавська гімназія № 6» 30Ш № 26, II місце у другому етапі Всеукраїнського конкурсу науково-дослідних робіт центру «Мала академія наук України», тема «Семантична диференціація якісних прикметників у романі Світлани Талан “Не вурдалаки”»), 2021 р.
--	--	--	--	--	--	--	---

						п.38.19) Член Української бібліотечної асоціації з 2020 року (членський квиток № 11768). Член Національної спілки документознавців України з 2021 року (членський квиток № 68). 3. Відомості про підвищення кваліфікації (п. 21-23 Порядку підвищення кваліфікації): 1) Національна академія педагогічних наук України Центральний Інститут післядипломної освіти ДЗВО «Університет менеджменту освіти» кафедра відкритих інформаційних технологій і систем. 2) Підвищення кваліфікації з 11.02.2019 р. До 13.09.2019 р. За категорією «Викладачі-тьютори (організатори) дистанційного навчання університетів, академій та інститутів». Свідоцтво – СП 35830447/1638- 19 від 13.09.2019 року. (210 годин, /7 кредитів ECTS). 3) Сертифікат Exam Centre "Universal Test" Ukraine на рівні не нижче B2) ECL від 02.04.2019 р.
--	--	--	--	--	--	---

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
ПРН15. Уміти обирати оптимальні методи та інструментальні засоби для проведення досліджень, збору та обробки даних.	☒	OK28. Нафтогазопромислова геологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK29. Прогнозування, пошуки та розвідка родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи тощо, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), інтерактивні методи (метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний захист курсової роботи
		OK30. Моделювання родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK32. Практика з загальної геології з елементами топографії	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK33. Практика по вивченню процесів буріння	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK34. Практика геологорозвідувальна	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування,	залік

			складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	
		OK35. Фахова практика	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK26. Геологія нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK25. Основи буріння свердловин	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, складання реферату, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота, метод конкретної ситуації, екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи
		OK24. Геологія родовищ корисних копалин	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота, «ключових питань»), занурення, "круглий стіл"	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової робіт
		OK36. Виконання кваліфікаційної роботи	методи наукового пошуку, наукових досліджень, аналізу і синтезу, спостереження, порівняння, індукції і дедукції	публічний захист кваліфікаційної роботи, рецензування, перевірка на академічну доброчесність наукової роботи
		OK16. Матстатистика та обробка геологічних даних (ГІС)	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK21. Структурна геологія та геокартування	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи
		OK19. Петрографія та літологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань.	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи
		OK22. Основи геофізики	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
ПРН19*. Використовувати на базовому рівні програмні засоби для моделювання геологічних процесів	☐	OK30. Моделювання родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)

			реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	
		OK34. Практика геологорозвідувальна	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK36. Виконання кваліфікаційної роботи	методи наукового пошуку, наукових досліджень, аналізу і синтезу, спостереження, порівняння, індукції і дедукції	публічний захист кваліфікаційної роботи, рецензування, перевірка на академічну доброчесність наукової роботи
ПРН9. Вміти виконувати дослідження геосфер за допомогою кількісних методів аналізу.	☒	OK26. Геологія нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK22. Основи геофізики	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK16. Матстатистика та обробка геологічних даних (ГІС)	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK21. Структурна геологія та геокартування	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK17. Основи гідрогеології та інженерної геології	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації	залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK36. Виконання кваліфікаційної роботи	методи наукового пошуку, наукових досліджень, аналізу і синтезу, спостереження, порівняння, індукції і дедукції	публічний захист кваліфікаційної роботи, рецензування, перевірка на академічну доброчесність наукової роботи
		OK35. Фахова практика	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK33. Практика по вивченню процесів буріння	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK27. Економічна геологія	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, розрахунково-графічна робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK28. Нафтогазопромислова геологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття,	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)

			розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	
		OK32. Практика з загальної геології з елементами топографії	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK34. Практика геологорозвідувальна	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK30. Моделювання родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
ПРН18*. Знати та розуміти методи оцінювання геолого-економічних умов родовищ паливно-енергетичної сировини; аналізу та підрахунку складу та запасів нафти і газу на основі геохімічних досліджень вуглеводнів та органічних сполук.	☐	OK29. Прогнозування, пошуки та розвідка родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи тощо, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), інтерактивні методи (метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний захист курсової роботи
		OK26. Геологія нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK27. Економічна геологія	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, розрахунково-графічна робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK28. Нафтогазопромислова геологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK36. Виконання кваліфікаційної роботи	методи наукового пошуку, наукових досліджень, аналізу і синтезу, спостереження, порівняння, індукції і дедукції	публічний захист кваліфікаційної роботи, рецензування, перевірка на академічну доброчесність наукової роботи
ПРН14. Брати участь у розробці проектів і практичних рекомендацій в галузі наук про Землю.	☒	OK29. Прогнозування, пошуки та розвідка родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи тощо, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), інтерактивні методи (метод конкретної ситуації,	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний захист курсової роботи

			евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	
		OK26. Геологія нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK27. Економічна геологія	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, розрахунково-графічна робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK28. Нафтогазопромислова геологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK34. Практика геологорозвідувальна	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
ПРН21*. Враховувати при прийнятті рішень основні фактори впливу на навколишнє середовище і основні методи захисту довкілля, охорони праці та безпеки життєдіяльності.	☐	OK33. Практика по вивченню процесів буріння	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK31. Охорона праці в галузі	лекція, дискусія, співбесіда, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань	залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK28. Нафтогазопромислова геологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK13. Екологія	лекція, дискусія, співбесіда, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату та звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання	залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK10. Безпека людини	лекція, дискусія, співбесіда, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання	залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK11. Фізичне виховання	практичний метод	залік
		OK25. Основи буріння свердловин	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, складання реферату, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота, метод конкретної ситуації, екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи

ПРНЗ. Спілкуватися іноземною мовою за фахом.	☒	OK4. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	обладнання дискусія, співбесіда, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань	екзамен, залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK3. Іноземна мова	дискусія, співбесіда, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань	екзамен, залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
ПРН20*. Здатність вести здоровий спосіб життя та формувати фізичну культуру особистості.	☐	OK10. Безпека людини	лекція, дискусія, співбесіда, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання	залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK11. Фізичне виховання	практичний метод	залік
ПРН2. Використовувати усно і письмово професійну українську мову.	☒	OK2. Українська мова (за професійним спрямуванням)	лекція, дискусія, співбесіда, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання	залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний виступ
		OK1. Історія України та української культури	лекція, дискусія, співбесіда, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний виступ
ПРН7. Застосовувати моделі, методи і дані фізики, хімії, біології, екології, математики, інформаційних технологій тощо при вивченні природних процесів формування і розвитку геосфер	☒	OK16. Матстатистика та обробка геологічних даних (ГІС)	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK13. Екологія	лекція, дискусія, співбесіда, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату та звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання	залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK9. Інформаційні технології	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, розрахунково-графічна робота, курсова робота, курсовий проект	екзамен, залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK8. Хімія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань	екзамен, залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK29. Прогнозування, пошуки та розвідка родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи тощо, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), інтерактивні методи (метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний захист курсової роботи
		OK7. Фізика	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань	екзамен, залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK26. Геологія нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги,	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)

		OK6. Вища математика	коворкінг лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані, розв'язання програмних завдань	екзамен, залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK25. Основи буріння свердловин	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, складання реферату, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота, метод конкретної ситуації, екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи
		OK33. Практика по вивченню процесів буріння	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK31. Охорона праці в галузі	лекція, дискусія, співбесіда, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань	залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK30. Моделювання родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
ПРН8. Обґрунтувати вибір та використовувати польові та лабораторні методи для аналізу природних та антропогенних систем і об'єктів	☒	OK36. Виконання кваліфікаційної роботи	методи наукового пошуку, наукових досліджень, аналізу і синтезу, спостереження, порівняння, індукції і дедукції	публічний захист кваліфікаційної роботи, рецензування, перевірка на академічну доброчесність наукової роботи
		OK35. Фахова практика	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK34. Практика геологорозвідувальна	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK33. Практика по вивченню процесів буріння	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK32. Практика з загальної геології з елементами топографії	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK28. Нафтогазопромислова геологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання,	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)

			воркшопи, тренінги, коворкінг	
		OK17. Основи гідрогеології та інженерної геології	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації	залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK19. Петрографія та літологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань.	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи
		OK21. Структурна геологія та геокартування	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи
		OK24. Геологія родовищ корисних копалин	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота, «ключових питань»), занурення, "круглий стіл"	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи
		OK25. Основи буріння свердловин	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, складання реферату, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота, метод конкретної ситуації, екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи
ПРН17*. Визначати за геологічним розрізом потенційні місця накопичення вуглеводнів, виділення порід-колекторів; формувати вихідні дані для моделювання та прогнозування геологічних процесів за результатами розвідки.	□	OK22. Основи геофізики	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK35. Фахова практика	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK36. Виконання кваліфікаційної роботи	методи наукового пошуку, наукових досліджень, аналізу і синтезу, спостереження, порівняння, індукції і дедукції	публічний захист кваліфікаційної роботи, рецензування, перевірка на академічну доброчесність наукової роботи
		OK26. Геологія нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK29. Прогнозування, пошуки та розвідка родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи тощо, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), інтерактивні методи (метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний захист курсової роботи
		OK34. Практика геологорозвідувальна	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування,	залік

			тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	
		OK30. Моделювання родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK28. Нафтогазопромислова геологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
ПРН4. Використовувати інформаційні технології, картографічні та геоінформаційні моделі в області наук про Землю.	☒	OK34. Практика геологорозвідувальна	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK35. Фахова практика	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік,
		OK36. Виконання кваліфікаційної роботи	методи наукового пошуку, наукових досліджень, аналізу і синтезу, спостереження, порівняння, індукції і дедукції	публічний захист кваліфікаційної роботи, рецензування, перевірка на академічну доброчесність наукової роботи
		OK16. Матстатистика та обробка геологічних даних (ГІС)	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK14. Топографія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані тощо), розв'язання програмних завдань	залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK9. Інформаційні технології	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, розрахунково-графічна робота, курсова робота, курсовий проект	екзамен, залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK22. Основи геофізики	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK21. Структурна геологія та геокартування	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання,	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи

			розв'язання програмних завдань, курсова робота	
		OK28. Нафтогазопромислова геологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK27. Економічна геологія	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, розрахунково-графічна робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK23. Геотектоніка та регіональна геологія	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, розрахунково-графічна робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK26. Геологія нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK32. Практика з загальної геології з елементами топографії	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK30. Моделювання родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK29. Прогнозування, пошуки та розвідка родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи тощо, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), інтерактивні методи (метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний захист курсової роботи
ПРН5. Вміти проводити польові та лабораторні дослідження.	☒	OK32. Практика з загальної геології з елементами топографії	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK34. Практика геологорозвідувальна	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK33. Практика по вивченню процесів буріння	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування,	залік

			тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	
		OK28. Нафтогазопромислова геологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK36. Виконання кваліфікаційної роботи	методи наукового пошуку, наукових досліджень, аналізу і синтезу, спостереження, порівняння, індукції і дедукції	публічний захист кваліфікаційної роботи, рецензування, перевірка на академічну доброчесність наукової роботи
		OK35. Фахова практика	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK17. Основи гідрогеології та інженерної геології	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації	залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK18. Мінералогія з основами кристалографії	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
ПРН13. Уміти доносити результати діяльності до професійної аудиторії та широкого загалу, робити презентації, звіти та повідомлення.	☒	OK30. Моделювання родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK36. Виконання кваліфікаційної роботи	методи наукового пошуку, наукових досліджень, аналізу і синтезу, спостереження, порівняння, індукції і дедукції	публічний захист кваліфікаційної роботи, рецензування, перевірка на академічну доброчесність наукової роботи
		OK29. Прогнозування, пошуки та розвідка родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи тощо, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), інтерактивні методи (метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний захист курсової роботи
		OK35. Фахова практика	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK23. Геотектоніка та регіональна геологія	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, розрахунково-графічна робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK21. Структурна геологія та геокартування	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування,	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи

			тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота	
		OK1. Історія України та української культури	лекція, дискусія, співбесіда, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний виступ
		OK5. Філософія	лекція, дискусія, співбесіда, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані тощ	залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний виступ
		OK2.Українська мова (за професійним спрямуванням)	лекція, дискусія, співбесіда, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання	залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний виступ
		OK28. Нафтогазопромислова геологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK12. Вступ до спеціальності	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний виступ
		OK27. Економічна геологія	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, розрахунково-графічна робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK24. Геологія родовищ корисних копалин	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота, «ключових питань»), занурення, "круглий стіл"	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи
ПРН12. Знати і застосовувати теорії, парадигми, концепції та принципи в науках про Землю (геології нафти і газу).	☒	OK35. Фахова практика	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK36. Виконання кваліфікаційної роботи	методи наукового пошуку, наукових досліджень, аналізу і синтезу, спостереження, порівняння, індукції і дедукції	публічний захист кваліфікаційної роботи, рецензування, перевірка на академічну доброчесність наукової роботи
		OK29. Прогнозування, пошуки та розвідка родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи тощо, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), інтерактивні методи (метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний захист курсової роботи
		OK20. Історична геологія з основами палеонтології	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK15. Загальна геологія з основами геоморфології	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування,	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)

			складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань.	
		OK26. Геологія нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK27. Економічна геологія	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, розрахунково-графічна робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK28. Нафтогазопромислова геологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK12. Вступ до спеціальності	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний виступ
		OK30. Моделювання родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
ПРН6. Визначати основні характеристики, процеси, історію і склад Землі як планетарної системи та її геосфер.	☒	OK23. Геотектоніка та регіональна геологія	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, розрахунково-графічна робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK19. Петрографія та літологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань.	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи
		OK15. Загальна геологія з основами геоморфології	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань.	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK20. Історична геологія з основами палеонтології	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK21. Структурна геологія та геокартування	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи
		OK24. Геологія родовищ	лекція, дискусія, співбесіда,	екзамен, усний контроль, письмовий

		корисних копалин	практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота, «ключових питань»), занурення, "круглий стіл"	тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової робіт
ПРН10. Аналізувати склад і будову геосфер на різних просторово-часових масштабах.	☒	OK21. Структурна геологія та геокартування	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи
		OK30. Моделювання родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK29. Прогнозування, пошуки та розвідка родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи тощо, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), інтерактивні методи (метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний захист курсової роботи
		OK26. Геологія нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK23. Геотектоніка та регіональна геологія	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, розрахунково-графічна робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK24. Геологія родовищ корисних копалин	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота, «ключових питань»), занурення, "круглий стіл"	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової робіт
		OK18. Мінералогія з основами кристалографії	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK19. Петрографія та літологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань.	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи
		OK20. Історична геологія з основами палеонтології	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
ПРН11. Впорядковувати і узагальнювати матеріали польових та лабораторних досліджень.	☒	OK22. Основи геофізики	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту,	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)

		дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, " , круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	
OK25. Основи буріння свердловин	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, складання реферату, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота, метод конкретної ситуації, екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи	
OK29. Прогнозування, пошуки та розвідка родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи тощо, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), інтерактивні методи (метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний захист курсової роботи	
OK28. Нафтогазопромислова геологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)	
OK32. Практика з загальної геології з елементами топографії	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік	
OK18. Мінералогія з основами кристалографії	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)	
OK34. Практика геологорозвідувальна	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік	
OK35. Фахова практика	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік	
OK36. Виконання кваліфікаційної роботи	методи наукового пошуку, наукових досліджень, аналізу і синтезу, спостереження, порівняння, індукції і дедукції	публічний захист кваліфікаційної роботи, рецензування, перевірка на академічну доброчесність наукової роботи	
OK21. Структурна геологія та геокартування	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи	
OK19. Петрографія та літологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи	

			навчання, розв'язання програмних завдань.	
		OK33. Практика по вивченню процесів буріння	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
ПРН1. Збирати, обробляти та аналізувати інформацію в області наук про Землю.	☒	OK34. Практика геологорозвідувальна	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK19. Петрографія та літологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань.	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи
		OK20. Історична геологія з основами палеонтології	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK21. Структурна геологія та геокартування	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи
		OK22. Основи геофізики	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK23. Геотектоніка та регіональна геологія	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, розрахунково-графічна робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK30. Моделювання родовищ нафти і газу	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота(проект), екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK32. Практика з загальної геології з елементами топографії	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK35. Фахова практика	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік

		OK36. Виконання кваліфікаційної роботи	Методи наукового пошуку, наукових досліджень, аналізу і синтезу, спостереження, порівняння, індукції і дедукції	публічний захист кваліфікаційної роботи, рецензування, перевірка на академічну доброчесність наукової роботи
		OK18. Мінералогія з основами кристалографії	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK17. Основи гідрології та інженерної геології	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації	залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK15. Загальна геологія з основами геоморфології	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань.	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK16. Математика та обробка геологічних даних (ГІС)	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK12. Вступ до спеціальності	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), публічний виступ
		OK14. Топографія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані тощо), розв'язання програмних завдань	залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
ПРН16*. Знати нормативно-правові основи проведення геологорозвідувальних робіт, у тому числі на нафту і газ, законодавства України в галузі геології й надрокористування.	☐	OK34. Практика геологорозвідувальна	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK24. Геологія родовищ корисних копалин	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, курсова робота, «ключових питань»), занурення, "круглий стіл"	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР), захист курсової роботи
		OK27. Економічна геологія	лекція, дискусія, співбесіда, практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, розрахунково-графічна робота	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK28. Нафтогазопромислова геологія	лекція, дискусія, співбесіда, лабораторні та практичні заняття, розрахункові, графічні роботи, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання, воркшопи, тренінги, коворкінг	екзамен, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)
		OK31. Охорона праці в галузі	лекція, дискусія, співбесіда, метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анутовання, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань	залік, усний контроль, письмовий тестовий контроль (МКР, ККР)

		OK35. Фахова практика	метод ілюстрацій і метод демонстрацій, конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату, звіту, дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані засоби навчання, розв'язання програмних завдань, метод конкретної ситуації, евристичних питань (метод «ключових питань»), занурення, "круглий стіл", екскурсії на виробничі підприємства, фотофіксація реального обладнання	залік
		OK36. Виконання кваліфікаційної роботи	методи наукового пошуку, наукових досліджень, аналізу і синтезу, спостереження, порівняння, індукції і дедукції	публічний захист кваліфікаційної роботи, рецензування, перевірка на академічну доброчесність наукової роботи