

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Чорноморський національний університет імені Петра Могили
Освітня програма	8858 Геодезія та землеустрій
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	193 Геодезія та землеустрій

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	265
Повна назва ЗВО	Чорноморський національний університет імені Петра Могили
Ідентифікаційний код ЗВО	23623471
ПІБ керівника ЗВО	Клименко Леонід Павлович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	www.chdu.edu.ua

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/265>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	8858
Назва ОП	Геодезія та землеустрій
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	193 Геодезія та землеустрій
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	кафедра Управління земельними ресурсами
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	кафедри: 3. Англійської мови. 5. Інтелектуальних інформаційних систем. 6. Фінансів і кредиту. 8. Екології. 13. Соціальної роботи, управління і педагогіки. 14. Української філології, теорії та історії літератури. 17. Комп'ютерної інженерії. 20. Цивільного та кримінального права і процесу. 24. Соціології. 25. Менеджменту. 34. Психології. 27. Історії
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	вул. 68 Десантників, 10, м. Миколаїв, 54003, Україна
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	277837
ПІБ гаранта ОП	Смирнова Світлана Михайлівна
Посада гаранта ОП	доцент кафедри
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	smyrnovasm2507@chmnu.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(093)-512-67-88
Додатковий телефон гаранта ОП	+38(051)-276-92-77

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

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

ОП «Геодезія та землеустрій» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти визначає мету, цілі і зміст підготовки фахівців за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» на кафедрі управління земельними ресурсами факультету економічних наук ЧНУ ім. П.Могили. Витоки ОП беруть початок з 03.09.2012 р., коли кафедру економіки підприємства було перейменовано на кафедру економіки та землеустрою. Відповідно до цього, кафедра почала здійснювати підготовку фахів першого рівня (бакалавр) вищої освіти. Динаміка набору студентів одразу набрала позитивний тренд, в результаті чого було утворено випускову кафедру управління земельними ресурсами з метою підготовки висококваліфікованих фахівців для системи управління земельними ресурсами. У 2014 році відкрито напрям підготовки 193 «Геодезія та землеустрій» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» - спеціальність 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» згідно Постанови кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. №266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» і по теперішній час. (Сертифікат про акредитацію НД №1594201, рішення Атестаційної комісії від 16 червня, протокол №121 (наказ МОН України від 21.06.2016 № 79-А). У 2019 р. здійснено перегляд та вдосконалення ОП в частині забезпечення її освітніми компонентами, що сприяють розширенню та поглибленню компетентностей здобувачів в набутті особистих здібностей адаптації, вміння вирішувати проблеми в галузі геодезії та землеустрою, що направлені на здобуття студентом навичок науково-дослідницького, проектного характеру, формування у випускників здатності розв'язувати практичні проблеми у сфері землеустрою та у системі управління земельними ресурсами. Стандарт вищої освіти за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти відсутній. У 2020 році реагуючи на потреби регіонального ринку праці було розроблено проект ОП, який оприлюднено на сайті ЧНУ ім. Петра Могили. За відгуками на цей проект внутрішніх та зовнішніх стейкхолдерів (студентів, випускників, роботодавців, академічної спільноти) був розроблений остаточний варіант ОП.

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	2020 - 2021	8	8	0
2 курс	2019 - 2020	10	11	0
3 курс	2018 - 2019	15	14	1
4 курс	2017 - 2018	23	22	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	8858 Геодезія та землеустрій
другий (магістерський) рівень	26637 Геодезія та землеустрій 40140 Землеустрій та кадастр
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	14945	9946
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	14945	9946
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	0	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

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

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОПП_Геодезія та землеустрій_2020.pdf</i>	/Z/cfWvoqU/GIOZuw7QvgpFlRh/QY7XHW/4Y4bicwoo= =
Навчальний план за ОП	<i>НП_Геодезія та землеустрій_2020.pdf</i>	TmsoHtttJKCRy4kOiryZHS0520Um/2vNiuRNegQbxVw= =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Відгуки та рецензії на ОПП.pdf</i>	4f2tYcjT1agEi726qzlOYWmKU2Vua00RP02rjkpiwhk= =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Пропозиції стейкхолдерів до ОПП.pdf</i>	dY80oZywZjteA/EcrZ1eaYCeDd6v73ve7HVxk3OJMdo= =

1. Проектування та цілі освітньої програми

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

Метою ОП «Геодезія та землеустрій» є підготовка висококваліфікованих фахівців, здатних розв'язувати професійні та прикладні завдання у сфері геодезії, землеустрою та кадастру або у процесі навчання, що передбачає поєднання теоретичних знань і практичних навичок збору, обробки та застосування геопросторових даних.

Особливістю ОП є позиціонування як такої, що надає загальну освіту в предметній області, акцентує увагу на теоретичних, методичних і прикладних засадах у галузі геодезії та землеустрою щодо забезпечення прийняття обґрунтованих професійних рішень у поєднанні зі знаннями природничих наук та інформаційних технологій. Особливістю ОП є акцент на формуванні у здобувачів професійних компетентностей, спрямованих на вміння поєднувати теоретичні знання з практичними навичками, використовувати сучасні геодезичні прилади і програмне забезпечення для вирішення спеціалізованих завдань, опанувати організаційні та управлінські інструменти у професійній діяльності.

Навчання за ОП здійснюється із застосуванням методів і форм, які здобувачі визнали як найбільш цікаві та ефективні, відповідають принципам студентоцентрованості. Для реалізації ОП широко залучаються практики: викладачі за зовнішнім сумісництвом, штатні працівники, гостьові лектори. На кафедрі функціонують спеціалізовані навчальні аудиторії з сучасним геодезичним обладнанням та комп'ютерні класи зі спеціалізованим програмним забезпеченням

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

Стратегічним планом розвитку ЧНУ ім. П.Могили на період 2019-2024 рр (https://chmnu.edu.ua/wpcontent/uploads/2016/09/Strategichnij_plan_2019-2024_rr..pdf) визначено місією університету «створення середовища продуктивної взаємодії науки та освіти з метою формування національно свідомої, чесною, творчої, професійної особистості, яка працюватиме для розвитку місцевої громади та держави» (редакція від 22 червня 2020 р). Метою навчальної роботи є «підготовка конкурентоспроможних фахівців широкого спектру спеціальностей, здатних до творчої та інноваційної діяльності задля соціально-економічного розвитку місцевої громади, регіону, країни на основі кращих вітчизняних та світових практик і наукових досягнень». Стратегічним завданням університету є розвинути систему освітніх технологій для вищої та всебічної освіти, яка буде відповідати викликам ХХІ століття та гарантуватиме попит і конкурентоспроможність випускників на світових та вітчизняних ринках праці (с.8, П абзац).

Тож, ціль ОП відповідає місії та меті навчальної роботи ЧНУ, його стратегічним цілям. В ОП передбачено виробничу, передкваліфікаційну і навчальні практики, що забезпечують оптимальну практичну підготовку у тісній співпраці з ДП "Миколаївський НДП Інститут землеустрою", ТОВ «Земельно-архітектурне бюро», ТОВ «Український експертний центр по вимірюванню та оцінці», ГУ Держгеокадастру у Миколаївській області та ін, згідно з угодами

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

Здобувачі та випускники висловлювали свої пропозиції щодо ОП викладачам кафедри і деканату, брали участь в опитуваннях через Google-форми (тут і далі всі результати:

<https://drive.google.com/drive/folders/1DKby3GQRkbqt1QvSAqJOfsgPnaBLS68V?usp=sharing>).

Їх відгуки і пропозиції враховані у переліку компонент і методах навчання:

- до розробки ОП долучалися здобувачі вищої освіти, в тому числі і ті, які мають досвід роботи за фахом, були враховані їх побажання щодо використання у освітньому процесі спеціалізованого обладнання та програмного забезпечення, а також щодо розширення переліку вибіркових дисциплін. Враховано їх побажання щодо введення у навчальний процес другої іноземної мови за вільним вибором студентів (болгарська, іспанська, польська, французька, німецька, китайська);
- пропозиції збільшити професійну складову посилено залученням до формування і реалізації ОП практиком Ковалем В.А, який відповідно досвіду практичної діяльності викладає "ДЗК і оцінка нерухомості", "Реєстрація земель", "Інвентаризація земель";
- практичні ситуації, проектні роботи, кейси, ситуаційні та тренінгові завдання враховані у різних дисциплінах і тренінг-курсах, зокрема: ГІС і бази даних, Землеустрій, Кадастр, Цифрові плани і карти, Геологічні вишукування, Електронні геодезичні прилади, Геодезичні роботи в землевпорядкуванні, Менеджмент, Маркетинг, ін.. ;
- деталізовано та акцентовано компетентності пов'язані із використанням спеціалізованого обладнання та програмного забезпечення.

- роботодавці

До розробки ОП долучалися роботодавці, як на попередній стадії обговорення та подання пропозицій щодо вдосконалення ОП, так і на етапі її рецензування на предмет врахування пропозицій. Проведено розширений методичний семінар щодо перегляду та оновлення ОП, запрошені роботодавці К. Левицька, О. Сандольська, В. Селін, В. Совшак, О.Докієнко <https://chmnu.edu.ua/provedeno-rozshirenij-seminar-shhodo-pereglyadu-ta-onovlennya-osvitnih-program-spetsialnosti-193-geodeziya-ta-zemleustrij/>

За пропозиціями роботодавців посилено технічну складову підготовки здобувачів: введено дисципліни "ГІС і бази даних", "Інженерна геодезія", розмежовано дисципліни "Вища геодезія" та "Супутникова геодезія", які раніше викладалися як одна дисципліна; враховано побажання щодо правової та економічної підготовки для виконання землевпорядних робіт; в рамках вибіркових компонент ОП забезпечено вільний вибір студентів серед дисциплін, які підготовки у напрямку геодезії, землеустрою та кадастру, так і інших профільних курсів: Інвестиційно-інноваційна діяльність у землеустрої, Розвиток заповідних територій, Web-ГІС ресурси, Проектний менеджмент, Маркетинг, Екологічна стандартизація та сертифікація, Основи вебкартографії

- академічна спільнота

Інтереси академічної спільноти були враховані при обговоренні проекту ОП та змісту дисциплін на засіданнях кафедри управління земельними ресурсами шляхом узгодження нормативних та вибіркових компонент ОП для найбільш повного охоплення ними результатів навчання. Шляхом обговорення переліку і змісту дисциплін на засіданнях Ради факультету економічних наук було визначено структуру вибіркових навчальних дисциплін з циклу професійної підготовки, що дозволило підвищити якість, як їх викладання, так і підготовку фахівців за спеціальністю 193 «Геодезія і землеустрій». При складанні ОП вивчався досвід ЗВО України, які здійснюють підготовку фахівців за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» (НУБіП, НАУ, НУ Львівська політехніка, КНУ ім.Шевченка, ХНАУ ім.В.В. Докучаєва).

Зацікавленість НПП також врахована під час обговорення тематики підвищення кваліфікації та їх досвіду практичної роботи; свободі методів, форм і прийомів викладання і оцінювання РН в рамках дисциплін.

Дисципліни, викладання яких здійснюється НПП інших кафедр, були теж обговорені на засіданнях Ради факультету економічних наук.

За рішенням НПП кафедри і факультету реорганізовано підхід до виконання курсових робіт і проектів – замість одно кредитних у складі дисциплін, вони виведені окремими ОК по 3 кредити у такому варіанта: Міждисциплінарна курсова робота з землевпорядних робіт, Міждисциплінарна курсова робота з геодезичних вишукувань, Міждисциплінарна курсова робота з землевпорядного проектування

- інші стейкхолдери

ОП «Геодезія та землеустрій» розроблена з урахуванням інтересів місцевих громад і відповідності цілям і очікуваним результатам Проекту "Стратегії розвитку Миколаївської області на період до 2027 року": створення геоінформаційної системи ведення містобудівного кадастру та містобудівного моніторингу Миколаївської області); забезпечення області містобудівною документацією регіонального рівня (схем планування територій, забезпечення населених пунктів області містобудівною документацією (генеральними планами).. Проект Стратегії до 2027 р. акцентує увагу на розвитку професійних компетентностей підготовці фахівців до земельно-кадастрової діяльності в умовах потреби вдосконалення просторового планування та розробки містобудівної документації.

Компоненти ОП і форми їх реалізації відповідають таким цілям і формують молодих фахівців галузі. Акцентовано увагу на фахівців спеціальності «Геодезія і землеустрій», які працюють в установах, організаціях, підприємствах і мають змогу брати участь в обговоренні ОП, висувати пропозиції.

Також підлягають системному моніторингу стратегічні та політичні цілі органів місцевого самоврядування та

державної влади щодо розвитку земельних відносин на засадах реформування територіального устрою та розвитку громад з метою корегування компонентів ОП «Геодезія та землеустрій».

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

На ринку праці Південного регіону України затребуваними є фахівці із геодезії та землеустрою. В умовах земельної реформи зростає попит на визначення оцінки земель паювання та земель колективної власності, винесення меж ділянок в натурі, інвентаризацію земель і розробку землевпорядної документації, виконання земельно-кадастрових робіт відповідно, ОП є адаптованою до потреб регіону на засадах формування освічених фахівців за спеціальністю «Геодезія і землеустрій». Набуті компетентності надають можливість випускникам працювати на підприємствах різних організаційно-правових форм у галузі геодезії, землеустрою та кадастру.

На користь майбутнього зростання попиту на фахівців з рівнем освіти бакалавр може свідчити загальноосвітня тенденція до «поляризації професій» (job polarization), за якою одночасно зростає попит на професії, що передбачають використання геоінформаційних технологій та комп'ютерних програмних засобів і системи керування базами даних.

Результати опитувань роботодавців, їх виступи на щорічних днях кар'єри (напр. <https://chmnu.edu.ua/ponad-20-providnih-kompanij-mista-tok-shou-ta-treningi-u-mogilyantsi-vidbuvsya-den-kar-yeri/>) свідчать про пріоритетну необхідність формувати професійні навички збудувачів, такі як володіти методами землевпорядного проектування, територіального і господарського землеустрою, планування використання та охорони земель з врахуванням впливу низки умов соціально-економічного, екологічного, ландшафтного, природо-охоронного характеру та ін.

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

Цілі та програмні результати навчання ОП враховують галузевий контекст та регіональний контекст, для цього проводиться моніторинг вітчизняної сфери геодезії та землеустрою з метою визначення загальних сучасних пріоритетів освіти, бачення процесу підготовки та подальшої діяльності фахівця.

Згідно з проектом Стратегії розвитку області на період до 2027 р. (http://economy-mk.gov.ua/images/economy/2.Socseconom/2020/Proekt_Strategy-2027_7.pdf)

"сталий та гармонійний розвиток місцевих громад можливо забезпечити шляхом розроблення і впровадження дієвого механізму, який врегулює та визначить основні засади планування та розвитку територіальних громад..., що сприятиме покращенню інвестиційного клімату і стане потужним стимулом для розвитку кожної територіальної громади області". (стор.90).

Простежується чітка кореляція ОП з індикаторами Оперативної цілі 3.1. "Підсилення регіональної згуртованості та просторовий розвиток", які визначають розробку проектів схем планування району, територій громад, проектів генеральних планів населених пунктів. Так, реалізація цілей Стратегії вимагає забезпечення потреби у висококваліфікованих кадрах землевпорядної справи задля вдосконалення просторового планування та розробка містобудівної документації, що відповідає РН 7, РН 10, РН11, РН13, РН14, РН15.

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

При розробці ОП було використано досвід за аналогічними ОП спеціальності 193 Геодезія та землеустрій інших ЗВО: Національного університету біоресурсів і природокористування, Національного університету «Львівська політехніка», Львівського національного аграрного університету, Національного авіаційного університету, Київського національного університету ім.Шевченка, Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва та ін.

Порівняльний аналіз дозволив систематизувати обов'язкові та вибіркові компоненти ОП, оновити зміст власної програми. Порівняно з попередніми версіями ОП ЧНУ, у нинішній приведено у відповідність кращим практикам наведених ЗВО структуру ОК:

розмежовано Вищу та Спутникову геодезію в окремі ОК, тоді як раніше були в одній;

введено як нормативні так і вибіркові дисципліни, пов'язані з ГІС, базами даних і цифровим картографуванням; скорочено кількість і обсяг компонентів, пов'язаних із економічними та екологічними аспектами землекористування та перенесено їх у вибірку частину.

В результаті корегування ОП сформовано комплексний набір інструментів і технологій у межах певних компонент, що забезпечують основні вимоги представників ринку праці.

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

Наразі відсутній затверджений Міністерством освіти і науки України Стандарт вищої освіти за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

У зв'язку з відсутністю Державного стандарту за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» за рівнем вищої освіти Бакалавр програмні результати навчання узгоджені з Національною рамкою кваліфікації (НРК). ОП відповідає 6

кваліфікаційному рівню НРК та орієнтована на формування поглиблених когнітивних та практичних умінь/навичок, майстерності та інноваційності на рівні, необхідному для розв'язання складних спеціалізованих задач і практичних проблем у сфері професійної діяльності або навчання.

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)?

240

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)?

Перелік ОК ОП охоплює всі позиції предметної області, що зазначені у проекті стандарту вищої освіти за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій».

Цілі навчання, регламентовані проектом Стандарту, відображені в ОП і корелюють з метою ОП щодо підготовки фахівців здатних розв'язувати професійні та прикладні завдання у сфері геодезії, землеустрою та кадастру.

Теоретичний зміст предметної області охоплює теоретичні, методичні і прикладні засади у галузі геодезії та землеустрою і забезпечується такими компонентами: Геодезія, Вища геодезія, Інженерна геодезія, Супутникова геодезія, Фотограмметрія та дистанційне зондування, Землеустрій, Земельний кадастр, Землевпорядне проектування.

Методи, методики та технології польових і камеральних досліджень, збору та обробки геопросторових даних реалізується в нормативних ОК Електронні геодезичні прилади, Математична обробка геодезичних вимірів, ГІС і бази даних, Організація та управління землевпорядним виробництвом, а також посилюється близькими вибірковими ОК циклу професійної підготовки

Інструменти та обладнання охоплюють профільне ПЗ і обладнання, що використовуються у практичній діяльності та вивчаються у базових дисциплінах геодезичного та землевпорядного спрямування і таких ОК: Електронні геодезичні прилади, ГІС і бази даних, Землевпорядне проектування, Реєстрація земель, а також додатково вибірковими ОК.

У навчальному процесі використовується інформаційно-комунікаційні системи, прилади та обладнання, в .т.:

- Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Digitals, ArcGis, AutoCAD, Geodetic Information System 6, Statistica 6.0;
 - Обладнання (у власності ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг ALt10 Nivoline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS; теодоліти 2TS, T15, ТБ-1, Т10, 2Т30П, 2Т30П; рейки МТ-3014, нівеліри Н-3, НВ1; мірна рулетка землевпорядна Htools 27K522 20 м; світодальномір Д-40221;
 - Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха); Двочастотний GPS-приймач Tribler8S; електронний тахеометр Tribler C5; віхи; Дрон DJI Phantom 4 RTK з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, ПЗ);
 - Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер);
 - Тренінгова аудиторія (дошка, фліпчарт, комплект канцелярського приладдя для творчості);
- Формування компетентностей і результатів навчання закріплюється у двох виробничих, навчальній і передкваліфікаційній практиках, кваліфікаційній роботі.

Аналіз компонент ОП дозволяє робити висновок, що здобувачі опановують складові предметної області, необхідні для розв'язання професійних і прикладних завдань у сфері геодезії, землеустрою та кадастру.

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

У ЧНУ ім. Петра Могили існують процедури, які дозволяють сформувати індивідуальну освітню траєкторію – персональний шлях реалізації особистісного потенціалу здобувача освіти з урахуванням здібностей, інтересів, потреб, мотивації, можливостей і досвіду.

Формування індивідуального навчального плану студента визначається п. 2.6-2.7 Положення про організацію освітнього процесу ЧНУ ім. Петра Могили (тут і далі розміщення текстів Положень Розділ «Документи»/ «Положення університету» https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/06/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu.pdf)

Забезпечення індивідуальної освітньої траєкторії відбувається через вибіркові компоненти навчального плану (60

кредитів ЄКТС, 25 % - дисципліни вільного вибору студента), які вносяться до індивідуального навчального плану здобувача. Серед них, дисципліни циклу загальної підготовки обираються із загально університетського каталогу Крім того, студент має право обирати місце проходження виробничої та передкваліфікаційної практик відповідно до своїх інтересів, уподобань, бачення власної подальшої траєкторії професійного розвитку; обирати напрям дослідження та керівника кваліфікаційної роботи. В межах дисциплін студенти мають можливість обирати тематику творчих видів робіт (аналітичних завдань, розрахункових проєктів).

Здобувач має можливість скористатися правом на навчання за програмою академічної мобільності згідно з договорами, укладеними між ЧНУ і ЗВО України та інших країн. А також правом пере зарахування результатів неформальної освіти.

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

Вибіркові навчальні дисципліни професійного та практичного спрямування вводяться в ЧНУ ім. Петра Могили з метою здійснення поглибленої підготовки за спеціальністю, що визначають характер майбутньої діяльності, сприяють академічній мобільності здобувачів, формуванню індивідуальної освітньої траєкторії, розвитку соціальних навичок (soft skills), а також особистим інтересам студентів.

Здобувачі вищої освіти мають право на вибір навчальних дисциплін, що регламентується Положенням про організацію освітнього процесу в ЧНУ ім. Петра Могили (п. 2.5) та Положенням про порядок та умови обрання студентами дисциплін за вибором, протокол Вченої Ради № 7 від 28.02.2018 (https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/Polozhennya_pro_poryadok_ta_umovi_obrannya_studentami_distiplin_za_viborom.pdf) Відповідно до п. 1.4 Положення, якщо здобувач бажає, то замість дисциплін вибору, передбачених цією ОП, може обрати дисципліни інших ОП за умов співпадіння кількості кредитів, семестру викладання та вивчення ОК-передумов.

Вибіркова частина ОП має обсяг 60 кредитів ECTS і включає 6 дисциплін вільного вибору студентів циклу загальної підготовки (25 кредитів) та 7 дисциплін за вибором студентів циклу професійної підготовки (35 кредитів).

При цьому 4 дисципліни циклу загальної підготовки, по 3 кредити кожна, обираються здобувачами із загальноуніверситетського каталогу широкого вибору, де представлено широке коло дисциплін інших факультетів, зокрема й з числа компонент ОП їхніх спеціальностей. Вибірковий курс іноземної мови обсягом 13 кредитів обирається між англійською мовою за професійним спрямуванням і другою іноземною мовою. Для вибору другої іноземної мови кафедрами факультету філології зазвичай бувають запропоновані такі: німецька, французька, іспанська, польська, болгарська, китайська. Вибір здійснюється також в рамках такої ОК як Фізичне виховання – за видами спортивних секцій, які здобувачі обирають за бажанням з переліку запропонованих факультетом фізичного виховання та спорту (наприклад: волейбол, баскетбол, футбол, академічне веслування, бадмінтон, фітнес, шахи, чирлідінг, ін.).

У циклі професійної підготовки здобувачі обирають 4 дисципліни із 14 запропонованих у блоці лекційних курсів і з 3 з 10 запропонованих у блоці тренінг-курсів.

Для реалізації вибору студентів передбачені такі процедури: розміщення силабусів вибіркового дисциплін на сайті ЧНУ та у системі Moodle 3.9, а також проведення презентацій курсів викладачами для ознайомлення здобувачів із інформацією щодо тематичного змісту, наповнення, форм і методів навчання та видів завдань. Після цього проводиться безпосередній вибір за допомогою паперових анкет і заяв, або ж, як передбачено розпорядженням по факультету економічних наук № 35 від 24 березня 2020 р на, через систему Moodle 3.9.

Такий підхід надає можливість забезпечити реалізацію права здобувачів на вибір навчальних дисциплін цілком індивідуально або після обговорення у групах

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

В організації практичної підготовки НПП і здобувачі вищої освіти керуються Положення практики в ЧНУ ім. Петра Могили https://chmnu.edu.ua/wpcontent/uploads/2017/06/Polozhennya_pro_provedennya_praktiki_v_CHNU-1.pdf

За ОП передбачено практичну підготовку здобувачів загальним обсягом 15 кредитів ЄКТС:

дві навчальні практики обсягом по 3 кредити кожна на 1 і 2 курсі, відповідно; виробничу та переддипломну практики по 4,5 кредити кожна, на 3 і 4 курсі, відповідно.

Практична підготовка за ОП формує ЗК1-10, СК1-10, РН1-15.

Метою практики є набуття у студентів навичок оволодіння сучасними методами, формами організації і засобами праці у галузі геодезії та землеустрою, формування у них на базі практики професійних компетенцій, умінь і навичок для прийняття самостійних рішень під час роботи в реальних виробничих умовах, виховання потреби систематично оновлювати свої знання, уміння та навички їх застосування у професійній діяльності.

Базами проходження практики для спеціальності «Геодезія та землеустрій» є Миколаївська регіональна філія ДП «Центр ДЗК», ДП «Миколаївський НДПІ Землеустрою», ТОВ «Український експертний центр по вимірюванню та оцінці», ТОВ «Земельний кадастровий центр», ПП «Миколаївський міський земельно-кадастровий центр», ТОВ «Югземсервіс» та інші зацікавлені у майбутніх фахівцях підприємства, організації, установи на підставі укладених договорів, наприклад, як за переліком <https://chmnu.edu.ua/bazi-praktiki-dlya-spetsialnosti-193-geodeziya-ta-zemleustrij/>

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

В результаті опитувань роботодавців і випускників стає очевидною вагома роль формування соціальних навичок. Освітні компоненти ОП дозволяють набутти наступних соціальних навичок (softs kills):

1. Уміння працювати в команді і готовність до прямого діалогу з колегами та клієнтами. З метою формування вміння працювати у команді, певні дисципліни навчального плану передбачають групову роботу над завданнями. На факультеті організуються позанавчальні заходи, для участі у яких студенти групуються у команди.
2. Володіння на високому рівні англійською мовою – усно і письмово. ОП передбачає наскрізну програму вивчення іноземної мови впродовж навчання.
3. Вміння слухати. Так фахівцю у сфері геодезії і землеустрою важливо вислухати клієнта, співпрацівника, для того щоб дати ґрунтовну відповідь. Для набуття здобувати цієї якості захист курсових робіт, проектів, презентацій, доповідей по різних дисциплінах навчального плану проходять перед аудиторією, яка слухає та задає питання.
4. Навики передачі мови у письмовій формі є дуже важливим для фахівця, працюючи віддалено слід багато листуватися. Для отримання даної навички до навчального плану входять дисципліни, які передбачають письмові роботи. Це і курсові, які мають описову частину, реферати тощо. Грамотно викладати свої думки вчить Українська мова.
5. Тайм-менеджмент – організація часу та ефективного його використання досягається шляхом регламентації термінів здачі поточних та курсових робіт, виконання робіт у визначені терміни.

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

Стандарт вищої освіти за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти наразі не затверджений Міністерством освіти і науки України

У той же час, при розробці ОП враховано Проект стандарту, оприлюднений у березні 2017 р. Це дає можливість визначити в межах, передбаченої ним предметної області, фокус освітньої програми, освітню траєкторію, орієнтири для формування переліку компетентностей і результатів навчання, які має набути здобувач вищої освіти

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

Загальне фактичне навантаження здобувачів освіти становить 240 кредитів ЄКТС або 7200 год. Співвідношення аудиторної та самостійної роботи (СР) в рамках дисципліни регламентується навчальним планом. Для студентів бакалаврського рівня СР становить біля 40 % загального часу, відведеного для конкретної дисципліни. Серед аудиторної роботи переважають години практичних занять; частина дисциплін викладається в форматі тренінг-курсів, що зумовлено орієнтацією програми на використання активних методів навчання.

Загальний обсяг часу, необхідний на виконання усіх видів семестрових завдань не повинен перевищувати кількості передбачених навчальними планами годин на СР студентів. Розподіл годин аудиторної та СР по темах, зміст СР конкретної дисципліни визначається робочими програмами навчальних дисциплін.

Для того, щоб у здобувачів ВО було достатньо часу на самостійну роботу, в ЧНУ складено зручний розклад занять, що оприлюднено на інформаційному стенді та у системі Moodle 3: підготовка бакалаврів передбачає аудиторне навчання під час робочих днів тижня. Крім того, у 2-му семестрі графіком навчального процесу передбачено тиждень самостійної роботи. З розкладом занять та графіком навчального процесу можна ознайомитися за посиланням: <http://moodle3.chmnu.edu.ua>

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

У рамках ОП не здійснювалась підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти

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

Розділ «Абітурієнту»/ «Умови та правила прийому»
<https://chmnu.edu.ua/category/abituriyentu/>

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

Правила прийому на навчання за ОП «Геодезія та землеустрій» регламентуються Правилами прийому на навчання для здобуття вищої освіти до Чорноморського національного університету імені Петра Могили у 2021 році, Умовами прийому на навчання для здобуття вищої освіти у 2021 році.

Перелік конкурсних предметів ЗНО для вступу на відкриті, фіксовані та небюджетні конкурсні пропозиції на основі повної загальної середньої освіти визначається у Додатку 4 до «Умов прийому на навчання для здобуття вищої освіти» та у Додатку 4 Правил прийому на навчання для здобуття вищої освіти до Чорноморського національного університету імені Петра Могили у 2021 році https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/12/Pravila_prijomu_2021-1.pdf При цьому враховуються середній бал документа про раніше здобуту освіту.

Фахове вступне випробування для вступу на другий (старші) курс(и) рівня бакалавр здійснюється у формі тестування згідно з графіком вступних іспитів у ЧНУ імені Петра Могили. При цьому для вступу на фіксовані (бюджетні)

пропозиції необхідно також надати сертифікати ЗНО за 2018-2021 рр. з української мови та математики. Особливостями ОП є значний обсяг дисциплін, які потребують різнопланової освітньої підготовки. Тому такий перелік конкурсних предметів допомагає відібрати абітурієнтів, які потенційно готові навчатись за даною освітньою програмою.

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

Питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, регулюється п 4.2. Положення про організацію освітнього процесу, Положенням про визнання іноземних документів про освіту (https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/06/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu.pdf) та Положенням про порядок перезарахування освітніх компонентів та визначення академічної різниці (https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/06/Polozhennya_pro_poryadok_perezarahuvannya_osvitnih_komponentiv_ta_viznachennya_aka_demichnoyi_riznitsi.pdf), розробленими відповідно до нормативних документів України. Перезарахування освітніх компонентів (ОК) здійснюється на підставі академічної довідки, документу про вищу освіту тощо. Рішення про перезарахування ОК може бути прийнято деканом факультету за умови однакової назви та обсягу ОК. У випадках розбіжностей у назвах дисциплін при збігу змістової частини та вимог до набутих компетентностей та у випадку відмінностей у загальному обсязі годин (кредитів), який, однак, становить не менше 70% обсягу ОК, передбаченого навчальним планом університету, рішення про перезарахування ОК приймається комісією. Визнання результатів навчання здійснюється з використанням ЄКТС; при здійсненні перезарахування результатів навчання ЗВО, який не використовує ЄКТС, оцінки переводяться відповідно до чинної в університеті шкали оцінювання. Всі положення оприлюднені на сайті «Документи»/ «Положення університету»

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

На ОП «Геодезія та землеустрій» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 193 Геодезія та землеустрій вказані правила щорічно застосовуються для визначення академічної різниці при вступі на базі диплома молодшого спеціаліста/бакалавра. Також періодично здійснюється переведення здобувачів з інших спеціальностей (як в середині ЧНУ, та і з інших ЗВО) з відповідним визначенням академічної різниці

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

Питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, регулюється Положенням про порядок визнання результатів навчання в неформальній та інформальній освіті в ЧНУ ім. П.Могили (https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/06/Polozhennya_pro_neformalnu_osvitu.pdf). Визнання результатів допускається як для дисципліни загалом, так і для окремих видів аудиторної, самостійної роботи в рамках дисципліни. Визнання результатів проводиться у семестрі, який передує семестру, в якому передбачено вивчення дисципліни. Для визнання результатів для навчальної дисципліни здобувач має звернутися до декана із заявою та документами (сертифікати, свідоцтва, програми), що підтверджують результати навчання. Декан порушує питання щодо можливості визнання результатів навчання на методичній раді факультету, яка або перезараховує результати навчання, або призначає атестацію. Якщо на атестації здобувач отримав незадовільну кількість балів, результати навчання у неформальній або інформальній освіті не зараховуються. Для визнання результатів навчання для окремих видів аудиторної, самостійної роботи в рамках дисципліни здобувач звертається до викладача дисципліни із заявою та документами, що підтверджують результати навчання. Методична рада кафедри або перезараховує результати навчання, або приймає рішення щодо необхідності опанування складової дисципліни.

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

Звернень про перезарахування результатів неформальної освіти, для дисципліни загалом або окремих видів її робіт, від здобувачів цієї ОП не надходили. У той же час, здобувачів ОП беруть участь у заходах неформальної освіти (вебінари, онлайн-курси). Наприклад, вебінар «Землевпорядні роботи в територіальних громадах в процесі децентралізації» (<https://chmnu.edu.ua/studenti-geodezisti-vzyali-uchast-u-vebinari-zemlevporyadni-roboti-v-teritorialnih-gromadah-v-protsesti-detsentralizatsiyi/>), онлайн-курс «Урбаністика: сучасне місто» на платформі Prometheus (<https://chmnu.edu.ua/studenti-spetsialnosti-geodeziya-ta-zemleustrij-prosluhali-kurs-urbanistika-suchasne-misto-na-platformi-prometheus/>). Сертифікати за результатами цих заходів є підтвердженням для нарахування додаткових балів у дисципліни зі спорідненою тематикою, наприклад, Землеустрій, Землевпорядне проектування та ін.

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

Відповідності ПРН методам навчання для кожної ОК представлено у матриці в додатку (табл. 3).

Основні підходи, методи і технології, передбачені ОП відповідають вимогам студентоцентризму та академічної свободи: комплексний і системний підхід до організації навчання, самонавчання, проблемно-орієнтованого навчання.

Навчання проводиться у вигляді лекцій, практичних занять, практики, самостійної роботи.

Для занять використовуються аудиторії, оснащені мультимедійним проекційним обладнанням, а також спеціалізоване геодезичне, топографічне та фотограмметричне обладнання та ПЗ. Це забезпечує формування ПРН щодо проведення польових і камеральних досліджень, використання обладнання і технологій збору й обробки геопросторових даних.

Частина курсів викладається в форматі тренінгів (не передбачає лекцій), що формує компетентності адаптації в новій ситуації; виявляти, ставити та вирішувати проблеми тощо.

Частина курсів передбачає, що завдання виконуються у групах (ОК: Геодезія, Вища геодезія, Електронні геодезичні прилади; Маркетинг, Проектний менеджмент, тощо), відповідно, забезпечуються ПРН, пов'язані з роботою як самостійно, так і в команді. Крім того, здобувачі ОП обов'язково публічно виступають з доповідями на конференціях ЧНУ або інших ЗВО; підготовка курсових і кваліфікаційної роботи, практика на підприємствах також сприяють досягненню комунікативних ПРН.

Досягненню ПРН сприяють методи навчання: пояснювально-ілюстративний; проблемний; наочний; пошуковий, дослідницький та інші.

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?

Навчання студента здійснюється за індивідуальним навчальним планом (п.2.6 Положення про організацію освітнього процесу), студент має право обрати місце проходження практики, керівника і тему дипломної роботи (п. 3.3.8 Положення) відповідно до своїх інтересів, перспектив працевлаштування тощо; інтереси студента враховуються при виборі дисциплін. Для студентів передбачено також розширення можливостей навчання у рамках реалізації академічної мобільності (п. 4.2. Положення). Студентоцентрований підхід реалізує і через систему студентського самоврядування («Положення про студентське самоврядування» <https://chmnu.edu.ua/studentske-samovryaduvannya/>).

За результатами останнього загальноуніверситетського опитування студентів лише 0,8% студентів спеціальності оцінили якість освіти як низьку та 5,3% як скоріше низьку (<https://drive.google.com/drive/folders/1DKby3GQRkbqt1QvSAqJOSfgPnaBLS68V>)

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

Розробка ОП та її реалізація спирається на принципи Академічної свободи, імplementовані в діяльність університету, що закріплено відповідними положеннями та Статутом (п. 6.2 <https://chmnu.edu.ua/statut/>).

Педагогічна, науково-педагогічна, наукова діяльність здійснюється НПП з дотриманням принципів свободи слова і творчості, поширення знань та інформації, використання результатів наукових досліджень. Викладачі мають можливість самостійно наповнювати зміст дисциплін, вносити зміни в робочі програми, обирати методи навчання для ефективного засвоєння знань, проводити заняття із застосуванням сучасних комунікаційних технологій, обирати форму вивчення окремих тем, винесених на самостійне опрацювання студентами.

НПП мають право самостійно обирати напрямки наукових досліджень; публікувати результати у наукових виданнях та імplementувати їх в навчальний процес.

Академічна свобода студентів забезпечується шляхом надання права вільного вибору компонентів ОП, тем індивідуальних завдань, тематики наукових досліджень, академічної мобільності (у т.ч. міжнародної), брати участь у формуванні індивідуального навчального плану, відвідувати наукові гуртки, долучатися до наукових та науково-практичних заходів тощо.

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 *

ОП та навчальний план оприлюднюються на сайті Університету до початку семестру (сторінка факультету /«Навчально-інформаційна база» <https://chmnu.edu.ua/training-information-base-ecomonics/>). Вичерпна інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів міститься в робочих програмах і надається студентам (до початку занять через Moodle, що забезпечує швидкий та повний доступ до неї учасникам освітнього процесу) та на першому занятті з кожної навчальної дисципліни, в тому числі і до початку практик під час установчих зборів студентів і керівників. Те ж стосується й інформації щодо кваліфікаційних робіт. У поточному порядку, перед контрольними заходами викладачі нагадують студентам про форми та критерії оцінювання з тих дисциплін, які ними викладаються. До початку сесійного періоду та після проведення контрольних заходів визначаються проміжні результати навчання, що надаються студентам. Графіки сесій оформлюються наказом ректора не пізніше, інформація своєчасно доводиться до учасників освітнього процесу в усній, друкованій та електронній формах (графік навчального процесу, розклад сесій, розміщуються на інформаційних стендах університету та платформі Moodle; графік перескладань – на стенді відповідної кафедри)

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

Здобувачі за ОП беруть участь у діяльності гуртків:

«Землевпорядник» на чолі зі ст. викл. кафедри управління земельними ресурсами Масем А.Ю присвячений діяльності у системі управління земельними ресурсами, поглибити знання щодо обстежувальних, вишукувальних, топографо-геодезичних, картографічних, проєктних та проєктно-вишукувальних робіт
<https://chmnu.edu.ua/studentskij-gurtok-zemlevporyadnik/>

«Грунтознавець» на чолі зі к. геолог. Н., доцентом Смирноюю С.М., присвячений аспектам підготовки ґрунтових розрізів, морфологічним характеристикам ґрунту, принципам і методикам складання карт ґрунтів.
<https://chmnu.edu.ua/studentskij-gurtok-gruntoznavevts/>

«Школа молодого вченого» на чолі з к.е.н., доц. кафедри економіки та підприємництва Семенчук І.М., де обговорюються напрямки наукових досліджень, їх результати, заслуховуються наукові статті та тези доповідей, надаються рекомендації до друку. <https://chmnu.edu.ua/shkola-molodogo-vchenogo/>
Також має місце участь здобувачів ОП «Геодезія та землеустрій» у наукових дослідженнях кафедри та презентації їх на студентських конференціях, зокрема, таких конференціях ЧНУ:

- щорічна Всеукраїнська науково-методична конференція до Всесвітнього дня студентів в рамках «Могилянські читання» «Університетська молодь для сталого майбуття України»;

- щорічна Всеукраїнська науково-методична конференція «Могилянські читання: Досвід і тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти».

Крім цього здобувачі ОП беруть участь у багатьох конференціях, організованих іншими вітчизняними та іноземними ЗВО із виступами та публікацією тез доповідей:

- Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Перспективи розвитку території: теорія і практика» (Харків, 2018 р.),

- III Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та практичні питання щодо використання робіт із землеустрою» (2019 р., м. Херсон),

- Четверта Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Сучасний менеджмент: тенденції, проблеми та перспективи розвитку» (2019 р., м. Дніпро, Україна),

- III Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Осінні наукові читання» (2020 р., м. Дніпро).

Крім того, результати дослідницької роботи студентів лягають в основу публікацій статей у фахових виданнях і студентських збірниках. Наприклад, студентки А.О. Горгоц, В.В. Гориславська, М.Д. Кузнецова, В.Г. Складенко мають статті в електронних наукових фахових виданнях «Східна Європа: економіка, бізнес та управління» та «Приазовський економічний вісник : електронне наукове фахове видання».

Такий підхід до організації дослідницької діяльності студентів, крім іншого, відповідає рішенням Ради факультету та Вченої ради ЧНУ щодо публікації та апробації результатів робіт і досліджень в рамках кваліфікаційних робіт бакалаврів на студентських або інших наукових конференціях для захисту і підсумкової атестації.

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

Зміст нормативних освітніх компонент розробляється та оновлюється з урахуванням наукових здобутків академічного персоналу, зокрема:

Наукові розробки в рамках докторського дисертаційного дослідження Лазаревої О.В. «Теоретичні та методологічні засади формування інноваційної моделі регіонального сільськогосподарського землекористування» і результати апробації на численних конференціях і у понад 180 публікацій у цьому напрямку лягли в основу розробки змісту дисциплін Економіка землекористування, Економіка природокористування, Управління земельними ресурсами, Земельні ресурси та розвиток агробізнесу, Інвестиційно-інноваційна діяльність у землеустрої.

Курси Геологія та геоморфологія та Меліоративне ґрунтознавство розроблені з урахуванням кандидатських досліджень науковців-геологів Смирної С.М. на тему «Природно-техногенні чинники формування поля забруднення урболандшафтів Миколаївської промислово-міської агломерації важкими металами» та Смирнова В.М. «Формування поля забруднення донних відкладів важкими металами Бузького лиману».

Для формування практичних аспектів ОК Геодезія, Інженерна геодезія, Вища геодезія стала в нагоді участь к.т.н., доцента Третенкова В.М. у міжнародних наукових проєктах: Геодезичний моніторинг за просторовим положенням будівлі Кірхи в м. Одеса (спільно з німецькою стороною), згідно з договором № 4265. (Німеччина); а також досвід виконання госп. договірної наукової роботи: «Забезпечення геодезичного моніторингу за осадкою споруди НЕЛЦУ за адресою: м. Одеса, вул. Новосельського, 58» у 2016-2017 рр.. (Договір № 4265)

У тому, що стосується розробки вибіркової дисципліни враховано:

Дранус (Мельничук) Л.С. тривалий час досліджує маркетингові інновації та роль бренд-менеджменту в діяльності підприємства, в тому числі на засадах корпоративної соціальної відповідальності, що підвищує наукову складову, цінність і якість розроблених нею вибіркової ОК Маркетинг PR.

Зміст ОК Проєктний менеджмент розроблено за участі Філімоної О.Б., з урахуванням досвіду, набутого під час організації Міжнародного наукового конгресу SMART SOCIETY 2019, AKADEMIA POLONIJNA W CZĘSTOCHOWIE (Польща) та журі Competition of Youth Business-Projects and Start-Ups в його складі. Це, в поєднанні з досвідом участі у розробці стартап-проєкту інтерактивних іграшок Subomania та проєктів розробки міток для змагань на повітряних кулях Best Devise for FAI (обидва отримали грантову підтримку від ГО Noosfera), дозволяє орієнтувати студентів на врахування критеріїв оцінювання проєктів, як грантовими організаціями, так і бізнес-ангелами та інвесторами. У разі вибору студентами цієї ОК, викладання може здійснюватися з урахуванням кращих практик фасилітації за програмою Active Citizens National Facilitator Development від British Council щодо планування та реалізації проєктів соціальної дії, що підтверджені сертифікатом Філімоної О.Б. та знайшли своє відображення у наукових публікаціях з цієї тематики.

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

Викладачі в ОП використовують міжнародний досвід

Смирнова С.М. - стажування в Інституті Біології та Охорони природи Поморської академії (Польща, м.Слупськ), у березні 2018 р, (120 годин); Міждисциплінарні Європейські студії з безпеки водних ресурсів за програмою ЄС Erasmus+ Жана Моне

Лазарева О.В. – стажування щодо особливостей фінської системи освіти (120 год – м.Гуйттінен, Фінляндія).

Давиденко Є. О.: International Foundation for Social Adaptation (Ukraine), course «Practical Web Design: design, creation and maintenance of web site», December 2016.

Сіденко Є.В.: участь у міжнародних наукових проєктах TEMPUS project “Cabriolet” і Erasmus+ project “Aliot” 2013-2019.

Філімонова О.Б.: Стажування у Варненському економічному університеті (Болгарія); член журі Competition of Youth Business-Projects and Start-Ups у SCIENTIFIC CONGRESS SMART SOCIETY, Польща

Сербулова Н.А.: Курс підвищення екологічної компетентності викладачів «Еко-орієнтовані педагогічні технології» у рамках проєкту ЄС Програми TEMPUS 543707-TEMPUS-1-2013-1-DE- TEMPUS-JPHES, 2017 р.; Підвищення кваліфікації: Технічний університет, кафедра хімії та екології, (108 годин, 5.09.19-18.09.19 м. Габрово, Болгарія.)

Студенти можуть пройти стажування у Saarland University (Німеччина), Ca' Foscari University of Venice (Італія), University of Cádiz (Іспанія), Nord University (Норвегія) і за в ЗВО Польщі. Однак, більшим попитом серед них користуються програми робочих стажувань на с/г і пром.підприємствах Німеччини

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?

Перевірка досягнення програмних результатів навчання з навчальних дисциплін, що містяться в ОП дозволяють такі форми контролю як поточний та підсумковий. Контрольні заходи здійснюються відповідно до пункту 3 Положення про організацію освітнього процесу в Чорноморському національному університеті імені Петра Могили (https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/06/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu.pdf). Інформація щодо форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання, яка міститься у робочих програмах навчальних дисциплін та супутніх навчально-методичних матеріалах, публікується у відкритому доступі на веб-сайті Університету та на сторінці факультету економічних наук ЧНУ ім. Петра Могили (<https://chmnu.edu.ua/training-information-base-ecomonics/>).

Крім того, інформація щодо форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання обов'язково доводиться до відома студентів безпосередньо викладачами на вступних лекціях з кожної дисципліни.

Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних та семінарських занять, має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача освіти до виконання конкретної роботи. Форма проведення поточного контролю під час навчальних занять і система оцінювання рівня знань визначаються робочою програмою відповідної навчальної дисципліни (програмою практики).

Підсумковий контроль проводиться з метою оцінювання результатів навчання на певному освітньому рівні або на окремих його завершених етапах. Підсумковий контроль включає семестровий контроль та атестацію здобувачів освіти.

Семестровий контроль проводиться у формі екзамену, диференційованого заліку або заліку із конкретної навчальної дисципліни в обсязі навчального матеріалу, що визначений її навчальною програмою, і в терміни, що встановлені навчальним планом.

Порядок і методика проведення заліків та іспитів визначено у Положенні про організацію освітнього процесу в Чорноморському національному університеті імені Петра Могили (https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/06/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu.pdf).

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

Вичерпний перелік видів і змісту аудиторної і самостійної роботи студентів; завдання підсумкового контролю для іспиту та заліку (теоретичні питання, типові задачі, «О» варіант білету), вимоги до їх виконання та критерії оцінювання до кожного окремого завдання докладно описані у робочій програмі навчальної дисципліни відповідно до Положення «Про порядок і методику проведення заліків та екзаменів у ЧНУ ім.П. Могили»

https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/06/Polozhennya_pro_organizatsiyu_metodichnoyi_roboti_kafedri.pdf.

РПНД обговорюються на методичній раді кафедри, за якою закріплені дисципліни, а також погоджуються з гарантом освітньої програми, для здобувачів якої викладається дисципліна

З метою забезпечення прозорості контрольних заходів, всі завдання поточного і підсумкового контролю вносяться до MOODLE ЧНУ шляхом розміщення робочої програми в цілому або окремих файлів з завданнями, переліком питань, «О» варіантами білетів, вимогами до виконання завдань та розподілом балів за них тощо. Оцінки студентів також заносяться в електронний журнал.

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

Студентів інформують з цього приводу на початку поточного семестру на першій парі з дисципліни; на сайті університету та в MOODLE з оприлюднені робочі програми (РПНД) <http://moodle3.chmnu.edu.ua/>.

Для кожної дисципліни в MOODLE створена сторінка, на якій розміщена РПНД, яка містить вичерпний перелік завдань поточного та підсумкового контролю з розподілом балів та критеріями оцінювання для кожного виду робіт.

Для зручності студентів розділи РПНД можуть розміщуватися як окремі файли по видам завдань аудиторної,

самостійної роботи та підсумкового контролю тощо, які відповідають видам діяльності, визначеним РПНД. В MOODLE для певних видів робіт встановлюється автоматичний контроль дедлайнів завантаження. Строки контрольних заходів регламентуються графіком навчального процесу та розкладом на семестр, що розміщуються на інформаційних стендах ЗВО та у системі MOODLE. Кожного року проводиться анкетування студентів шляхом анонімного опитування з подальшим аналізом та відстеженням проблем в освітньому процесі, а також оперативним на них реагуванням, корекцією організації навчальної роботи в університеті. За опитуванням 2020 р. 59% студентів спеціальності зазначили, що критерії оцінювання доводяться своєчасно, 26% – скоріше своєчасно; 64% вважали критерії прозорими і зрозумілими. Під час засідання кафедри викладачі обговорюють результати опитування та приймають рішення щодо зміни або вдосконалення критеріїв оцінювання результатів вивчення певної дисципліни в межах нормативної бази ЗВО.

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

Стандарт вищої освіти відсутній, однак використовуючи досвід провідних ЗВО та проєкту стандарту 2017 р.. Форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам ОПП за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій». Підсумкова атестація передбачає публічний захист кваліфікаційної роботи. Кваліфікаційна робота бакалавра має містити розв'язання прикладної задачі або проблеми у сфері геодезії, землеустрою чи кадастру, що передбачає аналіз літературних джерел, статистичних і геопросторових даних, результати самостійної творчої роботи студента, виконаної ним особисто. Робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації та фальсифікації – перевірка здійснюється згідно з вимогами положень ЧНУ ім.П.Могили. Результати робіт і досліджень повинні бути опубліковані та апробовані на студентських або інших наукових конференціях і оприлюднені відповідно до чинних нормативних вимог. Публічний захист кваліфікаційної роботи проходить на засіданнях екзаменаційної комісії з здійсненням цифрової фіксації (відеозапису) і використанням демонстраційних матеріалів для візуалізації основних результатів дослідження.

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

Процедура проведення контрольних заходів визначається «Положенням про порядок і методику проведення заліків та екзаменів у ЧНУ ім. Петра Могили». Цей документ оприлюднено на сайті університету: <https://chmnu.edu.ua/polozhennya/>

Коротко та доступно для студентів загально-організаційні питання щодо проведення сесії висвітлені в poradniku першокурсника на сайті ЧНУ в розділі «Студенту» (https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/113_zapitan_pershokursnika.pdf) стор. 25

Крім того, процедура проведення контрольних заходів по кожній з дисциплін прописана в РПНД (робочі програми навчальних дисциплін), що розробляються викладачами кафедри, обговорюються та погоджуються на засіданні кафедри та затверджуються на засіданні ради факультету. На початку кожного семестру викладачі ознайомлюють здобувачів освіти з процедурою проведення контрольних заходів. Робочі програми дисциплін оприлюднено на офіційному сайті ЗВО на сторінці факультету в розділі «Навчально-інформаційна база» <https://chmnu.edu.ua/training-information-base-ecomonics/> та у системі MOODLE 3.

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 забезпечується шляхом наявності чітких критеріїв оцінювання по кожному виду робіт підсумкового контролю в РПНД, доступній всім здобувачам, а також завдяки веденню електронних журналів в системі MOODLE, де викладач виставляє оцінки поточного та підсумкового контролю.

В аудиторіях, де проводяться іспити, захисти курсових та дипломних робіт, облаштовано відеоспостереження. При проведенні підсумкового контролю в усній формі в аудиторії одночасно може перебувати не менше 3 студентів. Захисти курсових робіт та звітів з практик проходять перед комісією з 2-3 осіб.

Процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів прописані в «Положенні про порядок і методику проведення заліків та екзаменів».

У випадку конфліктної ситуації за заявою студента чи викладача, деканом створюється комісія для приймання екзамену (заліку).

Студент, який не погоджується з оцінкою, має право звернутися до екзаменатора і отримати обґрунтоване пояснення. У випадку незгоди з рішенням, здобувач може звернутися з письмовою апеляцією до завідувача кафедри. В результаті розгляду апеляції оцінка не може бути зменшена, а тільки залишена без змін або збільшена. Роботи в паперовому вигляді зберігаються на кафедрі, в ел. вигляді – в Moodle протягом не менше року.

За результатами опитування лише 3,8% студентів спеціальності вважають оцінювання в рамках різних форм контролю необ'єктивним.

Прецедентів оскарження результатів підсумкового контролю через конфлікт з викладачем на ОП не було.

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

Порядок повторного проходження контрольних заходів прописано в «Положенні про порядок і методику проведення заліків та екзаменів у ЧНУ ім. П.Могили» <https://chmnu.edu.ua/wp->

content/uploads/2017/06/Polozhennya_pro_poryadok_i_metodiku_provedennya_zaliviv_ta_ekzameniv_u_CHNU_im._Petra_Mogili-1.pdf. Здобувачам, які за результатами семестрового контролю та складання екзаменаційних сесій мають незадовільні оцінки з ОК, дається можливість їх перескладання, зазвичай, протягом двох тижнів після поточної заліково-екзаменаційної сесії (в т. ч. під час виробничої практики у другій половині дня) або за термінами, встановленими за рішенням ректорату. Студентам, які не склали екзамен (заліки) комісії, отримали з дисциплін оцінку F, пропонується повторний курс вивчення дисципліни. Кожне перескладання екзамену, диференційованого заліку чи заліку дозволяється лише за направленням, підписаним директором інституту або деканом факультету. Перескладання незадовільної оцінки з дисципліни дозволяється двічі (перший раз – екзаменатору, другий – комісії, призначеній ректором університету/деканом факультету). Результат складання екзамену комісії є остаточним. Повторне складання екзамену з метою підвищення позитивної оцінки дозволяється у виняткових випадках з дозволу першого проректора університету за письмовою заявою студента лише при завершенні навчання за відповідною ОП. Складається графік перескладання заліків і екзаменів. За період дії ОП у більше 85% випадків не було потреби перескладання.

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

Оскарження процедури проведення та результатів контрольних заходів. Ця процедура описана в «Положенні про порядок і методику проведення заліків та екзаменів ЧНУ ім.П.Могили».

У випадку незгоди студента з рішенням екзаменатора, він може звернутися з письмовою апеляцією до завідувача кафедри не пізніше ніж на наступний робочий день після оголошення результатів перевірки екзаменаційної роботи. Лектор з даної навчальної дисципліни та завідувач кафедри зобов'язані розглянути апеляцію в присутності студента протягом двох робочих днів і прийняти остаточне рішення щодо оцінки екзаменаційної роботи. В результаті розгляду апеляції оцінка екзаменаційної роботи студента не може бути зменшена, а тільки залишена без змін або збільшена. Результат розгляду апеляції фіксується на тексті екзаменаційної роботи і підтверджується підписами викладачів, які приймали рішення.

Якщо студент не звернувся з апеляцією у встановлений термін, оцінка екзаменаційної роботи, виставлена викладачем, є остаточною.

Порядок оскарження результатів сесії під час дистанційного навчання розміщений в загальному доступі в Moodle.

Процедура оскарження результатів атестації здобувачів вищої освіти Екзаменаційною комісією визначена Положенням про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/06/Polozhennya_pro_EK.pdf

Під час реалізації даної ОП випадків оскарження результатів контрольних заходів та атестації не було.

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

До матеріалів, які містять політику, стандарти дотримання академічної доброчесності належать:

1. Етичний кодекс університету (https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/Etichnij_kodeks.pdf)
2. Дорожня карта розбудови системи академічної доброчесності в ЧНУ (містить широкий спектр заходів щодо популяризації ідеї академічної доброчесності серед студентів, молодих вчених тощо – затверджена Вченою Радою).
3. Положення про організацію освітнього процесу https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/06/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu.pdf.

Процедури дотримання академічної доброчесності визначає Положення про академічну доброчесність

https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/06/Polozhennya_pro_akademichnu_dobrochesnist._Poryadok_perevirki_akademichnih_tekstiv_na_plagiat_.pdf із складовою «Порядок перевірки академічних текстів на плагіат». Положення регламентує організацію системи запобігання та виявлення текстів збігів в академічних роботах здобувачів вищої освіти та працівників ЧНУ ім. Петра Могили; застосування академічної відповідальності.

Положення про академічну доброчесність в ЧНУ ім. Петра Могили є складовою та невід'ємною частиною системи забезпечення якості освітньої та наукової діяльності Університету та якості вищої освіти в цілому.

ЧНУ є активним учасником проекту «Ініціатива академічної доброчесності та якості освіти» («Academic IQ»), за підтримки Посольства США в Україні, МОН та Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти)

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

П.5 Положення про академічну доброчесність в ЧНУ ім. Петра Могили визначає перелік текстів (наукових та методичних праць співробітників та навчальних – студентів), які є обов'язковими для перевірки на наявність запозичень.

Укладено договір на використання системи Unicheck, яка перевіряє текстові документи на наявність запозичених частин тексту з відкритих джерел в Інтернет і внутрішньої бази документів. Обов'язковими для перевірки системою Unicheck є кваліфікаційні роботи, наукові та методичні праці. Інструмент перевірки інших робіт не регламентується і є автономією викладача.

Директор наукової бібліотеки є адміністратором акаунту університету в системі Unicheck та забезпечує організацію навчання процесу перевірки кваліфікаційних робіт та формуванню звітності керівників робіт. Керівник кваліфікаційної роботи завантажує повний текст роботи в систему Unicheck та після перевірки отримує звіт, в якому зазначений відсоток унікальності, здійснює аналіз запозичень.

ЧНУ має внутрішній депозитарій текстів (навчальної літератури (підручники, посібники, методичні рекомендації або вказівки); наукової літератури (монографії, тези доповідей, збірники матеріалів конференцій) <https://dspace.chmnu.edu.ua/jspui/> та кваліфікаційних робіт (авторефератів або повних текстів відповідно до стандартів вищої освіти) <https://krs.chmnu.edu.ua/jspui/>. Повні електронні версії кваліфікаційних робіт зберігаються

в базі даних бібліотеки.

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

Розроблена Дорожня карта розбудови системи академічної доброчесності, в т.ч. після опитування студентів (для оцінки стану системи, визначення найбільш дієвих заходів попередження і боротьби з проявами).

1. ЧНУ розроблено онлайн-курс з питань доброчесності (<https://www.youtube.com/watch?v=v4vSzMC4538>, містить інформацію про принципи, нормативно-правові акти, види та форми академічної недоброчесності; правила цитування текстів тощо). Студенти 1 курсу прослуховують цей курс аудиторно, підписують згоду з положеннями Етичного кодексу;
2. На стендах розміщені цікаві постери з аспектів академічної доброчесності (за підтримки SAIUP);
3. Акценти та роз'яснення щодо необхідності дотримання норм академічної доброчесності для здобувачів молодших курсів здійснюють викладачі перед написанням творчих, аналітичних та курсових робіт.
4. Важливою складовою є інформаційна робота з дорадниками академічних груп та викладачами, яка включає лекції штатних співробітників, запрошених фахівців.
5. Заохочення до участі в тематичних онлайн-курсах платформ Prometheus, EdEra, ВУМ тощо. Зокрема, здобувачі за ОП прослухали курс «Академічна доброчесність» від ТОВ «Едюкейшн Ера», SAIUP American Councils, Посольства США в Україні

За результатами опитування 77,5 % студентів факультету зазначили, що питанням академічної доброчесності під час навчання приділяється достатньо уваги (на 15% вище, ніж середній показник ЧНУ).

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

Академічна відповідальність визначається Положенням про академічну доброчесність в ЧНУ ім.П.Могили. Основними видами реакції ЗВО на порушення академічної доброчесності з боку здобувача вищої освіти є такі: повторне проходження оцінювання (контрольна робота, іспит, залік тощо); повторне проходження відповідного компонента освітньої програми; призначення додаткових контрольних заходів (додаткові індивідуальні завдання, контрольні роботи, тести тощо); повідомлення батькам; відрахування із закладу освіти; недопуск кваліфікаційної роботи до захисту з правом повторної атестації у встановлені нормативними документами терміни.

За результатами опитувань студенти ЧНУ вважають найбільш дієвими заходами незарахування балів за роботу (21%), часткове або повне її доопрацювання (58%), роз'яснювальна робота (42%).

Лише 3% студентів зазначили, що викладачі факультету не реагують на прояви академічної недоброчесності, 53% знижують бали за поточні роботи; 28% змушують переписувати або іншим чином переробляти роботу, 15% не зараховують бали без права перездачі роботи. В ЧНУ за останній рік 2 здобувача (інших ОП) було недопущено до захисту кваліфікаційної роботи та відраховані за академічну недоброчесність (текстові збіги в роботі); на ОП випадків відрахування за академічну недоброчесність не було.

6. Людські ресурси

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

Порядок обрання на вакантні посади та прийняття на роботу НПП визначається положенням (<https://chmnu.edu.ua/wpcontent/uploads/2017/11/Polozhennya0001.pdf>). Високий рівень професіоналізму при відборі забезпечується такими процедурами: На рівні ЧНУ: при укладанні трудових відносин береться до уваги відповідність вищої освіти претендента, його наукового ступеня та/або вченого звання профілю кафедри. Кадрова та конкурсна комісія розглядає питання щодо започаткування (продовження) трудових відносин виключно у разі відповідності НПП Ліцензійним умовам (наявності не менше 4 результатів діяльності відповідно до спеціальності та/або дисциплін, що викладаються). Фахівцям із стажем науково-педагогічної роботи до 2-х років плануються такі види робіт, й у такі терміни, які забезпечать відповідність Ліцензійним умовам при досягненні дворічного стажу. При проходженні комісії обговорюється рейтинг НПП за результатами опитування студентів щодо якості їх викладання (рейтинг визначається як сума позитивних і негативних виборів студентів, здійснених на користь викладача при відповіді на запитання: «стиль, зміст та технологію викладання кого з викладачів Ви розглядали б у якості взірця/не розглядали б за жодних обставин?»). На рівні кафедри: кандидатури на заміщення посад НПП попередньо обговорюються на кафедрі в їх присутності. Кафедра пропонує прочитати пробні лекції, провести практичні заняття; після цього здійснюється обговорення професійного рівня, педагогічної майстерності тощо.

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

Роботодавці залучаються до організації та реалізації освітнього процесу таким чином:

Меморандуми про співпрацю, довгострокові договори практики і працевлаштування, угоди про оренду обладнання: ДП «Миколаївський НДП інститут землеустрою», ТОВ «Земельно-архітектурне бюро», ТОВ «Земельно-архітектурне бюро», ТОВ «Український експертний центр по вимірюванню та оцінці», ФОП Селін, ФОП Докієнко, ФОП Єрещенко, ТОВ «ЕСРАЙ Україна» (<https://chmnu.edu.ua/spivpratsya-z-biznesom-i-gromadoyu-praktika-i-pratsevlashtuvannya/>), за якими вони беруть участь у методичних семінарах кафедри, зокрема щодо перегляду ОП і навчальних планів, надають пропозиції щодо компетентностей і структури ОП, змісту ОК; надають у користування

на безоплатній основі професійне фотограметричне, топографо-геодезисне обладнання та ліцензійне ПЗ; приймають здобувачів на практику та подальше працевлаштування; надають матеріали геодезичних вишукувань та земельно-кадастрових робіт для виконання курсових і кваліфікаційних робіт бакалаврів. Крім того, викладачем-сумісником кафедри є представник роботодавців Стерлев Д.В., який за основним місцем роботи обіймає посаду начальника відділу автоматизації та ГІС-технологій Миколаївської філії Центру ДЗК, до цього там же був заступником начальника і директором департаменту інформації та державної реєстрації земельних ділянок, інженером-геодезистом.

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

Звичними для ОП є гостьові заняття з сертифікованими інженерами-геодезистами <https://chmnu.edu.ua/zustrich-studentiv-spetsialnosti-geodeziya-ta-zemleustrij-z-sertifikovanim-inzhenerom-geodezistom/> і землевпорядниками <https://chmnu.edu.ua/praktichne-zanyattya-dlya-studentiv-spetsialnosti-geodeziya-ta-zemleustrij-shhodo-proektivnih-aspektiv-vikoristannya-geodezichnih-priladiv/>.

Візитні заняття та освітні екскурсії, мотиваційні зустрічі з почесними землевпорядниками України <https://chmnu.edu.ua/zustrich-studentiv-spetsialnosti-geodeziya-ta-zemleustrij-z-veteranom-zemlevporyadnoyi-sluzhbi-pochesnim-zemlevporyadnikom-ukrayini/>

Експертів інших регіонів запрошені до вебінарів <https://chmnu.edu.ua/studenti-geodezisti-vzlyali-uchast-u-vebinari-zemlevporyadni-roboti-v-teritorialnih-gromadah-v-protsesi-detsentralizatsiyi/>

Серед штатних НПП є управлінці галузі:

Заслужений землевпорядник України, заступник голови Спілки землевпорядників Миколаївщини Мась А.Ю., який протягом 1992-2011 рр був директором ДП «Миколаївський НДП інститут землеустрою». Відповідно до цього, викладає курси Землевпорядне проектування, Організація та управління землевпорядним виробництвом, Управління якістю робіт із землеустрою

У січні 2021р викладачем кафедри став Коваль В.А., який працював директором Микол. регіон. філії Центр ДЗК, начальн. відділу і кадастровим реєстратором ГУ Держгеокадастру у Мик.обл. Відповідно, викладатиме: Державний земельний кадастр і оцінка нерухомості, Реєстрація земель, Інвентаризація земель

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

Для реалізації місії та стратегічних завдань ЧНУ розроблено план по удосконаленню якісного складу НПП (п 2.2. Стратегічного плану розвитку на період 2019-2024 р.). Для цього ЧНУ сприяє розвитку викладача як науковця, педагога, фахівця-практика реального сектору економіки.

План підвищення кваліфікації НПП є невід'ємною частиною плану роботи кафедри. ЧНУ підтримує вільний вибір форм підвищення кваліфікації як в Україні, так і за її межами відповідно до Положення про підвищення кваліфікації (https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/06/Polozhennya_pro_pidvishhennya_kvalifikatsiyi.pdf). Система сприяння розвитку НПП як науковця в тому числі включає:

- Компенсацію витрат на публікацію статей, що індексуються в наукометричних базах, до 200 євро/статтю;
- фінансування відряджень на участь в конференціях, семінарах, конкурсах, олімпіадах, галузевих радах тощо;
- друк за кошт університету авторефератів і монографій при захистах дисертацій;
- преміювання (5%) при укладанні договорів на госпрозрахункові теми;
- компенсацію витрат та преміювання за оформлення свідоцтв про авторське право патентів.

НПП мають можливість поєднувати викладацьку діяльність з роботою в реальному секторі економіки.

Моніторинг рівня професіоналізму НПП здійснюється кафедрою, факультетом, НМВ та кадровою комісією університету. Оцінка рівня викладання кожного викладача входить до щорічного анкетування студентів.

В вересні 2020 р. ЧНУ організував тренінг для гарантів ОП за участі представників Нац. агентства, МФДОП.

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

ЧНУ стимулює розвиток педагогічної майстерності викладачів.

На рівні кафедри щосеместрово планується організація взаємовідвідувань занять викладачів з наступним обговоренням на методичній раді кафедри/факультету.

ЧНУ використовує наступні заходи матеріального та нематеріального заохочення:

- фінансує відрядження при проходженні дидактичного стажування та підвищення кваліфікації в провідних навчальних закладах, в тому числі за кордоном;
- організовує відкриті лекції, майстер-класи, тренінги за участю експертів у сфері освіти/професійній сфері певної спеціальності;
- підтримує викладання НПП ЧНУ лекцій в інших ЗВО, особливо за кордоном;
- сплачує надбавки за викладання фахових предметів англійською мовою для нефілологічних спеціальностей (25% для груп студентів, у яких передбачено навчання українською мовою; 50% для студентів-іноземців);
- надає квартири у власність за особливі заслуги при залученні доктора, професора, кандидата наук чи висококваліфікованого фахівця до постійної роботи в ЧНУ не менше ніж на 10 років;
- нагороджує подякою, почесною грамотою та клопоче про відзнаку викладачів на регіональному та державному рівнях тощо. Ці та інші форми заохочення НПП визначені Колективним договором; додаткові – встановлюються рішенням Вченої ради. Рівень викладацької майстерності береться до уваги конкурсною та кадровою комісією ЧНУ при прийнятті рішення щодо продовження трудових відносин/зайняття вакантної посади НПП, в тому числі на основі результатів опитування студентів.

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?

ЧНУ має достатнє матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу (аудиторії з проекторами, комп'ютери, спортивні зали, гуртожитки, їдальня, університетська поліклініка та ін.). Обсяг фінансування загального і спеціального фонду у 2020 р. склав 150,3 млн.грн; щорічно на оновлення навчальних ресурсів витрачається близько 15-20 млн.грн.

В ОП задіяне проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер) і тренінгові аудиторії. Є офіційний Web-сервер, доступ до Internet, точки доступу Wi-Fi; доступ до ресурсів Clarivate Analytics, латформи Web of Science і ресурсу In Cites Journal Citation Reports.

Використовуються пакети MS Office, PowerPoint; системи підтримки дистанційного навчання Moodle 3, для онлайн занять - Skype, Zoom, GoogleMeet, спеціалізоване ПО Digital, ArcGIS, GIS 6, AutoCAD.

Найвнє обладнання: лазерні рулетки, нівеліри оптичні та електронний, теодоліт оптичний і електронний, тахеометр електронний безвідбитковий, комплект GPS Trimble PR, дрон, штативи, рейки, віхи. На засадах оренди задіяні двочастотні GPS Trimble Geo 7X і R8s; супутникова антена; електронний тахеометр Tribble C5, дрон DJI Phantom 4 RTK з комплектом (модем, антена, ПЗ).

Матеріально-технічна база кафедри систематично оновлюється, наприклад, <https://chmnu.edu.ua/materialno-tehnichna-baza-kafedri-upravlinnya-zemelnimi-resursami-chnu-imeni-petra-mogili-popovnena-novim-obladnannya/> Навчально-методичне забезпечення ОП доступне здобувачам в бібліотеці та у Moodle 3.

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?

Освітнє середовище в університеті є безпечним для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти, які навчаються за ОП, для задоволення їх потреб та інтересів вжиті такі заходи:

- розробка та проведення анонімного анкетування, спрямованого на вивчення актуальних потреб та інтересів здобувачів вищої освіти (щороку);
- проведення регулярних зустрічей з ректором університету та обговорення актуальних потреб та ініціатив зі студентами, підтримка стартапів;
- організація гуртків, спортивних секцій, культурно-масових заходів, майстер-класів, форумів, конференцій, семінарів, тренінгів, груп підтримки, клубів з залученням як фахівців університету, так і успішних випускників;
- організація роботи волонтерського центру та активна співпраця з місцевими та міжнародними громадськими організаціями, фондами, що розвиває необхідні компетенції та професійно-важливі якості;
- організація роботи дорадників академічної групи з метою супроводу студентів, профілактики дезадаптації та девіантної поведінки;
- організація роботи Центру соціально-психологічної підтримки, для захисту психічного здоров'я та розвитку особистісно-професійних інтересів та компетенцій;
- профорієнтація та інформування осіб з інвалідністю щодо можливостей здобувати вищу освіту за рахунок Фонду соціального захисту інвалідів;
- забезпечення навчання іноземною мовою, функціонування Міжнародного відділу для супроводу студентів, психологічний супровід процесу соціальної адаптації та інтеграції в студентське середовище, тощо.

Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне здоров'я)?

Приміщення університету відповідають нормам безпеки в фізичному плані; систематично проводяться інструктажі та навчання з техніки безпеки всіх членів академічної спільноти; вивчення дисципліни «Безпека життєдіяльності (БЖД, охорона праці, цивільний захист)» рішенням Вченої ради є обов'язковою для студентів рівня бакалавр.

Проводяться опитування серед здобувачів вищої освіти щодо їхніх потреб та інтересів, які можуть бути враховані при створенні освітнього середовища (анкета щодо діяльності ЧНУ; анкета студентів 1 курсу «Університетські пріоритети», 2-3 курсів «Моя група і Я»)

З метою забезпечення психологічної безпеки Центром соціально-психологічної підтримки, професійного розвитку та сприяння працевлаштуванню систематично проводяться індивідуальні / групові психологічні консультації (430 в 2019/2020 н.р.) та тренінгові програми (60). Діяльність психологів Центру спрямована на формування максимально сприятливого середовища в особистісно-довірливому спілкуванні, забезпечення умов для стимулювання продуктивного професійного й особистісного розвитку, укріплення психічного здоров'я, профілактику насилля та дискримінації тощо. Послуги Центру у вирішенні особистих проблем психологічного спектру є безкоштовними для студентів і співробітників.

Для анонімних звернень є скринька довіри.

На базі університету функціонує поліклініка.

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 підтримка:

Кожний викладач обов'язково відповідно до графіку, який розміщений на стенді кафедри, здійснює консультування студентів із своїх дисциплін (мін. 2 год./тиждень). Завідувачі кафедр, гаранті ОП, деканати допомагають студентам безпосередньо в питаннях формування індивідуальної траєкторії, поточних питаннях навчання тощо.

Протягом останніх 3 років обов'язковою для всіх спеціальностей, рівнів освіти та форм навчання є використання платформи Moodle (<https://moodle3.chmnu.edu.ua/>), що є особливо важливим під час змішаного та дистанційного навчання. В Moodle забезпечено цілодобовий доступ до графіка навчального процесу, актуальний розклад; структуровано матеріали по кожній ОК, є можливість завантажувати роботи, здійснювати тестування, вести журнал оцінок; є чат. З 2020 р. здійснюється поступовий перехід на обрання вибіркових ОК з паперового/Google анкетування на засоби Moodle.

Здобувачі мають безкоштовний доступ до всіх наукових баз даних, до яких є доступ в ЧНУ, депозиторію ЧНУ (<https://dspace.chmnu.edu.ua/jsrui/>); бібліотека проводить тренінги з окремих аспектів написання кваліфікаційних робіт, академічної доброчесності, користування різноманітними наукометричними базами.

Організаційна підтримка:

Кожній групі призначено дорадника. За результатами опитування 2020 р. 25% студентів спеціальності звертаються до дорадника щодо інформування щодо організацію навчального процесу, 13,9% – сплати за навчання; по 8-9% – конфлікти в групі; непорозуміння з викладачами; проживання в гуртожитку та ліквідація академічної заборгованості. 14,9% студентів оцінили роботу дорадника як низьку та дуже низьку. Кожний студент може без обмежень звернутися до декана факультету, проректорів з відповідних питань та ректора.

Інформаційна підтримка: розповсюдження інформації здійснюється через офіційний сайт та сторінку в ФБ, Instagram, Moodle, сторінку факультету в ФБ (<https://www.facebook.com/fen.chmnu>), Viber, Messenger, Telegram, розсилки електронною поштою, дошки оголошень.

Консультативна підтримка: по різних аспектах надається Центром соціально-психологічної підтримки, професійного розвитку та сприяння працевлаштуванню, юридичною клінікою Veritas, міжнародним та навчально-методичним відділами.

Соціальна підтримка: проводиться робота щодо забезпечення студентів соціальних категорій. Профспілка студентів надає матеріальну допомогу у випадку хвороби, втрати близьких родичів тощо.

Здійснюється поліпшення побутових умов у 4 гуртожитках, ЧНУ має власну поліклініку. Студенти, що проживають в гуртожитках, отримують інформацію про можливість отримання субсидії.

Ефективно діє студентське самоврядування (незадоволені їх роботою лише 12,8% студентів спеціальності). Їх завдання та права: <https://chmnu.edu.ua/studentske-samovyriaduvannya-2/>

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)

У ЧНУ ім. Петра Могили з 2009 р. створені умови для комфортного навчання людей з інвалідністю. Для забезпечення безперешкодного доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до першого поверху будівель створені умови відповідно до будівельних норм, державних стандартів та правил: чотири навчальних корпуси та три гуртожитку обладнані пандусами, є спеціальні аудиторії, спеціалізовані кімнати особистої гігієни. З 2013 р. у ЧНУ працює Центр соціально-психологічної підтримки, професійного розвитку та сприяння працевлаштуванню, напрямами роботи якого є: забезпечення безперешкодного доступу осіб з особливими освітніми потребами та соціально незахищених категорій населення до отримання вищої освіти з урахуванням їхнього соціального статусу; виконання вимог зазначених в індивідуальній програмі реабілітації інвалідів, в тому числі в напрямку забезпечення матеріально-технічної бази; надання психологічної підтримки. На засіданні Вченої ради ЧНУ ім. Петра Могили від 18.06.2018 року був затверджений Порядок супроводу (надання допомоги) осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, ознайомитися з яким можна на сайті університету <https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/06/Inklyuzivna-osvita-ta-suprovid-malomobilnih-grup-naselennya-2.pdf>. Абітурієнти з інвалідністю мають можливість вступати на бюджетну форму навчання на загальних і спеціальних умовах. Інформація про вступ доступна на сайті університету у вкладках: абітурієнту, інклюзивна освіта.

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?

Процедури врегулювання конфліктних ситуацій в залежності від аспекту конфліктної ситуації в ЧНУ ім. Петра Могили регулюються такими документами:

- роботодавці/працівники: Статут університету, Трудовий колективний договір, контракт.
- студенти/викладачі: Положення про порядок і методичку проведення заліків і екзаменів; Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії; Положення про академічну доброчесність.
- міжособистісні конфлікти: Положення про порядок реагування на випадки булінгу (цькування), сексуальних домагань та дискримінації <https://chmnu.edu.ua/polozhennya-shhodo-navchalno-naukovoyi-ta-inshoyi-diyalnostiuuniversitetu/>; Положення про Центр соціально-психологічної підтримки професійного розвитку та сприяння працевлаштуванню (ЦСПП ПР та СП) тощо.

Доступність політики і процедур забезпечується розміщенням зазначених документів на сайті у вкладці

«Документи».

Для запобігання виникненню конфліктних ситуацій щодо прав і обов'язків здобувачів створено поради першокурсника https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/113_zapitan_pershokursnika.pdf.

У разі виникнення конфліктної ситуації, що пов'язана з корупцією студенти можуть звертатися до Уповноваженого з питань антикорупційної діяльності університету на захищену електронну пошту скриньку: kogurciynet@chmnu.edu.ua

Антикорупційна політика на 2020-2022 р. та заходи до неї розміщені на сайті в розділі «Контакти»/ «Запобігання корупції».

2,1% студентів спеціальності зазначили, що стикалися з проявами корупції.

Для подолання психологічних наслідків зіткнення з випадками дискримінації, корупції та сексуальних домагань учасники освітнього процесу мають змогу звернутися до фахівців Центру соціально-психологічної підтримки, фахівці якого були залучені до соціального проекту з протидії дискримінації «Миколаїв – місто рівності», що реалізовувався ГО «Майстерня добра».

Положення про порядок реагування на випадки булінгу (цькування), сексуальних домагань та дискримінації у Чорноморському національному університеті імені Петра Могили представлено на сайті університету в розділі Положення щодо навчально-наукової та іншої діяльності університету <https://chmnu.edu.ua/polozhennya-shhodo-navchalno-naukovoyi-ta-inshoyi-diyalnosti-universitetu/>.

В університеті розроблений план заходів щодо протидії булінгу, сексуальним домаганням, дискримінації на 2020/2021 н.р., в рамках якого в вересні 2020 року проведені ряд семінарів-практикумів «Психологічні та правові аспекти протидії

булінгу, сексуальним домаганням, дискримінації» для викладачів-дорадників із залученням провідних психологів та д.ю.н. Благої А.Б.; круглий стіл з представниками студентського самоврядування «Соціально-психологічні правила

безпечної поведінки». Розроблений інформаційний лист для студентів та викладачів щодо профілактики булінгу, сексуальним домаганням, дискримінації.

Випадків булінгу та дискримінації в межах ОП не було зафіксовано, відповідних скарг не надходило.

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

Порядок розроблення, затвердження, внесення змін до ОП визначається Положенням про організацію освітнього процесу в ЧНУ

(https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/06/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu.pdf).

Крім того, в університеті розроблені Рекомендації щодо порядку перегляду освітньої програми <https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/Rekomendatsiyi-shhodo-poryadku-stvorenniya-ta-pereglyadu-OP.pdf>, які роз'яснюють норми

Положення про організацію освітнього процесу в частині процедури розробки, затвердження і перегляду освітніх програм. Рекомендації не є нормативним документом; їх положення є відображенням кращих практик розробки і перегляду освітніх програм з урахуванням інтересів як членів академічної спільноти, так і зовнішніх стейкхолдерів ЧНУ. Вчена Рада університету всіляко вітає застосування інших процедур, ніж прописані в даних рекомендаціях, якщо вони не суперечать чинним нормам законодавства, Положенням про організацію освітнього процесу і направлені на підвищення якості освіти, прозорості процедури створення і перегляду ОП

(https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/06/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu.pdf).

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

Перегляд ОП здійснює не рідше, ніж раз на рік групою розробників, до складу якої входять НПП випускової кафедри, представники роботодавців, здобувачі та випускники спеціальності. Кожен із них має право ініціювати зміни до ОП так само, як інші викладачі ОП, декан факультету, адміністрація університету.

Причинами модифікацій ОП можуть бути: зміна нормативно-правового поля та внутрішніх документів ЧНУ, техніко-технологічної бази, динаміка кон'юнктури ринку праці та умов діяльності роботодавців, перевищення фактичних витрат на ОП над їх надходженнями, інші обґрунтовані причини.

Для ефективності змін ОП кафедра проводить методичні семінари на етапі розробки проекту ОП і перед остаточним її затвердженням, де запрошені представники основних промислових партнерів (роботодавців і баз-практики), студенти і випускники. Обов'язковими учасниками є викладачі-сумісники кафедри, які за основним місцем працюють у землевпорядному виробництві. Промислові партнери також надсилають свої листи з пропозиціями, а згодом і відгуки (рецензії) на розроблену ОП. Під час перегляду також враховуються раніше надані пропозиції роботодавців, їх відгуки щодо компетентності працевлаштованих студентів і залучених практикантів. Додатково НПП кафедри аналізує ринок праці (в т.ч. інформацію щодо вакансій) – для врахування вимог до фахівців; подібні ОП у провідних ЗВО – для запозичення кращих практик; політики органів місцевого самоврядування та державної влади щодо розвитку земельних відносин, в т.ч. нині щодо реформування територіального устрою та розвитку громад. Враховуються опитування студентів і випускників, представників бізнесу і громадськості, які проводить факультет і ЧНУ загалом.

Розроблений проект ОП обговорюється на засіданні кафедри і ради факультету, оприлюднюється на сайті ЧНУ.

Доопрацьована за результатами відгуків на проект, ОП виноситься на розгляд і затверджується Вченою радою ЧНУ.

За останні 5 років відбулося кілька змін ОП. У 2017 р введено тренінг-курси для посилення практичної складової, удосконалення професійних і соціальних навичок (soft skills); започатковано вибірковість дисциплін з 2-3 альтернативних варіантів, замість вибору одного з двох блоків. Суттєво змінено можливості вибору студентів дисциплін циклу професійної підготовки у 2019 р: сформовані альтернативні переліки лекційних курсів (14 курсів, з яких обирається 4) і тренінг-курсів (10 ТК, з яких обирається 3). Тоді ж реорганізовано компетентності і результати: інтегровано ЗК щодо мовної підготовки здобувачів; узагальнено ЗК щодо здатності використання інформаційних технологій.

У 2020 р принципово змінився підхід вибірковості дисциплін циклу загальної підготовки – на можливість більш широкого вибору з загальноуніверситетського каталогу, куди включені ОК інших ОП. Також актуалізовано СК щодо використання обладнання та програмне забезпечення для збору та обробки геопросторових даних. Відповідно, до нормативних ОК додано «ГІС і бази даних», а до вибіркових – Web-ГІС ресурси, Основи вебкартографії.

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 вищої освіти прямо чи опосередковано беруть участь у кожному з переглядів ОП за умови звернення на кафедру, до гаранта, викладачів і декана, або через участь в опитуваннях ЧНУ і тематичних анкетуваннях факультету. Здобувачі вищої освіти можуть впливати на формування переліку ОК і їх вибір, змістовне наповнення курсів, методи і прийоми викладання.

Результатами опитування засвідчили інтерес студентів до поглибленого вивчати профільні дисципліни, зокрема щодо ГІС, цифрових карт, електронних геодезичних приладів і спеціального ПЗ; а також посилення мовних навичок (вибір другої іноземної мови). При цьому, в ОП 2020 р побажання студентів щодо опанування навичок роботи з геодезичними приладами та ПЗ співпали із рекомендаціями роботодавців і враховані у формуванні ОК – курс ГІС і баз даних доданий до нормативних, інші споріднені – до вибіркових. У відповідь на такі побажання відбулося й оновлення матеріально-технічної бази за ОПП. Змістовне наповнення профільних дисциплін, їх тематика, завдання, сила буси та робочі програми також формувалися з урахуванням таких побажань: в т.ч. передбачено виконання практичних завдань у програмних комплексах ArcGis, GIS 6, Digitals; робота з відкритими базами даних Держгеокадастру та Мінюсту, публічними кадастровими картами України, ГЕО-інформаційними сервісами, електронними інформаційними ресурсами Національного центру управління та випробувань космічних засобів і Державного космічного агентства України, матеріалами віртуальних Музеїв

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

Органом студентського самоврядування є Студентська колегія. Цей орган представляє насамперед інтереси здобувачів вищої освіти, тому у своїй діяльності ставить перед собою завдання якнайкраще врахувати їх інтереси. На рівні факультетів інтереси здобувачів вищої освіти представляють студентські деканати. Діяльність органів студентського самоврядування спрямована на удосконалення навчального процесу, підвищення його якості, забезпечення виховання духовності та культури здобувачів вищої освіти. Щодо внутрішнього забезпечення якості ОП, органи студентського самоврядування сприяють проведенню соціологічних досліджень, а саме допомагають центру соціологічних досліджень проводити опитування щодо якості навчання. Серед інших завдань органів студентського самоврядування слід виділити сприяння навчальній, науковій та творчій діяльності; організацію співробітництва зі здобувачами інших ЗВО; сприяння працевлаштуванню випускників, захист та відстоювання інтересів здобувачів.

Голова Студколегії є членом Ради ВСЗЯВО.

Представники студентів є членами конференції трудового колективу, рад факультетів та Вченої ради, які колегіально приймають рішення щодо навчального процесу та підвищення його якості.

ОП та РПНД розміщені на вебсайті університету, Moodle3, постійно використовуються в навчальному процесі. Студенти через органи студентського самоврядування та безпосередньо можуть вносити свої пропозиції щодо ОП. Позиція здобувачів вищої освіти береться до уваги під час перегляду освітньої програми.

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

Пропозиції роботодавців стосовно змісту ОП та забезпечення її якості збираються таким чином:

– дні кар'єри та ін.. заходи, де роботодавці спілкуються з академічною спільнотою, висловлюють вимоги щодо рівня підготовки випускників, дають поради студентам тощо;

– тематичні анкетування (результати опитування роботодавців факультету економічних наук:

<https://drive.google.com/drive/folders/1DKby3GQRkbt1QvSAqJ0sfgPnaBLS68V?usp=sharing>);

– консультування з підприємствами-базами практик і роботодавцями;

Безпосередньо до розробки ОП залучені роботодавці, які брали участь у методичних семінарах кафедри: ТОВ Український експертний центр по вимірюванню та оцінці, ДП «Миколаївський науково-дослідний та проектний інститут землеустрою», ДП Центр державного земельного кадастру, ТОВ Земельно-архітектурне бюро, ТОВ «ЕСРАЙ Україна», ФОП Докієнко, ФОП Селін (<https://chmnu.edu.ua/provedeno-rozshirenij-seminar-shhodo-pereglyadu-ta-opovlennya-osvitnih-program-spetsialnosti-193-geodeziya-ta-zemleustrij/>). До групи розробників залучені представники роботодавців, які є сумісниками кафедри: Стерлев Д.В. (нач-к. відділу автоматизації та ГІС-технологій, а до цього геодезист відділу ДП «Центр ДЗК»). А також випускники спеціальності: Клименко О.В.(заст. нач. відділу підготовки ПКД, забезпечення землевідведення, Служба автомобільних доріг у Миколаївській обл. і) і Коваль В.А.(на момент розробки – заступник директора з питань виробництва ТОВ «Земельно-архітектурне бюро»),

а нині викладач кафедри).

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

Відстежувати подальшу долю колишніх випускників допомагає опитування, що проводиться періодично факультетом. Щороку випускники залучаються для участі в Днях кар'єри, які проводяться Центром соціально-психологічної підтримки, професійного розвитку та сприяння працевлаштуванню. Крім того, у ЧНУ функціонує Центр соціально-психологічної підтримки, професійного розвитку та сприяння працевлаштуванню метою одного з напрямків якого є створення умов для формування особистісного саморозвитку та професійної самореалізації всіх споживачів послуг Центру, сприяти їх працевлаштуванню, сприяння розвитку молодіжних ініціатив у трудовій та соціальній сфері. До основних завдань Центру входить:

- сприяння працевлаштуванню студентів та випускників навчального закладу; - організація зайнятості молоді у позанавчальний час;
- надання студентам та випускникам послуг, пов'язаних із профорієнтацією та підготовкою до роботи за отриманою професією;
- вивчення та поширення передового вітчизняного та міжнародного досвіду з питань забезпечення зайнятості та професійної підготовки молоді;
- проведення щороку Днів кар'єри з залученням організацій та підприємств - потенційних роботодавців; органів влади; Миколаївського регіонального центру зайнятості; випускників з можливістю ознайомлення з їх кар'єрним шляхом;
- наразі створюється Асоціація випускників ЧНУ.

Крім Центру, деканат разом з випусковою кафедрою ведуть роботу по відслідковуванню траєкторій працевлаштування випускників спеціальностей факультету.

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?

Процедури щодо забезпечення якості реалізації, контролю та моніторингу внутрішніх показників освітньої діяльності за ОП проводяться на рівні кафедри, на рівні факультету та на рівні ЗВО. Кожного року для виявлення недоліків в освітній діяльності ЗВО здійснюється загально університетське анкетування здобувачів вищої освіти. До анкети включені питання: якість вищої освіти в цілому, характеристика критеріїв оцінювання знань викладачами, об'єктивність оцінювання викладачами рівня знань та вмій під час проведення різних форм контролю; задоволеність рівнем організації та проведення всіх видів занять; рейтинг викладачів; доступність ресурсів; можливість обирати навчальні дисципліни; розклад занять; робота підрозділів університету; прояви корупції тощо.

Наприклад, опитування показало, що критерії оцінювання певних дисциплін не зовсім зрозумілі, що призводить до зниження об'єктивності оцінювання. В результаті Вченою Радою було затверджена форма РПНД, яка вимагає наявність чіткого переліку видів робіт з розподілом балів та критеріями оцінювання до кожної роботи. Недосконалість саме цього розділу є найчастішою причиною повернення РПНД НМВ та першим проректором з рекомендаціями розробнику доопрацювати її.

Здобувачі висловлювали своє бачення щодо співвідношення між обсягами теоретичного та прикладного поданням матеріалу при викладанні фундаментальних та фахових дисциплін. Для усунення цього недоліку до викладання було залучено кращих практиків м. Миколаєва - викладачів-сумісників, а також польських висококваліфікованих фахівців з торгової мережі - TESCO Polska; проводяться он-лайн гостьові лекції.

На початку реалізації ОП був недостатній рівень залучення зовнішніх стейкхолдерів (роботодавців та їхніх представників) до участі в оцінці та реалізації ОП, що не дозволяло повною мірою враховувати сучасні вимоги бізнесу щодо якості підготовки здобувачів вищої освіти. З розвитком спеціальності з'явилася така можливість. У планах – створення асоціації випускників, професійного дорадчого комітету за участю випускників, результати роботи якого будуть братися до уваги під час перегляду ОП (включаючи змістовне наповнення та методики викладання).

Кадрова комісія враховує результати оцінки викладачів студентами, у випадках негативного рейтингу фахівці кафедри, НМВ та адміністрація обов'язково відвідують заняття цього викладача.

Було організовано опитування студентів щодо академічної доброчесності, яке виявило недостатній рівень обізнаності щодо даного питання; в результаті розроблена дорожня карта, заходи якої зазначені в п.5.11 даного самоаналізу.

Під час опитувань більшість студентів ОП задоволені своїм вибором університету та спеціальності. Найвищі оцінки студентів отримали такі напрямки діяльності університету як організація роботи деканатів, кафедр; облаштування комп'ютерних класів, використання оргтехніки, доступність Інтернету; оснащеність й укомплектованість бібліотеки, нижчі – проживання у гуртожитках; участь у конференціях, олімпіадах, конкурсах.

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 ураховані під час удосконалення цієї ОП?

ОП «Геодезія та землеустрій» першого (бакалаврського) рівня проходить первинну акредитацію і не має безпосередніх зауважень і пропозицій. Однак, у попередній акредитації магістерської ОП «Геодезія та землеустрій» основні зауваження стосувалися недостатності матеріально-технічної бази. Для виправлення зауважень ЧНУ було придбано обладнання: нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System, теодоліт електронний DT02 Nivoline, штатив алюмінієвий AL10 Nivoline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R,

комплект GPS Trimble PR з віхою. Крім цього отримано та введено в експлуатацію лазерні рулетки NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500. Налагоджено співпрацю з ТОВ «ЕСРАЙ Україна» і компанією Шелс, що дозволило отримати спеціальне ліцензійне ПЗ ArcGis і Gis 6. Також придбано програмний пакет Digitals. В рамках участі ЧНУ у створенні науково-технічного кластеру Причорноморського регіону розпочато співпрацю з Національним центром управління та випробувань космічних засобів, що дозволить посилити підготовку бакалаврів за ОК Супутникова геодезія, Фотограмметрія та дистанційне зондування.

Кафедрою враховано і досвід акредитації ОП інших спеціальностей ЧНУ. Зокрема, запроваджено силабуси дисциплін, що є більш наочними і студентоорієнтованими, ніж попередні робочі програми. А також запроваджено практику перезарахування результатів неформальної освіти студентів, вебінарів і онлайн-курсів.

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

В ЧНУ існують такі механізми впливу учасників спільноти на процедури внутрішнього забезпечення якості. На етапі започаткування ОП, як правило, ініціаторами започаткування ОП є НПП окремих кафедр. Ініціативна група розробляє проект, який обговорюється на засіданні ради відповідного факультету (розширеному засіданні рад декількох факультетів(інститутів) для міждисциплінарної ОП) та оприлюднюється на сайті ЧНУ для обговорення стейкхолдерами, таким чином інші НПП, студенти, аспіранти можуть бути залучені до розробки ОП.

Гарант освітньої програми разом із групою забезпечення спеціальності здійснює моніторинг якості освітньої діяльності за ОП. Щонайменше раз на рік ЧНУ здійснює опитування студентів щодо рівня їхньої задоволеності якістю освіти та освітнім середовищем. Кафедри організують додаткові опитування викладачів, студентів, випускників, роботодавців; обговорюють результати на засіданні кафедри та радах факультету.

Ініціювати зміни до ОП відповідно до Положення про організацію освітнього процесу мають право гарант ОП, група забезпечення спеціальності, Вчена рада (до якої входять 10% студентів) та інші стейкхолдери. ОП та їхнє методичне забезпечення, як правило, переглядаються щороку з урахуванням результатів опитувань та на основі аналізу кращих практик в дидактичній і професійній сферах.

Вчена Рада щороку заслуховує звіт про стан забезпечення якості освіти в ЧНУ в цілому і в рамках окремих спеціальностей (за графіком); пропонує заходи її підвищення.

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

ВСЗЯВО будується на принципах студентоцентрованості; академічної свободи всіх учасників процесу; ініціативності і спільної відповідальності; розподілу обов'язків і автономії у їх виконанні; чесності, толерантності та взаємної довіри. ВСЗЯВО є завданням всієї академічної спільноти, відповідно всі структурні підрозділи в межах своєї компетенції залучені до тих чи інших процесів забезпечення якості освіти.

Детально функції різних структурних підрозділів та членів академічної спільноти; сфери їх відповідальності за організацію окремих процедур забезпечення якості освіти в ЧНУ представлені в Концепції ВСЗЯВО (розділ «Документи» / Підрозділ «Положення університету» <https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/Kontsepsiya-VSZYAVO.pdf>).

Також документ здійснює співставлення стратегічних завдань (Стратегічного плану розвитку ЧНУ на 2019-2024 р.); завдань ВСЗЯВО відповідно до Положення про організацію освітнього процесу; внутрішніх та зовнішніх нормативних документів; з відповідною деталізацією функцій та задач залучених структурних підрозділів.

З 2021 року розпочне діяльність Рада із ЗЯВО (дорадчо-консультаційний колегіальний органом, який надає рекомендації до стратегії, процесів та практик СЗЯВО). До складу ради входять перший проректор; начальник НМВ; голова Ради молодих вчених та голова студколегії; НПП; здобувачі освіти (не менше 20% складу Ради); співробітники структурних підрозділів, залучених до процедур забезпечення якості освіти.

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 та обов'язки учасників ОП регулюються чинним законодавством і такими внутрішніми нормативними документами:

1. Статут ЧНУ (права та обов'язки НПП і здобувачів вищої освіти) https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/Statut-CHNU-im.-Petra-Mogili_Proekt.pdf

2. Колективний договір на 2021-2025 pp <https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/KOLEKTIVNIJ-DOGOVIR-2021-2025.pdf>

3. Положення про організацію освітнього процесу (організація робочого часу та інші права та обов'язки НПП і здобувачів) https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/06/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu.pdf

4. Правила внутрішнього розпорядку (робочий час всіх працівників), контракти з НПП і здобувачами; посадові інструкції – відповідні особи ознайомлені із змістом до моменту укладання трудових відносин/зарахування на навчання

5. Положення про окремі структурні підрозділи (факультети, кафедри, підрозділи підтримки ОП) і види діяльності (наприклад, положення про деканат ЧНУ ім. Петра Могили https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2016/06/Polozhennia_pro_dekanat.pdf, положення про кафедру ЧНУ ім. Петра Могили

https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2016/06/Polozhennia_pro_kafedru.pdf.

Усі ці документи розробляються, затверджуються, підлягають зміні згідно з чинним законодавством і внутрішніми правилами ЧНУ.

Для зручності студентів їх окремі права та обов'язки популяризовані в poradniku

https://chmnu.edu.ua/wpcontent/uploads/2019/11/113_zapitan_pershokursnika.pdf

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

Проекти освітніх програм розміщуються на сайті в розділі Документи/Освітні програми/Проекти освітніх програм <https://chmnu.edu.ua/proyekti-osvitnih-program/>. Після затвердження відповідної ОП проект видаляється з даної сторінки, а остаточна версія ОП розміщується на сторінці «Навчально-інформаційна база» відповідного факультету/інституту

Адреса веб-сторінки: <https://chmnu.edu.ua/kafedra-upravlinnya-zemelnimi-resursami/>

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

Адреса веб-сторінки: <https://chmnu.edu.ua/training-information-base-ecomonics/>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильними сторонами освітньої є:

1. ОП "Геодезія та землеустрій" динамічна програма, яка успішно розвивається в ЧНУ ім. Петра Могили з врахуванням тенденцій розвитку земельних відносин в Україні та регіоні. Вона дозволяє готувати висококваліфікованих фахівців для підприємств, установ і організацій у сфері геодезії, землеустрою та кадастру. ОП відповідає предметній області спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» за рахунок взаємодоповнюючого поєднання обов'язкових і вибіркових компонент, що забезпечують формування програмних результатів навчання по спеціальності.
2. Взаємодія зі стейкхолдерами дозволяє оновлювати ОП згідно вимог ринку. Укладено меморандуми про співпрацю та довгострокові договори практики і працевлаштування з ДП «Миколаївський науково-дослідний та проєктний інститут землеустрою», ТОВ «Земельно-архітектурне бюро», ТОВ «Український експертний центр по вимірюванню та оцінці», ТОВ «ЕСРАЙ Україна», ФОП Докієнко Олександр Олександрович, ФОП Селін Віктор Геннадійович, що дозволяє активно залучати їх до організації та провадження освітньої діяльності за ОП (рекомендації щодо необхідних компетентностей, знань, вмінь та навичок; оренда професійного геодезичного обладнання; надання ліцензійного програмного забезпечення; здійснення практичної підготовки здобувачів)
3. Спрямованість ОП на запити здобувачів освіти і представників ринку праці у забезпеченні якості освіти.
4. Гнучкість ролі викладача, який не лише передає здобувачам освіти знання, але і дає їм цілу систему комунікаційних навичок роботи у команді (soft skills), навичок дослідницької роботи, розвитку власних ідей кар'єри тощо.
5. В університеті успішно застосовується такий елемент ВСЗЯВО як опитування здобувачів вищої освіти, кафедра аналізує і реагує на потреби і побажання здобувачів в рамках своєї компетенції.

У той же час програма потребує удосконалення процесів у наступних напрямках:

1. Відсутні програми подвійних дипломів з університетами зарубіжних країн за програмами у сфері геодезії та землеустрою, що дещо обмежує можливості інтеграції в міжнародний освітній простір. Щодо програм міжнародної мобільності студентів, участі у зарубіжних конференціях і стажуваннях, навіть при наявності можливостей академічних обмінів бакалаври ОП недостатньо цікавляться ними – попитом серед студентів спеціальності користуються лише робочі програми.
2. Низький рівень інтересу до навчання на ОП з боку іноземних громадян – наявні лише поодинокі випадки вступу студентів з Туркменістану.
3. Недостатність поширення практики перезарахування результатів неформальної освіти. При тому, в ЧНУ для цього створені умови та передбачені процедури, фактичне провадження є на початковому етапі лише для окремих курсів.
4. Потребує подальшого вдосконалення матеріально-технічна база. Спостерігається певна технологічна недостатність, в тому числі щодо устаткування сучасним потужним комп'ютерним обладнанням і спеціальним програмним забезпеченням для розвитку аналітичних і проєктних навичок.

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

Перспективами розвитку ОП упродовж найближчих 3 років є:

1. Для збільшення контингенту здобувачів на ОП посилити ефективність профорієнтаційної роботи серед абітурієнтів на освітню програму спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій».
2. Удосконалення компонент ОП у циклах професійної підготовки шляхом врахування пропозицій стейкхолдерів, зокрема студентів, випускників і роботодавців, з метою підвищення ефективності виконання геодезичних і

землевпорядних робіт.

3. Розширення переліку вибіркового компоненту ОП, зокрема циклу загальної підготовки з урахуванням побажань здобувачів і за рахунок впровадження дисциплін з ОП інших факультетів і загально університетського каталогу широкого вибору.
4. Подальше удосконалення матеріально-технічної бази та програмного забезпечення, в тому числі щодо устаткування сучасною потужною комп'ютерною технікою, професійним геодезичним, фотограмметричним, топографічним обладнанням і спеціальним ліцензійним програмним забезпеченням для розвитку навичок виконання професійних технічних завдань, робіт і проєктів.
5. Розширення практики впровадження заходів і визнання результатів неформальної освіти в освітньому процесі.
6. Переїняття досвід закладів, де відбувся експеримент з організації навчально-виробничого процесу з елементами дуальної форми навчання та дав позитивний результат. Укласти угоди з провідними землевпорядними організаціями про здійснення навчання за дуальною формою здобуття освіти;
7. Орієнтувати здобувачів ОП на практичне застосування результатів навчання, активно залучати їх до проєктної та дослідницької роботи, виконання госпрозрахункових тем, участі у конкурсах проєктів.
8. Посилення науково-дослідної діяльності викладачів і студентів, їх залученість до ініціювання та виконання госпдоговірних робіт і проєктів, міжнародних грантів.
9. Розвиток можливості інтернаціоналізації освіти і наукової діяльності серед НПП і здобувачів. Укласти нові угоди про міжнародне співробітництво у межах міжнародних програм (ЕРАЗМУС, ТЕМПУС), що надають широкі можливості участі ЗВО у програмах подвійних дипломів разом з іноземними ЗВО. Це сприятиме поглибленню співпраці між ЗВО-партнерами, закладе основи довгострокового співробітництва, призведе до пошуку шляхів підвищення якості освіти, прозорості навчальних планів та уніфікації програми підготовки здобувачів освіти

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: Клименко Леонід Павлович

Дата: 04.02.2021 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	
Геодезичні роботи в землевпорядкуванні	навчальна дисципліна	4_Силабус_геодезичні роботи в землевпорядкуванні.pdf	NAiyb3uUpuTYWNLFDKSwrLsqAab+WYqkCTWZXzZzc =	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, AutoCAD, Digitals, ArcGis, Geodetic Information System 6. Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DTo2 Nivoline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (квінса) 140 мм/3,3 кг AL10 Nivoline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; теодоліти 2TS, T15, ТБ-1, T10, 2ТЗОП, 2ТЗОП; рейки МТ-3014, нівеліри Н-3, НВ1; мірна рулетка землевпорядна Htools 27К522 20 м; світодальномір Д-40221. Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TripleR8s; електронний тахеометр Triple C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Система електронного навчання Moodle 3.9
Інвентаризація земель	навчальна дисципліна	5_Силабус_інвентаризація земель.pdf	n4TY6Zh9VFTjsqfyC5wxmYXjmoVTS+IeBqC4dC6C1U=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Digitals, Geodetic Information System 6. Публічна кадастрова карта України: https://map.land.gov.ua/?cc=3461340.1719504707.6177585.367221659&z=6.5&l=kadastr&bl=ortho1ok_all Дані Держгеокадастру: https://land.gov.ua/derzhheokadastr-dodav-narpublichnu-kadastrou-kartu-dani-pro-heonadra/ Система електронного навчання Moodle 3.9
Управління земельними ресурсами	навчальна дисципліна	6_Силабус_управління земельними ресурсами.pdf	XD8Xw6/k1PYYPexBlMd3YrHLXqQVlJ7qEfBgw+4FlS=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Digitals, ArcGis, Geodetic Information System 6. Публічна кадастрова карта України: https://map.land.gov.ua/?cc=3461340.1719504707.6177585.367221659&z=6.5&l=kadastr&bl=ortho1ok_all Дані Держгеокадастру: https://land.gov.ua/derzhheokadastr-dodav-narpublichnu-kadastrou-kartu-dani-pro-heonadra/ Система електронного навчання Moodle 3.9
Управління якістю робіт із землеустрою	навчальна дисципліна	7_Силабус_управління якістю робіт із землеустрою.pdf	UpFZJ2OZxePhS5O79Y6wYVW5qYb9Mdbt5kdc3UB3kUY=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Digitals, Geodetic Information System 6. Публічна кадастрова карта України: https://map.land.gov.ua/?cc=3461340.1719504707.6177585.367221659&z=6.5&l=kadastr&bl=ortho1ok_all Дані Держгеокадастру: https://land.gov.ua/derzhheokadastr-dodav-narpublichnu-kadastrou-kartu-dani-pro-heonadra/ Система електронного навчання Moodle 3.9
Земельні ресурси та розвиток агробізнесу	навчальна дисципліна	8_Силабус_зем_ресурси та розв_агробізнесу.pdf	5/rVZboxWFfYD/+LW5A4RWsj/abRBrkQsp2fD/DbcMk=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-

				<p>Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, GoogleMeet, ArcGis, Digitals, Geodetic Information System 6; Дані Держгеокадастру: https://land.gov.ua/derzhheokadastr-dodav-narpublichnu-kadastrou-kartu-dani-pro-heonadra/ Система електронного навчання Moodle 3.9 Тренінгова аудиторія (дошка, фліпчарт, комплект канцелярського приладдя для творчості: маркери, олівці, стікери, кольоровий папір, клей, ватман, блокнот для фліпчарту)</p>
Інвестиційно-інноваційна діяльність у землеустрої	навчальна дисципліна	9_Силабус_інноваційно-інвестиційна діяльність у землеустрої.pdf	5OSyNhJL72YrVYxbC6iZPfiOnjRNGSg56deEQzHewA=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, GoogleMeet, GantProject; Система електронного навчання Moodle 3.9 Тренінгова аудиторія (дошка, фліпчарт, комплект канцелярського приладдя для творчості: маркери, олівці, стікери, кольоровий папір, клей, ватман, блокнот для фліпчарту)</p>
Філософія	навчальна дисципліна	Силабус_філософія.pdf	ULn6GvoOpRAoKIkCDNJsEivqXCFPjfvulevds2N6vZg=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet; Система електронного навчання Moodle 3.9</p>
Планування розвитку територій	навчальна дисципліна	10_Силабус_планування розвитку територій.pdf	OPdmtkv/SaRfA79ewLLnEmfauI6GmqtcmISFTMidmU=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Digitals, Geodetic Information System 6; Публічна кадастрова карта України: https://map.land.gov.ua/?cc=3461340.1719504707.6177585.367221659&z=6.5&l=kadastr&bl=orthotok_all Дані Держгеокадастру: https://land.gov.ua/derzhheokadastr-dodav-narpublichnu-kadastrou-kartu-dani-pro-heonadra/ Система електронного навчання Moodle 3.9</p>
Менеджмент	навчальна дисципліна	11_Силабус_менеджмент.pdf	tAQpxEUo6PviODiZAc66VP+elXarMJYzW8FUFlvZRwg=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, GantProject; Система електронного навчання Moodle 3.9 Тренінгова аудиторія (дошка, фліпчарт, комплект канцелярського приладдя для творчості: маркери, олівці, стікери, кольоровий папір, клей, ватман, блокнот для фліпчарту)</p>
Маркетинг	навчальна дисципліна	12_Силабус_маркетинг.pdf	qzTEoKqQbotqz5/R78EhaTSg49izkTO/X8SsA8vZB8U=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet; Система електронного навчання Moodle 3.9 Тренінгова аудиторія (дошка, фліпчарт, комплект канцелярського приладдя для творчості: маркери, олівці, стікери, кольоровий папір, клей, ватман, блокнот для фліпчарту)</p>
Державний земельний кадастр і оцінка нерухомості	навчальна дисципліна	13_Силабус_державний зем кадастр і оцінка нерухомості.pdf	6Oi46vNmTss/4cTx15XXgFmmdUueu9VCENmHM87bKFY=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Digitals, Geodetic Information System 6; Публічна кадастрова карта України: https://map.land.gov.ua/</p>

				<p>cc=3461340.1719504707,6177585,367221659&z=6.5 &l=kadastr&bl=ortho1ok_all Дані Держгеокадастру: https://land.gov.ua/derzhheokadastr-dodav-na-publichnu-kadastronu-kartu-dani-pro-heonadra/ Система електронного навчання Moodle 3.9</p>
Геологічні вишукування	навчальна дисципліна	14_Силабус_геологічні вишукування.pdf	vkFYJagbMSBR5c9t3wqfDBN y6LW185uXbXfESVQ+ub4=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet; Віртуальний Геологічний музей: https://museum-portal.com/ua/museum/nmnh---geological-museum Віртуальний Музей Рудних формацій: https://museum-portal.com/ua/museum/muzej-rudnih-formacij-geologichnogo-fakultetu Віртуальний Музей мінералів: https://museum-portal.com/ua/museum/museum-of-minerals/exposition Віртуальний музей ґрунтознавства і геології: https://museum-portal.com/ua/museum/nubip---museum-of-soil-science-and-geology Віртуальна колекція Колекція мінералів інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка: https://museum-portal.com/ua/museum/institut-geohimii-mineralogii-ta-rudoutvorennja-im-m-p-semenenka Система електронного навчання Moodle 3.9</p>
Підтримка прийняття рішень на базі ГІС	навчальна дисципліна	15_Силабус_підтримка прийняття рішень на базі ГІС.pdf	GZKODJOTONPdo8UqoUp97 i3oLAeLKgRGsBlxrdA9h5w=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, AutoCAD, ArcGis, Digitals, Geodetic Information System 6; ГЕО-інформаційні сервіси: https://gisfile.com/index.htm ; https://gis-lab.info/ ; https://desktop.arcgis.com/ ; https://data.2gis.com/ ; http://smartgeosystem.com/index ; http://www.gis.org.ua/ ; Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DTo2 Niveline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL10 Niveline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера. Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TrimbleR8s; електронний тахеометр Trimble C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Система електронного навчання Moodle 3.9</p>
Цифрові плани і карти	навчальна дисципліна	16_Силабус_цифрові плани і карти.pdf	T92Cq0/S+5ElwWC+bLn Ng4Rq5ymf+8jk/of2vAQ1c=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, AutoCAD, Digitals, ArcGis. ГЕО-інформаційні сервіси: https://gisfile.com/index.htm ; https://gis-lab.info/ ; https://desktop.arcgis.com/ ; https://data.2gis.com/ ; http://smartgeosystem.com/index ; http://www.gis.org.ua/ ; Інтерактивні карти України та світу: https://map.meta.ua/ ; https://maps.visicom.ua/ ; https://gisfile.com/ ; https://gisfile.com/map/ ; https://www.google.com/maps Географічні та топографічні електронні карти України та світу: http://www.raster-taps.com/ Публічна кадастрова карта України: https://map.land.gov.ua/?cc=3461340.1719504707,6177585,367221659&z=6.5&l=kadastr&bl=ortho1ok_all Система електронного навчання Moodle 3.9</p>
Планування розвитку землекористування	навчальна дисципліна	3_Силабус_планування розвитку землекористування.pdf	9MuRaELwY/dMfaIzzEZQcq TA2/LnreCXkuy7T17NsWs=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-</p>

				<p>Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Digitals, Geodetic Information System 6. Публічна кадастрова карта України: https://map.land.gov.ua/?cc=3461340.1719504707.6177585.367221659&z=6.5&l=kadastr&bl=ortho1ok_all Дані Держгеокадастру: https://land.gov.ua/derzhheokadastr-dodav-na-publichnu-kadastronu-kartu-dani-pro-heonadra/ Система електронного навчання Moodle 3.9</p>
Розвиток екомереж	навчальна дисципліна	17_Силабус_розвиток_екомереж.pdf	oTGuwZn1odyI1gp1rx1tBUxLdxl5SEo/9PwBgYoLhTw=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet; Віртуальний Музей інституту проблем природокористування та екології https://museum-portal.com/ua/museum/muzey-institutu-problem-pryrodokorystuvannya-ta-ekologii Віртуальний Музей Дендрологічного парку "Софіївка" НАНУ https://museum-portal.com/ua/museum/natsionalniy-dendrologichniy-park-sofiyivka Віртуальний Музей Чорноморського біосферного заповідника https://museum-portal.com/ua/museum/chornomorskiy-biosferniy-zapovidnyk Система електронного навчання Moodle 3.9</p>
Науково-дослідна робота в геодезії та землеустрої	навчальна дисципліна	19_Силабус_НДР в геодезії та землеустрої.pdf	gbeY6Jvbq81AtYNsEJ7sSOObmuJyL/wQ4E2lOijjE4=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Digitals, ArcGis, AutoCAD. Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DT02 Niveline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL10 Niveline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; теодоліти 2TS, T15, ТБ-1, T10, 2T30П, 2T30П; рейки MT-3014, нівеліри Н-3, НВ1; мірна рулетка землепорядна Htools 27K522 20 м; світодальномір Д-40221. Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач Trimble R8s; електронний тахеометр Trimble C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Відкрито доступ до ресурсів Clarivate Analytics; Платформа Web of Science та ресурс In Cites Journal Citation Reports доступні на кожному комп'ютері з IP-адресою університету Система електронного навчання Moodle 3.9</p>
Екологічна стандартизація та сертифікація	навчальна дисципліна	20_Силабус_екологічна_стандартизація_та_сертифікація.pdf	11+Oyh5pNiWYdCIVYxH1eEkwhlr4ObJQsXg2G2UgUdg=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet; Система електронного навчання Moodle 3.9</p>
Проектний менеджмент	навчальна дисципліна	21_Силабус_проектний_менеджмент.pdf	WtzRIsfxb2n2JyImXVC/ZkBufG8q4+A8Qiqwwo4oT5E=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, GantProject; Система електронного навчання Moodle 3.9 Тренінгова аудиторія (дошка, фліпчарт, комплект канцелярського приладдя для</p>

				творчості: маркери, олівці, стікери, кольоровий папір, клей, ватман, блокнот для фліпчарту)
Web-ГІС ресурси	навчальна дисципліна	22_Силабус_Web ГІС ресурси.pdf	V7Xg2WOCXnuowypGKaKDiX8d46J1R2dq8XFzMXvTGk=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Digital, ArcGis, AutoCAD, Geodetic Information System 6; ГЕО-інформаційні сервіси: https://gisfile.com/index.htm ; https://gis-lab.info/ ; https://desktop.arcgis.com/ ; https://data.2gis.com/ ; http://smartgeosystem.com/index ; http://www.gis.org.ua/ ; Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DT02 Niveline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Niveline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера. Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TrimbleR8s; електронний тахеометр Trimble C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Система електронного навчання Moodle 3.9
Основи вебкартографії	навчальна дисципліна	23_Силабус_основи Web картографії.pdf	3q6F5OrmYEkTQDxh3TUG1P1+48xLwlpUHD6PWxNNsoA=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Digital, ArcGis, AutoCAD. ГЕО-інформаційні сервіси: https://gisfile.com/index.htm ; https://gis-lab.info/ ; https://desktop.arcgis.com/ ; https://data.2gis.com/ ; http://smartgeosystem.com/index ; http://www.gis.org.ua/ ; Інтерактивні карти України та світу: https://map.meta.ua/ ; https://maps.visicom.ua/ ; https://gisfile.com/ ; https://gisfile.com/map/ ; https://www.google.com/maps Географічні та топографічні електронні карти України та світу: http://www.raster-maps.com/ Публічна кадастрова карта України: https://map.land.gov.ua/?cc=3461340.1719504707.6177585.367221659&z=6.5&l=kadastr&bl=ortho1ok_all Система електронного навчання Moodle 3.9
Консолідація земель	навчальна дисципліна	24_Силабус_консолідація земель.pdf	hm5Jfu76dpzZdRv6gr+GSq/OJYUvAvNqYjY3rXnv6r8=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, GoogleMeet, Geodetic Information System 6; Публічна кадастрова карта України: https://map.land.gov.ua/?cc=3461340.1719504707.6177585.367221659&z=6.5&l=kadastr&bl=ortho1ok_all Дані Держгеокадастру: https://land.gov.ua/derzhheokadastr-dodav-na-publichnu-kadastronu-kartu-dani-pro-heonadra/ Система електронного навчання Moodle 3.9
Міждисциплінарна курсова робота з землевпорядних робіт	курслова робота (проект)	Міждисциплінарна курсова робота з землевпорядних робіт.pdf	RitIOU6t6+QicGN1QNfwuSESKomKAQLt1wbkuaailcE=	Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, AutoCAD, Digital, ArcGis,. Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DT02 Niveline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Niveline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R,

				комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; теодоліти 2TS, T15, ТБ-1, Т10, 2Т30П, 2Т30П; рейки МТ-3014, нівеліри Н-3, НВ1; мірна рулетка землепорядна Htools 27K522 20 м; світодальномір Д-40221. Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TrimbleR8s; електронний тахеометр Triple C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Система електронного навчання Moodle 3.9
Міждисциплінарна курсова робота з геодезичних вишукувань	курслова робота (проект)	Міждисциплінарна курсова робота з геодезичних вишукувань.pdf	4SvtaPekmEAjgem4Zo+KXsahm6RnX2B6ysGhi/fbqXU=	Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, AutoCAD, Digital, ArcGis. Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DT02 Nivoline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Nivoline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; теодоліти 2TS, T15, ТБ-1, Т10, 2Т30П, 2Т30П; рейки МТ-3014, нівеліри Н-3, НВ1; мірна рулетка землепорядна Htools 27K522 20 м; світодальномір Д-40221. Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TrimbleR8s; електронний тахеометр Triple C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Система електронного навчання Moodle 3.9
Міждисциплінарна курсова робота з землепорядного проектування	курслова робота (проект)	Міждисциплінарний курсовий проект із землепорядного проектування.pdf	5syAQfZ3yubjVn8TjPapM+NbS7noDQO3iDdmXctKW9I=	Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, AutoCAD, Digital, ArcGis. Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DT02 Nivoline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Nivoline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; теодоліти 2TS, T15, ТБ-1, Т10, 2Т30П, 2Т30П; рейки МТ-3014, нівеліри Н-3, НВ1; мірна рулетка землепорядна Htools 27K522 20 м; світодальномір Д-40221. Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TrimbleR8s; електронний тахеометр Triple C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Система електронного навчання Moodle 3.9
Навчальна практика - 1	практика	ПП_навчальна практика-1.pdf	6v+5eKtM3tYgnPbQMxqsws+WDKEOZDwmk2+2J4W5GvA=	Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, AutoCAD, Digital, ArcGis. Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DT02 Nivoline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Nivoline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; теодоліти 2TS, T15, ТБ-1, Т10, 2Т30П, 2Т30П; рейки МТ-3014, нівеліри Н-3, НВ1; мірна рулетка землепорядна Htools 27K522 20 м; світодальномір Д-40221.

				Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TrimbleR8s; електронний тахеометр Trimble C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Система електронного навчання Moodle 3.9
Навчальна практика - 2	практика	PP_навчальна практика-2.pdf	5iS3aNdVTivyHixQPpE58SAQb43atI94y6k5t37Iz84=	Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, AutoCAD, Digital, ArcGis. Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DT02 Niveline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Niveline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; теодоліти 2TS, T15, ТБ-1, Т10, 2Т30П, 2Т30П; рейки МТ-3014, нівеліри Н-3, НВ1; мірна рулетка землепорядна Htools 27K522 20 м; світодальномір Д-40221. Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TrimbleR8s; електронний тахеометр Trimble C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Система електронного навчання Moodle 3.9
Виробнича практика	практика	PP_Виробнича практика.pdf	63HJg1g/E88uMEoNFgrGBSNL62G39iykdiP1OAI2bfo=	Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, AutoCAD, Digital, ArcGis. Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DT02 Niveline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Niveline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; теодоліти 2TS, T15, ТБ-1, Т10, 2Т30П, 2Т30П; рейки МТ-3014, нівеліри Н-3, НВ1; мірна рулетка землепорядна Htools 27K522 20 м; світодальномір Д-40221. Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TrimbleR8s; електронний тахеометр Trimble C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Система електронного навчання Moodle 3.9
Передкваліфікаційна практика	практика	PP_передкваліфікаційна практика.pdf	PYJv7vZNJ/Y92xM1dsx6udl4QsUvPjD/jLyliszeK7M=	Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, AutoCAD, Digital, ArcGis, Geodetic Information System 6. Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DT02 Niveline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Niveline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; теодоліти 2TS, T15, ТБ-1, Т10, 2Т30П, 2Т30П; рейки МТ-3014, нівеліри Н-3, НВ1; мірна рулетка землепорядна Htools 27K522 20 м; світодальномір Д-40221. Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TrimbleR8s; електронний тахеометр Trimble C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Система електронного навчання Moodle 3.9

				з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Система електронного навчання Moodle 3.9
Розвиток заповідних територій	навчальна дисципліна	18_Силабус_розвиток заповідних територій.pdf	YbRUw56lBrQVtDoo+rvRvq/H8RgpD4ti5yhhuDoRkTo=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, ArcGis, Digitals, Geodetic Information System 6; Віртуальний Музей інституту проблем природокористування та екології https://museum-portal.com/ua/museum/muzej-institutu-problem-pryrodokorystuvannya-ta-ekologii Віртуальний Музей Дендрологічного парку "Софіївка" НАНУ https://museum-portal.com/ua/museum/natsionalniy-dendrologichniy-park-sofiyivka Віртуальний Музей Чорноморського біосферного заповідника https://museum-portal.com/ua/museum/chornomorskiy-biosferniy-zapovidnyk Система електронного навчання Moodle 3.9
Кваліфікаційна робота бакалавра	підсумкова атестація	Кваліфікаційна робота бакалавра.pdf	nYIcBOJNCZqoZ2Qw1jIW2AqY5Z+cfweGPwo7c8rAK6M=	Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, AutoCAD, Digitals, ArcGis, Geodetic Information System 6. Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DT02 Nivoline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Nivoline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; теодоліти 2TS, T15, ТБ-1, T10, 2Т30П, 2Т30П; рейки МТ-3014, нівеліри Н-3, НВ1; мірна рулетка землепорядна Htools 27K522 20 м; світодальномір D-40221. Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TribleR8s; електронний тахеометр Trible C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Система електронного навчання Moodle 3.9
Сервітутний режим використання земель	навчальна дисципліна	2_Силабус_сервітут_режим.pdf	UnozPenzvlkb6b5tV9MXU14NWr6jwPfTBw77+koaFA=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Digitals, Geodetic Information System 6. Публічна кадастрова карта України: https://map.land.gov.ua/?cc=3461340.1719504707,6177585,367221659&z=6.5&l=kadastr&bl=ortho1ok_all Дані Держгеокадастру: https://land.gov.ua/derzhheokadastr-dodav-na-publichnu-kadastrouu-kartu-dani-pro-heonadra/ Система електронного навчання Moodle 3.9
Економіка землекористування	навчальна дисципліна	21_Силабус_економіка землекористування.pdf	dIW/YCbdH9BJXHIGjWcDcRTEYmNl74433ycFMZH74o=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, GoogleMeet; Система електронного навчання Moodle 3.9 Тренінгова аудиторія (дошка, фліпчарт, комплект канцелярського приладдя для творчості: маркери, олівці, стікери, кольоровий папір, клей, ватман, блокнот для фліпчарту)
Історія та культура України	навчальна дисципліна	Силабус_історія та культура України.pdf	unU7XrGvdmqGNaEbKpdeqt89yZRRq1fzXQJ/1gDdjVE=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet;

				Система електронного навчання Moodle 3.9; Музей історичних коштовностей України: http://miku.org.ua/ Музейний портал: https://museumportal.com.ua/museums 3D-тури по Музеях України під відкритим небом: https://museums.authenticukraine.com.ua/ua/
Українська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	Силабус_укр мова за проф спрямуванням.pdf	Nws1F9Sljc/hC/DnEkVwKqEmgi1AmMzjgEFYbt1A+no=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet; Гаджети для запису і відтворення аудіо- та відео-файлів (ноутбук, планшет, смартфон, камера, мікрофон, навушники, диктофон, портативний MP3/MP4 плеєр, портативна колонка, CD/DVD програвач); Електронні словники, онлайн перекладачі, мобільні додатки для вивчення української мови та перекладу (Google, META.ua, Академічний тлумачний словник української мови sum.in.ua, Український лінгвістичний портал https://leorp.ulif.org.ua/dictua/ , Український мовно-інформаційний фонд НАН України відділ інформатики https://www.facebook.com/ulif.org.ua/); Система електронного навчання Moodle 3.9
Іноземна мова (англійська)	навчальна дисципліна	Силабус_іноземна мова_англійська.pdf	8gO82wYkibCKc82t2rz8QgwB+CNamTfuJc3r1ebvo6w=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet; Гаджети для запису і відтворення аудіо- та відео-файлів (ноутбук, планшет, смартфон, камера, мікрофон, навушники, диктофон, портативний MP3/MP4 плеєр, портативна колонка, CD/DVD програвач); Електронні словники, онлайн перекладачі, мобільні застосунки для вивчення англійської мови та перекладу (Google, Promt, Cambridge Dictionaries, UrbanDictionary, UrbanDictionary, Multitran, ABVY Lingvo, Oxford Dictionaries, Business Translator, Macmillan Dictionary, Collins Dictionary, Longman Contemporary Dictionary); Тренінгова аудиторія (дошка, фліпчарт, комплект канцелярського приладдя для творчості: маркери, олівці, стікери, кольоровий папір, клей, ватман, блокнот для фліпчарту) Система електронного навчання Moodle 3.9
Інформаційні технології	навчальна дисципліна	Силабус_інформаційні технології.pdf	KL+mx4l/m7ZBnHYuMytGzCehC2f+zZhEnP3iesc1kFo=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Digital, ArcGis, AutoCAD, Geodetic Information System 6. Система електронного навчання Moodle 3.9
Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності, основи охорони праці)	навчальна дисципліна	Силабус_безпека життєдіяльності (основи охорони праці).pdf	31YY992Ae5G44Zah8b6pIYnQ3cSGnbSh44bScP8R3eI=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet; Відкриті бази даних Міністерства юстиції України Система електронного навчання Moodle 3.9
Вища математика	навчальна дисципліна	Силабус_вища математика.pdf	z0jqAC1LUrmPr5MmQLVMPiH1BR78BJ+WGmrmzVMDE0=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, GoogleMeet; Система електронного навчання Moodle 3.9
Фізика з основами радіоелектроніки	навчальна дисципліна	Силабус_фізика з основами радіоелектроніки.pdf	PdJCLBeexRDNkuiZhrYWO MFKCRAWKwdzbEpfGygq79g=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, GoogleMeet; Обладнання лабораторії фізики ЧНУ

				Система електронного навчання Moodle 3.9
Тренінг-курс: Вступ до фаху	навчальна дисципліна	1_Силабус_вступ до фаху.pdf	g+sX7sTFCGNGAjHMXOWd1EnNewoA6e6sjevRgMqmleA=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Digitals, ArcGis, AutoCAD, Geodetic Information System 6, Statistica 6.0. Обладнання: лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DTo2 Niveline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Niveline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; Тренінгова аудиторія (дошка, фліпчарт, комплект канцелярського приладдя для творчості: маркери, олівці, стікери, кольоровий папір, клей, ватман, блокнот для фліпчарту) Система електронного навчання Moodle 3.9
Геологія та геоморфологія	навчальна дисципліна	2_Силабус_геологія та геоморфологія.pdf	TP5ldYgoWzs/Np1zpgdd+Q9k/H6BiAoCjklVaBBHnAQ=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet; Віртуальний Геологічний музей: https://museum-portal.com/ua/museum/nmnh---geological-museum Віртуальний Музей Рудних формацій: https://museum-portal.com/ua/museum/muzej-rudnih-formacij-geologichnogo-fakultetu Віртуальний Музей мінералів: https://museum-portal.com/ua/museum/museum-of-minerals/exposition Віртуальний музей ґрунтознавства і геології: https://museum-portal.com/ua/museum/nubip---museum-of-soil-science-and-geology Віртуальна колекція Колекція мінералів інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка: https://museum-portal.com/ua/museum/institut-geohimii-mineralogii-ta-rudoutvorennya-im-m-p-semenenka
Меліоративне ґрунтознавство	навчальна дисципліна	3_Силабус_меліоративне ґрунтознавство.pdf	rRHrOYc8gIgFSVAlm59IZ4EjH1wHq4Iox8feFMZMpvQ=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet; Віртуальний Геологічний музей: https://museum-portal.com/ua/museum/nmnh---geological-museum Віртуальний Музей Рудних формацій: https://museum-portal.com/ua/museum/muzej-rudnih-formacij-geologichnogo-fakultetu Віртуальний Музей мінералів: https://museum-portal.com/ua/museum/museum-of-minerals/exposition Віртуальний музей ґрунтознавства і геології: https://museum-portal.com/ua/museum/nubip---museum-of-soil-science-and-geology Віртуальна колекція Колекція мінералів інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка: https://museum-portal.com/ua/museum/institut-geohimii-mineralogii-ta-rudoutvorennya-im-m-p-semenenka Система електронного навчання Moodle 3.9
Топографія та картографія	навчальна дисципліна	4_Силабус_топографія та картографія.pdf	c6WtevJB8EwE/yF3Vid17YrZEHGlahloyiwCUmp5m1I=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, ArcGis. Інтерактивні карти України та світу: https://map.meta.ua/ ; https://maps.visicom.ua/ ; https://gisfile.com/ ; https://gisfile.com/map/ ; https://www.google.com/maps Географічні та топографічні електронні карти України та світу: http://www.raster-maps.com/ Публічна кадастрова карта України: https://map.land.gov.ua/?cc=3461340.1719504707.6177585.367221659&z=6.5&l=kadastr&bl=ortho1ok_all Система електронного навчання Moodle 3.9

Топографічне креслення та комп'ютерна графіка	навчальна дисципліна	5_Силабус_топографічне креслення та комп'ютерна графіка.pdf	DKKui/kHhIT5bH5qcH2o0nN+pp6FxviZYFJT4OAO NVo=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, AutoCAD, Digital, Geodetic Information System 6, ArcGis. Креслярські матеріали, інструменти і приладдя: креслярський папір, олівці, ручки, маркери, лінери, пера, туш, фарби, щіточки, лінійки, транспортири, трикутники, циркулі, вимірники. Система електронного навчання Moodle 3.9
Економіка природокористування	навчальна дисципліна	1_Силабус_економіка природокористування.pdf	WntrXFw5tkGVAZRjEAaTXp eNghyGG+C3pu6eC6hNyQ=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet; Система електронного навчання Moodle 3.9 Тренінгова аудиторія (дошка, фліпчарт, комплект канцелярського приладдя для творчості: маркери, олівці, стікери, кольоровий папір, клей, ватман, блокнот для фліпчарту)
Метрологія та стандартизація	навчальна дисципліна	6_Силабус_метрологія та стандартизація.pdf	nUHJtXDww46Arv/JyTc6oK QKCB1RipmJShudoHgiVc=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet; Обладнання: лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DT02 Niveline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Niveline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; Система електронного навчання Moodle 3.9
Земельне право	навчальна дисципліна	20_Силабус_земельне право.pdf	iN9pcYRv41Ds93Loj2+CV/l9v CXcQCSJTHmvizauCfs=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet. Вікриті бази даних Міністерства юстиції України та Верховної Ради України Система електронного навчання Moodle 3.9
Інженерна геодезія	навчальна дисципліна	8_Силабус_інженерна геодезія.pdf	Kz//UZm6CNymtKiorgoh1yTj kK4dE7E5mbrxwAtizYs=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Digital, ArcGis, AutoCAD, Geodetic Information System 6; Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DT02 Niveline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Niveline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; теодоліти 2TS, T15, ТБ-1, Т10, 2Т30П, 2Т30П; рейки МТ-3014, нівеліри Н-3, НВ1; мірна рулетка землепорядна Htools 27K522 20 м; світодальномір Д-40221. Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TrimbleR8s; електронний тахеометр Trimble C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Система електронного навчання Moodle 3.9
Вища геодезія	навчальна дисципліна	9_Силабус_вища_геодезія.pdf	NCDVnv3Fy5aJcPHC33n2c2 XMXXPK9cLGO9NqPJZZKL	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер);

			Q=	<p>Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, R, R-Studio, Digitals, ArcGis, AutoCAD, Geodetic Information System 6, Statistica 6.0. Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DT02 Niveline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Niveline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; теодоліти 2TS, T15, ТБ-1, Т10, 2Т30П, 2Т30П; рейки МТ-3014, нівеліри Н-3, НВ1; мірна рулетка землевпорядна Htools 27К522 20 м; світодальномір D-40221. Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TrimbleR8s; електронний тахеометр Trimble C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Система електронного навчання Moodle 3.9</p>
Супутникова геодезія	навчальна дисципліна	10_Силабус_супутникова геодезія.pdf	CqMq6MрISM9o2/r82NzsG74q7jmXkahn9v18QXmkevU=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, ArcGis, Geodetic Information System 6; Обладнання (ЧНУ): комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; Квадрокоптер DJI Phantom 4 Pro; Квадрокоптер DJI Phantom 4 Pro V 2.0; Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TrimbleR8s; електронний тахеометр Trimble C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 RTK з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Електронні інформаційні ресурси Національного центру управління та випробувань космічних засобів https://spacecenter.gov.ua ; Сектору регіонального розвитку та координації «Причорноморський» НЦУВКЗ https://spacecenter.od.ua/ ; Державного космічного агентства України https://www.nkau.gov.ua/ua/publishing-and-media/haluzevi-vydannia Віртуальний Музей космонавтики ім.С. П. Корольова https://museum-portal.com/ua/museum/s-p-korolev-space-museum Віртуальний Музей Головної астрономічної обсерваторії України https://museum-portal.com/ua/museum/museum-main-astronomical-observatory-of-ukraine Система електронного навчання Moodle 3.9</p>
Фотограмметрія та дистанційне зондування	навчальна дисципліна	11_Силабус_фотограмметрія та дистанційне зондування.pdf	JA069O9DYptzpq/tj/XilebkodqUHFHUCuj6dvw71eY=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, ArcGis, Geodetic Information System 6; Обладнання (ЧНУ): комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; Квадрокоптер DJI Phantom 4 Pro; Квадрокоптер DJI Phantom 4 Pro V 2.0; Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TrimbleR8s; електронний тахеометр Trimble C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 RTK з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Електронні інформаційні ресурси Національного центру управління та випробувань космічних засобів</p>

				<p>https://spacecenter.gov.ua ; Сектору регіонального розвитку та координації «Причорноморський» НЦУВКЗ https://spacecenter.od.ua/ ; Державного космічного агентства України https://www.nkau.gov.ua/ua/publishing-and-media/haluzevi-vydannia Віртуальний Музей космонавтики ім. С. П. Корольова https://museum-portal.com/ua/museum/s-p-korolev-space-museum Віртуальний Музей Головної астрономічної обсерваторії України https://museum-portal.com/ua/museum/museum-main-astronomical-observatory-of-ukraine Система електронного навчання Moodle 3.9</p>
Математична обробка геодезичних вимірів	навчальна дисципліна	12_Силабус_математична обробка геодезичних вимірів.pdf	+aj59tYw2Kt7uf8MymaDKeJ2ta8OpTtTHhes1V15+w=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Digitals, ArcGis, AutoCAD, Geodetic Information System 6, Statistica 6.0. Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DT02 Niveline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Niveline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; теодоліти 2TS, T15, ТБ-1, Т10, 2Т30П, 2Т30П; рейки МТ-3014, нівеліри Н-3, НВ1; мірна рулетка землевпорядна Htools 27K522 20 м; світлодальномір Д-40221. Система електронного навчання Moodle 3.9</p>
Тренінг-курс: Електронні геодезичні прилади	навчальна дисципліна	13_Силабус_електронні_геодезичні_прилади.pdf	v7hD8+NRitoiHWbenjgc8KX LrfCXrCwByuCOXrudlc=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, AutoCAD, Digitals, ArcGis., Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DT02 Niveline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Niveline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; теодоліти 2TS, T15, ТБ-1, Т10, 2Т30П, 2Т30П; рейки МТ-3014, нівеліри Н-3, НВ1; мірна рулетка землевпорядна Htools 27K522 20 м; світлодальномір Д-40221. Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TrimbleR8s; електронний тахеометр Tribble C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Система електронного навчання Moodle 3.9</p>
ГІС і бази даних	навчальна дисципліна	14_Силабус_ГІС і бази даних.pdf	jjnxhtBxJkm5L3AhEciDgebDkNjEUoX/R+MYiq3yjV1=	<p>Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, AutoCAD, Digitals, ArcGis, Geodetic Information System 6; ГЕО-інформаційні сервіси: https://gisfile.com/index.htm ; https://gis-lab.info/ ; https://desktop.arcgis.com/ ; https://data.2gis.com/ ; http://smartgeosystem.com/index ; http://www.gis.org.ua/ ; Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DT02 Niveline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Niveline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R,</p>

				комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера. Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TrimbleR8s; електронний тахеометр Trimble C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення).
Землеустрій	навчальна дисципліна	15_Силабус_землеустрій.pdf	FOAIHr3vdjBX1XYc7ZNXH4zD61D6md1Ss5H93NtxVE=	Система електронного навчання Moodle 3.9 Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Digital, ArcGIS, AutoCAD, Geodetic Information System 6; Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DTo2 Niveline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Niveline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; теодоліти 2TS, T15, ТБ-1, Т10, 2Т30П, 2Т30П; рейки МТ-3014, нівеліри Н-3, НВ1; мірна рулетка землевпорядна Htools 27K522 20 м; світодальномір Д-40221. Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TrimbleR8s; електронний тахеометр Trimble C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Система електронного навчання Moodle 3.9
Земельний кадастр	навчальна дисципліна	16_Силабус_земельний кадастр.pdf	NuEf5w/xALGNsNMVWQrvjyxEsE2X8n46ngj2kZgdD4=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, AutoCAD, ArcGIS, Digital, Geodetic Information System 6; Публічна кадастрова карта України: https://map.land.gov.ua/?cc=3461340.1719504707.6177585.367221659&z=6.5&l=kadastr&bl=ortho1ok_all Дані Держгеокадастру: https://land.gov.ua/derzhheokadastr-dodav-na-publichnu-kadastrouu-kartu-dani-pro-heonadra/ Система електронного навчання Moodle 3.9
Реєстрація земель	навчальна дисципліна	17_Силабус_реєстрація земель.pdf	AEMDIElBpjOYQmNbkopC3okgUuHmFv+9cLdBxZ2GRvU=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Geodetic Information System 6 Публічна кадастрова карта України: https://map.land.gov.ua/?cc=3461340.1719504707.6177585.367221659&z=6.5&l=kadastr&bl=ortho1ok_all Дані Держгеокадастру: https://land.gov.ua/derzhheokadastr-dodav-na-publichnu-kadastrouu-kartu-dani-pro-heonadra/ Відкриті бази даних Міністерства юстиції України Система електронного навчання Moodle 3.9
Землевпорядне проектування	навчальна дисципліна	18_Силабус_землевпорядне проектування.pdf	Ny5gVZDM6eKsmZjmYpdlXF7lJvO3N5wPRdpFjYFq8hA=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, AutoCAD, ArcGIS, Digital, Geodetic Information System 6; Публічна кадастрова карта України: https://map.land.gov.ua/?cc=3461340.1719504707.6177585.367221659&z=6.5&l=kadastr&bl=ortho1ok_all Дані Держгеокадастру: https://land.gov.ua/derzhheokadastr-dodav-na-publichnu-kadastrouu-kartu-dani-pro-heonadra/

Організація та управління землевпорядним виробництвом	навчальна дисципліна	19_Силабус_орг_i_упр_зем_л_виробн.pdf	5tKrgKSk3YrXiLovBqFUp3SiZChd9jPsCVFOTs2ar8=	Система електронного навчання Moodle 3.9 Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, AutoCAD, ArcGis, Digitals, Geodetic Information System 6; Система електронного навчання Moodle 3.9
Геодезія	навчальна дисципліна	7_Силабус_геодезія.pdf	lknMvKIVRoCFgMNjbM64JS HkSvgDzcS4ZCbetRjLJfK=	Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер); Комп'ютерний клас; Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge; Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet, Digitals, ArcGis, AutoCAD, Geodetic Information System 6, Statistica 6.0. Обладнання (ЧНУ): лазерна рулетка NIVEL SYSTEM HDM-120 BC, нівелір оптичний Bosch GOL 26 D SET, штатив Bosch BT 160, рейка Bosch GR 500, нівелір електронний EL-32 Nivel System, рейка з баркодом TS-5 Nivel System до електронного нівеліра EL-32, теодоліт електронний DTo2 Nivoline, штатив алюмінієвий з швидким зажимом (кліпса) 140 мм/3,3 кг AL110 Nivoline; тахеометр електронний безвідбитковий NTS-320R, комплект GPS Trimble PR з віхою для GPS ровера; теодоліти 2TS, T15, ТБ-1, T10, 2T30П, 2T30П; рейки MT-3014, нівеліри Н-3, НВ1; мірна рулетка землевпорядна Htools 27K522 20 м; світодальномір Д-40221. Обладнання (на засадах оренди): Комплект геодезичного обладнання (Двочастотний GPS-приймач Trimble Geo 7X; лазерна рулетка; супутникова антена; віха для закріплення оснащення); Двочастотний GPS-приймач TrimbleR8s; електронний тахеометр Triple C5; віха для закріплення оснащення; тринога; віха з відбивачем; Дрон DJI Phantom 4 з комплектом геодезичного обладнання (модем, антена, програмне забезпечення). Система електронного навчання Moodle 3.9

* 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

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
29645	Патрушева Лариса Іванівна	Доцент кафедри, Основне місце роботи	Медичний інститут	Диплом кандидата наук ДК 043286, виданий 08.11.2007, Атестат доцента 12ДЦ 043249, виданий 30.06.2015	26	Цифрові плани і карти	Кандидат географічних наук, спеціальність 11.00.01 – конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів Тема: «Ландшафтні аспекти територіальної організації об'єктів природно-заповідного фонду Миколаївської області» (Рішення ВАК від. 08.11.2007 р.) (ДК № 043286, № 12-07/9 від 8 листопада 2007 р.). Доцент кафедри екології та природокористування (Рішення АК від 30.06.2015, №3/02-Д) Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Conference paper у базі SCOPUS A. Kozlova, I. Piestova, L. Patrusheva, M. Lubsky, A. Nikulina, M. Svideniuk «Estimation of the seasonal leaf area index in urban oak forests using Sentinel-2 time series data» Geoinformatics 2019, Kiev, Ukraine. Статті у фахових виданнях: 1. Патрушева Л., Непейна Г, Сербулова Н. Оцінка розвитку туристичних дестинацій Миколаївської області //Екологічні науки: науково-практичний журнал. – Вип. 29. – 2020. 2. Патрушева Л.І. Розвиток екологічного туризму в приміському регіоні м.

						<p>Миколаїв // Екологічні науки: науково-практичний журнал. – № 4(23) – К.: ДЕА, 2018. – С. 83-86.</p> <p>Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії": «Збереження біорозмаїття в Азово-Чорноморському коридорі» (№ TF 028267 UA)</p> <p>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників: 1. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Топографія з основами картографії» напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» Миколаїв: Вид-во ЧДУ імені Петра Могили. 2015. - 51 с. (Методична серія: Вип. 235) 2. Довідник найцінніших територій та об'єктів в межах Арбузинського, Доманівського районів Миколаївської області та м. Южноукраїнськ Серія: Діаманти Бузько-степового біосферного ядра національної екомережі. Київ: Офіс радника з питань сільського господарства, природи та якості харчових продуктів посольства Королівства Нідерландів в Україні, PIN-MATRA, МоU Україна –Нідерланди в галузі охорони природи, 2008. - 80 с.</p> <p>Науково-популярні та/або консультаційні (дорадчі) та/або дискусійні публікації: 1. «Розробка атласу об'єктів природно-заповідного фонду на рівні адміністративних районів Миколаївської області» Матеріали XI з'їзду українського географічного товариства. -Вінниця, 2016.-С. 125 – 128. 2. Патрушева Л., Непейна Г, Сербулова Н. Розвиток еколого-туристичних дестинацій Миколаївської області //III InternationalScientific and Practical Conference "Modern Science: problems and innovations", Stockholm 1-3 June 2020. 3. Романенко М. М., Патрушева Л. І., Куценко С. В Про регіональні ландшафтні парки Миколаївської області. // Матеріали VI Наукових читань пам'яті Сергія Таращука 12-13 квітня 2019 року, Миколаїв</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Українського географічного товариства посвідчення №220011 від 15.04.1998 року. Член Миколаївського відділення НЕЦУ з 2003 року.</p> <p>Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Член науково технічних рад: природного заповідника «Єланецький степ», національного природного парку «Бузький Гард», регіонального ландшафтного парку «Припугльський».</p>	
60081	Григор`єва Людмила Іванівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний інститут	Диплом доктора наук ДД 008779, виданий 10.11.2010, Диплом кандидата наук ДК 026548, виданий 10.11.2004, Атестат доцента о2ДЦ 011015, виданий 15.12.2005, Атестат професора 12ПР 007279, виданий 10.11.2011	29	Екологічна стандартизація та сертифікація	<p>Доктор біологічних наук, спеціальність 03.00.01 – радіобіологія (радіоекологія). Тема дисертації: «Інтегральне радіаційне навантаження на людину в умовах півдня України» (рішення БАН України від 10.11.2010 р.).</p> <p>Голова науково-координаційної ради "Радіобіологія, радіоекологія і радіаційна безпека" Південного наукового центру МОН України і НАН України</p> <p>Публікації у періодичних виданнях, які включені до</p>

наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection:

1. Grygorieva L., Radiation doses from radon-222 for employees of enterprises extracting granite / L. Grygorieva, Yu. Tomilin // Problems of Radiation Medicine and Radiobiology - №22. - 2017. - P.97-107.
2. Grygorieva L.I. Radioactive dust with ¹⁰⁶Ru Over the Southern region of Ukraine [Yu. Tomilin, L. Grygorieva, A. Grishan] // Nuclear Physics and Atomic Energy. – Vol.18. – 2018. - №3.
3. L. Grygorieva, A. Alekseeva Calculation of the acceptable radionuclide level in irrigation water during irrigation by the method of rain // Nucl. Phys. At. Energy 2020, Volume 21 – Issue 1 – P. 86-94. (<https://doi.org/10.15407/jnpae2020.01.086>) . (Scopus)
4. L. Grygorieva «Station» tritium in the hydro-ecosystem of the South-Ukrainian NPP area // Nuclear and Radiation Safety – 2020. (Scopus)

Статті у фахових виданнях:

1. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А., Алексєєва А.О. Радіоекологічна безпека прісноводних водоймищ – джерел живлення зрошувальних систем // Екологічні науки – № 4, 2019 (27) – С. 19-23. (категорія Б).
2. Григор'єва Л.І., Макарова О.В. Збільшення радіємності технологічних вод АЕС // Екологічні науки – № 1 2020 (28) – С. 60-64. (категорія Б).
3. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І., Макарова О.В. Радіаційний контроль при оцінці якості і екологічній сертифікації будівельних матеріалів // Збірник наукових праць ОДАТРЯ № 1(10) 2017 – С.15-18.
4. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А., Суха Н.О. Комплексна оцінка забруднення атмосферного повітря в місті Миколаєві //Екологічні науки - Вип. 23. - 2018. - С.19-23.

Нааявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. L.Grygorieva, O. Makarova Radiocontrol of surface watter ecosystem includeser of NPPS // Actual problems of Natural science: modern scientific discussions – Lublin, Poland – 2020. – P. 156 – 170.
2. Л. Григор'єва, Ю. Томілін Радонний ризик в екології: формування, моделювання, шляхи зниження: Lamb. Acad. – 2019. – 156 с.

Електронні навчально-методичні посібники та методичні рекомендації, затверджені Вченою радою ЧНУ ім. П. Могили, 2020 р.:

- методичні рекомендації з дисципліни «Екологічна токсикологія і нормування антропогенного навантаження» для студентів бакалаврату екології ЧНУ імені Петра Могили. Укладачі: Григор'єва Л.І., Макарова О.В.

- навчальний посібник «Екологічна стандартизація, сертифікація і екологічне управління» Автори: Григор'єва Л.І., Макарова О.В., Боженко А.Л.

- навчальний посібник «Радіаційна екологія з основами радіаційної біології», автор Людмила Григор'єва.

Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики:

1. Григор'єва Л. І. Медико-біологічні засади управління безпекою природних водних об'єктів туристичного інтересу // Матеріали науково-практичної конференції «Могиллянські читання – 2019: Досвід та тенденції розвитку

						<p>суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти: XXII Всеукр. наук.-метод. конф.: тези доповідей: Екологія і сучасні екологічні проблеми, Миколаїв, 11-16 листоп.2019 р., ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – 92 с. – С. 26-27.</p> <p>2. Григор'єва Л.І., Хомін К. О. Біоіндикація у системі моніторингу забруднення атмосферного повітря за міжнародними стандартами // Матеріали науково-практичної конференції «Могилянські читання – 2019: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти: XXII Всеукр. наук.-метод. конф.: тези доповідей: Екологія і сучасні екологічні проблеми, Миколаїв, 11-16 листоп.2019 р., ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – 92 с. – С. 26-27.</p> <p>3. Григор'єва Л.І. Управління радіаційною ємністю прісноводних водойм, пов'язаних з технологічними водоймами ЮУАЕС // Міжнародна науково-практична конференція «Ольвійський форум – 2020»: тези. – Миколаїв: Видавничий центр ЧНУ ім. Петра Могили</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Голова науково-координаційної ради "Радіобіологія, радіоекологія і радіаційна безпека" Південного наукового центру МОН України і НАН України, 2. Член міжнародного наукового союзу радіоекологів (International Union of Radioecology), 3. Член Радіобіологічного Товариства України <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: ДП «Миколаївська науково-дослідна лабораторія з проблем радіаційної безпеки населення «Ларані» МОЗ України (10 років): 05.1991-05.1994. – спектрометрист-радіометрист; 05.1994-11.1996. – провідний спеціаліст-радіоеколог; 11.1996-07.1999 – старший науковий співробітник; 07.1999-05.2000 – директор.</p> <p>Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Робота за договором з ТОВ "Миколаївський глиноземний завод": 1. «Розробка та впровадження системи мінімізації впливів на довкілля небезпечних виробництв та підприємств ядерного циклу на основі складання карт радіоємності території України», 2010 р., 2. «Науково-технічне забезпечення проекту закріплення червоних шламів і пілопригнічення на шламосховищі №1 МГЗ», 2011. 3. Голова науково-координаційної ради «Радіобіологія, радіоекологія і радіаційна безпека» Південного наукового центру МОН України і НАН України 	
162295	Семенчук Грина Миколаївна	Доцент кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Диплом кандидата наук ДК 027826, виданий 09.03.2005, Аттестат доцента 12ДЦ 019699, виданий 03.07.2008	22	Науково-дослідна робота в геодезії та землеустрої	Кандидат економічних наук ДК№027826, протокол №11-06/2,9 березня 2005 року, спеціальність: 08.00.06 економіка природокористування і охорони навколишнього середовища Тема дисертації: «Розвиток земельного менеджменту». Доцент кафедри економіки підприємства ДЦ №019699, 03 липня 2008 року

						<p>Наукові публікації у періодичних виданнях наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Semenchuk I. Sustainable agricultural and use in the post-socialist countries: monitoring and evaluation // Baltic Journal of Economic Studies, Vol. 15 (2019) № 1. januar. Web of Science. Riga.- с. 101-111 DOI: https://doi.org/10.30525/2256-0742/2019-5-1-101-111 2. Olena Kotykova, Mykola Babych, Iryna Semenchuk MONITORING OF FOOD SECURITY AT REGIONAL LEVEL // Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development, Web of Science, Vol. 41. No. 4: 463-473, DOI: https://doi.org/10.15544/mts.2019.37 <p>Статті у фахових виданнях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Семенчук І.М., Економічні механізми управління земельними ресурсами. Журнал "Агросвіт". Індексція в наукометричних виданнях: Index Copernicus. Видавництво Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет, №3, 2018.- с.32-36 2. Семенчук І.М., Управління земельними ресурсами в умовах євроінтеграції. Журнал "Агросвіт". Індексція в наукометричних виданнях: Index Copernicus. Видавництво Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет, №23, 2017.- с.18 – 23 3. Семенчук І.М., Інформаційне забезпечення управління земельними ресурсами. Журнал "Агросвіт". Індексція в наукометричних виданнях: Index Copernicus. Видавництво Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет, №23, 2017.- с.15 – 19 4. Семенчук І.М. Проблеми збереження та відтворення родючості ґрунтів України // Журнал "Агросвіт". Індексція в наукометричних виданнях: Index Copernicus. Видавництво Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет, №5, 2018.- с.49-52 5. Семенчук І.М. Проблема неефективного використання земель сільськогосподарського призначення Миколаївської області // Журнал "Агросвіт". Індексція в наукометричних виданнях: Index Copernicus. Видавництво Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет, №3, 2019.- с.30 – 37. DOI: 10.32702/2306-6792.2019.3.30 6. Семенчук І.М., Еколого-економічні аспекти збалансованого використання земельних ресурсів в Україні // Журнал "Агросвіт". Індексція в наукометричних виданнях: Index Copernicus. Видавництво Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет, №3, 2019.- с.19 – 23. DOI: 10.32702/2306-6792.2019.4.56 <p>Колективна монографія:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Розвиток сільських територій: монографія / за редакцією В. В. Горлачук.-Миколаїв: Ліон, 2015.-382 с. (Розділ 1. Особливості соціально-економічного розвитку сільських територій в рамках угоди про асоціацію України з ЄС.) 	
112173	Дранус Любов Сергіївна	Доцент (б.в.з.) кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Диплом магістра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 0502	13	Маркетинг	Кандидат економічних наук. Спеціальність: 08.00.04- економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності). Тема дисертації: «Ефективне

Менеджмент
організації, Диплом
кандидата наук ДК
001997, виданий
17.02.2012

використання трудових
ресурсів та удосконалення
механізму мотивації праці в
сільськогосподарських
підприємствах».

Публікації у періодичних
виданнях, які включені до
наукометричних баз Scopus або
Web of Science Core Collection:
1. Скупський Р. М., Мельничук
Л. С., Щербата М. Ю.
Методологічні аспекти
використання трудового
потенціалу та демографічні
проблеми регіону / Р.
М.Скупський, Л. С.Мельничук,
М. Ю.Щербата / Науковий
вісник Полісся № 1 (9), ч. 2. –
Чернігів, 2017. – С. 103-109.
(Web of Science)
2. Iryna Lesik, Nadia Bobrovska,
Oleksandr Bilichenko, Liubov
Dranus, Vadim Lykhach,
Valentyn Dranus, Oleksandra
Stoian, Alena Kolevatova and
Inna Nazarenko. Assessment of
management efficiency and
infrastructure development of
Ukraine Management Science
Letters 10 (2020) 3071–3080
homepage:
www.GrowingScience.com/mssl

Статті у фахових виданнях:
1. Мельничук Л.С., Марущак
І.О. Взаємозв'язок маркетингу
та інновацій на підприємстві /
Л.С. Мельничук, І.О. Марущак
// Наукові праці: Науково-
методичний журнал. – Вип.
273. Т. 285. Економіка. –
Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім.
Петра Могили, 2016. – С 78-83.
2. Мельничук Л. С., Гладун А.
М. Маркетинг інновацій в
роботі підприємства. / Л.С.
Мельничук, А. М. Гладун //
Наукові праці: Науково-
методичний журнал. – Вип.
290. Т. 302. Економіка. –
Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім.
Петра Могили, 2017. – С 98-103.
3. Мельничук Л. С. Бренд-
менеджмент підприємств як
фактор успішності на ринку./
Л.С. Мельничук, // Наукові
праці: Науково-методичний
журнал. – Економіка. – Вип.
300. Т. 312. Економіка. –
Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім.
Петра Могили, 2018. – С 17-21.
4. Мельничук Л.С. Бренд та
його роль у процесі організації
ефективних маркетингових
комунікацій / Л.С. Мельничук
// Науковий вісник
Ужгородського національного
університету. Серія
«Міжнародні економічні
відносини та світове
господарство». – Випуск 6.
Частина 2. – Ужгород, – 2016. –
С 96-99
5. Мельничук Л.С., Хізніченко
О.О., Севідова О.М.
Взаємозв'язок маркетингу та
інновацій на підприємстві /
Л.С. Мельничук,
О.О.Хізніченко, О.М. Севідова
// Наукові праці: Науково-
методичний журнал. – Вип.
267. Т. 279. Економіка. –
Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім.
Петра Могили, 2016. – С 105-
110.

Монографія:
Дранус Л.С. Гнатишин Л.Б.,
Прокопишин О.С. Академічна
мобільність студентів як
напрямок трансформації вищої
освіти [Монографія] Маркетинг
освіти в умовах глобалізаційних
викликів / За заг. ред. проф.
Хамніч С.Ю.; Дніпровський
національний університет імені
Олеси Гончара. – Дніпро: Вид-
во «НоваІдеологія», 2020. – С.
62– 72.

Наукове керівництво
студентами факультету
економічних наук (Сощенко В.,
Баркова Ю., Брехунцова О. та
Нерез О.) що прийняли участь в
XVI Міжнародній науково-
практичній конференції
«MajestyofMarketing» (робоча
мова конференції – англійська),
що відбулась 10 грудня 2020 р.

							<p>Науково-популярні та дискусійні публікації з наукової та професійної тематики:</p> <p>1. Мельничук Л.С. Теоретичні засади етичного бізнесу. / Л.С. Мельничук // Міжнародна науково-практична конференція «Ольвійський форум – 2015: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі» 3-6 червня 2015 р. Миколаїв.</p> <p>2. Мельничук Л.С. Особливості комунікаційної політики підприємств України. / Л.С. Мельничук // International scientific conference «Modern Transformation of economics and Management in the Era of Globalization». 29 January 2016. Klaipeda, Lithuania</p> <p>3. Мельничук Л.С. Формування та особливості комунікаційної політики підприємств України. / Л.С. Мельничук // Х міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку підприємництва» 25 листопада 2016 р. м. Харків.</p> <p>4. Мельничук Л.С., Дранус В.В. Маркетинг інновацій в системі управління підприємства. / Л.С. Мельничук, В.В. Дранус // XX всеукраїнська науково-методична конференція «Могилянські читання – 2017: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти». 13-17 листопада 2017 р. м. Миколаїв.</p> <p>5. Дранус Л.С. Управління комунікаційною політикою підприємства / Л.С. Дранус // матеріали XXII Всеукраїнської науково-методичної конференція «Могилянські читання – 2019: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти» / ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – С. 54-56</p> <p>Наукове керівництво студентською науковою роботою:</p> <p>Наукове керівництво 2 студентів, що завоювали призові місця на Всеукраїнському конкурсі дипломних робіт студентів закладів вищої освіти зі спеціалізації «Економіка підприємства» за ступенем вищої освіти «магістр». (Гладун А.М, Малашевська Н.А. 2019 рік)</p> <p>Наукове керівництво студентки, що отримала диплом III ступеня на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності «Економіка сільського господарства та АПК» (Дробот А.Г. 2019 рік)</p> <p>Наукове керівництво студентки, що отримала диплом III ступеня на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності «Економіка сільського господарства та АПК» (Крапивка А.В. 2020 рік)</p> <p>Наукові консультаційні послуги товариству з обмеженою відповідальністю "Імпекс-Трейд ЛТД" з менеджменту та корпоративної соціальної відповідальності. з 2017 року</p>
291817	Стоян Олександра Юрївна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Диплом магістра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 050206 Менеджмент зовнішньоекономічно і діяльності, Диплом доктора наук ДД 004988, виданий 15.12.2015, Диплом кандидата наук ДК 063070, виданий 23.02.2011, Агестат доцента АД 002351,	6	Менеджмент	<p>Доктор наук з державного управління, спеціальність (25.00.02) Механізми державного управління</p> <p>Кандидат економічних наук, спеціальність (08.00.04) економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)</p> <p>Присвоєння вченого звання доцента кафедри менеджменту рішенням атестаційної колегії від 23.04.2019р. атестат АД №002351</p>

1. Наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних Scopus або Web of Science Core Collection

1. Chorna, M., Nord, G., Avanesova, N., Stoian, O. "Innovative impressionability as a basis for stimulation of agent's behavior regarding energy saving" / Chorna, M., Nord, G., Avanesova, N., Stoian, O. // Academy of Strategic Management Journal. – 2018. – 17(5). – Oct. – P. 272–278. – URL: <https://www.abacademies.org/articles/innovative-impressionability-as-a-basis-for-stimulation-of-agents-behavior-regarding-energy-saving-7554.html>.

2. Stoian, O.; Polozova, T.; Didenko, E.; Storozhenko, O.; Moskvichova, O. "Strategies of interaction with a consumer within the marketing product policy" / Stoian, O.; Polozova, T.; Didenko, E.; Storozhenko, O.; Moskvichova, O. // Entrepreneurship and Sustainability. – 2018. – 6(2). – Dec. – P. 1018-1027. – Access mode: <http://jssidoi.org/jesi/article/267>.

3. Iryna Lesik, Nadia Bobrovska, Oleksandr Bilichenko, Liubov Dranus, Vadim Lykhach, Valentyn Dranus, Oleksandra Stoian, Alena Kolevatova and Inna Nazarenko

4. Assessment of management efficiency and infrastructure development of Ukraine Management Science Letters 10 (2020) 3071–3080 homepage: www.GrowingScience.com/msl

Статті в наукових фахових виданнях

1. Стоян О. Ю. Впровадження міжнародних стандартів як можливий шлях побудови на Україні прогресивного екологічного менеджменту / О. Ю. Стоян // Наукові праці. – Серія : Державне управління. – Миколаїв : ЧДУ ім. Петра Могили, 2016. – Вип. 255. – Т. 267. – С. 152–157.

2. Стоян О. Ю. Роль та значення стратегії розвитку господарюючих суб'єктів в умовах трансформаційної економіки / О. Ю. Стоян // Наукові праці: Науково-методичний журнал. – Вип. 294. Т. 306. Економіка. – Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2017. – С 136-141.

3. Стоян О. Ю. Управління міжнародною економічною безпекою: загрози, фактори та регіональні системи безпеки в умовах глобалізації / О. Ю. Стоян // Наукові праці: Науково-методичний журнал. – Вип. 300. Т. 312. Економіка. – Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2018. – С 28-32.

3. Монографії за 2015-2020 рр.:

1. Stoyan O., Mamontov M. Environmental and economic problems of Ukrainian foreign trade under the conditions of globalization of world economy / O. Stoyan // Economic systems management of in conditions of instability: Collective monograph. - C.E.I.M., Valencia, Venezuela, 2016. - p. 26–35.
2. Stoyan O. Formation of the subsystem to manage renewable energy development in Ukraine on the basis of the theory of socio-economic systems / O. Stoyan // Socio-economic system: realities and vectors of development: Collective

						<p>monograph – “East West” Association For Advanced Studies and Higher Education GmbH, Vienna, Austria, 2016. – p. 27–39.</p> <p>3. Stoyan O. Modern state and directions of improvement of management of foreign economic activity of Ukraine / O. Stoyan // Management model in a market economy: Collective monograph. – AMEET Sp. z o.o., Lodz, Poland, 2017. – p. 26–37.</p> <p>4. Stoyan O. Problems of Ukrainian management development in the conditions of transformation / O. Stoyan // Mechanisms of stimulation of socio-economic development of regions in conditions of transformation. Monograph. – Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, Poland, 2019. – p. 233–247.</p> <p>5. Stoian O., Burdelna H. Current state management and regulation of the development of renewable energy in Ukraine // O. Stoian, H. Burdelna // Socio-economic development of the regions in conditions of transformation. Monograph. Opole : The Academy of Management and Administration in Opole, –2020 – Polska. – (monograph). – P 69–76. https://www.wszia.opole.pl/</p> <p>6. Stoian O., Cherniuk T. Key aspects of international economic security management in the XXI century // Stoian O., Markina I., Aranchiy V., Safonov Y., Zhylinska O. and other/ Management of the 21st century: globalization challenges. Issue 2: [collective monograph] / in edition I. Markina. – Prague. – Nemoros s.r.o. – 2019. – Czech Republic. – P 90–97.</p> <p>Навчальний посібник</p> <p>Management of economic processes in the enterprise: Tutorial [Text] / Opole :The Academy of Management and Administration in Opole, 2019; ISBN 978-83-946765-4-4; pp. 338, illus., tabs., bibls. Nazarova L., Duchmal M., Ohiienko A., Porydeieva T., Pokusa T., Fedosova A., Kumar Goel A., Stoyan O., Burdelna H., Obozna A.</p> <p>Тези</p> <p>1. Stoian O. Areas of improvement of strategic management of the energy sector of Ukraine in the conditions of the transformation period / Oleksandra Stoian // Monografia pokonferencyjna science, research, development. Economy. Management. State and Law / Oleksandra Stoian. – Rotterdam (The Netherlands): Sp. z o.o. «Diamond trading tour», 2018. – p. 37–40.</p> <p>2. Stoian O. Problems and directions of improvement of strategic management of renewable energy of Ukraine in the conditions of transformations/ Oleksandra Stoian // Current directions of scientific research: Collection of scientific articles. / Oleksandra Stoian. – Nürnberg.</p>	
290600	Лазарева Олена Володимирівна	в.о. професора (б.в.з.) кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Диплом магістра, Миколаївська державна аграрна академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом доктора наук ДД 006263, виданий 28.02.2017, Диплом кандидата наук ДК 047092, виданий 02.07.2008, Аттестат доцента 12ДЦ 028779, виданий 10.11.2011	18	Планування розвитку територій	<p>Доктор економічних наук 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього середовища</p> <p>Тема: «Теоретичні та методологічні засади формування інноваційної моделі регіонального сільськогосподарського землекористування».</p> <p>диплом ДД № 006263 від 28.02.2017.</p> <p>Вчене звання: доцент кафедри державної політики та менеджменту. Аттестат 12ДЦ №</p>

Статті у фахових виданнях:

1. Лазарева О.В. Стратегічні пріоритети збалансованого розвитку сільськогосподарського землекористування. // Причорноморські економічні студії. Випуск 38. Частина 2. 2019. С. 54-58. Режим доступу: <http://bses.in.ua/uk/2019>
- Лазарева О.В. Інноваційні підходи до модернізації сталого землекористування // Інвестиції: практика та досвід. № 4. – 2019. – С. 32-36 – Режим доступу: www.investplan.com.ua/pdf/4_2_019/6.pdf
3. Лазарева О.В. Алгоритм та інструментарій забезпечення еколого-економічного розвитку землекористувань в умовах євро- інтеграційних процесів. // Агросвіт. № 18, вересень 2019. С. 3-8. Режим доступу: <http://www.agrosvit.info/?or=1&z=2951&i=0>
4. Лазарева О.В. Потенціал використання земельних ресурсів об'єднаних територіальних громад. // Проблеми системного підходу в економіці № 5 (73). Частина 2. 2019. С. 31-36. Режим доступу: http://psae-jrnl.nau.in.ua/journal/5_73_2_2_019_ukr/4.pdf
5. Лазарева О.В. Ефективність використання землі. // Проблеми системного підходу в економіці. Випуск 1 (75). Частина 2. 2020. С. 27-34. Режим доступу: http://psae-jrnl.nau.in.ua/journal/1_75_2_2_020_ukr/6.pdf

Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Лазарева О.В. Організація і управління землевпорядним виробництвом: навч. посіб. Для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», спеціальність – 193 «Геодезія та землеустрій» / О.В. Лазарева. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2018. – 160 с.
2. Лазарева О.В. Збалансований розвиток землекористування: Практикум для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – 90 С.
- Горлачук В.В., Лазарева О.В. Землеустрій та організація території: Практикум для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. –90 С.

Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики:

1. Лазарева О.В. Інноваційні орієнтири у землекористуванні. Проблеми і перспективи інноваційного розвитку аграрного сектора економіки в умовах інтеграційних процесів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 90-річчю екон. освіти в ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 3-4 жовтня 2019 р. У 2 ч. Ч. 1 / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2019. С. 239-242.
2. Лазарева О.В., Кузнецова М.Д. Проблеми управління земельними ресурсами об'єднаних територіальних громад в умовах децентралізації влади. Управління та раціональне використання земельних ресурсів в новостворених територіальних громадах: проблеми та шляхи їх вирішення: Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції (Херсон, 04-05 березня 2020 року). – Херсон: ХДАУ, 2020. С.

							<p>61-63.</p> <p>3. Лазарева О.В. Основні пріоритети інноваційної політики у сфері збалансованого землекористування // Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ: збірник тез доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції з дистанційною участю, Том I, 11 листопада 2020 р. – Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2020.</p> <p>4. Лазарева О.В. Розвиток землеустрою в системі управління землекористуванням // Могилянські читання – 2019: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти: XXI Всеукр. наук.-метод. конф.: тези доповідей Економічні науки, Миколаїв, 11-16 листоп. 2019 р./ ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. С. 45-49.</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член спілки землевпорядників Миколаївщини</p>
162295	Семенчук Ірина Миколаївна	Доцент кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Диплом кандидата наук ДК 027826, виданий 09.03.2005, Агестат доцента 12ДЦ 019699, виданий 03.07.2008	22	Інвестиційно-інноваційна діяльність у землеустрої	<p>Кандидат економічних наук ДК№027826, протокол №11-06/2,9 березня 2005 року, спеціальність: 08.00.06 економіка природокористування і охорони навколишнього середовища</p> <p>Тема дисертації: «Розвиток земельного менеджменту».</p> <p>Доцент кафедри економіки підприємства ДЦ №019699,03 липня 2008 року</p> <p>Наукові публікації у періодичних виданнях наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Semenchuk I. Sustainable agricultural and use in the post-socialist countries: monitoring and evaluation // Baltic Journal of Economic Studies, Vol. 15 (2019) № 1 januar. Web of Science. Riga. - с. 101-111 DOI: https://doi.org/10.30525/2256-0742/2019-5-1-101-111</p> <p>2. Olena Kotylova, Mykola Babych, Iryna Semenchuk MONITORING OF FOOD SECURITY AT REGIONAL LEVEL // Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development, Web of Science, Vol. 41. No. 4: 463-473. DOI: https://doi.org/10.15544/mts.2019.37</p> <p>Статті у фахових виданнях:</p> <p>1. Семенчук І.М., Економічні механізми управління земельними ресурсами. Журнал "Агросвіт". Індексція в наукометричних виданнях: Index Copernicus. Видавництво Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет, №3, 2018.- с.32-36</p> <p>2. Семенчук І.М., Управління земельними ресурсами в умовах євроінтеграції. Журнал "Агросвіт". Індексція в наукометричних виданнях: Index Copernicus. Видавництво Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет, №23, 2017.- с.18 – 23</p> <p>3. Семенчук І.М., Інформаційне забезпечення управління земельними ресурсами. Журнал "Агросвіт". Індексція в наукометричних виданнях: Index Copernicus. Видавництво Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет, №23, 2017.- с.15 – 19</p> <p>4. Семенчук І.М. Проблеми збереження та відтворення родючості ґрунтів України // Журнал "Агросвіт". Індексція в</p>

						<p>науко метричних виданнях: IndexCopernicus. Видавництво Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет, №5, 2018.- с.49-52</p> <p>5. Семенчук І.М. Проблема неефективного використання земель сільськогосподарського призначення Миколаївської області// Журнал "Агросвіт".</p> <p>Індексация в науко метричних виданнях: IndexCopernicus.</p> <p>Видавництво Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет, №3, 2019.- с.30 – 37.</p> <p>DOI: 10.32702/2306-6792.2019.3.30</p> <p>6. Семенчук І.М., Еколого-економічні аспекти збалансованого використання земельних ресурсів в Україні// Журнал "Агросвіт". Індексация в науко метричних виданнях: IndexCopernicus. Видавництво Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет, №3, 2019.- с.19 – 23.</p> <p>DOI: 10.32702/2306-6792.2019.4.56</p> <p>Коллективна монографія: 1. Розвиток сільських територій: монографія/ за редакцією В. В. Горлачук.-Миколаїв: Ліон, 2015.-382 с. (Розділ 1. Особливості соціально-економічного розвитку сільських територій в рамках угоди про асоціацію України з ЕС.)</p>	
290600	Лазарева Олена Володимирівна	в.о. професора (б.в.з.) кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Диплом магістра, Миколаївська державна аграрна академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом доктора наук ДД 006263, виданий 28.02.2017, Диплом кандидата наук ДК 047092, виданий 02.07.2008, Атестат доцента 12ДЦ 028779, виданий 10.11.2011	18	Земельні ресурси та розвиток агробізнесу	<p>Доктор економічних наук 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього середовища</p> <p>Тема: «Теоретичні та методологічні засади формування інноваційної моделі регіонального сільськогосподарського землекористування».</p> <p>диплом ДД № 006263 від 28.02.2017.</p> <p>Вчене звання: доцент кафедри державної політики та менеджменту. Атестат 12ДЦ № 028779 від 10 листопада 2011 року (протокол № 1/01-Д)</p> <p>Статті у фахових виданнях: 6. Лазарева О.В. Стратегічні пріоритети збалансованого розвитку сільськогосподарського землекористування. // Причорноморські економічні студії. Випуск 38. Частина 2. 2019. С. 54-58. Режим доступу: http://bses.in.ua/uk/2019 Лазарева О.В. Інноваційні підходи до модернізації сталого землекористування // Інвестиції: практика та досвід. № 4. – 2019. – С. 32-36 – Режим доступу: www.investplan.com.ua/pdf/4_2_019/6.pdf 8. Лазарева О.В. Організаційні засади конкурентоспроможності сільськогосподарського землекористування // Інвестиції: практика та досвід. – № 9. – 2018. - С. 63-66. 9. Лазарева О.В. Сучасні підходи до стратегічного планування сільськогосподарського землекористування // Подільський науковий вісник. – Науки: економіка, педагогіка. – Вінниця : ТОВ «Нілан-ЛТД» – № 2. – 2018. – Режим доступу: http://pvn.in.ua/index.php - С. 44-52 10. Лазарева О.В. Ефективність використання землі. // Проблеми системного підходу в економіці. Випуск 1 (75). Частина 2. 2020. С. 27-34. Режим доступу: http://psae-jrn1.nau.in.ua/journal/1_75_2_2020_ukr/6.pdf</p> <p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або</p>

						<p>монографії:</p> <p>1. Лазарева О.В. Організація і управління землевпорядним виробництвом: навч. посіб. Для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», спеціальність – 193 «Геодезія та землеустрій» / О.В. Лазарева. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2018. – 160 с.</p> <p>2. Лазарева О.В. Збалансований розвиток землекористування: Практикум для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – 90 С.</p> <p>Горлачук В.В., Лазарева О.В. Землеустрій та організація території: Практикум для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. –90 С.</p> <p>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>6. Лазарева О.В. Модернізація управління державним розвитком сільськогосподарського землекористування // Модернізація національної системи управління державним розвитком: виклики і перспективи: матеріали III міжнар. наук.-практ. конф. 16 листопада 2018 р. – Тернопіль: Крос, 2018 – С. 189-191. - Режим доступу: http://econf.at.ua</p> <p>7. Лазарева О.В. Створення земельно-майнових комплексів як умови інноваційності сільськогосподарських підприємств // Ефективність функціонування сільськогосподарських підприємств: матеріали VII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (23-25 травня 2018 р). Проблематика 2018 р.: Сільськогосподарські підприємства України в умовах агропромислової інтеграції. Львів: Ліга-Прес, 2018. - С. 176-179.</p> <p>8. Лазарева О.В. Земельний маркетинг в системі управління земельними ресурсами // Сучасні проблеми модернізації та структурних трансформацій економіки України і регіонів: тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції, 23 лютого 2018 року / За ред. В.М. Огаренка, О.В. Покатаєвої та ін. Запоріжжя: КПУ, 2018. - С. 200-203.</p> <p>9. Лазарева О.В. Інноваційні орієнтири у землекористуванні. Проблеми і перспективи інноваційного розвитку аграрного сектора економіки в умовах інтеграційних процесів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 90-річчю екон. освіти в ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 3-4 жовтня 2019 р. У 2 ч. Ч. 1 / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2019. С. 239-242.</p> <p>10. Лазарева О.В., Кузнєцова М.Д. Проблеми управління земельними ресурсами об'єднаних територіальних громад в умовах децентралізації влади. Управління та раціональне використання земельних ресурсів в новостворених територіальних громадах: проблеми та шляхи їх вирішення: Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції (Херсон, 04-05 березня 2020 року). – Херсон: ХДАУ, 2020. С. 61-63.</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член спілки землевпорядників Миколаївщини</p>	
290600	Лазарева Олена	в.о. професора	Економічних наук	Диплом магістра,	18	Розвиток заповідних	Доктор економічних наук

Володимирівна	(б.в.з.) кафедри, Основне місце роботи	Миколаївська державна аграрна академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом доктора наук ДД 006263, виданий 28.02.2017, Диплом кандидата наук ДК 047092, виданий 02.07.2008, Агестат доцента 12ДЦ 028779, виданий 10.11.2011	територій	<p>08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього середовища Тема: «Теоретичні та методологічні засади формування інноваційної моделі регіонального сільськогосподарського землекористування». диплом ДД № 006263 від 28.02.2017.</p> <p>Вчене звання: доцент кафедри державної політики та менеджменту. Агестат 12ДЦ № 028779 від 10 листопада 2011 року (протокол № 1/01-Д)</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Лазарева О.В. Ключові аспекти розвитку агротуризму в Україні // Вісник аграрної науки Причорномор'я – 2017. – Вип. 4 (96). С. 25-35. 2. Лазарева О.В. Ефективність використання землі. Проблеми системного підходу в економіці. Випуск 1 (75). Частина 2. 2020. С. 27-34. Режим доступу: http://psae-jrnl.nau.in.ua/journal/1_75_2_2_020_ukr/6.pdf 3. Лазарева О.В. Алгоритм та інструментарій забезпечення еколого-економічного розвитку землекористувань в умовах євро- інтеграційних процесів. Агросвіт. № 18, вересень 2019. С. 3-8. Режим доступу: http://www.agrosvit.info/?op=1&z=2951&i=0</p> <p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії: 1. Лазарева О.В. Збалансований розвиток землекористування: Практикум для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – 90 С. 2. Горлачук В.В., Лазарева О.В. Землеустрій та організація території: Практикум для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – 90 С.</p> <p>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики: 1. Лазарева О.В. Аспекти функціонування зеленого туризму на основі кластерного підходу // Туризм і гостинність: стан, проблеми, перспективи: матер. IV Міжнар. наук.-практ. конф. (18-19 жовтня 2018 р., м. Черкаси). – Черкаси: Вид-ць О.М. Третяков, 2018. - С. 227-230. 2. Лазарева О.В. Інноваційні орієнтири у землекористуванні. Проблеми і перспективи інноваційного розвитку аграрного сектора економіки в умовах інтеграційних процесів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 90-річчю екон. освіти в ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 3-4 жовтня 2019 р. У 2 ч. Ч. 1 / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2019. С. 239-242. 3. Лазарева О.В. Діагностика еколого-економічних характеристик регіону // Problems and achievements of modern science : coll. of scientific papers «ΔΟΓΟΣ» with materials of the International scientific-practical conf., Cork, May 6, 2019. Cork : NGO «European Scientific Platform», 2019. V.2. p. Режим доступу: https://ukrlogos.in.ua/archive_conference_2019_ua.php#LayoutGrid11. 4. Лазарева О.В. Управління інвестиційною привабливістю територій туристично-рекреаційної спрямованості // Могилянські читання – 2019: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні:</p>
---------------	----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							<p>глобальний, національний та регіональний аспекти: ХХІ Всеукр. наук.-метод. конф.: тези доповідей Економічні науки, Миколаїв, 11-16 листоп. 2019 р./ ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. С. 49-52.</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член спілки землевпорядників Миколаївщини</p>
354105	Мась Андрій Юльянович	старший викладач кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук		1	Управління якістю робіт із землеустрою	<p>Базова освіта: Харківський сільськогосподарський інститут ім. В.В. Докучаєва, липень 1981 р. «Землевпорядкування», Інженер-землевпорядник</p> <p>Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника №002051 від 23.01.2013</p> <p>Свідчення про підвищення кваліфікації № СС 00493020/000025-20 на базі Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрно-економічний університет», кафедра землеустрою, геодезії та кадастру (термін стажування: 05.10.20-05.11.20, 4 кредити)</p> <p>Почесний землевпорядник України (посвідчення Державного комітету України по земельних ресурсах АЗ № 140 від 10.02.2000 р.)</p> <p>Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Землевпорядник».</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Заступник голови Спілки землевпорядників Миколаївщини</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю: Директор філії Миколаївського інституту землеустрою 1992-2011 рік</p> <p>Наукове консультування установ, підприємств, організацій: Миколаївський Центр розвитку місцевого самоврядування (https://www.ukrinform.ua/rubric-regions/2621830-mikolajivski-gromadi-vcatsa-ak-otrimuvati-privutki-vid-zemli.html)</p>
346076	Стерлев Дмитро Валерійович	викладач кафедри, Сумісництво	Економічних наук	Диплом спеціаліста, Південнослов'янський інститут Київського слав'янського університету, рік закінчення: 2004, спеціальність: 070908 Геоінформаційні системи та технології, Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2018, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій	1	Геодезичні роботи в землевпорядкуванні	<p>Магістр з геодезії та землеустрою Одеська державна академія будівництва і архітектури, 2018 р., геодезія і землеустрій, освітня програма «Геодезія» Південнослов'янський інститут Київського слав'янського університету, 2004, «Геоінформаційні системи і технології у землевпорядних роботах».</p> <p>Свідчення про підвищення кваліфікації № СС 00493020/000026-20 на базі Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрно-економічний університет», кафедра землеустрою, геодезії та кадастру (термін стажування: 05.10.20-05.11.20, 4 кредити) Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Землевпорядник»</p> <p>Член Спілки землевпорядників Миколаївщини</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю: Інженер відділу автоматизації та ГІС-технологій, начальник відділу автоматизації та ГІС-технологій, заступник начальника та директор департаменту інформації та державної реєстрації земельних</p>

290600	Лазарева Олена Володимирівна	в.о. професора (б.в.з.) кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Диплом магістра, Миколаївська державна аграрна академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом доктора наук ДД 006263, виданий 28.02.2017, Диплом кандидата наук ДК 047092, виданий 02.07.2008, Атестат доцента 12ДЦ 028779, виданий 10.11.2011	18	Планування розвитку землекористування	<p>ділянок Миколаївської філії Центру ДЗК інженер-геодезист</p> <p>Доктор економічних наук 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього середовища Тема: «Георетичні та методологічні засади формування інноваційної моделі регіонального сільськогосподарського землекористування», диплом ДД № 006263 від 28.02.2017.</p> <p>Вчене звання: доцент кафедри державної політики та менеджменту. Атестат 12ДЦ № 028779 від 10 листопада 2011 року (протокол № 1/01-Д)</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Лазарева О.В. Стратегічні пріоритети збалансованого розвитку сільськогосподарського землекористування. // Причорноморські економічні студії. Випуск 38. Частина 2. 2019. С. 54-58. Режим доступу: http://bses.in.ua/uk/2019 Лазарева О.В. Інноваційні підходи до модернізації сталого землекористування // Інвестиції: практика та досвід. № 4. – 2019. – С. 32-36 – Режим доступу: www.investplan.com.ua/pdf/4_2019/6.pdf 3. Лазарева О.В. Алгоритм та інструментарій забезпечення еколого-економічного розвитку землекористувань в умовах євро- інтеграційних процесів. // Агросвіт. № 18, вересень 2019. С. 3-8. Режим доступу: http://www.agrosvit.info/?or=1&z=2951&i=0 4. Лазарева О.В. Потенціал використання земельних ресурсів об'єднаних територіальних громад. // Проблеми системного підходу в економіці № 5 (73). Частина 2. 2019. С. 31-36. Режим доступу: http://psae-jrnl.nau.in.ua/journal/5_73_2_2019_ukr/4.pdf 5. Лазарева О.В. Ефективність використання землі. // Проблеми системного підходу в економіці. Випуск 1 (75). Частина 2. 2020. С. 27-34. Режим доступу: http://psae-jrnl.nau.in.ua/journal/1_75_2_2020_ukr/6.pdf</p> <p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії: 1. Лазарева О.В. Організація і управління землевпорядним виробництвом: навч. посіб. Для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», спеціальність – 193 «Геодезія та землеустрій» / О.В. Лазарева. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2018. – 160 с. 2. Лазарева О.В. Збалансований розвиток землекористування: Практикум для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – 90 С. Горлачук В.В., Лазарева О.В. Землеустрій та організація території: Практикум для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. –90 С.</p> <p>Наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики: 1. Лазарева О.В. Інноваційні орієнтири у землекористуванні. Проблеми і перспективи інноваційного розвитку аграрного сектора економіки в умовах інтеграційних процесів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 90-річчю екон. освіти в ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 3-4 жовтня 2019 р. У</p>
--------	------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>2 ч. Ч. 1 / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2019. С. 239-242.</p> <p>2. Лазарева О.В., Кузнєцова М.Д. Проблеми управління земельними ресурсами об'єднаних територіальних громад в умовах децентралізації влади. Управління та раціональне використання земельних ресурсів в новостворених територіальних громадах: проблеми та шляхи їх вирішення: Матеріали ІV Всеукраїнської науково-практичної конференції (Херсон, 04-05 березня 2020 року). – Херсон: ХДАУ, 2020. С. 61-63.</p> <p>3. Лазарева О.В. Основні пріоритети інноваційної політики у сфері збалансованого землекористування // Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ: збірник тез доповідей ІV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції з дистанційною участю, Том І, 11 листопада 2020 р. – Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2020.</p> <p>4. Лазарева О.В. Розвиток землеустрою в системі управління землекористуванням // Могилянські читання – 2019: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти: ХХІ Всеукр. наук.-метод. конф.: тези доповідей Економічні науки, Миколаїв, 11-16 листоп. 2019 р./ ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. С. 45-49.</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член спілки землевпорядників Миколаївщини</p>
363960	Смирнова Світлана Михайлівна	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	<p>Диплом бакалавра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2000, спеціальність: 0708 Екологія, Диплом магістра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2001, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом магістра, Національний авіаційний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій, Диплом кандидата наук ДК 013894, виданий 25.04.2013, Аттестат доцента АД 005863, виданий 26.11.2020</p>	7	<p>Державний земельний кадастр і оцінка нерухомості</p> <p>Кандидат геологічних наук, спеціальність 21.06.01 – Екологічна безпека. Диплом: серія ДК 13894, Рішення АК від 25 квітня 2013 р. Тема дисертації: «Природно-техногенні чинники формування поля забруднення урболандшафтів Миколаївської промислово-міської агломерації важкими металами».</p> <p>Доцент кафедри управління земельними ресурсами АД № 005863(Рішення АК від 26 листопада 2020 р. Протокол № 13 від 08.10.2020)</p> <p>Магістр геодезії та землеустрою Спеціальність -193 Геодезія та землеустрій Освітня програма «Землеустрій та кадастр» Національний авіаційний університет Диплом: серія М20 №0055626, дата видачі 29 лютого 2020 р.</p> <p>Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Смирнова С.М., Смирнов В.М., Бабушкіна Р.О. Концепція ґрунтової біогеосистеми. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Вип. 4(87), 2019. С. 81-88. (1,1 д.а.) DOI:http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/host/10.23.10.100/db/ftp/visnyk/geolog_87_2019.pdf 2. Olena Mitryasova, Piotr Koszelnik, Renata Gruca-Rokosz, Victor Smirnov, Svetlana Smirnova, Yevgen Bezsonov, Monika Zdeb, Sabina Ziembowicz. Features of Heavy Metals Accumulation in Bottom Sediments of the Southern Bug Hydroecosystem. Journal of Ecological Engineering. Volume 21, Issue 3, April 2020. pages 51-60 (0,75 д.а.)</p>

DOI:
<https://doi.org/10.12911/22998993/118299>

Статті у фахових виданнях:
1. Смирнова С. М. Державне регулювання та забезпечення розвитку сільських територій у контексті "Leader" / С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, А.О. Богомаз // Агросвіт. Вип 18 - Дніпро: ТОВ "ДКС Центр", 2019. С. 37-43. (1,19 д.а.)

DOI: 10.32702/2306-6792.2019.18.37

2. Смирнова С. М. Моніторинг земель в системі управління земельними ресурсами / С. М. Смирнова, В.О. Фромольс // Агросвіт. Вип 19 - Дніпро: ТОВ "ДКС Центр", 2019. С. 17-22. (1,11 д.а.)

3. Смирнова С. М. Організаційні засади державного управління земельними ресурсами / С. М. Смирнова, П.Ю. Косов // Проблеми системного підходу в економіці. Збірник наукових праць. Вип. 5(73) ч. 2. – Київ: НАУ, 2019. С. 44-48 (0,44 д.а.)

DOI:
<https://doi.org/10.32782/2520-2200/2019-5-30>

4. Smirnova S. M. Scientific and organizational aspects of land-use management in the process of soil fertility / S. M. Smirnova, V. M. Smirnov, Ye.G. Savun / Economy and region. Vol.4(75) – Poltava: PoltNTU, 2019 (0,65 д.а.)

5. Смирнова С. М. Перспективи розвитку сільських територій / С. М. Смирнова, М.Д. Кузнецова // Східна Європа: економіка, бізнес та управління : електронне наукове фахове видання. – Вип. 3(20). С. 427-230

Розділ у комплексній зарубіжній монографії:
Smyrnov V. The environmental quality evaluation of the surface water resources of the Ingul river within Mukolaiv region / V. Smyrnov, S. Smyrnova // Water security : Monograph; ed. by prof. Olena Mitryasova & prof. Chad Staddon. – Mykolaiv: PMBSNU – Briston: UWE, 2016. – p. 242-250. (Journal Indexing: Index Copernicus, Google Scholar) total p.307

Науково-популярні та/або консультативні та/або дискусійні публікації:

1. Смирнова С. М. Державне регулювання та забезпечення розвитку сільських територій у контексті "Leader" / С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, А.О. Богомаз // Агросвіт. Вип 18 - Дніпро: ТОВ "ДКС Центр", 2019. С. 37-43. (1,19 д.а.)

DOI: 10.32702/2306-6792.2019.18.37

2. Смирнова С. М. Моніторинг земель в системі управління земельними ресурсами / С. М. Смирнова, В.О. Фромольс // Агросвіт. Вип 19 - Дніпро: ТОВ "ДКС Центр", 2019. С. 17-22. (1,11 д.а.) DOI: 10.32702/2306-6792.2019.19.17

3. Смирнова С. М. Організаційні засади державного управління земельними ресурсами / С. М. Смирнова, П.Ю. Косов // Проблеми системного підходу в економіці. Збірник наукових праць. Вип. 5(73) ч. 2. – Київ: НАУ, 2019. С. 44-48 (0,44 д.а.)

DOI:
<https://doi.org/10.32782/2520-2200/2019-5-30>

4. Smirnova S. M. Scientific and organizational aspects of land-use management in the process of soil fertility / S. M. Smirnova, V. M. Smirnov, Ye.G. Savun / Economy and region. Vol.4(75) – Poltava: PoltNTU, 2019 (0,65 д.а.)

						Довідка про консультування ТОВ "Еко-Миколаїв" щодо розробки проектної документації санітарно-захисних зон підприємств (2015-2020 рр.)	
290600	Лазарева Олена Володимирівна	в.о. професора (б.в.з.) кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Диплом магістра, Миколаївська державна аграрна академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом доктора наук ДД 006263, виданий 28.02.2017, Диплом кандидата наук ДК 047092, виданий 02.07.2008, Агестат доцента 12ДЦ 028779, виданий 10.11.2011	18	Економіка природокористування	<p>Доктор економічних наук 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього середовища Тема: «Теоретичні та методологічні засади формування інноваційної моделі регіонального сільськогосподарського землекористування». диплом ДД № 006263 від 28.02.2017.</p> <p>Вчене звання: доцент кафедри державної політики та менеджменту. Агестат 12ДЦ № 028779 від 10 листопада 2011 року (протокол № 1/01-Д)</p> <p>Наукові публікації у періодичних виданнях наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Lazarieva O., Belinska S., Lavrinev P., Rudenko N. Efficiency analysis of the technology of roller formation of finely-grained concrete products // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 4/1 (100), 2019. – Режим доступу: http://journals.urau.ua/eejet/article/view/174491 2. Lazarieva O., Horlachuk V., Belinska S., Y. Potapsky, O. Petryshche. Defining The Measures to Rationally Manage the Sustainable Development of Agricultural Land Use // Eastern-European Journal of Enterprise Technologie, – 4/3 (94), 2018 – Режим доступу: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwimx_HX2svuAhXbisMKHQq4Bz4QFjAAegQIARAC&url=http%3A%2F%2Fjournals.urau.ua%2Feejet%2Farticle%2Fdownload%2F140763%2F147628&usq=A0vVaw3QOX-gZoe_IRKXjmzxfd11</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Лазарева О.В. Стратегічні пріоритети збалансованого розвитку сільськогосподарського землекористування. Причорноморські економічні студії. Випуск 38. Частина 2. 2019. С. 54-58. Режим доступу: http://bses.in.ua/uk/2019 2. Лазарева О.В. Алгоритм та інструментарій забезпечення еколого-економічного розвитку землекористувань в умовах євро-інтеграційних процесів. Агросвіт. № 18, вересень 2019. С. 3-8. Режим доступу: http://www.agrosvit.info/?or=1&z=2951&i=0 3. Лазарева О.В. Організація збалансованого використання землі в Причорноморському регіоні // Економічний форум - № 1 – 2019. – Режим доступу: http://lutsk-ntu.com.ua/sites/default/files/ekonomichniy_forum_vipusk_no12_019_avto-szhatyy.pdf 4. Лазарева О.В. Стратегія розвитку раціонального землекористування // Подільський науковий вісник. – Науки: економіка, педагогіка. – Вінниця : ТОВ «Нілан-ЛТД» – № 1. – 2018. – С. 43-49. – Режим доступу: http://pvn.in.ua/index.php 5. Лазарева О.В. Ефективність використання землі. Проблеми системного підходу в економіці. Випуск 1 (75). Частина 2. 2020. С. 27-34. Режим доступу: http://psae-jrnl.nau.in.ua/journal/1_75_2_2020_ukr/6.pdf 6. Лазарева О.В. Формування концепції екоменеджменту в практиці управління земельними ресурсами. Агросвіт. № 4, 2020. С. 9-14. .</p>

						<p>Режим доступу: http://www.agrosvit.info/pdf/4_2020/3.pdf</p> <p>Нааявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії: 1. Лазарева О.В. Збалансований розвиток землекористування: Практикум для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – 90 С.</p> <p>Нааявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики: 1. Лазарева О.В. Аспекти функціонування зеленого туризму на основі кластерного підходу // Туризм і гостинність: стан, проблеми, перспективи: матер. IV Міжнар. наук.-практ. конф. (18-19 жовтня 2018 р., м. Черкаси). – Черкаси: Вид-во О.М. Третьяков, 2018. – С. 227-230. 2. Лазарева О.В. Досвід реалізації стратегій сталого розвитку // Стійкий розвиток національної економіки: актуальні проблеми та механізми забезпечення: матеріали III міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (26 квітня 2019 р.) / м-во освіти і науки України, Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського. – Кривий Ріг: ДонНУЕТ, 2019 - С. 235-239 3. Лазарева О.В. Упорядкування використання земельних ресурсів у об'єднаних територіальних громадах. // Могилянські читання – 2018: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти: XXI Всеукр. наук.-метод. конф.: тези доповідей Економічні науки, Миколаїв, 12-17 листоп. 2018 р./ ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2018. - С. 72-74</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член спілки землевпорядників Миколаївщини</p>
290600	Лазарева Олена Володимирівна	в.о. професора (б.в.з.) кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	<p>Диплом магістра, Миколаївська державна аграрна академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом доктора наук ДД 006263, виданий 28.02.2017, Диплом кандидата наук ДК 047092, виданий 02.07.2008, Атестат доцента 12ДЦ 028779, виданий 10.11.2011</p>	18	<p>Економіка землекористування</p> <p>Доктор економічних наук 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього середовища Тема: «Теоретичні та методологічні засади формування інноваційної моделі регіонального сільськогосподарського землекористування», диплом ДД № 006263 від 28.02.2017.</p> <p>Вчене звання: доцент кафедри державної політики та менеджменту. Атестат 12ДЦ № 028779 від 10 листопада 2011 року (протокол № 1/01-Д)</p> <p>Наукові публікації у періодичних виданнях наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Lazareva O., Belinska S., Lavrinev P., Rudenko N. Efficiency analysis of the technology of roller formation of finely-grained concrete products // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 4/1 (100), 2019. – Режим доступу: http://journals.uran.ua/eejet/article/view/174491 2. Lazareva O., Horlachuk V, Belinska S., Y. Potapsky, O. Petryshche. Defining The Measures to Rationally Manage the Sustainable Development of Agricultural Land Use // Eastern-European Journal of Enterprise Technologie, – 4/3 (94), 2018 – Режим доступу: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=</p>

web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwimx_HX2svuAhXbisMKHQq4Bz4QFjAAegQIARAC&url=http%3A%2F%2Fjournals.uraua%2Ffeed%2Farticle%2Fdownload%2F140763%2F147628&usq=A0vVaw3QOX-gZoe_IRKXjmxzfd11

Статті у фахових виданнях:

1. Лазарева О.В. Особливості економічного розвитку сільських територій. Проблеми системного підходу в економіці. - Випуск 1(69). Частина 2. - 2019. - Режим доступу: <http://www.psaejrnl.nau.in.ua/archive> Лазарева О.В. Розвиток експортного потенціалу аграрного сектора економіки України в умовах глобалізації. Агросвіт. - № 1-2. - 2019.
2. Режим доступу: http://www.agrosvit.info/pdf/1_2019/2.pdf
3. Лазарева О.В. Потенціал використання земельних ресурсів об'єднаних територіальних громад. Проблеми системного підходу в економіці № 5 (73). Частина 2. 2019. С. 31-36. Режим доступу: http://psaejrnl.nau.in.ua/journal/5_73_2_2019_ukr/4.pdf
4. Лазарева О.В. Розвиток екологічної складової сталого розвитку економіки України // Інвестиції: практика та досвід. № 8. - 2019. - Режим доступу: <http://www.investplan.com.ua/>
5. Лазарева О.В. Ефективність використання землі. Проблеми системного підходу в економіці. Випуск 1 (75). Частина 2. 2020. С. 27-34. Режим доступу: http://psaejrnl.nau.in.ua/journal/1_75_2_2020_ukr/6.pdf

Найвність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Лазарева О.В. Організація і управління землевпорядним виробництвом: навч. посіб. Для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», спеціальність – 193 «Геодезія та землеустрій» / О.В. Лазарева. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2018. – 160 с.
2. Лазарева О.В. Збалансований розвиток землекористування: Практикум для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – 90 С.

Найвність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики:

1. Лазарева О.В. Інноваційні орієнтири у землекористуванні. Проблеми і перспективи інноваційного розвитку аграрного сектора економіки в умовах інтеграційних процесів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 90-річчю екон. освіти в ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 3-4 жовтня 2019 р. У 2 ч. Ч. 1 / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2019. С. 239-242.
2. Лазарева О.В. Проблеми результативності державної політики в сфері управління земельними ресурсами. Проблеми та практичні питання щодо виконання робіт із землеустрою: Збірник наукових праць III Всеукраїнської науково-практичної конференції (Херсон, 17 жовтня 2019 року). – Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2019. С. 123-127.
3. Лазарева О.В. Професійна підготовка землевпорядних кадрів для системи управління земельними ресурсами. Могілянські читання – 2019: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти. XXI

						<p>Всеукр. наук.-метод. конф.: тези доповідей Економічні науки, Миколаїв, 11-16 листоп. 2019 р./ ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. С. 52-54.</p> <p>4. Лазарева О.В., Кузнецова М.Д. Проблеми управління земельними ресурсами об'єднаних територіальних громад в умовах децентралізації влади. Управління та раціональне використання земельних ресурсів в новостворених територіальних громадах: проблеми та шляхи їх вирішення: Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції (Херсон, 04-05 березня 2020 року). – Херсон: ХДАУ, 2020. С. 61-63.</p> <p>5. Лазарева О.В. Наукові засади формування земельного менеджменту у контексті стратегії і тактики використання землі. Свійкий розвиток національної економіки: актуальні проблеми та механізми забезпечення: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Кривий Ріг, 27 квітня 2020 р.)</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член спілки землевпорядників Миколаївщини</p>
363960	Смирнова Світлана Михайлівна	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	<p>Диплом бакалавра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2000, спеціальність: 0708 Екологія, Диплом магістра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2001, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом магістра, Національний авіаційний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій, Диплом кандидата наук ДК 013894, виданий 25.04.2013, Агестат доцента АД 005863, виданий 26.11.2020</p>	7	Земельне право <p>Кандидат геологічних наук, спеціальність 21.06.01 – Екологічна безпека. Тема дисертації: «Природно-техногенні чинники формування поля забруднення урболандшафтів Миколаївської промислово-міської агломерації важкими металами». Диплом: серія ДК 13894, Рішення АК від 25 квітня 2013 р.</p> <p>Доцент кафедри управління земельними ресурсами АД № 005863 (Рішення АК від 26 листопада 2020 р. Протокол № 13 від 08.10.2020) В.о. завідувача кафедри управління земельними ресурсами</p> <p>Магістр геодезії та землеустрою Спеціальність -193 Геодезія та землеустрій Освітня програма «Землеустрій та кадастр» Національний авіаційний університет Диплом: серія М20 №055626, дата видачі 29 лютого 2020 р.</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Смирнова С. М. Державне регулювання та забезпечення розвитку сільських територій у контексті "Leader" / С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, А.О. Богомаз // Агросвіт. Вип 18 - Дніпро: ТОВ "ДКС Центр", 2019. С. 37-43. (1,19 д.а.) DOI: 10.32702/2306-6792.2019.18.37 2. Смирнова С. М. Організаційні засади державного управління земельними ресурсами / С. М. Смирнова, П.Ю. Косов // Проблеми системного підходу в економіці. Збірник наукових праць. Вип. 5(73) ч. 2. – Київ: НАУ, 2019. С. 44-48 (0,44 д.а.) DOI: https://doi.org/10.32782/2520-2200/2019-5-30 3. Смирнова С. М. Екологічні обмеження землекористування сільськогосподарських земель / С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, Я.О. Чигурян // Причорноморські екологічні студії. Вип.51 - Одеса: ПУ «Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій», 2020. С. 176-180 (0,6 д.а) DOI: http://bses.in.ua/journals/2020/51_2020/30.pdf (Представлений у міжнародних</p>

						<p>та науково-метричних баз: Index Copernicus: Indexed in the ICI Journal Master List) Науково-популярні та/або консультативні та/або дискусійні публікації: 1. Смирнова С.М. Нормативно-правові проблеми землеустрою / С.М. Смирнова, С.О. Томченко // Проблеми та практичні питання щодо виконання робіт із землеустрою: Збірник наукових праць III Всеукраїнської науково-практичної конференції (Херсон, 17 жовтня 2019 року). – Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2019. – С. 72-76 5. Смирнова С.М. Землеустрій на позиціях попередження деградаційних процесів у ґрунті / С.М. Смирнова, Я.О. Чигурян // Роль наук про Землю в народному господарстві: стан і перспективи (присвячена Всесвітньому Дню Землі). Збірник матеріалів II-ї Міжнародної науково-практичної конференції. – Херсон: ХДАЕУ, 2020. - С. 244-248</p> <p>Навчальний посібник: Смирнова С.М. Кадастр природних ресурсів: Практикум для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2020. – 107 С.</p> <p>Довідка про консультування ТОВ "Еко-Миколаїв" щодо розробки проектної документації санітарно-захисних зон підприємств (2015-2020 рр.)</p>	
101814	Шаповалова Ольга Іванівна	Доцент кафедри, Основне місце роботи	Юридичний	Диплом магістра, Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, рік закінчення: 1978, спеціальність: правознавство, Диплом кандидата наук ДК 031262, виданий 15.12.2006, Аттестат доцента 12ДЦ 025976, виданий 01.07.2011	22	Земельне право	<p>Кандидат юридичних наук, "Проценти в грошових зобов'язаннях: цивілістичні аспекти", доцент кафедри цивільного та кримінального права і процесу</p> <p>Базова освіта: Одеський державний університет імені І.І.Мечникова 1978 р., спеціальність – правознавство, кваліфікація – юрист</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1.Шаповалова О.І. Визначення права державного управління майном // Наукова стаття у фаховому збірнику ЧНУ ім. П. Могили «Державне управління» Том 290. Випуск 278 міжнародній науково-практичній конференції «Ольвійський форум – 2017: Стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі» 2017 р. Миколаїв, Україна 2. Шаповалова О.І. Особливий правовий режим корпоративних прав держави // Наукова стаття у фаховому збірнику ЧНУ ім. П. Могили «Державне управління» міжнародній науково-практичній конференції «Ольвійський форум – 2018: Стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі» 2018 р. Миколаїв, Україна 3. Шаповалова О.І. Комплексний правовий підхід до земельної реформи // the Journal of Eastern European Law / Журнал східноєвропейського права. – 2019. – № 70. – с.216-221 4.Шаповалова О.І. Земля (земельна ділянка) як благо, як об'єкт цивільних прав // the Journal of Eastern European Law / Журнал східноєвропейського права. – 2021. – № 84. – с.23-28</p> <p>Науково-популярні та/або консультативні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики: 1. Шаповалова О.І. Земельна реформа: потреба державного-</p>

						<p>регулювання ринку землі. VI Юридичні могилянські читання – 2020 : матеріали всеукр.наук.-практ. Конф. (м.Миколаїв, 30 квітня, 2020 р..Миколаїв, 2020)</p> <p>2.Шаповалова О.І. Земля не як об'єкт права, а як природний ресурс: VII Могилянські читання – 2020 рік (подано до друку).</p> <p>3. Шаповалова О.І. Випадок як підстава звільнення від майнової відповідальності. Тези наукової статті у збірнику щорічної наук.-метод. конференції: «Юридичні Могилянські читання – 2018». - Чорноморський національний університет ім. Петра Могили. 2018.</p> <p>4. Шаповалова О.І. «Імперативні норми у цивільному праві» Тези наукової статті у збірнику міжнародній науково-практичній конференції «Ольвійський форум – 2018: Стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі» 2018 р. Миколаїв, Україна</p>	
29645	Патрушева Лариса Іванівна	Доцент кафедри, Основне місце роботи	Медичний інститут	Диплом кандидата наук ДК 043286, виданий 08.11.2007, Атестат доцента 12ДЦ 043249, виданий 30.06.2015	26	Розвиток екомереж	<p>Кандидат географічних наук, спеціальність 11.00.01 – конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів Тема дисертації: «Ландшафтні аспекти територіальної організації об'єктів природно-заповідного фонду Миколаївської області» (Рішення ВАК від. 08.11.2007 р.) (ДК № 043286, № 12-07/9 від 8 листопада 2007 р.). Доцент кафедри екології та природокористування (Рішення АК від 30.06.2015, №3/02-Д)</p> <p>Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Conference paper у базі SCOPUS A. Kozlova, I. Piestova, L. Patrusheva, M. Lubska, A. Nikulina, M. Svideniuk «Estimation of the seasonal leaf area index in urban oak forests using Sentinel-2 time series data» Geoinformatics 2019, Kiev, Ukraine.</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Патрушева Л., Непейна Г, Сербулова Н. "Оцінка розвитку туристичних дестинацій Миколаївської області" //Екологічні науки: науково-практичний журнал. – Вип. 29. – 2020. 2. Патрушева Л.І. Розвиток екологічного туризму в приміському регіоні м. Миколаїв // Екологічні науки: науково-практичний журнал. – № 4(23) – К.: ДЕА, 2018. – С. 83-86.</p> <p>Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії": «Збереження біорозмаїття в Азово-Чорноморському коридорі» (№ TF 028267 UA)</p> <p>Методичні рекомендації та навчально-методичні посібники: 1. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Топографія з основами картографії» на пряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» Миколаїв: Вид-во ЧДУ імені Петра Могили. 2015.- 51 с. (Методична серія: Вип. 235) 2. Довідник найцінніших територій та об'єктів в межах Арбузинського, Доманівського районів Миколаївської області та м. Южноукраїнськ Серія: Діаманти Бузько-степового біосферного ядра національної екомережі. Київ: Офіс радника</p>

						<p>з питань сільського господарства, природи та якості харчових продуктів посольства Королівства Нідерландів в Україні, PIN-MATRA, MoU Україна –Нідерланди в галузі охорони природи, 2008. - 80 с.</p> <p>Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації: 1. «Розробка атласу об'єктів природно-заповідного фонду на рівні адміністративних районів Миколаївської області» Матеріали XI з'їзду українського географічного товариства. -Вінниця, 2016.-С. 125 – 128. 2. Патрушева Л., Непеїна Г, Сербулова Н. "Розвиток еколого-туристичних дестинацій Миколаївської області" //III International Scientific and Practical Conference "Modern Science: problems and innovations", Stockholm 1-3 June 2020. 3. Романенко М. М., Патрушева Л. І., Куденко С. В «Про регіональні ландшафтні парки Миколаївської області» Матеріали VI Наукових читань пам'яті Сергія Таращука 12-13 квітня 2019 року, Миколаїв</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Українського географічного товариства посвідчення №220011 від 15.04.1998 року. Член Миколаївського відділення НЕЦУ з 2003 року.</p> <p>Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Член науково технічних рад: природного заповідника «Єланецький степ», національного природного парку «Бузький Гард», регіонального ландшафтного парку «Приінгульський»</p>
354105	Мась Андрій Юльянович	старший викладач кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	1	Організація та управління землевпорядним виробництвом	<p>Базова освіта: Харківський сільськогосподарський інститут ім. В.В. Докучаєва, липень 1981 р. «Землевпорядкування», Інженер-землевпорядник</p> <p>Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника №002051 від 23.01.2013</p> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СС 00493020/000025-20 на базі Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрно-економічний університет», кафедра землеустрою, геодезії та кадастру (термін стажування: 05.10.20-05.11.20, 4 кредити)</p> <p>Почесний землевпорядник України (посвідчення Державного комітету України по земельних ресурсах АЗ № 140 від 10.02.2000 р.)</p> <p>Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Землевпорядник».</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Заступник голови Співки землевпорядників Миколаївщини</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю: Директор філії Миколаївського інституту землеустрою 1992-2011 рік</p> <p>Наукове консультування установ, підприємств, організацій: Миколаївський Центр розвитку місцевого самоврядування</p>

						<p>(https://www.ukrinform.ua/rubric-regions/2621830-mikolaiivskigromadi-vcatsa-ak-otrimuvati-pributki-vid-zemli.html)</p> <p>Статті у фахових виданнях: Смирнова С.М. Сучасний стан і перспективи розвитку моніторингу земельних відносин / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов, А.Ю. Мась, А.В. Борисова // Інвестиції: практика та досвід №2, 2021 2. Смирнова С.М. Європейський досвід землекористування природно-заповідного фонду/ С.М. Смирнова, А.Ю. Мась, А.О. Коваль // Економіка та держава №1, 2021 3. Смирнова С.М. Стратегічне планування використання земель / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов, А.Ю. Мась, Д.Р. Шаповаленко // Агросвіт № 1, січень 2021 р.</p>
354105	Мась Андрій Юльянович	старший викладач кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук		1	<p>Математична обробка геодезичних вимірів</p> <p>Базова освіта: Харківський сільськогосподарський інститут ім. В.В. Докучаєва, липень 1981 р. «Землепорядкування», Інженер-землепорядник</p> <p>Кваліфікаційний сертифікат інженера-землепорядника №002051 від 23.01.2013</p> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СС 00493020/000025-20 на базі Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрно-економічний університет», кафедра землеустрою, геодезії та кадастру (термін стажування: 05.10.20-05.11.20, 4 кредити)</p> <p>Почесний землепорядник України (посвідчення Державного комітету України по земельних ресурсах АЗ № 140 від 10.02.2000 р.)</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Заступник голови Спілки землепорядників Миколаївщини</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю: Директор філії Миколаївського інституту землеустрою 1992-2011 рік</p> <p>Наукове консультування установ, підприємств, організацій: Миколаївський Центр розвитку місцевого самоврядування (https://www.ukrinform.ua/rubric-regions/2621830-mikolaiivskigromadi-vcatsa-ak-otrimuvati-pributki-vid-zemli.html)</p>
289012	Клим Світлана Аполлінарівна	в.о.доцента кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Атестат доцента ДЦ 004017, виданий 26.02.2002	31	<p>Геодезичні роботи в землепорядкуванні</p> <p>Кандидат технічних наук, наукова спеціальність 05.24.01 «геодезія і картографія» Тема дисертації: «Геодезична рефрактометрія для тригонометричного нівелювання з використанням еквівалентних висот», Київ, 1985 р. Доцент кафедри інженерної геодезії і кадастру. Серія ДЦ №004017 від 26.02.2002 р.</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Клим С.А., Бульбук В.В. Методологічні основи формування сільськогосподарського землекористування на сучасному етапі // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського. Економічні науки: збірник наукових праць / за ред. проф. Івана Кіщака. – №1(12) червень 2019. – Миколаїв: МНУ ім. В.О. Сухомлинського, 2019. – С. 24-28. 2. Клим С.А. Дослідження можливостей використання GPS-вимірів у міських умовах // Збірник наукових праць</p>

						<p>західного наукового товариства УТГАЗК «Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва», 2017, Львів С. 38-42.</p> <p>2. Клим С.А. Метод дослідження елементів ексцентриситетів повторювальних теодолітів без експериментального визначення ексцентриситета лімба // Збірник наукових праць західного наукового товариства УТГАЗК «Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва 2016», Львів. С. 23-27.</p> <p>3. Клим С.А. Сучасні можливості врахування вертикальної рефракції під час топографічного знімання електронними тахеометрами // Геодезія, картографія і аерофотознімання Міжвідомчий науково-технічний збірник, В-во НУ «ЛП», Львів, 2017 р.. С. 37-41.</p> <p>Нааявність виданого навчального посібника: 1. Геодезичні роботи в будівництві : [навчальний посібник] / С. А. Клим, А. В. Островський, О. А. Островська. - Л. : Євросвіт, 2015. - 166 с.</p> <p>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту): Відповідальний виконавець наукової теми «Рефрактометрія».</p> <p>Член Співки землепорядників України</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю: 15 років (проведення геодезичних практик, 1998-2013)</p> <p>Наукове консультування землепорядної групи ПНВП «Рейтинг», а також підрозділу землепорядкування та оцінки земель ТОВ «Український експертний центр по вимірюванню та оцінці» протягом 2016-2020 рр</p>	
139055	Смирнов Віктор Миколайович	Доцент (б.в.з) кафедри, Сумісництво	Медичний інститут	Диплом магістра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2001, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом кандидата наук ДК 066772, виданий 23.02.2011	9	Геологічні вишукування	<p>Кандидат геологічних наук, спеціальність 21.06.01 – Екологічна безпека. Диплом: серія ДК 066772. Рішення АК від 23 лютого 2011 р., Протокол №21-08/2 Тема дисертації: «Формування поля забруднення донних відкладів важкими металами Бузького лиману».</p> <p>Наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Смирнова С.М., Смирнов В.М., Бабушкіна Р.О. Концепція ґрунтової біогеосистеми. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Вип. 4(87), 2019. С. 81-88. (1,1 д.а.) DOI:http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/host/10.23.10.100/db/ftp/visnyk/geolog_87_2019.pdf 2. Olena Mitryasova, Piotr Koszelnik, Renata Gruca-Rokosz, Victor Smirnov, Svetlana Smirnova, Yevgen Bezonov, Monika Zdeb, Sabina Ziembowicz. Features of Heavy Metals Accumulation in Bottom Sediments of the Southern Bug Hydroecosystem. Journal of Ecological Engineering. Volume 21, Issue 3, April 2020. pages 51-60 (0,75 д.а.) DOI: https://doi.org/10.12911/22998993/118299</p> <p>Публікації у вітчизняних фахових періодичних виданнях: 1. Smirnova V. M. Scientific and organizational aspects of land-use management in the process of soil fertility / S. M. Smirnova, V M. Smirnov, Ye.G. Savun / Economy and region. Vol.4(75) –</p>

						<p>Poltava: PolNTU, 2019 (0,65 д.а.)</p> <p>2. Смирнова С. М. Екологічні обмеження землекористування сільськогосподарських земель / С. М. Смирнова, В.М. Смирнов, Я.О. Чигурян // Причорноморські екологічні студії. Вип.51 - Одеса: ПУ «Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій», 2020. с. 176-180 http://bses.in.ua/journals/2020/51_2020/30.pdf</p> <p>Науково-популярні або консультаційні публікації з наукової та професійної тематики:</p> <p>1. Смирнова С.М. Ландшафтний підхід до вирішення проблеми деградації ґрунтів / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов, Є.Г. Савун // Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку: матеріали IV Всеукр. наук. конф., 17-19 жовтня 2019 р. / Одеса: ОДАБА, 2019. – 193 с. С. 161-163.</p> <p>2. Смирнова С.М. Управління відтворення природної родючості ґрунту / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов, Є.Г. Савун // III Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та практичні питання щодо виконання робіт із землеустрою», Херсон, 17 жовтня 2019 р. - Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2019.</p>
235400	Перович Лев Михайлович	професор кафедри, Сумісництво	Економічних наук	Диплом доктора наук ДТ 008995, виданий 28.06.1991, Диплом кандидата наук ТН 016472, виданий 27.07.1977, Атестат доцента ДЦ 046034, виданий 01.06.1981, Атестат професора ПР 000224, виданий 04.12.1992	46	<p>Підтримка прийняття рішень на базі ГІС</p> <p>Доктор технічних наук, спеціальність 05.24.02 – геодезія (Рішення ВАК від 28.07.1991р., протокол №25д/46). Тема: «Разработка методов и средств геодезического контроля деформации инженерных сооружений магистральных газопроводов» Професор кафедри прикладної геодезії (Рішення ВАК від 4.12.1992 р.)</p> <p>Базова освіта: Львівський політехнічний інститут, 1969 р. Спеціальність – астрономогеодезія, кваліфікація – інженер-астрономогеодезист</p> <p>Член постійної комісії з питань земельного розвитку та кадастру Міжнародної асоціації FIG. Представник України в 7-й комісії FIG.</p> <p>Член правління товариства «Геодезія і картографія», представник України в 7-й комісії FIG.</p> <p>Керівник і виконавець наукової теми «Технології вибору земельних ділянок для сов'язної енергетики із застосуванням ГІС-технологій» Головного управління земельного ресурсів</p> <p>Член Спеціалізованої вченої ради Д 35.052.12 (Спеціальності: 05.24.01Геодезія, фотограмметрія та картографія; 05.24.04 Кадастр та моніторинг земель.)</p> <p>Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>3. To Determination of the Heights on Geodynamic and Technogenic Polygons / Lev Perovich, I. Perovich, Lesia Perovich, O. Ludchak. – Lviv Polytechnic National University: Geodesy and Cartography, 2018, Vol.44 Issue 2: pp.45-49. https://journals.vgtu.lt/index.php/GAC/article/view/1703/2821 - Scopus</p> <p>4. Modeling the Processes of Land Resources Administration / Lev Perovich, I. Perovich, Lesia Perovich, O. Ludchak. – Lviv</p>

						<p>Polytechnic National University: Geodesy and Cartography. - 2018, Vol.67 №2, 2018, pp. 295-303. http://journals.pan.pl/dlibra/publication/125475/edition/1109498/content/modeling-the-processes-of-land-resources-administration-perovych-lev-perovych-ihor-perovych-lesia-ludchak-oksana?language=en (Web. Of Science)</p> <p>Статті у фахових виданнях: 3. Пересоляк Р. Мова розмітки кадастрових файлів обміну UCML. / Р. Пересоляк, Л. Перович // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : збірник наукових праць Західного геодезичного товариства УТГК. – Вип. 1 (35). – 2018. 4. Kereush D. Technology of optimal site selection for solar photovoltaic power plants using GIS and remote sensing techniques. / D. Kereush // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвідомчий науково-технічний збірник. – вип. 86. – 2017</p> <p>Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики: 2. Technology of optimal site selection for solar photovoltaic power plants using GIS and remote sensing techniques / Lev Perovych, Dana Kereush. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2019.</p>
362241	Давиденко Євген Олександрович	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Комп'ютерних наук	<p>Диплом магістра, Чорноморський державний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2009, спеціальність: 080404 Інтелектуальні системи прийняття рішень, Диплом кандидата наук ДК 034592, виданий 25.02.2016, Аттестат доцента АД 004713, виданий 14.05.2020</p>	10	<p>Підтримка прийняття рішень на базі ГІС</p> <p>Кандидат технічних наук, спеціальність 05.13.06 «Інформаційні технології» (Рішення АК від 25.02.2016 р.). Тема дисертації «Моделі та інформаційні технології реінжинірингу автоматизованих систем плазово-технологічної підготовки виробництва» Доцент кафедри інженерії програмного забезпечення (наказ МОНУ №627 від 14.05.2020)</p> <p>Відомості про підвищення кваліфікації: 1. International Foundation for Social Adaptation (Ukraine), course «Practical Web Design: design, creation and maintenance of web site», certificate of participant №39, December 2016.</p> <p>Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection: 1. M. Fisun, M. Dvoretzkyi, A. Shved and Y. Davydenko, "Query parsing in order to optimize distributed DB structure," 2017 9th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications (IDAACS), Bucharest, 2017, pp. 172-178. doi: 10.1109/IDAACS.2017.8095071 2. Shved A., Kovalenko I., Davydenko Y. (2020) Method of Detection the Consistent Subgroups of Expert Assessments in a Group Based on Measures of Dissimilarity in Evidence Theory. In: Shakhovska N., Medykovskyy M. (eds) Advances in Intelligent Systems and Computing IV. CCSIT 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1080. Springer, Cham, pp. 36–53. 3. Kovalenko I., Davydenko Y., Shved A. (2020) Searching for Pareto-Optimal Solutions. In: Shakhovska N., Medykovskyy M. (eds) Advances in Intelligent Systems and Computing IV. CCSIT 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1080. Springer, Cham, pp. 121–138. 4. Kovalenko I., Shved A., Davydenko Y., "Modeling Uncertain Situations in Decision-</p>

Making with Influence Diagrams," 2019 1st International Workshop "Information-Communication Technologies & Embedded Systems" (ICT&ES 2019), Mykolaiv, 2019, pp. 106–115.

5. Kovalenko I., Shved A., Antipova K., Davydenko Y., "Structuring of a transaction database using the rough set theory," The Third International Workshop on Computer Modeling and Intelligent Systems (CMIS-2020), Zaporizhzhia, 2020, pp. 278–287.

Статті у фахових виданнях:

1. Давиденко Є. О. Особливості вибору СКБД для систем автоматизованого проектування / М. Т. Фісун, Є. О. Давиденко // Вісник Херсонського національного технічного університету. – 2010. – №2 (38). – С. 125-129.

2. Фісун М. Т. Порівняльний аналіз засобів Data Mining у СКБД SQL SERVER та ORACLE / М. Т. Фісун, Є. О. Давиденко, О. М. Крайник // Проблеми інформаційних технологій. – 2016. – №1 (019). – С. 231-238.

3. Дворецький М. Л. Проектування структури розподіленої БД на базі парсингу SQL-запитів / М. Л. Дворецький, Є. О. Давиденко, С. Ю. Боровльова // Наукові праці : науково-методичний журнал. – Вип. 275. Т. 287. Комп'ютерні технології. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. П. Могили, 2016. – С. 53-61.

4. Дворецький М. Л., Дворецька С. В., Давиденко Є. О. Використання angular та sumfony при реалізації web-орієнтованого застосування автоматизації обліку торгової точки. Наукові праці : наук. журн. – Вип. 305. Т. 317. Комп'ютерні технології. – Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. П. Могили, 2018. – С. 70-77.

5. Дворецький М. Л., Дворецька С. В., Давиденко Є. О. Інформаційна технологія визначення корисних даних при оптимізації структури та мінімізації обсягів вузла розподіленої БД. Вісник Черкаського державного технологічного університету. 2019. № 4. С. 26–35.

Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту):

1. Відповідальний виконавець НДР «Розробка інформаційно-комунікаційних технологій підтримки прийняття стратегічних рішень військово-цивільного призначення в умовах багатокритеріальності та невизначеності» (номер державної реєстрації №0117U007144; термін виконання 2017-2020 рр.).

3. Керівник НДР «Розробка інформаційно-аналітичної системи військово-цивільного застосування як чинника захисту інформації в умовах багатокритеріальності, невизначеності та ризику» (номер державної реєстрації №0120U101222; термін виконання 2020–2022 рр.).

Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання:

1. Старченко В. В. Інтернет технології та бази даних : [навчальний посібник] / В. В. Старченко, Б. О. Цибенко, Є. О. Давиденко. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2014. – 152 с. (гриф МОНУ № 1/11-8905 від 10.06.2014)

2. Швед А. В. Практичний WEB-дизайн: проектування, створення та супроводження WEB-вузла: навчальний посібник / А. В. Швед, Є. О. Давиденко. – Миколаїв: Вид-во

						<p>ЧНУ ім. Петра Могили, 2018.</p> <p>Науково-популярні та/або консультативні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Давиденко Є. О. Переваги використання СКБД САСНБ при розробці інформаційних систем / Є. О. Давиденко // Збірник публікацій Науково-інформаційного центру «Знання» : «Міждисциплінарність як тенденція сучасної науки» : збірник зі статтями. – Д. : науково-інформаційний центр «Знання», 2015 – С. 26-30.</p> <p>2. Коваленко І. І., Швед А. В., Давиденко Є. О., Антіпова К. О. Методика комплексного застосування методів сценарного прогнозування, представлених графовими моделями ієрархічної структури. Могилянські читання – 2019 : Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти : ХХІІ Всеукр. наук.-метод. конф. : тези доповідей : Комп'ютерні науки. Технічні науки, Миколаїв, 11-16 листоп. 2019 р. / ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – С. 129–132.</p> <p>3. Шурбін В. О., Гнезділов М. Д., Голощапова В. В., Давиденко Є. О. Безпека даних в інформаційній системі, побудованій за мікросервісною архітектурою. Free and Open Source Software (FOSS'2019) : тези доп. ХІ Міжнар. наук.-практ. конф. / Харків. нац. ун-т будівництва та архітектури, Харків, 19–21 листопада 2019 р. Харків : Вид-во ХНУБА, 2019. С. 91</p>	
151994	Сіденко Євген Вікторович	доцент кафедри, Основне місце роботи	Комп'ютерних наук	<p>Диплом магістра, Чорноморський державний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2010, спеціальність: 080404 Інтелектуальні системи прийняття рішень, Диплом кандидата наук ДК 030060, виданий 30.06.2015, Агестат доцента АД 002350, виданий 23.04.2019</p>	9	Цифрові плани і карти	<p>Кандидат технічних наук з 30 червня 2015 року (диплом ДК №030060), зі спеціальності 05.13.06.</p> <p>Тема дисертації «Нечіткі моделі та інформаційні технології для підвищення ефективності прийняття рішень в задачах транспортної логістики в умовах невизначеності»</p> <p>Вчене звання доцента кафедри інтелектуальних інформаційних систем.</p> <p>Кількість публікацій у Scopus – 27 (індекс h=6), в т.ч.:</p> <p>1. V. Borysenko, G. Kondratenko, I. Sidenko, Y. Kondratenko, "Intelligent forecasting in multi-criteria decision-making," Proceedings of The Third International Workshop on Computer Modeling and Intelligent Systems (CMIS-2020), Zaporizhzhia, Ukraine, April 27-May 1, 2020, pp. 966-979 http://ceur-ws.org/Vol-2608/paper72.pdf</p> <p>2. I. Khortiuk, G. Kondratenko, I. Sidenko, Y. Kondratenko, "Scoring System Based on Neural Networks for Identification of Factors in Image Perception," Proceedings of the 4th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS 2020). Volume I: Main Conference, Lviv, Ukraine, April 23-24, 2020, pp. 993-1003 http://ceur-ws.org/Vol-2604/paper66.pdf</p> <p>3. K. Ivanova, G. Kondratenko, I. Sidenko, Y. Kondratenko, "Artificial Intelligence in Automated System for Web-Interfaces Visual Testing," Proceedings of the 4th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS 2020). Volume I: Main Conference, Lviv, Ukraine, April 23-24, 2020, pp. 1019-1031 http://ceur-ws.org/Vol-2604/paper68.pdf</p> <p>4. K. Morozov, I. Sidenko, G. Kondratenko, Y. Kondratenko,</p>

“Increasing Web-Design Effectiveness Based on Backendless Architecture,” Proceedings of the 4th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS 2020). Volume I: Main Conference, Lviv, Ukraine, April 23-24, 2020, pp. 894-905 <http://ceur-ws.org/Vol-2604/paper59.pdf>

Монографії:

1. Кондратенко Ю.П., Кондратенко Г.В., Сіденко Є.В., Харченко В.С. Моделі кооперації університетів та IT-компаній: системи прийняття рішень на нечіткій логіці. Монографія. Під редакцією д.т.н., проф. Ю.П.Кондратенка. – МОН України, ЧДУ ім. П. Могили, НАУ ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», 2015, 133 с.
2. Кондратенко Ю.П., Кондратенко Г.В., Сіденко Є.В. та ін. Університетсько-індустріальна кооперація. Інтелектуальна знання-орієнтована система прийняття рішень. Вимоги, алгоритми, верифікація і застосування. Том 2. Під редакцією д.т.н., проф. Ю.П.Кондратенка, д.т.н., проф. В.С.Харченка. – МОН України, ЧНУ ім. П. Могили, НАУ ім. М.Є. Жуковського «ХАІ». - Київ: Вид-во «Юстон», 2017, 297 с.
4. Internet of Things for Industry and Human Application. In Volumes 1-3. Volume 2. Modelling and Development / V.S. Kharchenko (ed.) – Ministry of Education and Science of Ukraine, National Aerospace University KhAI, 2019. – 547 p.
5. Yu.P. Kondratenko, I.S. Skarga-Bandurova, G.V. Kondratenko, Ie.V. Sidenko, M.O. Taranov, A.Y. Velykzhanin, L.V. Barbaruk. Development and Implementation of Internet of Things based Systems: Practicum / Yu.P. Kondratenko and I.S. Skarga-Bandurova (Eds.) – Ministry of Education and Science of Ukraine, Petro Mohyla Black Sea National University, Volodymyr Dahl East Ukrainian National University, 2019. – 115 p.

Участь у міжнародних наукових проєктах:

1. TEMPUS project “Cabriolet”, 2013-2017.
2. Erasmus+ project “Aliot”, 2016-2019.

Авторські свідоцтва та/або патенти:

1. Кондратенко В. Ю., Кондратенко Ю. П., Сіденко Є. В. Комп'ютерна система багатокритеріального вибору раціонального варіанта доставки вантажів на основі нечіткої логіки. Патент України № 84584. Опубліковано 25.10.2013.

Науково-популярні та/або консультаційні (дорадчі) та/або дискусійні публікації:

1. Андріюк А.А., Сіденко Є.В. Еволюційні методи в задачах транспортної логістики // Матеріали XXI всеукр. наук.-метод. конф. «Могилянські читання – 2018: досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти», 12-17 листопада, Миколаїв, 2018, С. 1-4.
2. Костік С.С., Сіденко Є.В. Методи та підходи для тестування веб-серверів при низькій пропусковій здатності каналу зв'язку // Матеріали XXI всеукр. наук.-метод. конф. «Могилянські читання – 2018: досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти», 12-17 листопада, Миколаїв, 2018, С.

						39-41. 6. Кондратенко Ю.П., Кондратенко Г.В., Сіденко Є.В. Нечітка система з вибору доцільної моделі академічно- промислової кооперації для кафедри університету в рамках співпраці з ІТ-компанією // Тези XI Міжн. наук.-практ. конф. «Ольвійський Форум – 2017: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі», 8-11 червня, Миколаїв, 2017, С. 47- 50.
354105	Мась Андрій Юльянович	старший викладач кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук		1	Інвентаризація земель Базова освіта: Харківський сільськогосподарський інститут ім. В.В. Докучаєва, липень 1981 р. «Землевпорядкування», Інженер-землевпорядник Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника №002051 від 23.01.2013 Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СС 00493020/000025-20 на базі Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрно-економічний університет», кафедра землеустрою, геодезії та кадастру (термін стажування: 05.10.20-05.11.20, 4 кредити) Почесний землевпорядник України (посвідчення Державного комітету України по земельних ресурсах АЗ № 140 від 10.02.2000 р.) Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Землевпорядник». Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Заступник голови Спілки землевпорядників Миколаївщини Досвід практичної роботи за спеціальністю: Директор філії Миколаївського інституту землеустрою 1992- 2011 рік Наукове консультування установ, підприємств, організацій: Миколаївський Центр розвитку місцевого самоврядування (https://www.ukrinform.ua/rubric-regions/2621830-mikolaivskiy-gromadi-vcatsa-ak-otrimuvati-pributki-vid-zemli.html) Статті у фахових виданнях: Смирнова С.М. Сучасний стан і перспективи розвитку моніторингу земельних відносин / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов, А.Ю. Мась, А.В. Борисова // Інвестиції: практика та досвід №2, 2021 2. Смирнова С.М. Європейський досвід землекористування природно-заповідного фонду/ С.М. Смирнова, А.Ю. Мась, А.О. Коваль // Економіка та держава №1, 2021 3. Смирнова С.М. Стратегічне планування використання земель / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов, А.Ю. Мась, Д.Р. Шаповаленко //Агросвіт № 1, січень 2021 р.
289012	Клим Світлана Аполлінарівна	в.о.доцента кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Атестат доцента ДЦ 004017, виданий 26.02.2002	31	Сервітутний режим використання земель Кандидат технічних наук, наукова спеціальність 05.24.01 «геодезія і картографія» Тема дисертації: «Геодезична рефрактометрія для тригонометричного нівелювання з використанням еквівалентних висот», Київ, 1985 р. Доцент кафедри інженерної геодезії і кадастру. Серія ДЦ №004017 від 26.02.2002 р. Статті у фахових виданнях: 1. Клим С.А., Бульбук В.В. Методологічні основи формування

						<p>сільськогосподарського землекористування на сучасному етапі // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського. Економічні науки: збірник наукових праць / за ред. проф. Івана Кіщака. – №1(12) червень 2019. – Миколаїв: МНУ ім. В.О. Сухомлинського, 2019. – С. 24-28.</p> <p>2. Клим С.А. Дослідження можливостей використання GPS-вимірів у міських умовах // Збірник наукових праць західного наукового товариства УТГАЗК «Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва», 2017, Львів С. 38-42.</p> <p>2. Клим С.А. Метод дослідження елементів ексцентриситетів повторювальних теодолітів без експериментального визначення ексцентриситета лімба // Збірник наукових праць західного наукового товариства УТГАЗК «Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва 2016», Львів. С. 23-27.</p> <p>3. Клим С.А. Сучасні можливості врахування вертикальної рефракції під час топографічного знімання електронними тахеометрами // Геодезія, картографія і аерофотознімання Міжвідомчий науково-технічний збірник, В-во НУ «ЛП», Львів, 2017 р. С. 37-41.</p> <p>Нааявність виданого навчального посібника: 1. Геодезичні роботи в будівництві : [навчальний посібник] / С. А. Клим, А. В. Островський, О. А. Островська. - Л. : Євросвіт, 2015. - 166 с.</p> <p>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту): Відповідальний виконавець наукової теми «Рефрактометрія».</p> <p>Член Спілки землепорядників України</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю: 15 років (проведення геодезичних практик, 1998-2013)</p> <p>Наукове консультування землепорядної групи ПНВП «Рейтинг», а також підрозділу землепорядкування та оцінки земель ТОВ «Український експертний центр по вимірюванню та оцінці» протягом 2016-2020 рр</p>
363960	Смирнова Світлана Михайлівна	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	<p>Диплом бакалавра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2000, спеціальність: 0708 Екологія, Диплом магістра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2001, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом магістра, Національний авіаційний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій, Диплом кандидата наук ДК 013894, виданий 25.04.2013, Атестат доцента АД 005863, виданий 26.11.2020</p>	7	Консолідація земель <p>Кандидат геологічних наук, спеціальність 21.06.01 – Екологічна безпека. Диплом: серія ДК 13894, Рішення АК від 25 квітня 2013 р. Тема дисертації: «Природно-техногенні чинники формування поля забруднення урболандшафтів Миколаївської промислово-міської агломерації важкими металами».</p> <p>Доцент кафедри управління земельними ресурсами АД № 005863 (Рішення АК від 26 листопада 2020 р. Протокол № 13 від 08.10.2020)</p> <p>Магістр геодезії та землеустрою Спеціальність -193 Геодезія та землеустрій Освітня програма «Землеустрій та кадастр» Національний авіаційний університет Диплом: серія М20 №055626, дата видачі 29 лютого 2020 р.</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Смирнова С. М. Державне регулювання та забезпечення розвитку сільських територій у контексті "Leader" / С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, А.О.</p>

Богомаз // Агросвіт. Вип 18 - Дніпро: ТОВ "ДКС Центр", 2019. С. 37-43. (1,19 д.а.)
DOI: 10.32702/2306-6792.2019.18.37

2. Смирнова С. М. Моніторинг земель в системі управління земельними ресурсами / С. М. Смирнова, В.О. Фромольс // Агросвіт. Вип 19 - Дніпро: ТОВ "ДКС Центр", 2019. С. 17-22. (1,11 д.а)

3. Смирнова С. М. Організаційні засади державного управління земельними ресурсами / С. М. Смирнова, П.Ю. Косов // Проблеми системного підходу в економіці. Збірник наукових праць. Вип. 5(73) ч. 2. – Київ: НАУ, 2019. С. 44-48 (0,44 д.а.)
DOI: <https://doi.org/10.32782/2520-2200/2019-5-30>

4. Смирнова С. М. Землеустрій на позиціях збереження родючості ґрунту / С. М. Смирнова, А.В. Тлустий // Агросвіт. Вип 1 - Дніпро: ТОВ "ДКС Центр", 2020. С. 88-95 (0,82 д.а)
DOI: 10.32702/2306-6792.2020.1.88

5. Smirnova S. M. Scientific and organizational aspects of land-use management in the process of soil fertility / S. M. Smirnova, V. M. Smirnov, Ye. G. Savun / Economy and region. Vol.4(75) – Poltava: PoltNTU, 2019 (0,65 д.а.)

6. Смирнова С. М. Перспективи розвитку сільських територій / С. М. Смирнова, М.Д. Кузнецова // Східна Європа: економіка, бізнес та управління : електронне наукове фахове видання. – Вип. 3(20). С. 427-230

Розділ у колективній зарубіжній монографії:
Smurnov V. The environmental quality evaluation of the surface water resources of the Ingul river within Mukolaiv region / V. Smurnov, S. Smirnova // Water security : Monograph; ed. by prof. Olena Mitryasova & prof. Chad Staddon. – Mykolaiv: PMBSNU – Briston: UWE, 2016. – p. 242-250.

Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації:
1. Смирнова С.М. Інституційне забезпечення інноваційного розвитку аграрного сектору економіки / С.М.Смирнова, К.С. Яковенко // Могилянські читання – 2020: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти: XXIII Всеукр. наук.-метод. конф.: тези доповідей Економічні науки, Миколаїв, 16-20 листоп. 2020 р. / ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2020

2. Смирнова С.М. Функції управління землекористуванням / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов // Міжнародна наукова конференція «Ольвійський форум – 2019: Стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі», ЧДУ ім. П. Могили м. Миколаїв, с.м.т. Коблеве, 6-9 червня 2019 р.

3. Смирнова С.М. Сучасні засади управління розвитком промислово-міської агломерації / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов, А.О. Горгоц // Перспективи розвитку територій: теорія і практика: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених, Харків, 22-23 листопада 2018 р. / Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова, Одеський

						<p>національний університет імені І.І.Мечникова, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна [та ін.]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – с. 114-116</p> <p>4 Смирнова С.М. Земельні ресурси в контексті об'єкту управління / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов, П.Ю. Косов // Проблеми та практичні питання щодо виконання робіт із землеустрою: Збірник наукових праць III Всеукраїнської науково-практичної конференції (Херсон, 17 жовтня 2019 року). – Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2019. – С. 134-137</p> <p>Довідка про консультування ТОВ «Еко-Миколаїв» щодо розробки проектної документації санітарно-захисних зон підприємств</p>
151994	Сіденко Євген Вікторович	доцент кафедри, Основне місце роботи	Комп'ютерних наук	<p>Диплом магістра, Чорноморський державний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2010, спеціальність: 080404</p> <p>Інтелектуальні системи прийняття рішень, Диплом кандидата наук ДК 030060, виданий 30.06.2015, Атестат доцента АД 002350, виданий 23.04.2019</p>	9	<p>Основи вебкартографії</p> <p>(2015-2020 рр.)</p> <p>Кандидат технічних наук з 30 червня 2015 року (диплом ДК №030060), зі спеціальності 05.13.06.</p> <p>Тема дисертації «Нечіткі моделі та інформаційні технології для підвищення ефективності прийняття рішень в задачах транспортної логістики в умовах невизначеності»</p> <p>Вчене звання доцента кафедри інтелектуальних інформаційних систем.</p> <p>Кількість публікацій у Scopus – 27 (індекс h=6), в т.ч.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V. Borysenko, G. Kondratenko, I. Sidenko, Y. Kondratenko, "Intelligent forecasting in multi-criteria decision-making," Proceedings of The Third International Workshop on Computer Modeling and Intelligent Systems (CMIS-2020), Zaporizhzhia, Ukraine, April 27-May 1, 2020, pp. 966-979 http://ceur-ws.org/Vol-2608/paper72.pdf 2. I. Khortiuk, G. Kondratenko, I. Sidenko, Y. Kondratenko, "Scoring System Based on Neural Networks for Identification of Factors in Image Perception," Proceedings of the 4th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS 2020). Volume I: Main Conference, Lviv, Ukraine, April 23-24, 2020, pp. 993-1003 http://ceur-ws.org/Vol-2604/paper66.pdf 3. K. Ivanova, G. Kondratenko, I. Sidenko, Y. Kondratenko, "Artificial Intelligence in Automated System for Web-Interfaces Visual Testing," Proceedings of the 4th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS 2020). Volume I: Main Conference, Lviv, Ukraine, April 23-24, 2020, pp. 1019-1031 http://ceur-ws.org/Vol-2604/paper68.pdf 4. K. Morozov, I. Sidenko, G. Kondratenko, Y. Kondratenko, "Increasing Web-Design Effectiveness Based on Backendless Architecture," Proceedings of the 4th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS 2020). Volume I: Main Conference, Lviv, Ukraine, April 23-24, 2020, pp. 894-905 http://ceur-ws.org/Vol-2604/paper59.pdf <p>Монографії:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кондратенко Ю.П., Кондратенко Г.В., Сіденко Є.В., Харченко В.С. Моделі кооперації університетів та IT-компаній: системи прийняття рішень на нечіткій логіці. Монографія. Під редакцією д.т.н., проф. Ю.П.Кондратенка. – МОН України, ЧДУ ім. П. Могили, НАУ ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», 2015, 133 с. 2. Кондратенко Ю.П.,

						<p>Кондратенко Г.В., Сіденко Є.В. та ін. Університетсько-індустріальна кооперація. Інтелектуальна знання-орієнтована система прийняття рішень. Вимоги, алгоритми, верифікація і застосування. Том 2. Під редакцією д.т.н., проф. Ю.П.Кондратенка, д.т.н., проф. В.С.Харченка. – МОН України, ЧНУ ім. П. Могили, НАУ ім. М.Є. Жуковського «ХАІ». - Київ: Вид-во «Юстон», 2017, 297 с.</p> <p>4. Internet of Things for Industry and Human Application. In Volumes 1-3. Volume 2. Modelling and Development / V.S. Kharchenko (ed.) – Ministry of Education and Science of Ukraine, National Aerospace University KhAI, 2019. – 547 p.</p> <p>5. Yu.P. Kondratenko, I.S. Skarga-Bandurova, G.V. Kondratenko, Ie.V. Sidenko, M.O. Taranov, A.Y. Velykzhanin, L.V. Barbaruk. Development and Implementation of Internet of Things based Systems: Practicum / Yu.P. Kondratenko and I.S. Skarga-Bandurova (Eds.) – Ministry of Education and Science of Ukraine, Petro Mohyla Black Sea National University, Volodymyr Dahl East Ukrainian National University, 2019. – 115 p.</p> <p>Участь у міжнародних наукових проєктах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TEMPUS project “Cabriolet”, 2013-2017. 2. Erasmus+ project “Aliot”, 2016-2019. <p>Авторські свідоцтва та/або патенти:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кондратенко В. Ю., Кондратенко Ю. П., Сіденко Є. В. Комп'ютерна система багатокритеріального вибору раціонального варіанта доставки вантажів на основі нечіткої логіки. Патент України № 84584. Опубліковано 25.10.2013. <p>Науково-популярні та/або консультаційні (дорадчі) та/або дискусійні публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Андріюк А.А., Сіденко Є.В. Еволюційні методи в задачах транспортної логістики // Матеріали XXI всеукр. наук.-метод. конф. «Могилянські читання – 2018: досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти», 12-17 листопада, Миколаїв, 2018, С. 1-4. 2. Костік С.С., Сіденко Є.В. Методи та підходи для тестування веб-серверів при низькій пропускну здатності каналу зв'язку // Матеріали XXI всеукр. наук.-метод. конф. «Могилянські читання – 2018: досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти», 12-17 листопада, Миколаїв, 2018, С. 39-41. 6. Кондратенко Ю.П., Кондратенко Г.В., Сіденко Є.В. Нечітка система з вибору доцільної моделі академічно-промислової кооперації для кафедри університету в рамках співпраці з ІТ-компанією // Тези XI Міжн. наук.-практ. конф. «Ольвійський Форум – 2017: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі», 8-11 червня, Миколаїв, 2017, С. 47-50. 	
29645	Патрушева Лариса Іванівна	Доцент кафедри, Основне місце роботи	Медичний інститут	Диплом кандидата наук ДК 043286, виданий 08.11.2007, Агестат доцента 12ДЦ 043249, виданий 30.06.2015	26	Основи вебкартографії	Кандидат географічних наук, спеціальність 11.00.01 – конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів Тема дисертації: «Ландшафтні аспекти територіальної організації об'єктів природно-заповідного фонду Миколаївської області»

(Рішення ВАК від. 08.11.2007 р.) (ДК № 043286, № 12-07/9 від 8 листопада 2007 р.).
Доцент кафедри екології та природокорис-тування
(Рішення АК від 30.06.2015, №3/02-Д)

Відомості про підвищення кваліфікації викладача: ESRПпс. в Україні, ТОВ «ЕКОММСо» навчальний курс «Основи ArcGIS» з 23.05 по 31.08.2020 р. м. Київ. Видано Сертифікат.

Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection:
1. Conference paper у базі SCOPUS A. Kozlova, I. Piestova, L. Patrusheva, M. Lubsy, A. Nikulina, M. Svideniuk «Estimation of the seasonal leaf area index in urban oak forests using Sentinel-2 time series data» Geoinformatics 2019, Kiev, Ukraine.

Участь у міжнародних наукових проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії":
«Збереження біорозмаїття в Азово-Чорноморському коридорі» (№ TF 028267 UA)

Навчально-методичні посібники та методичні рекомендації:
1. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Топографія з основами картографії» напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» Миколаїв: Вид-во ЧДУ імені Петра Могили. 2015. - 51 с. (Методична серія: Вип. 235)
2. Довідник найцінніших територій та об'єктів в межах Арбузинського, Доманівського районів Миколаївської області та м. Южноукраїнськ Серія: Діаманти Бузько-степового біосферного ядра національної екомережі. Київ: Офіс радника з питань сільського господарства, природи та якості харчових продуктів посольства Королівства Нідерландів в Україні, PIN-MATRA, MoU Україна –Нідерланди в галузі охорони природи, 2008. - 80 с.

Науково-популярні та/або консультативні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики:
1. «Розробка атласу об'єктів природно-заповідного фонду на рівні адміністративних районів Миколаївської області» Матеріали XI з'їзду українського географічного товариства. -Вінниця, 2016.-С. 125 – 128.
2. Патрушева Л.І., Романенко М.М. Про формування переліку територій та об'єктів місцевої схеми екомережі Новобузького району Миколаївської області //Екологічна мережа України в контексті формування природоохоронного землекористування: локальний рівень: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції в рамках міжнародного екологічного форуму «Довкілля для України». м. Київ 27 квітня 2016. – К.: 2016.
3. Романенко М. М., Патрушева Л. І., Куценко С. В «Про регіональні ландшафтні парки Миколаївської області» Матеріали VI Наукових читань пам'яті Сергія Тарашука 12-13 квітня 2019 року, Миколаїв

Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:
Член Українського географічного товариства посвідчення №220011 від

362241	Давиденко Євген Олександрович	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Комп'ютерних наук	Диплом магістра, Чорноморський державний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2009, спеціальність: 080404 Інтелектуальні системи прийняття рішень, Диплом кандидата наук ДК 034592, виданий 25.02.2016, Аттестат доцента АД 004713, виданий 14.05.2020	10	Web-ГТС ресурси	<p>15.04.1998 року. Член Миколаївського відділення ННУ з 2003 року. Кандидат технічних наук, спеціальність 05.13.06 «Інформаційні технології» (Рішення АК від 25.02.2016 р.). Тема дисертації «Моделі та інформаційні технології реінжинірингу автоматизованих систем плазово-технологічної підготовки виробництва» Доцент кафедри інженерії програмного забезпечення (наказ МОНУ №627 від 14.05.2020)</p> <p>Відомості про підвищення кваліфікації: 1. International Foundation for Social Adaptation (Ukraine), course «Practical Web Design: design, creation and maintenance of web site», certificate of participant №39, December 2016.</p> <p>Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection: 1. M. Fisun, M. Dvoretzkyi, A. Shved and Y. Davydenko, "Query parsing in order to optimize distributed DB structure," 2017 9th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications (IDAACS), Bucharest, 2017, pp. 172-178. doi: 10.1109/IDAACS.2017.8095071 2. Shved A., Kovalenko I., Davydenko Y. (2020) Method of Detection the Consistent Subgroups of Expert Assessments in a Group Based on Measures of Dissimilarity in Evidence Theory. In: Shakhovska N., Medykovskyy M. (eds) Advances in Intelligent Systems and Computing IV. CCSIT 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1080. Springer, Cham, pp. 36–53. 3. Kovalenko I., Davydenko Y., Shved A. (2020) Searching for Pareto-Optimal Solutions. In: Shakhovska N., Medykovskyy M. (eds) Advances in Intelligent Systems and Computing IV. CCSIT 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1080. Springer, Cham, pp. 121–138. 4. Kovalenko I., Shved A., Davydenko Y., "Modeling Uncertain Situations in Decision-Making with Influence Diagrams," 2019 1st International Workshop "Information-Communication Technologies & Embedded Systems" (ICT&ES 2019), Mykolaiv, 2019, pp. 106–115. 5. Kovalenko I., Shved A., Antipova K., Davydenko Y., "Structuring of a transaction database using the rough set theory," The Third International Workshop on Computer Modeling and Intelligent Systems (CMIS-2020), Zaporizhzhia, 2020, pp. 278–287.</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Давиденко Є. О. Особливості вибору СКБД для систем автоматизованого проектування / М. Т. Фісун, Є. О. Давиденко // Вісник Херсонського національного технічного університету. – 2010. – №2 (38). – С. 125-129. 2. Фісун М. Т. Порівняльний аналіз засобів Data Mining у СКБД SQL SERVER та ORACLE / М. Т. Фісун, Є. О. Давиденко, О. М. Крайник // Проблеми інформаційних технологій. – 2016. – №1 (019). – С. 231-238. 3. Дворецький М. Л. Проектування структури розподіленої БД на базі парсингу SQL-запитів / М. Л. Дворецький, Є. О. Давиденко, С. Ю. Боровльова // Наукові праці : науково-методичний журнал. – Вип. 275. Т. 287. Комп'ютерні технології. –</p>
--------	-------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. П. Могили, 2016. – С. 53-61.
4. Дворецький М. Л., Дворецька С. В., Давиденко Є. О. Використання angular та sumfony при реалізації web-орієнтованого застосунок автоматизації обліку торгової точки. Наукові праці : наук. журн. – Вип. 305. Т. 317. Комп'ютерні технології. – Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. П. Могили, 2018. – С. 70-77.
5. Дворецький М. Л., Дворецька С. В., Давиденко Є. О. Інформаційна технологія визначення корисних даних при оптимізації структури та мінімізації обсягів вузла розподіленої БД. Вісник Черкаського державного технологічного університету. 2019. № 4. С. 26–35.

Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту):

1. Відповідальний виконавець НДР «Розробка інформаційно-комунікаційних технологій підтримки прийняття стратегічних рішень військово-цивільного призначення в умовах багатокритеріальності та невизначеності» (номер державної реєстрації №0117U007144; термін виконання 2017-2020 рр.).
3. Керівник НДР «Розробка інформаційно-аналітичної системи військово-цивільного застосування як чинника захисту інформації в умовах багатокритеріальності, невизначеності та ризику» (номер державної реєстрації №0120U101222; термін виконання 2020–2022 рр.).

Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання:
1. Старченко В. В. Інтернет технології та бази даних : [навчальний посібник] / В. В. Старченко, Б. О. Цибенко, Є. О. Давиденко. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2014. – 152 с. (гриф МОНУ № 1/11-8905 від 10.06.2014)
2. Швед А. В. Практичний WEB-дизайн: проєктування, створення та супроводження WEB-вузла: навчальний посібник / А. В. Швед, Є. О. Давиденко. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2018.

Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики:
1. Давиденко Є. О. Переваги використання СКБД САСНЕ при розробці інформаційних систем / Є. О. Давиденко // Збірник публікацій Науково-інформаційного центру «Знание» : «Міждисциплінарність як тенденція сучасної науки» : збірник зі статтями. – Д. : науково-інформаційний центр «Знание», 2015 – С. 26-30.
2. Коваленко І. І., Швед А. В., Давиденко Є. О., Антіпова К. О. Методика комплексного застосування методів сценарного прогнозування, представлених графовими моделями ієрархічної структури. Могилянські читання – 2019 : Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти : ХХІІ Всеукр. наук.-метод. конф. : тези доповідей : Комп'ютерні науки. Технічні науки, Миколаїв, 11-16 листоп. 2019 р. / ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – С. 129–132.
3. Шурбін В. О., Гнезділов М. Д., Голощапова В. В., Давиденко Є. О. Безпека даних

							в інформаційній системі, побудованій за мікросервісною архітектурою. Free and Open Source Software (FOSS'2019) : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. / Харків. нац. ун-т будівництва та архітектури, Харків, 19–21 листопада 2019 р. Харків : Вид-во ХНУБА, 2019. С. 91.
151994	Сіденко Євген Вікторович	доцент кафедри, Основне місце роботи	Комп'ютерних наук	Диплом магістра, Чорноморський державний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2010, спеціальність: 080404 Інтелектуальні системи прийняття рішень, Диплом кандидата наук ДК 030060, виданий 30.06.2015, Агестат доцента АД 002350, виданий 23.04.2019	9	Web-ГІС ресурси	<p>Кандидат технічних наук з 30 червня 2015 року (диплом ДК №030060). зі спеціальності 05.13.06. Тема дисертації «Нечіткі моделі та інформаційні технології для підвищення ефективності прийняття рішень в задачах транспортної логістики в умовах невизначеності»</p> <p>Вчене звання доцента кафедри інтелектуальних інформаційних систем.</p> <p>Кількість публікацій у Scopus – 27 (індекс h=6), в т.ч.: 1. V. Borysenko, G. Kondratenko, I. Sidenko, Y. Kondratenko, “Intelligent forecasting in multi-criteria decision-making,” Proceedings of The Third International Workshop on Computer Modeling and Intelligent Systems (CMIS-2020), Zaporizhzhia, Ukraine, April 27-May 1, 2020, pp. 966-979 http://ceur-ws.org/Vol-2608/paper72.pdf 2. I. Khortiuk, G. Kondratenko, I. Sidenko, Y. Kondratenko, “Scoring System Based on Neural Networks for Identification of Factors in Image Perception,” Proceedings of the 4th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS 2020). Volume I: Main Conference, Lviv, Ukraine, April 23-24, 2020, pp. 993-1003 http://ceur-ws.org/Vol-2604/paper66.pdf 3. K. Ivanova, G. Kondratenko, I. Sidenko, Y. Kondratenko, “Artificial Intelligence in Automated System for Web-Interfaces Visual Testing,” Proceedings of the 4th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS 2020). Volume I: Main Conference, Lviv, Ukraine, April 23-24, 2020, pp. 1019-1031 http://ceur-ws.org/Vol-2604/paper68.pdf 4. K. Morozov, I. Sidenko, G. Kondratenko, Y. Kondratenko, “Increasing Web-Design Effectiveness Based on Backendless Architecture,” Proceedings of the 4th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS 2020). Volume I: Main Conference, Lviv, Ukraine, April 23-24, 2020, pp. 894-905 http://ceur-ws.org/Vol-2604/paper59.pdf</p> <p>Монографії: 1. Кондратенко Ю.П., Кондратенко Г.В., Сіденко Є.В., Харченко В.С. Моделі кооперації університетів та ІТ-компаній: системи прийняття рішень на нечіткій логіці. Монографія. Під редакцією д.т.н., проф. Ю.П.Кондратенка. – МОН України, ЧДУ ім. П. Могили, НАУ ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», 2015, 133 с. 2. Кондратенко Ю.П., Кондратенко Г.В., Сіденко Є.В. та ін. Університетсько-індустріальна кооперація. Інтелектуальна знання-орієнтована система прийняття рішень. Вимоги, алгоритми, верифікація і застосування. Том 2. Під редакцією д.т.н., проф. Ю.П.Кондратенка, д.т.н., проф. В.С.Харченка. – МОН України, ЧНУ ім. П. Могили, НАУ ім. М.Є. Жуковського «ХАІ». - Київ: Вид-во «Юстон», 2017, 297 с. 4. Internet of Things for Industry</p>

						<p>and Human Application. In Volumes 1-3. Volume 2. Modelling and Development / V.S. Kharchenko (ed.) – Ministry of Education and Science of Ukraine, National Aerospace University KhAI, 2019. – 547 p.</p> <p>5. Yu.P. Kondratenko, I.S. Skarga-Bandurova, G.V. Kondratenko, Ie.V. Sidenko, M.O. Taranov, A.Y. Velykzhanin, L.V. Barbaruk. Development and Implementation of Internet of Things based Systems: Practicum / Yu.P. Kondratenko and I.S. Skarga-Bandurova (Eds.) – Ministry of Education and Science of Ukraine, Petro Mohyla Black Sea National University, Volodymyr Dahl East Ukrainian National University, 2019. – 115 p.</p> <p>Участь у міжнародних наукових проєктах: 1. TEMPUS project “Cabriolet”, 2013-2017. 2. Erasmus+ project “Aliot”, 2016-2019.</p> <p>Авторські свідоцтва та/або патенти: 1. Кондратенко В. Ю., Кондратенко Ю. П., Сіденко Є. В. Комп'ютерна система багатокритеріального вибору раціонального варіанта доставки вантажів на основі нечіткої логіки. Патент України № 84584. Опубліковано 25.10.2013.</p> <p>Науково-популярні та/або консультативні (дорадчі) та/або дискусійні публікації: 1. Андріюк А.А., Сіденко Є.В. Еволюційні методи в задачах транспортної логістики // Матеріали XXI всеукр. наук.-метод. конф. «Могилянські читання – 2018: досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти», 12-17 листопада, Миколаїв, 2018, С. 1-4. 2. Костік С.С., Сіденко Є.В. Методи та підходи для тестування веб-серверів при низькій пропусковій здатності каналу зв'язку // Матеріали XXI всеукр. наук.-метод. конф. «Могилянські читання – 2018: досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти», 12-17 листопада, Миколаїв, 2018, С. 39-41. 6. Кондратенко Ю.П., Кондратенко Г.В., Сіденко Є.В. Нечітка система з вибору доцільної моделі академічно-промислової кооперації для кафедри університету в рамках співпраці з ІТ-компанією // Тези XI Міжн. наук.-практ. конф. «Ольвійський Форум – 2017: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі», 8-11 червня, Миколаїв, 2017, С. 47-50.</p>	
291836	Саваріна Ірина Петрівна	в. о. доцента (б.в.з.) кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 010103 Географія, Диплом кандидата наук ДК 014298, виданий 31.05.2013	14	Проектний менеджмент	<p>Кандидат економічних наук. Спеціальність: 08.00.04 - економіка та управління підприємствами. Тема дисертації: «Трансформація та удосконалення орендних відносин сільськогосподарських формуваль»</p> <p>Розділи у колективних монографіях: 1. Забезпечення сталого розвитку регіону та управління змінами на підприємствах в умовах міжнародних інтеграційних процесів: моногр. / Л.В. Назарова, І.Т. Кіщак, І.О. Іртищева та ін.; за заг. ред. Л.В. Назарової. – Миколаїв: Іліон, 2019. – 253 с. 2. Kostiantyn Netudykhata, Iryna Savarina, Kyrylo Sachava.</p>

						<p>Theoretical and empirical studies of the capital structure formation factors of construction industry enterprises // Socio-economic development of the regions in conditions of transformation. Monograph. Opole : The Academy of Management and Administration in Opole, 2020 (https://www.wszia.opole.pl/wpc/ontent/uploads/2020/03/Monograf-032020_WEB-Book-1.pdf)</p> <p>Науково-популярні, консультаційних та дискусійні публікації з наукової або професійної тематики: 1. Саваріна І.П. «Управління ризиками в інвестиційних проєктах» / І.П. Саваріна, А.В. Моржина // матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасний стан та перспективи розвитку економіки, фінансів, обліку та права», 14 листопада 2019 р. м. Полтава. Режим доступу : http://www.economics.in.ua/2019/11/8.html 2. Саваріна І.П. Управління змінами як дієвий інструмент прогресу сучасного підприємства / І.П. Саваріна // матеріали XXII Всеукраїнської науково-методичної конференція «Могилянські читання – 2019: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти» / ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – С. : 3. Саваріна І. П., Саркісян І. А. Необхідні якості для діяльності ефективного менеджера. Актуальні питання економіки, обліку, фінансів та права в Україні та світі : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф.,30 бер. 2019 р. Полтава : у 5 ч. – Полтава: ЦФЕНД, 2019. – Ч. 2. С. 53–54. 4. Саваріна І. П. Інноваційний досвід управління персоналом як фактор успішного розвитку підприємства. Економіка, облік, фінанси, управління і право: теоретичні підходи та практичні аспекти розвитку:зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., 16 лют. 2019 р. Полтава : у 4 ч. – Полтава: ЦФЕНД, 2019. – Ч. 3. С. 44–45. 5. Саваріна І. П. Крос-культурний менеджмент як дієвий інструмент сучасної системи управління підприємства. Облік, аналіз і аудит як інформаційна система для економічної безпеки підприємства в конкурентному середовищі : Матеріали II Всеукр. наук.-практ. інтер. - конф., 26 лют. 2019 р. Миколаїв : ФОП Швець В.М., 2019. С. 66-68.</p> <p>Наукове консультування ТОВ Науково-виробнича агрофірма «Землеробець» (с. Полігон Вітовського р-ну Миколаївської обл.) з червня 2016 р. по теперішній час (Довідка №15 від 27.02.2019 р.)</p>	
244563	Філімонова Олена Борисівна	в.о. декана факультету економічних наук, Основне місце роботи	Економічних наук	Диплом магістра, Миколаївський державний гуманітарний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2006, спеціальність: 050104 Фінанси, Диплом кандидата наук ДК 032406, виданий 15.12.2015	13	Проектний менеджмент	<p>Кандидат економічних наук зі спеціальності 08.00.08 - Гроші, фінанси і кредит (рішення ВАК від 15.12.2015 р.) Тема дисертації: «Банківське кредитування функціонування сільськогосподарських підприємств» Диплом кандидата економічних наук, ДК № 032406 (рішення АК від 15.12.2015 р.)</p> <p>Стажування в Академії туризму Анталі (м.Анталія, Туреччина), листопад 2018 – березень 2019, за програмою Верн університету прикладних наук, Хорватія, м. Загреб (викладання дисципліни "Основи бізнес-фінансів" англійською мовою)</p>

Стажування у Варненському економічному університеті (м. Варна, Болгарія), 15-22.09.2018 (тематика: Е-бізнес, Міжнародний бізнес, Розвиток освітнього простору в умовах глобалізації, Гармонізація інтересів бізнесу та суспільства)

Співорганізатор Міжнародного наукового конгресу SMART SOCIETY 2019, 11-12.04.2019, AKADEMIA POLONIJNA W CZEŃSTOCHOWIE, Польща, 11-12.04.2019

Публікації у фахових виданнях:

1. Філімонова О.Б. Фінансування соціальних проєктів для людей з особливими потребами в Україні та Польщі / О.Б. Філімонова, А.О. Шинкарук // Фінансовий простір : Електронне наукове фахове видання Міжнародний науково-практичний журнал. - № 1 (25) – Черкаси : Черкаський ННІ ДВНЗ «Університет банківської справи», 2017. – 119 с. – С. 103 – 113. (Включено до EBSCO Publishing (СПА), Open Academic Journal Index (OAJI), CiteFactor)
2. Філімонова О.Б. Особливості планування та фінансування соціальних проєктів / О.Б. Філімонова, А.О. Шинкарук // Наукові праці : Науково-методичний журнал. – Вип. 284. Т. 296. Економіка. – Миколаїв : вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2017. – 128 ст. – С. 80 – 85. (Включено до Ulrichsweb (Ulrich's Periodicals Directory))
3. Філімонова О.Б. Система та механізм банківського кредитування підприємств: зв'язок і протиставлення сутності понять / О.Б. Філімонова // Наукові праці : Науково-методичний журнал. – Вип. 263. Т. 275. Економіка. – Миколаїв : вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2016. – С. 62-69. (Включено до Ulrichsweb (Ulrich's Periodicals Directory))
4. Filimonova O.B. Risks in Bank Crediting of Agricultural Enterprises / O.B. Filimonova // Економіка АПК. – 2015. – № 1. – С. 41 – 46. – [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://eaprk.org.ua/contents/2015/01/41> (Міжнародні бази цитування: Російський індекс наукового цитування (РИНЦ), Російська наукова електронна бібліотека; EBSCO Publishing, Inc., США; Ulrich's Periodicals Directory USA, США; Національна наукова бібліотека арк. В.І. Вернадського, Україна; Index Copernicus, Польща; AGRIS, США; American Economic Association: EconLit, США).

Науково-популярні, консультативні та дискусійні публікації з наукової або професійної тематики:

1. Filimonova O.B. Project Financing Development Prospects: Implementation of International Experience in Ukraine / O.B. Filimonova, A.A. Shynkariuk, A.V. Sopilnyak // Perspective Economic and Management issues : Collection of scientific articles. - «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH, Vienna, Austria, 2015. – 480 p. – P. 325 – 330. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://conf.at.ua/archive/> (Міжнародні бази цитування: РИНЦ, Science Index, Conference Proceedings Citation Index – Social Sciences & Humanities (CPCI-SSH), Thomson Reuters).
2. Філімонова О.Б. Фінансування соціальних проєктів: особливості зарубіжного досвіду / О.Б. Філімонова // «Могиллянські читання – 2017 : Досвід та

тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти» : XX Всеукр. Наук.-метод. конф. : тези доповідей Економічні науки, Миколаїв, 13-17 листоп. 2017 р. / ЧНУ ім.Петра Могили. – Миколаїв : вид-во ЧНУ імені Петра Могили, 2017. – 100 с. – С. 65 – 68.

3. Філімонова О.Б. Краудфандинг як джерело фінансування соціальних проєктів / О.Б. Філімонова, О.О. Полстаєв // "Ольвійський форум – 2018: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі" : XII міжнар. наук.- практ. Конф. 7-10 червня 2018 р., м.Миколаїв : тези доп. : Аспекти економічного розвитку: підприємництво, облік, фінанси. Теоретичні та управлінські аспекти економічного розвитку / Чорном. нац. Ун-т ім. П. Могили – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім.. Петра Могили, 2018 – 92 с. – С. 3 – 5.

4. Filimonova O.B. Interest Rates in the Monetary Regimes of the Central Banks in EU and Ukraine / O.B. Filimonova // «Україна – Б'єлгарія – Європейський с'єюз : с'євременно с'єстояние и перспективи». Сборник с докладными от VI Международна научна конференция. – Варна : Издательство «Наука и икономика», 2018. – 434 с. – С. 309 – 314.

5. Філімонова О.Б. Збільшення ролі місцевих бюджетів у підтримці АПК і формування місцевого фонду кредитної гарантії / О.Б. Філімонова // Україна 2030: Консолідація мислення – консолідація дій. – К. : Видавництво «СПД В. Павленко», 2018. – 160 с. – С. 141 – 144.

Досвід проєктної діяльності:

1. Участь у розробці проєкту ЧНУ ім.П.Могили "Удосконалення системи управління сталим розвитком громад Миколаївського району, в умовах децентралізації, на платформі ГІС цифрового регіонального освітнього простору (на прикладі Коблівської та Очаківської ОТГ)", який подано для конкурсного відбору проєктів регіонального розвитку, що може реалізовуватися за рахунок коштів державного бюджету, отриманих від Європейського Союзу (2020 р.)
2. Член журі Competition of Youth Business-Projects and Start-Ups in the Frames of II INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS SMART SOCIETY – 2019, AKADEMIA POLONIJNA W CZĘSTOCHOWIE, Польща, 12.04.2019
3. Сертифікат фасилітатора за програмою Active Citizens National Facilitator Development від British Council щодо планування та реалізації проєктів соціальної дії. Організація та проведення локальні тренінги з розробки, реалізації та фінансування проєктів соціальної дії, за результатами яких розроблено та подано 6 проєктів, з яких 4 отримали грантову підтримку за програмою Active Citizens від British Council (2016-2017 pp).
4. Участь у проєкті розробки міток для змагань на повітряних кулях Best Devise for FAI (Фінансово-економічне обґрунтування проєкту), який отримав грантову підтримку від ГО Noosfera (2017 pp)
5. Участь у розробці стартап-проєкту інтерактивних іграшок Subomania (зокрема, розробка фінансово-економічного обґрунтування та фінансової моделі проєкту), який посів I місце на конкурсі Vernadsky Challenge та отримав грантову підтримку від ГО Noosfera

						<p>(2016-2018 рр)</p> <p>6. Участь у проєкті розробки Інвестиційного паспорта міста Миколаєва, з ініціативи КУ «Агенція розвитку Миколаєва» (2015-2016 рр).</p> <p>Член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація платників податків України»</p>
354105	Мась Андрій Юльянович	старший викладач кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук		1	<p>Землепорядне проектування</p> <p>Базова освіта: Харківський сільськогосподарський інститут ім. В.В. Докучаєва, липень 1981 р. «Землепорядкування», Інженер-землепорядник</p> <p>Кваліфікаційний сертифікат інженера-землепорядника №002051 від 23.01.2013</p> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СС 00493020/000025-20 на базі Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрно-економічний університет», кафедра землеустрою, геодезії та кадастру (термін стажування: 05.10.20-05.11.20, 4 кредити)</p> <p>Почесний землепорядник України (посвідчення Державного комітету України по земельних ресурсах АЗ № 140 від 10.02.2000 р.)</p> <p>Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Землепорядник».</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Заступник голови Спільки землепорядників Миколаївщини</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю: Директор філії Миколаївського інституту землеустрою 1992-2011 рік</p> <p>Наукове консультування установ, підприємств, організацій: Миколаївський Центр розвитку місцевого самоврядування (https://www.ukrinform.ua/rubric-regions/2621830-mikolaivski-gromadi-vcatsa-ak-otrimuvati-pributki-vid-zemli.html)</p> <p>Статті у фахових виданнях: Смирнова С.М. Сучасний стан і перспективи розвитку моніторингу земельних відносин / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов, А.Ю. Мась, А.В. Борисова // Інвестиції: практика та досвід №2, 2021 2. Смирнова С.М. Європейський досвід землекористування природно-заповідного фонду / С.М. Смирнова, А.Ю. Мась, А.О. Коваль // Економіка та держава №1, 2021 3. Смирнова С.М. Стратегічне планування використання земель / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов, А.Ю. Мась, Д.Р. Шаповаленко //Агросвіт № 1, січень 2021 р.</p>
235400	Перович Лев Миколайович	професор кафедри, Сумісництво	Економічних наук	Диплом доктора наук ДТ 008995, виданий 28.06.1991, Диплом кандидата наук ТН 016472, виданий 27.07.1977, Атестат доцента ДЦ 046034, виданий 01.06.1981, Атестат професора ПР 000224, виданий 04.12.1992	46	<p>Землепорядне проектування</p> <p>Доктор технічних наук, спеціальність 05.24.02 – геодезія (Рішення ВАК від 28.07.1991р., протокол №25д/46). Тема: «Разработка методов и средств геодезического контроля деформации инженерных сооружений магистральных газопроводов» Професор кафедри прикладної геодезії (Рішення ВАК від 4.12.1992 р.)</p> <p>Базова освіта: Львівський політехнічний інститут, 1969 р. Спеціальність – астрономогеодезія, кваліфікація – інженер-астрономогеодезист</p>

Член постійної комісії з питань земельного розвитку та кадастру Міжнародної асоціації FIG. Представник України в 7-й комісії FIG.

Член правління товариства «Геодезія і картографія», представник України в 7-й комісії FIG.

Керівник і виконавець наукової теми «Технології вибору земельних ділянок для сонячної енергетики із застосуванням ГІС-технологій» Головного управління земельних ресурсів

Член Спеціалізованої вченої ради Д 35.052.12 (Спеціальності: 05.24.01 Геодезія, фотограмметрія та картографія; 05.24.04 Кадастр та моніторинг земель.)

Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection:

1. To Determination of the Heights on Geodynamic and Technogenic Polygons / Lev Perovich, I. Perovich, Lesia Perovich, O. Ludchak. – Lviv Polytechnic National University: Geodesy and Cartography, 2018, Vol.44 Issue 2: pp.45-49. <https://journals.vgtu.lt/index.php/GAC/article/view/1703/2821> - Scopus
2. Modeling the Processes of Land Resources Administration / Lev Perovich, I. Perovich, Lesia Perovich, O. Ludchak. – Lviv Polytechnic National University: Geodesy and Cartography. - 2018, Vol.67 №2, 2018, pp. 295-303. <http://journals.pan.pl/dlibra/publication/125475/edition/109498/content/modeling-the-processes-of-land-resources-administration-perovich-lev-perovich-ihor-perovich-lesia-ludchak-oksana?language=en> (Web. Of Science)

Статті у фахових виданнях:

1. Перович Л. Л. До питання визначення індексу якості ґрунту в процесі будівництва автомобільних доріг / Л. Л. Перович, Т. В. Мартинюк, Р.В. Пересляк // Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. – 2019. – Вип. 86, т. 2. – С. 49–52
2. Перович Л., Перович І., Лудчак О., Мартинюк Т. Вдосконалення методики визначення індексів цінності земель населених пунктів // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвідомчий науково-технічний збірник. – 2015. – Т.82. – С. 136-141.

Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики:

1. Perovych I., Gorlachuk V., Muzyka N. M. Reliability of determining the risks in land evaluation. Ринок землі: реалії та очікування: Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (Житомир 25-28 травня 2020). – 2020. – С. 9–16.
2. До питання редукції геодезичних та геофізичних вимірів / Перович Л., Перович І., Горлачук В. / «GEOFORUM-2019» - 24-та Міжнародна науково-технічна конференція, 10-12 квітня 2019 р., Львів – Яворів – Брюховичі, Україна. – с.17-18.
3. Technology of optimal site selection for solar photovoltaic power plants using GIS and remote sensing techniques / Lev Perovych, Dana Kereush. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2019.
4. До питання оцінки природно-ресурсного потенціалу земель / Перович

							Л., Пархуць Б., Качмар О., Мартинюк Т. / «GEOFORUM-2019» - 24-та Міжнародна науково-технічна конференція, 10-12 квітня 2019 р., Львів – Яворів – Брюховичі, Україна. – с.16-17
290600	Лазарева Олена Володимирівна	в.о. професора (б.в.з.) кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Диплом магістра, Миколаївська державна аграрна академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом доктора наук ДД 006263, виданий 28.02.2017, Диплом кандидата наук ДК 047092, виданий 02.07.2008, Аттестат доцента 12ДЦ 028779, виданий 10.11.2011	18	Управління земельними ресурсами	<p>Доктор економічних наук 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього середовища Тема: «Теоретичні та методологічні засади формування інноваційної моделі регіонального сільськогосподарського землекористування», диплом ДД № 006263 від 28.02.2017.</p> <p>Вчене звання: доцент кафедри державної політики та менеджменту. Аттестат 12ДЦ № 028779 від 10 листопада 2011 року (протокол № 1/01-Д)</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Лазарева О.В. Стратегічні пріоритети збалансованого розвитку сільськогосподарського землекористування. // Причорноморські економічні студії. Випуск 38. Частина 2. 2019. С. 54-58. Режим доступу: http://bses.in.ua/uk/2019 Лазарева О.В. Інноваційні підходи до модернізації сталого землекористування // Інвестиції: практика та досвід. № 4. – 2019. – С. 32-36 – Режим доступу: www.investplan.com.ua/pdf/4_2019/6.pdf 3. Лазарева О.В. Організаційні засади конкурентоспроможності сільськогосподарського землекористування // Інвестиції: практика та досвід. – № 9. – 2018. - С. 63-66. 4. Лазарева О.В. Сучасні підходи до стратегічного планування сільськогосподарського землекористування // Подільський науковий вісник. – Науки: економіка, педагогіка. – Вінниця : ТОВ «Нілан-ЛТД» – № 2. – 2018. – Режим доступу: http://pnv.in.ua/index.php - С. 44-52 5. Лазарева О.В. Ефективність використання землі. // Проблеми системного підходу в економіці. Випуск 1 (75). Частина 2. 2020. С. 27-34. Режим доступу: http://psae-jrnl.nau.in.ua/journal/1_75_2_2020_ukr/6.pdf</p> <p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії: 1. Лазарева О.В. Організація і управління землевпорядним виробництвом: навч. посіб. Для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», спеціальність – 193 «Геодезія та землеустрій» / О.В. Лазарева. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2018. – 160 с. 2. Лазарева О.В. Збалансований розвиток землекористування: Практикум для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – 90 С. Горлачук В.В., Лазарева О.В. Землеустрій та організація території: Практикум для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. –90 С.</p> <p>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики: 1. Лазарева О.В. Модернізація управління державним розвитком сільськогосподарського землекористування // Модернізація національної системи управління державним</p>

						<p>розвитком: виклики і перспективи: матеріали III міжнар. наук.-практ. конф. 16 листопада 2018 р. – Тернопіль: Крос, 2018 – С. 189-191. - Режим доступу: http://econf.at.ua</p> <p>2. Лазарева О.В. Створення земельно-майнових комплексів як умови інноваційності сільськогосподарських підприємств // Ефективність функціонування сільськогосподарських підприємств: матеріали VII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (23-25 травня 2018 р). Проблематика 2018 р.: Сільськогосподарські підприємства України в умовах агропромислової інтеграції. Львів: Ліга-Прес, 2018. - С. 176-179.</p> <p>3. Лазарева О.В. Земельний маркетинг в системі управління земельними ресурсами // Сучасні проблеми модернізації та структурних трансформацій економіки України і регіонів: тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції, 23 лютого 2018 року / За ред. В.М. Огаренка, О.В. Покатаєвої та ін. Запоріжжя: КПУ, 2018. - С. 200-203.</p> <p>4. Лазарева О.В. Інноваційні орієнтири у землекористуванні. Проблеми і перспективи інноваційного розвитку аграрного сектора економіки в умовах інтеграційних процесів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 90-річчю екон. освіти в ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 3-4 жовтня 2019 р. У 2 ч. Ч. 1 / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2019. С. 239-242.</p> <p>5. Лазарева О.В., Кузнецова М.Д. Проблеми управління земельними ресурсами об'єднаних територіальних громад в умовах децентралізації влади. Управління та раціональне використання земельних ресурсів в новостворених територіальних громадах: проблеми та шляхи їх вирішення: Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції (Херсон, 04-05 березня 2020 року). – Херсон: ХДАУ, 2020. С. 61-63.</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член спілки землевпорядників Миколаївщини</p>	
363960	Смирнова Світлана Михайлівна	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	<p>Диплом бакалавра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2000, спеціальність: 0708 Екологія, Диплом магістра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2001, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом магістра, Національний авіаційний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій, Диплом кандидата наук ДК 013894, виданий 25.04.2013, Аттестат доцента АД 005863, виданий 26.11.2020</p>	7	Земельний кадастр	<p>Кандидат геологічних наук, спеціальність 21.06.01 – Екологічна безпека. Тема дисертації: «Природно-техногенні чинники формування поля забруднення урболандшафтів Миколаївської промислово-міської агломерації важкими металами». Диплом: серія ДК 13894, Рішення АК від 25 квітня 2013 р.</p> <p>Доцент кафедри управління земельними ресурсами АД № 005863(Рішення АК від 26 листопада 2020 р. Протокол № 13 від 08.10.2020)</p> <p>В.о. завідувача кафедри управління земельними ресурсами</p> <p>Магістр геодезії та землеустрою Спеціальність -193 Геодезія та землеустрій Освітня програма «Землеустрій та кадастр» Національний авіаційний університет Диплом: серія М20 №055626, дата видачі 29 лютого 2020 р.</p> <p>Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Смирнова С.М., Смирнов</p>

В.М., Бабушкіна Р.О. Концепція ґрунтової біогеосистеми. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Вип. 4(87), 2019. С. 81-88. (1,1 д.а.)
DOI:http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/host/10.23.10.100/db/ftp/visnyk/geolog_87_2019.pdf
2. Olena Mitryasova, Piotr Koszelnik, Renata Gruca-Rokosz, Victor Smirnov, Svetlana Smirnova, Yevgen Bezsonov, Monika Zdeb, Sabina Ziembowicz. Features of Heavy Metals Accumulation in Bottom Sediments of the Southern Bug Hydroecosystem. Journal of Ecological Engineering. Volume 21, Issue 3, April 2020. pages 51-60 (0,75 д.а.)
DOI:
<https://doi.org/10.12911/22998993/118299>

Статті у фахових виданнях:
1. Смирнова С. М. Моніторинг земель в системі управління земельними ресурсами / С. М. Смирнова, В.О. Фромоць // Агроевіт. Вип 19 - Дніпро: ТОВ "ДКС Центр", 2019. С. 17-22. (1,11 д.а.)
2. Смирнова С. М. Наукові аспекти землекористування міських територій / С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, А.І. Козак // Економіка і держава. Вип 1 - Київ: ТОВ «Редакція журналу «Економіка та держава», 2020. С. 102-106 (0,67 д.а.) DOI: 10.32702/2306-6806.2020.1.102
3. Смирнова С. М. Екологічні обмеження землекористування сільськогосподарських земель / С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, Я.О. Чигурян // Причорноморські екологічні студії. Вип.51- Одеса: ПУ «Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій», 2020. С. 176-180 (0,6 д.а.) DOI: http://bsees.in.ua/journals/2020/51_2020/30.pdf
4. Смирнова С. М. Управління землекористуванням сільських територій / С. М. Смирнова, А.О. Горгоц, В.В. Горславська // Приазовський економічний вісник : електронне наукове фахове видання. – Вип. 2(13). С. 220-225

Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики:
1. Смирнова С.М. Сучасні засади управління розвитком промислово-міської агломерації / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов, А.О. Горгоц // Перспективи розвитку територій: теорія і практика: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених, Харків, 22-23 листопада 2018 р. / Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова, Одеський національний університет імені І.І.Мечникова, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна [та ін.]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – с. 114-116
2. Смирнова С.М. Земельні ресурси в контексті об'єкту управління / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов, П.Ю. Косов // Проблеми та практичні питання щодо виконання робіт із землеустрою: Збірник наукових праць III Всеукраїнської науково-практичної конференції (Херсон, 17 жовтня 2019 року). – Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2019. – С. 134-137

Довідка про консультування ТОВ "Еко-Миколаїв" щодо розробки проектної документації санітарно-захисних зон підприємств

						(2015-2020 pp.)	
86095	Підберезних Інна Євгенівна	Доцент кафедри, Основне місце роботи	Політичних наук	<p>Диплом молодшого спеціаліста, Коледж Приватного вищого навчального закладу "Міжнародний класичний університет імені Пилипа Орлика", рік закінчення: 2016, спеціальність: 5.03050702 комерційна діяльність, Диплом спеціаліста, Миколаївський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Історія. Спеціалізація: правознавство, Диплом магістра, Вищий навчальний заклад "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна", рік закінчення: 2007, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом магістра, Миколаївський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Історія., Диплом кандидата наук ДК 001975, виданий 22.12.2011, Атестат доцента 12ДЦ 035070, виданий 25.04.2013</p>	19	Історія та культура України	<p>Кандидат історичних наук, спеціальність 07.00.02 - всесвітня історія. Диплом кандидата наук ДК № 001975. Рішення АК від 22.12.2011. Тема: «Далекосхідний напрямок зовнішньої політики США в умовах Ялтинсько - Потсдамської світової системи (1945-1991 роки)».</p> <p>Статті у виданнях, які включені до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Підберезних І. Є. Історіографічний аналіз регіональної дипломатії країн Південно-Східної Азії. Proceedings of the XVII International Academic Congress «History, Problems and Prospects of Development of Modern Civilization» (Japan, Tokyo, 25–27 January 2016). Volume II. «Tokyo University Press», 2016. P. 725–730. (Міжнародна науково-метрична база – Proceedings of the Conference are Located in de Databases SCOPUS).</p> <p>2. Podbereznykh, Inna E. et al. 2018. Normalization of Bilateral Relations between the USA and Myanmar (2008-2009). Journal of Advanced Research in Law and Economics, Volume IX, Winter, 8(38): 2740 – 2745. DOI: 10.14505/jarle.v9.8(38).23. Available from: http://journals.aserspublishing.eu/jarle/index</p> <p>Статті у фахових виданнях:</p> <p>1. Підберезних І. Є. Регіональне всеосяжне економічне та Транстихоокеанське партнерства: економічні каталізатори Південно-Східної Азії. Наукові праці: наук. журн. / Чорном. нац. ун-т ім. Петра Могили; ред. кол.: Ю. В. Котляр (голова) [та ін.]. Миколаїв, 2017. Т. 292. С. 54–58. (Серія: Історія; вип. 280).</p> <p>2. Підберезних І. Є. Відносини між США та Індонезією на початку ХХІ ст. Гілея: науковий вісник. К.: «Видавництво «Гілея», 2019. Вип. 150 (№ 11). Ч. 1. Історичні науки. С. 107-110.</p> <p>3. Підберезних І. Є. Історичні особливості становлення міждержавних відносин США та Індонезії на початку 2000-х років. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Історія. Вип. 30. Збірник наукових праць / За заг. ред. проф. О.А. Мельничука. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 61-68. DOI: https://doi.org/10.31652/2411-2143-2019-30-61-68.</p> <p>4. Підберезних І. Є. Американсько-філіппінські відносини у сфері безпеки і оборони на початку ХХІ ст. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Історія. Вип. 32. Збірник наукових праць / За заг. ред. проф. О.А. Мельничука. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. С. 61-68</p> <p>5. Підберезних І. Є., Мядзелець Є. Рух за громадянські права чорношкірого населення США. Актуальні питання суспільних наук та історії медицини. Спільний українсько-румунський науковий журнал. (АПСНІМ), 2020, № 4 (28), Р. 27-31. DOI:10.24061/2411-6181.4.2020.217.</p> <p>Монографія:</p> <p>1. Підберезних І. Є. Сполучені Штати Америки в Південно-Східній Азії: партнерство в умовах сучасних викликів (1990 – початок 2000-х pp.): [монографія]. Миколаїв: Ліон, 2018. 474 с.</p> <p>2. Підберезних І. Є.</p>

International Education Strategy in the ASEAN Countries' Policies. Theoretical and Applied Aspects of Sustainable Development. Monograph 33. Katowice. 2020. P. 195-207.

Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):
1. офіційний опонент - Гарькавченко К. Г.
«Територіально-політичний поділ світу в 90-х рр. XX – на початку XXI століття: боротьба за Арктику», подана на здобуття наукового ступеня кандидата історичних наук за спеціальністю 07.00.02 – всесвітня історія.

Нааявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:
1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №94135 від 21.11.2019 р. Навчально-методичний посібник «Конституційне право України»
2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №94136 від 21.11.2019 р. Довідник «Країни Південно-Східної Азії: історичний, політичний, культурний екскурс».

Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики:

1. Підберезних І. Є. Щодо перспектив розвитку двосторонніх відносин України з країнами Південно-Східної Азії. «Могилянські читання – 2018: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти»: XXI Всеукраїнська науково-практична конференція: тези доповідей наукової конференції «Історико-культурна спадщина у контексті відродження самобутності регіонів України». Миколаїв: Вид-во ЧНУ імені Петра Могили, 2018. С. 14–17.
2. Підберезних І. Є. Pacific Rim in the context of the world's giants. «1919 рік в історії Центрально-Східної Європи: до 100-річчя проголошення злуки УНР і ЗУНР». Міжнародна наукова конференція. «Ольвійський форум-2019: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі»: тези. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ імені Петра Могили, 2019. С. 31–33.

3. Підберезних І. Є. Highlighth of discussions on regional and international issues of the 26th Asean regional forum.

Могилянські читання – 2019 : Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні : глобальний, національний та регіональний аспекти»: XXII Всеукраїнська науково-практична конференція : тези доповідей наукової конференції «Українська історія в контексті регіональних досліджень». – Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. С. 8–11.

4. Pidberezykh I. Digital transformation of legal education. Scientific and pedagogic internship "Modern approaches to the organization of the educational process for law student" : Internship proceedings, August 24-October 2, 2020. Frankfurt an der Oder : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2020. P. 209-211.

5. Normalization and development of the United States-Vietnam's relations in 1990s. Acta de Historia & Politica: Saeculum XXI. Volume 1. 2019. P. 72-86.

URL:
<https://ahpsxxi.org/index.php/jo>

82539	Донченко Михайло Ваильович	Доцент кафедри, Основне місце роботи	Комп'ютерних наук	Диплом кандидата наук ТН 075801, виданий 24.10.1984, Атестат доцента ДЦ 043007, виданий 11.11.1991	44	Топографічне креслення та комп'ютерна графіка	<p>urnal/article/view/11</p> <p>Кандидат технічних наук, спеціальність 05.08.05 - Суднові енергетичні установки, диплом кандидата наук ТН № 075801 від 24.10.84р. Тема дисертації «Підвищення надійності судових енергетичних установок шляхом комплектації ЗЧ» Доцент кафедри «Нарисна геометрія та креслення» (атестат доцента ДЦ № 043007 від 11.11.1991 р.)</p> <p>Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Донченко М.В. Визначення готовності відновлюваного елемента з урахування старіння та нестационарності потоків відмов і відновлень. ВНМК «Могилянські читання-2018» 2. Донченко М.В. Готовність елемента з нестационарними потоками відмов і відновлень при обмеженні запасних частин. Ольвійський форум - 2019 в ЧНУ ім. П. Могили. 3. Казарезов А.Я., Донченко М.В. Расчет траектории движения судна на неустановившейся циркуляции. Ольвійський форум -2019 в ЧНУ ім. П. Могили. 4. Донченко М.В., «Особенности обеспечения надійності і безпеки складних систем». Міжнародна конференція «Ольвійський форум 2020» 5. Донченко М.В., Peculiarities of reliability provision for complex systems. Computer Science and Engineering, 2020. <p>Патент на корисну модель № 129394 «Корпус судна стільникової конструкції» від 25.10.2018 р.</p> <p>Навчальні посібники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Донченко М.В., Коваленко І.І. Геоінформаційні системи: навчальний посібник. - Миколаїв: Видавництво ЧДУ ім. П.Могили, 2012. - 132 с. 2. Донченко М.В., Конопляник В.Г., Фісун М.Т. Практикум з дисципліни "Інженерна графіка", Видавництво МФ НаУКМА, Миколаїв, 2001 3. Донченко М.В., Конопляник В.Г., Фісун М.Т., Поверхні. Видавництво МФ НаУКМА, Миколаїв, 2001 4. Донченко М.В., Конопляник В.Г., Фісун М.Т., Оформлення креслень. Видавництво МФ НаУКМА, Миколаїв, 2001 5. Донченко М.В., Конопляник В.Г., Фісун М.Т. Збірник задач з нарисної геометрії. Видавництво МФ НаУКМА, Миколаїв, 2001. 6. Донченко М.В., Конопляник В.Г., Фісун М.Т. Взаємний перетин і розгортка поверхонь. Видавництво МФ НаУКМА, Миколаїв, 2002 <p>Наукове консультування: Головне управління земельних ресурсів у Миколаївській області протягом 10 років</p>
29645	Патрушева Лариса Іванівна	Доцент кафедри, Основне місце роботи	Медичний інститут	Диплом кандидата наук ДК 043286, виданий 08.11.2007, Атестат доцента 12ДЦ 043249, виданий 30.06.2015	26	Топографія та картографія	<p>Кандидат географічних наук, спеціальність 11.00.01 – конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів (Рішення ВАК від. 08.11.2007 р.) (ДК № 043286, № 12-07/9 від 8 листопада 2007 р.). Тема дисертації: «Ландшафтні аспекти територіальної організації об'єктів природно-заповідного фонду Миколаївської області» Доцент кафедри екології та природокористування (Рішення АК від 30.06.2015, №3/02-Д)</p> <p>Відомості про підвищення кваліфікації викладача: ESRІпс. в Україні, ТОВ</p>

						<p>«ЕКОММСо» навчальний курс «Основи ArcGIS» з 23.05 по 31.08.2020 р. м. Київ (отримано Сертифікат).</p> <p>Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Conference paper у базі SCOPUS A. Kozlova, I. Piestova, L. Patrusheva, M. Lubscky, A. Nikulina, M. Svideniuk «Estimation of the seasonal leaf area index in urban oak forests using Sentinel-2 time series data» Geoinformatics 2019, Kiev, Ukraine.</p> <p>Участь у міжнародних наукових проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії": «Збереження біорозмаїття в Азово-Чорноморському коридорі» (№ TF 028267 UA)</p> <p>Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Топографія з основами картографії» напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» Миколаїв: Вид-во ЧДУ імені Петра Могили. 2015. - 51 с. (Методична серія: Вип. 235) Довідник найцінніших територій та об'єктів в межах Арбузинського, Доманівського районів Миколаївської області та м. Южноукраїнськ Серія: Діаманти Бузько-степового біосферного ядра національної екомережі. Київ: Офіс радника з питань сільського господарства, природи та якості харчових продуктів посольства Королівства Нідерландів в Україні, PIN-MATRA, MoU Україна –Нідерланди в галузі охорони природи, 2008. - 80 с.</p> <p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: Височан М.Ю. робота на тему: «Застосування ГІС-технологій у плануванні екологічної мережі Миколаївської області», участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт 2018 р.</p> <p>Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики: 1. «Розробка атласу об'єктів природно-заповідного фонду на рівні адміністративних районів Миколаївської області» Матеріали XI з'їзду українського географічного товариства. -Вінниця, 2016.-С. 125 – 128. 2. Патрушева Л.І., Романенко М.М. Про формування переліку територій та об'єктів місцевої схеми екомережі Новобузького району Миколаївської області //Екологічна мережа України в контексті формування природоохоронного землекористування: локальний рівень: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції в рамках міжнародного екологічного форуму «Довкілля для України». м. Київ 27 квітня 2016. – К.: 2016. 3. Романенко М. М., Патрушева Л. І., Куденко С. В «Про регіональні ландшафтні парки Миколаївської області» Матеріали VI Наукових читань пам'яті Сергія Тарашука 12-13 квітня 2019 року, Миколаїв</p> <p>Член Українського географічного товариства посвідчення №220011 від 15.04.1998 року. Член Миколаївського відділення НЕЦУ з 2003 року.</p>
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

363960	Смирнова Світлана Михайлівна	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Диплом бакалавра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2000, спеціальність: 0708 Екологія, Диплом магістра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2001, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом магістра, Національний авіаційний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій, Диплом кандидата наук ДК 013894, виданий 25.04.2013, Атестація доцента АД 005863, виданий 26.11.2020	7	Меліоративне грунтознавство	<p>Кандидат геологічних наук, спеціальність 21.06.01 – Екологічна безпека. Тема дисертації: «Природно- техногенні чинники формування поля забруднення урболандшафтів Миколаївської промислово-міської агломерації важкими металами». Диплом: серія ДК 13894, Рішення АК від 25 квітня 2013 р.</p> <p>Доцент кафедри управління земельними ресурсами АД № 005863 (Рішення АК від 26 листопада 2020 р. Протокол № 13 від 08.10.2020)</p> <p>Наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Смирнова С.М., Смирнов В.М., Бабушкіна Р.О. Концепція грунтової біогеосистеми. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Вип. 4(87). 2019. С. 81-88. (1,1 д.а.) DOI: http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/host/10.23.10.100/db/ftp/visnyk/geolog_87_2019.pdf 2. Olena Mitryasova, Piotr Koszelnik, Renata Gruca-Rokosz, Victor Smirnov, Svetlana Smirnova, Yevgen Bezsonov, Monika Zdeb, Sabina Ziembowicz. Features of Heavy Metals Accumulation in Bottom Sediments of the Southern Bug Hydroecosystem. Journal of Ecological Engineering. Volume 21, Issue 3, April 2020. pages 51- 60 (0,75 д.а.) DOI: https://doi.org/10.12911/22998993/118299</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Смирнова С. М. Моніторинг земель в системі управління земельними ресурсами / С. М. Смирнова, В.О. Фромольс // Агросвіт. Вип 19 - Дніпро: ТОВ "ДКС Центр", 2019. С. 17-22. DOI: 10.32702/2306- 6792.2019.19.17 2. Смирнова С. М. Організаційні засади державного управління земельними ресурсами / С. М. Смирнова, П.Ю. Косов // Проблеми системного підходу в економіці. Збірник наукових праць. Вип. 5(73) ч. 2. – Київ: НАУ, 2019. С. 44-48 DOI: https://doi.org/10.32782/2520- 2200/2019-5-30 3. Смирнова С. М. Землеустрій на позиціях збереження родючості ґрунту / С. М. Смирнова, А.В. Тлустий // Агросвіт. Вип 1 - Дніпро: ТОВ "ДКС Центр", 2020. С. 88-95 (0,82 д.а.) DOI: 10.32702/2306- 6792.2020.1.88 4. Смирнова С. М. Екологічні обмеження землекористування сільськогосподарських земель / С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, Я.О. Чигурян // Причорноморські екологічні студії. Вип.51- Одеса: ПУ «Причорноморський науково- дослідний інститут економіки та інновацій», 2020. С. 176-180 (0,6 д.а.) DOI: http://bses.in.ua/journals/2020/ 51_2020/30.pdf 5. SmirnovaS. M. Scientific and organizational aspects of land-use management in the process of soil fertility / S. M. Smirnova, V M. Smirnov, Ye.G. Savun / Economy and region. Vol.4(75) – Poltava: PoltNTU, 2019 (0,65 д.а.)</p> <p>Смирнова С.М. Меліоративне грунтознавство: Практикум для студентів спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2020. – 117 С.</p> <p>Керівництво науковит гуртком «Грунтознавець» (2018-2020)</p>
--------	------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>Нааявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) публікацій:</p> <p>1. Смирнова С.М. Наукові засади раціонального сільськогосподарського використання земель / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов, Д.Г. Балануца // XIII Міжнародній науково-практичній конференції «Ольвійський форум-2020: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі» (4-7 червня 2020 р. м. Миколаїв, Україна)</p> <p>2. Смирнова С.М. Управління відтворення природної родючості ґрунту / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов, Є.Г. Савун // III Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та практичні питання щодо виконання робіт із землеустрою», Херсон, 17 жовтня 2019 р. - Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2019.</p>
139055	Смирнов Віктор Миколайович	Доцент (б.в.з) кафедри, Сумісництво	Медичний інститут	<p>Диплом магістра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2001, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом кандидата наук ДК 066772, виданий 23.02.2011</p>	9	<p>Геологія та геоморфологія</p> <p>Кандидат геологічних наук, спеціальність 21.06.01 – Екологічна безпека. Диплом: серія ДК 066772, Рішення АК від 23 лютого 2011 р., Протокол №21-08/2 Тема дисертації: «Формування поля забруднення донних відкладів важкими металами Бузького лиману».</p> <p>Наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Смирнова С.М., Смирнов В.М., Бабушкіна Р.О. Концепція ґрунтової біогеосистеми. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Вип. 4(87), 2019. С. 81-88. (1,1 д.а.) DOI:http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/host/10.23.10.100/db/ftp/visnyk/geolog_87_2019.pdf</p> <p>2. Olena Mitryasova, Piotr Koszelnik, Renata Gruca-Rokosz, Victor Smirnov, Svetlana Smirnova, Yevgen Bezsonov, Monika Zdeb, Sabina Ziembowicz. Features of Heavy Metals Accumulation in Bottom Sediments of the Southern Bug Hydroecosystem. Journal of Ecological Engineering. Volume 21, Issue 3, April 2020. pages 51-60 (0,75 д.а.) DOI: https://doi.org/10.12911/22998993/118299</p> <p>Публікації у вітчизняних фахових періодичних виданнях:</p> <p>1. Smirnova S. M. Scientific and organizational aspects of land-use management in the process of soil fertility / S. M. Smirnova, V M. Smirnov, Ye.G. Savun / Economy and region. Vol.4(75) – Poltava: PolNTU, 2019 (0,65 д.а.)</p> <p>2. Смирнова С. М. Екологічні обмеження землекористування сільськогосподарських земель / С. М. Смирнова, В.М. Смирнов, Я.О. Чигурян // Причорноморські екологічні студії. Вип.51 – Одеса: ПУ «Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій», 2020. с. 176-180 http://bses.in.ua/journals/2020/51_2020/30.pdf</p> <p>Науково-популярні або консультаційні публікації з наукової та професійної тематики:</p> <p>1. Смирнова С.М. Ландшафтний підхід до вирішення проблеми деградації ґрунтів / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов, Є.Г. Савун // Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку: матеріали IV Всеукр. наук. конф., 17-19 жовтня 2019 р. / Одеса: ОДАБА, 2019. – 193 с. С.</p>

							161-163. 2. Смирнова С.М. Управління відтворення природної родючості ґрунту / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов, Є.Г. Савун // III Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та практичні питання щодо виконання робіт із землеустрою», Херсон, 17 жовтня 2019 р. - Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2019.
363960	Смирнова Світлана Михайлівна	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Диплом бакалавра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2000, спеціальність: 0708 Екологія, Диплом магістра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2001, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом магістра, Національний авіаційний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій, Диплом кандидата наук ДК 013894, виданий 25.04.2013, Аттестат доцента АД 005863, виданий 26.11.2020	7	Тренінг-курс: Вступ до фаху	Кандидат геологічних наук, спеціальність 21.06.01 – Екологічна безпека. Диплом: серія ДК 13894, Рішення АК від 25 квітня 2013 р. Тема дисертації: «Природно-техногенні чинники формування поля забруднення урболандшафтів Миколаївської промислово-міської агломерації важкими металами». Доцент кафедри управління земельними ресурсами АД № 005863 (Рішення АК від 26 листопада 2020 р. Протокол № 13 від 08.10.2020) Магістр геодезії та землеустрою Спеціальність -193 Геодезія та землеустрій Освітня програма «Землеустрій та кадастр» Диплом: серія М20 №055626, дата видачі 29 лютого 2020 р. Завідувач кафедри управління земельними ресурсами Статті у фахових виданнях: 1. Смирнова С. М. Організаційні засади державного управління земельними ресурсами / С. М. Смирнова, П.Ю. Косов // Проблеми системного підходу в економіці. Збірник наукових праць. Вип. 5(73) ч. 2. – Київ: НАУ, 2019. С. 44-48 (0,44 д.а.) DOI: https://doi.org/10.32782/2520-2200/2019-5-30 2. Смирнова С. М. Землеустрій на позиціях збереження родючості ґрунту / С. М. Смирнова, А.В. Тлустий // Агросвіт. Вип 1 - Дніпро: ТОВ "ДКС Центр", 2020. С. 88-95 (0,82 д.а) DOI: 10.32702/2306-6792.2020.1.88 3. Смирнова С. М. Наукові засади управління розвитком природно-заповідних територій / С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, В.О. Островецька // Агросвіт. Вип 2 - Дніпро: ТОВ "ДКС Центр", 2020. С. 77-83 (0,57 д.а) DOI: 10.32702/2306-6792.2020.2.77 4. Смирнова С. М. Наукові аспекти землекористування міських територій / С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, А.І. Козак // Економіка і держава. Вип 1 - Київ: ТОВ «Редакція журналу «Економіка та держава», 2020. С. 102-106 (0,67 д.а) DOI: 10.32702/2306-6806.2020.1.102 5. Смирнова С. М. Екологічні обмеження землекористування сільськогосподарських земель / С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, Я.О. Чигурян // Причорноморські екологічні студії. Вип.51- Одеса: ПУ «Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій», 2020. С. 176-180 (0,6 д.а) DOI: http://bses.in.ua/journals/2020/51_2020/30.pdf Завідувач кафедри управління земельними ресурсами Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: I етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: 1) студентка 2 курсу, 218 гр.

						<p>Гориславська В.В. 2) студентка 2 курсу, 218 гр. Скляренко В.Г.</p> <p>Керівництво науковит гуртком «Грунтознавець» (2018-2020)</p> <p>Науково-популярні та/або консультативні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики: 1. Смирнова С.М. Землеустрій на засадах формування сталих агроландшафтів / С.М. Смирнова, Я.О. Чигуря // Управління та раціональне використання земельних ресурсів в новостворених територіальних громадах: проблеми та шляхи їх вирішення: Матеріали ІV Всеукраїнської науково-практичної конференції (Херсон, 04-05 березня 2020 року). – Херсон:ХДАУ, 2020. – с. 206-208. 2. Смирнова С.М. Функції управління землекористуванням / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов // Міжнародна наукова конференція «Ольвійський форум – 2019: Стратегія країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі», ЧДУ ім. П. Могили м. Миколаїв, с.м.т. Коблеве, 6-9 червня 2019 р.</p>	
354114	Лисенков Едуард Анатолійович	доцент кафедри, Основне місце роботи	Комп'ютерних наук	<p>Диплом магістра, Миколаївський державний університет імені В.О. Сухомлинського, рік закінчення: 2008, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика, Диплом доктора наук ДД 008323, виданий 05.03.2019, Диплом кандидата наук ДК 004333, виданий 17.02.2012, Атестат доцента АД 001620, виданий 18.12.2018</p>	11	Фізика з основами радіоелектроніки	<p>Доктор фізико-математичних наук, спеціальність 01.04.19 – фізика полімерів (Рішення атестаційної колегії МОН України від 05.03.2019 р.) (ДД № 008323). Тема дисертації: «Перколяційні явища у системах на основі аліфатичних олігоетердіолів та вуглецевих нанотрубок» Доцент кафедри фізики та метматики (Рішення атестаційної колегії МОН України від 18.12.2018 р.) (АД № 001620)</p> <p>Кількість публікацій у Scopus – 42, з яких останні 5: 6. Lysenkov E.A., Klepko V.V., Lysenkova I.P. Influence of modification of carbon nanotubes on microstructure and percolation behavior of the systems based on polyethylene glycol // Journal of Physical Studies. – 2017. – 21 (4). – P. 4701-1–4701-6. 7. Lysenkov E.A., Lobko E.V., Klepko V.V., Lysenkova I.P. Influence of the various preparation methods on percolation behavior of the systems based on cross-linked polyurethanes and carbon nanotubes // Functional materials. – 2018. – 25 (1). – P. 1-7. 8. Lysenkov E.A., Dinzhos R.V. Theoretical analysis of thermal conductivity of polymer systems filled with carbon nanotubes // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2019. – Vol. 11, № 4. – P. 04004-1–04004-7. 9. E. A. Lysenkov, N. G. Leonova, S. V. Zhiltsova Effect of the Silicon-Containing Phase on the Hierarchy of the Structure of Epoxy-Silica Nanocomposites // Theoretical and Experimental Chemistry. 2019, Volume 55, Issue 4, pp 250–257. 10. Lysenkov E.A. Simulation of thermal conductivity of polymer nanocomposites, using models based on thermal-electrical analogy // Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii – 2019. – Vol. 17, № 4. – P. 761–772</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Лисенков Е.А., Бохан С.І., Клепко В.В. Вплив органомодифікованого лапоніту на структуру полімерних нанокомпозитів в об'ємі та тонких плівках // Журнал фізики та інженерії поверхні, 2017, том 2, № 4, С. 223–230.</p>

2. Лисенков Е.А., Лобко Є.В., Гаголкіна З.О., Дінжос Р.В., Клепко В.В. Терморезистивна поведінка систем на основі сітчастих поліетеруретанів та вуглецевих нанотрубок // Сенсорна електроніка і мікросистемні технології. – 2019. – Т. 16, № 2. – С. 66-76.
3. Дінжос Р.В., Лисенков Е.А., Фіалко Н.М., Клепко В.В. Вплив наповнювача на механізм кристалізації систем на основі поліпропілену та аеросилу // Полімерний журнал, 2019. – Т. 41, № 2. – С. 116-122.

Нааявність виданого навчального посібника:

1. Дінжос Р.В., Махровський В.М., Лисенков, Е.А. Спеціальний фізичний практикум: навчальний посібник / Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2018, 205 с.
2. Махровський В.М., Дінжос Р.В., Лисенков, Е.А. Загальна фізика. Електрика та магнетизм: навчальний посібник / Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2020, 308 с.

Відповідальний виконавець наукової теми «Теплофізичні властивості й механізми структуротворення полімерних мікро- і нанокомпозитів» (№ держреєстрації 0119U000594) з 2016 по 2020 рр.

Керівництво роботами учнів:

1. Лінчаковський С.М. Тема: „Розробка модифікованих композитних матеріалів на основі вторинного поліетиленерефталату”. У 2018 році став призером (друге місце) III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів членів Малої академії наук України. Секція: Технологічні процеси та перспективні технології
2. Лінчаковський С.М. Тема: „Вплив наповнювача на функціональні характеристики композитних матеріалів на основі вторинного поліетиленерефталату”. У 2018 році став призером (третє місце) III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів членів Малої академії наук України. Секція: Експериментальна фізика
3. Лінчаковський С.М. Тема: „Розробка модифікованих композитних матеріалів на основі вторинного поліетиленерефталату”. У 2019 році став призером (третє місце) III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів членів Малої академії наук України. Секція: Технологічні процеси та перспективні технології

Офіційний опонент на захисті дисертації «Структура, електричні та термічні властивості нанокомпозитів з гібридними наповнювачами» на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук Маруженка Олексія Васильовича, який відбувся 16 грудня 2019 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.179.01 Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України.

Керівництво студентом Голованець В.М., який став переможцем Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук у 2015 році (наказ Міністерства освіти і науки України № 756 від 13.07.2015 р.)

Керівник гуртка МАН (фізика) Мської станції юних техніків м. Миколаєва з 2013 року.

354114	Лисенков Едуард Анатолійович	доцент кафедри, Основне місце роботи	Комп'ютерних наук	Диплом магістра, Миколаївський державний університет імені В.О. Сухомлинського, рік закінчення: 2008, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика, Диплом доктора наук ДД 008323, виданий 05.03.2019, Диплом кандидата наук ДК 004333, виданий 17.02.2012, Аттестат доцента АД 001620, виданий 18.12.2018	11	Вища математика	<p>Доктор фізико-математичних наук, спеціальність 01.04.19 – фізика полімерів (Рішення атестаційної колегії МОН України від 05.03.2019 р.) (ДД № 008323).</p> <p>Тема дисертації: «Перколяційні явища у системах на основі аліфатичних олігоетердіолів та вуглецевих нанотрубок»</p> <p>Доцент кафедри фізики та метматики (Рішення атестаційної колегії МОН України від 18.12.2018 р.) (АД № 001620)</p> <p>Кількість публікацій у Scopus – 42, з яких останні 5:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lysenkov E.A., Klepko V.V., Lysenkova I.P. Influence of modification of carbon nanotubes on microstructure and percolation behavior of the systems based on polyethylene glycol // Journal of Physical Studies. – 2017. – 21 (4). – P. 4701-1–4701-6. 2. Lysenkov E.A., Lobko E.V., Klepko V.V., Lysenkova I.P. Influence of the various preparation methods on percolation behavior of the systems based on cross-linked polyurethanes and carbon nanotubes // Functional materials. – 2018. – 25 (1). – P. 1-7. 3. Lysenkov E.A., Dinzhos R.V. Theoretical analysis of thermal conductivity of polymer systems filled with carbon nanotubes // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2019. – Vol. 11, № 4. – P. 04004-1–04004-7. 4. E. A. Lysenkov, N. G. Leonova, S. V. Zhiltsova Effect of the Silicon-Containing Phase on the Hierarchy of the Structure of Epoxy–Silica Nanocomposites // Theoretical and Experimental Chemistry. 2019, Volume 55, Issue 4, pp 250–257. 5. Lysenkov E.A. Simulation of thermal conductivity of polymer nanocomposites, using models based on thermal-electrical analogy // Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii – 2019. – Vol. 17, № 4. – P. 761–772 <p>Статті у фахових виданнях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лысенков Э.А., Бохван С.И., Клепко В.В. Структурные модели для описания рентгеновского рассеяния от углеродных нанотрубок // Электронное моделирование. – 2018. – Т. 40, №3. – С. 1-13. 2. Лысенков Э.А., Клепко В.В. Моделирование контактных явищ у системах на основі олігоетерів та вуглецевих нанотрубок // Полімерний журнал, 2018. – Т. 40, № 2. – С. 113-120. <p>Наявність виданого навчального посібника:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Махровський В.М., Дінжос Р.В., Лисенков, Е.А. Рентгеноструктурний аналіз: навчальний посібник / Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2019, 140 с. <p>Офіційний опонент на захисті дисертації «Структура, електричні та термічні властивості нанокомпозитів з гібридними наповнювачами» на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук Маруженка Олексія Васильовича, який відбувся 16 грудня 2019 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.179.01 Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України.</p>
121810	Алексеева Анна Олександрівна	старший викладач кафедри, Основне місце роботи	Медичний інститут	Диплом бакалавра, Миколаївський державний гуманітарний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2007,	7	Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності, основи охорони праці)	<p>Старший викладач кафедри екології</p> <p>Магістр екології, спеціальність «Екологія та охорона навколишнього середовища», 2008 р., Миколаївський державний гуманітарний</p>

				<p>спеціальність: 0708 Екологія, Диплом спеціаліста, Чорноморський державний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2010, спеціальність: 050104 Фінанси, Диплом магістра, Миколаївський державний гуманітарний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2008, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища</p>			<p>університет імені Петра Могили</p> <p>Підвищення кваліфікації (стажування) у Херсонському державному університеті. Піврічне стажування на кафедрі екології та географії, факультет біології, екології і географії з дисциплін «Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності, основи охорони праці та цивільний захист)», «Техногенно-екологічна та радіаційна безпека», «Екологічна стандартизація та сертифікація», «Екологія людини»</p> <p>Термін: 20.11.2017-01.06.2018 Тема: «Екологічна якість виробничої діяльності та безпека життєдіяльності людини» Сертифікат про підвищення кваліфікації (стажування) №68/115.</p> <p>Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection: L. Grygorieva, A. Alekseeva Calculation of the acceptable radionuclide level in irrigation water during irrigation by the method of rain // Nucl. Phys. At. Energy 2020, Volume 21 – Issue 1 – P. 86-94. (https://doi.org/10.15407/jnpae2020.01.086)</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Алексеева А.О. Радіоекологічна безпека прісноводних водоймищ – джерел живлення зрошувальних систем / Л.І. Григор'єва, Ю.А. Томілін, А.О. Алексеева // Екологічні науки – № 4, 2019 (27) – С. 19-23. 2. Алексеева А.О. Екологічна оцінка способів зрошення сільськогосподарських культур // Екологічні науки – № 1 2020 (28) – С. 130-134. 3. Алексеева А.О. Доповнення екологічних критеріїв якості зрошувальної води нормативами вмісту радіоактивних речовин / Л. І. Григор'єва, А. О. Алексеева // Стандартизація, сертифікація, якість – №4, 2019. – С. 44-50. 4. Алексеева А.О. Доповнення екологічних критеріїв якості зрошувальних вод критерієм радіаційної безпеки / Л. І. Григор'єва, Ю. А. Томілін, А. О. Алексеева // Наукові праці. Серія: Техногенна безпека. – Миколаїв, 2018. – Т. 318. – Вип. 306. – С.41-46. 5. Алексеева А.О. Гармонізація з міжнародними стандартами нормативно-технічного регулювання нормативів якості зрошувальних вод / Л. І. Григор'єва, А. О. Алексеева // Наукові праці. Серія: Техногенна безпека. – Миколаїв, 2017. – Т.289 – Вип. 277 –С.153-158.</p> <p>Відповідальний виконавець наукової теми № держреєстрації 0117U002049 «Стандартизація оцінки якості зрошувальної води за радіаційно-гігієнічними критеріями» (2017-2019 рр.)</p>
60081	Григор'єва Людмила Іванівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний інститут	<p>Диплом доктора наук ДД 008779, виданий 10.11.2010, Диплом кандидата наук ДК 026548, виданий 10.11.2004, Аттестат доцента 02ДЦ 011015, виданий 15.12.2005, Аттестат професора 12ПР 007279, виданий 10.11.2011</p>	29	Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності, основи охорони праці)	<p>Доктор біологічних наук, спеціальність 03.00.01 – радіобіологія (радіоекологія) (рішення ВАК України від 10.11.2010 р.). Тема дисертації: «Інтегральне радіаційне навантаження на людину в умовах півдня України»</p> <p>Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Grygorieva L., Radiation doses from radon-222 for employees of enterprises extracting granite / L. Grygorieva, Yu. Tomilin // Problems of Radiation Medicine and Radiobiology - №22. - 2017. – P.97-107.</p>

2. Grygorieva L.I. Radioactive dust with ^{106}Ru Over the Southern region of Ukraine [Yu. Tomilin, L. Grygorieva, A. Grishan] // Nuclear Physics and Atomic Energy. – Vol.18. – 2018. – №3.
3. L. Grygorieva, A. Alekseeva Calculation of the acceptable radionuclide level in irrigation water during irrigation by the method of rain // Nucl. Phys. At. Energy 2020, Volume 21 – Issue 1 – P. 86-94.
(<https://doi.org/10.15407/jnpae2020.01.086>). (Scopus)
4. L. Grygorieva «Station» tritium in the hydro-ecosystem of the South-Ukrainian NPP area // Nuclear and Radiation Safety – 2020. (Scopus)

Статті у фахових виданнях:

1. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А., Алексєєва А.О. Радіоекологічна безпека прісноводних водоймищ – джерел живлення зрошувальних систем // Екологічні науки – № 4, 2019 (27) – С. 19-23. (категорія Б).
2. Григор'єва Л.І., Макарова О.В. Збільшення радіємності технологічних водойм АЕС // Екологічні науки – № 1 2020 (28) – С. 60-64. (категорія Б).
3. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І., Макарова О.В. Радіаційний контроль при оцінці якості і екологічній сертифікації будівельних матеріалів // Збірник наукових праць ОДАТРЯ № 1(10) 2017 – С.15-18.
4. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А., Суха Н.О. Комплексна оцінка забруднення атмосферного повітря в місті Миколаєві // Екологічні науки - Вип. 23. - 2018. - С.19-23.

Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. L.Grygorieva, O. Makarova Radiocontrol of surface watter ecosystem includeser of NPPS // Actual problems of Natural science: modern scientific discussions – Lublin, Poland – 2020. – P. 156 – 170.
2. Л. Григор'єва, Ю. Томілін Радоновий ризик в екології: формування, моделювання, шляхи зниження: Lamb. Acad. – 2019. – 156 с.

Наукове керівництво кандидатської дисертації
Огородник А.М. «Запобігання дефляції та хвостосховищах переробних підприємств» за спеціальністю 21.06.01 – екологічна безпека (2012 р.)

Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії":
"Використання моделей оцінки радіоекологічного ризику та моделей біодозиметричної оцінки для оптимізації еколого-дозиметричного моніторингу територій при аваріях на ядерних об'єктах" - українсько-білоруський науковий проект № Ф54.4/034, 2014 р.

Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.004.19 за спеціальністю 03.00.01 - радіобіологія (радіоекологія), Голова науково-координаційної ради "Радіобіологія, радіоекологія і радіаційна безпека" Південного наукового центру МОН України і НАН України

Головний редактор наукового журналу Наукові праці. Серія: Техногенна безпека. Радіобіологія. (біологічні науки).
Головний редактор наукового журналу "Екологічна та радіаційна безпека"

Член постійної спеціалізованої

вченої ради Д 26.004.19 за спеціальністю 03.00.01 - радіобіологія (радіоекологія)

Офіційний опонент дисертації Антропової А.О. за спеціальністю 21.06.01 – екологічна безпека

Електронні навчально-методичні посібники затверджені Вченою радою ЧНУ ім. П. Могили, 2020 р.:
- навчальний посібник «Екологічна стандартизація, сертифікація і екологічне управління» Автори: Григор'єва Л.І., Макарова О.В., Боженко А.Л.
- навчально-методичний посібник «Цивільний захист і охорона праці в галузі», автори: Людмила Григор'єва, Олена Макарова, Анна Алексєєва, Анна Боженко.

Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики:
1. Григор'єва Л. І. Медико-біологічні засади управління безпекою природних водних об'єктів туристичного інтересу // Матеріали науково-практичної конференції «Могилянські читання – 2019: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти: XXII Всеукр. наук.-метод. конф.: тези доповідей: Екологія і сучасні екологічні проблеми, Миколаїв, 11-16 листоп.2019 р., ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – 92 с. – С. 26-27.

2. Григор'єва Л.І., Хомін К. О. Біоіндикація у системі моніторингу забруднення атмосферного повітря за міжнародними стандартами // Матеріали науково-практичної конференції «Могилянські читання – 2019: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти: XXII Всеукр. наук.-метод. конф.: тези доповідей: Екологія і сучасні екологічні проблеми, Миколаїв, 11-16 листоп.2019 р., ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – 92 с. – С. 26-27.

3. Григор'єва Л.І. Управління радіаційною ємністю прісноводних водойм, пов'язаних з технологічними водоймами ЮУАЕС // Міжнародна науково-практична конференція «Ольвійський форум – 2020»: тези. – Миколаїв: Видавничий центр ЧНУ ім. Петра Могили

Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:
1. Голова науково-координаційної ради "Радіобіологія, радіоекологія і радіаційна безпека" Південного наукового центру МОН України і НАН України,
2. Член міжнародного наукового союзу радіоекологів (International Union of Radioecology),
3. Член Радіобіологічного Товариства України

Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:
ДП «Миколаївська науково-дослідна лабораторія з проблем радіаційної безпеки населення «Ларані» МОЗ України (10 років):
05.1991-05.1994. – спектрометрист-радіометрист;
05.1994-11.1996. – провідний спеціаліст-радіоеколог;
11.1996-07.1999 – старший науковий співробітник;
07.1999-05.2000 – директор.

Наукове консультування

						<p>установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Робота за договором з ТОВ "Миколаївський глиноземний завод": 1...Розробка та впровадження системи мінімізації впливів на довкілля небезпечних виробництв та підприємств ядерного циклу на основі складання карт радіоємності території України", 2010 р., 2. "Науково-технічне забезпечення проекту закріплення червоних шламів і пилопрігнічення на шламосховищі №1 МГЗ", 2011. 3. Голова науково-координаційної ради "Радіобіологія, радіоекологія і радіаційна безпека" Південного наукового центру МОН України і НАН України
364882	Обухова Катерина Олександрівна	в.о. викладача кафедри, Основне місце роботи	Комп'ютерних наук	<p>Диплом бакалавра, Чорноморський національний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2018, спеціальність: 6.050101 комп'ютерні науки, Диплом магістра, Чорноморський національний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2020, спеціальність: 122 Комп'ютерні науки</p>	0	<p>Інформаційні технології</p> <p>Магістр, спеціальність 122 – комп'ютерні науки. (диплом М20 № 056145 від 28.02.2020)</p> <p>Публікації, які включені до наукометр. баз Scopus та WoS: 1)Scopus h-індекс 1. URL: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57217113746 Zhuravska I., Obukhova K., Burlachenko I., Savinov V., Boiko A. Heatmaps for catering establishments web-applications available via mias-improved wireless networks. Wireless Systems within the IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems (IEEE IDAACS-SWS 2020) : Proc. of the 5th IEEE Int. Symp., Dortmund, Germany, Sept. 17–18, 2020. DOI: 10.1109/IDAACS-SWS50031.2020.9297107. URL: https://ieeexplore.ieee.org/xpl/coinhome/9296930/proceedingScopus.inpress. 2) Obukhova K., Zhuravska I., Burenko V. Diagnostics of power consumption of a mobile device multi-core processor with detail of each core utilization. Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET) : Proc. of the 2020 IEEE 15th Int. Conf., Lviv, Ukraine, Feb. 25–29, 2020. DOI: 10.1109/TCSET49122.2020.235456 Scopus.</p> <p>Статті у фахових виданнях України: Автор 11 наук. праць у галузі інформаційних технологій, комп'ютерних наук та захисту інформації, URL: https://orcid.org/0000-0001-8793-7055 1. Журавська І. М., Обухова К. О. Особливості реалізації та оцінка криптостійкості шифру Rabbit. Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво / Луцьк. нац. техн. ун-т. 2020. № 41. С. 158–163. DOI: 10.36910/6775-2524-0560-2020-41-25 2. Журавська І. М., Обухова К. О., Лавриненко С. В. Імплементація програмного забезпечення моніторингу та диспетчеризації навантаження ядер однокристалного процесора. Наукові праці : наук. журн. / Чорном. нац. ун-т ім. Петра Могили. 2017. Т. 308. Вип. 296. С. 77–82 (Серія : Комп'ютерні технології). 3. Обухова К. О., Лавриненко С. В. Організація відеоконференції зв'язи в проекті «Віртуальний корабель» на базі сетевого обладнання D-Link. Студентські наукові студії / Чорном. нац. ун-т ім. Петра Могили. 2017. Вип. 25 (69). С. 79–84.</p> <p>Участь у міжнар. наук. проєктах: 1) Universität des Saarlandes (Deutschland). Studienfach / Field of study: «Informatik»</p>

							<p>(Programm / Program: Erasmus+ SMS-107; Finanzierung / Funding: StipendiumErasmus+ KA 107). Apr. 08, 2019 – July. 19, 2019.</p> <p>2) Perspektywy Education Foundation (Poland). Perspektywy Women in Tech Summit: Cybersecurity. (Co-funded by the European Union). Nov. 13–14, 2019. URL: https://goo-gl.su/iUEQGxSB</p> <p>Наявність наук.-популяр. та/або консулт. (дорадчих) та/або дискус. публ. з наук. або проф. тематики: 1) Обухова К. О. Використання теплових карт для веб-застосунків Інтернет-кафе через віддалений бездротовий доступ. Могилянське читання – 2020 : тези доп. XXIII Всеукр. наук.-метод. конф. Миколаїв, 16–20 листоп. 2020 р. Миколаїв : Чорном. нац. ун-т ім. Петра Могили, 2020. С. 61–64. 2) Обухова К. О., Журавська І. М. Аналіз та розробка програмних засобів тестування навантаження мобільних пристроїв. Могилянське читання – 2019 : тези доп. XXII Всеукр. наук.-метод. конф., Миколаїв, 11–14 листоп. 2019 р. Миколаїв : Чорном. нац. ун-т ім. Петра Могили, 2019. С. 46–48. 3) Журавська І. М., Обухова К. О. Програмне забезпечення моніторингу навантаження мобільних пристроїв з використанням регресійного методу для інтеграції коефіцієнтів. Free and Open Source Software (FOSS 2019) : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. / Харків. нац. ун-т будівництва та архітектури, Харків, 19–21 листоп. 2019 р. С. 60. Відомості доступні також в Інтернеті URL: https://foss.kn-it.info/uploads/foss-2019-theses.pdf 4) Обухова К. О. Проблемні питання віддаленого відеоспостереження через хмарний сервіс D-Link. Інтелектуальна інформаційна система – 2019 : тези доп. XXII Всеукр. наук.-практ. конф., Миколаїв, 19–21 лютого. 2019 р. Миколаїв : Чорном. нац. ун-т ім. Петра Могили, 2019. С. 12–14. URL: https://dspace.chmnu.edu.ua/jspui/handle/123456789/286 5) Журавська І. М., Савінов В. Ю., Лавриненко С. В., Обухова К. О. Імплементация програмного забезпечення моніторингу та диспетчеризації навантаження ядер процесору рухомого пристрою. Могилянське читання – 2017 : тези доп. XX Всеукр. наук.-метод. конф., Миколаїв, 13–17 листоп. 2017 р. Миколаїв : Чорном. нац. ун-т ім. Петра Могили, 2017. С. 112–115. URL: https://dspace.chmnu.edu.ua/jspui/handle/123456789/73</p>
200754	Журавська Ірина Миколаївна	в.о. професора кафедри, Основне місце роботи	Комп'ютерних наук	Диплом доктора наук ДД 009765, виданий 26.02.2020, Диплом кандидата наук КН 006647, виданий 23.11.1994, Агестат доцента 12ДЦ 018809, виданий 24.12.2007, Агестат професора АП 001970, виданий 24.09.2020	29	Інформаційні технології	<p>Д-р техн. наук, спеціальність 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти. (диплом ДД № 009765 від 27.02.2020). Тема дисертації: "Теоретичні основи, методи та засоби створення та функціонування швидкодинамічних гетерогенних комп'ютерних мереж критичного застосування" Проф. каф. комп. інженерії (агестат АП № 001970 від 24.09.2020)</p> <p>Публікації, включені до наукометричних баз Scopus та WoS: Має 14 публікацій у наукометричних базах Scopus та WoS, h-індекс 6. URL: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203517108 Останні 5 публ.: 1. Zhuravska I., Lernatovych D.,</p>

Burenko O. Detection the places of the heat energy leakon the under ground thermal pipelines using the computer system. *Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal*. 2019. Vol. 4, no. 3. P. 01–09. e-ISSN 2415-6698. DOI: 10.25046/aj040301. Scopus

2. Zhuravska I., Kulakovska I., Musiyenko M. Development of a method for determining the area of operation of unmanned vehicles formation by using the graph theory. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2018. Vol. 2, No. 3 (92). P. 4–12. ISSN 1729-3774. DOI: 10.15587/1729-4061.2018.128745. Scopus

3. Журавська І. М., Мусієнко М. П. Синтез маршрутів суб-роїв безпілотних апаратів з використанням нейронної мережі Хопфілда для обмеження територій. *Radio Electronics, Computer Science, Control : scientific journal*. 2017. No. 3. P. 86–94. DOI: 10.15588/1607-3274-2017-3-10. Web of Science

4. Tohoiev O., Burlachenko I., Zhuravska I., Savinov V. The monitoring system based on a multi-agent approach for moving objects positioning in wireless networks. *CEUR Workshop Proceedings : Proc. of the 3rd Int. Workshop on Computer Modeling and Intelligent Systems (CMIS-2020)*, Zaporizhzhia, Ukraine, Apr. 27 – May 1, 2020, Vol. 2608. P. 79–90. URL: <http://ceur-ws.org/Vol-2608/> Scopus.

5. Shurbin V., Hnesdilov M., Zhuravska I., Boiko A., Polianichkin V., Burenko V. Hardware-software complex to diagnostic and rehabilitation of the patients with damages of cervical-thoracic spine and hand nerves. *Electronics and Nanotechnology (ELNANO) : Proc. of the 2020 IEEE 40th Int. Conf., Kyiv, Ukraine, Apr. 22–24, 2020*. P. 493–498. DOI: 10.1109/ELNANO50318.2020.9088866. Scopus, Web of Science

Статті у фахових виданнях України:
Автор біля 120 наук. праць у галузі комп'ютерної інженерії, комп'ютерних мереж та захисту інформації, URL:
<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=Q6RJWIYAAAAJ>.

Останні 5 публ.:

1. Hnezdilov M., Polianichkin V., Shurbin V., Zhuravska I., Davydenko Ye. Hardware-software complex to restore finger movement coordination and color perception. *CERES Journal*. 2020. Vol. 6, Is. 1. P. 72–83. URL: <http://ceres-journal.eu/iss200601>
2. Журавська І. М., Обухова К. О. Особливості реалізації та оцінка криптостійкості шифру Rabbit. *Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво / Луцьк. нац. техн. ун-т. 2020. № 41. С. 158–163. DOI: 10.36910/6775-2524-0560-2020-41-25*
3. Журавська І. М. Бездротовий метод керування відключенням пристроїв на борту БПЛА з обмеженими енергоресурсами. *Електротехнічні та комп'ютерні системи*. 2018. № 27 (103). С. 205–212. doi: 10.15276/etecs.27.103.2018.23.
4. Журавська І. М. Генерація суб-оптимальних маршрутів безпілотного літального апарата з використанням нейронної мережі Хопфілда. *Проблеми інформаційних технологій : наук.-метод. журн. / Херсон. нац. техн. ун-т. 2018. Вип. 01 (023). С. 181–185.*
5. Журавська І. М. IoT-мережа на базі Bluetooth-модулів для автоматизованого керування споживанням енергоресурсів. *Комп'ютерно-інтегровані*

технології: освіта, наука, виробництво. 2018. Вип. 30–31. С. 37–44.

Підручники, навчальні посібники, монографії:
1. Борцов В. В., Бойко А. П., Винар А. А., Журавська І. М., Кулаковська І. В. Простороверозміщення мікроконтролерної системи пасивної акустичної локалізації на основі Платонових тіл. В кн.: На шляху до Індустрії 4.0: інформаційні технології, моделювання, штучний інтелект, автоматизація: монографія; за заг. ред. С. В. Котлика. Одеса: Астропринт, 2021. С. 97–109.
2. Musiyenko M. P., Zhuravska I. M., Krainyk Y. M. IoT infrastructure for smart energy grid based on embedded system devices. Part 33. Inbook: Internet of Things for Industry and Human Application. In Volumes 1–3. Vol. 3. Assessment and Implementation / V. S. Kharchenko (Ed.). Ministry of Educ. and Sci. of Ukraine, National Aerospace Univ. KhAI, 2019. P. 55–82. URL: https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/10/ALIOT_Multi-Book_Volume3_web.pdf
3. Журавська І. М. Гетерогенні комп'ютерні мережі критичного застосування на основі роїв та зграй БПЛА. Миколаїв: Чорном. нац. унт ім. Петра Могили, 2019. 192 с. URL: <https://dspace.chmnu.edu.ua/jspui/handle/123456789/279>
4. Zhuravska I., Musiyenko M. Heterogeneous computer networks of critical application: Creation and functioning of network based on UAVs' swarms and flocks: monograph. LAMBERT Academic Publishing, 2018. 367 p. URL: <https://www.amazon.com/Heterogeneous-computer-networks-critical-application/dp/6139863570>
5. Журавська І. М. Проектування та монтаж локальних комп'ютерних мереж: навч. посібник. Миколаїв: Чорном. нац. ун-т ім. Петра Могили, 2016. 396 с. URL: <https://dspace.chmnu.edu.ua/jspui/handle/123456789/26>

Участь у міжнар. наук. проєктах:

1. Universidad Politecnica de Madrid (Spain), Zaporizhzhia National Techn. Univ. (Ukraine) et. al. «Innovative Multidisciplinary Curriculum in Artificial Implants for Bio-Engin. BSc/MSc Degrees» (Erasmus+ BIOART, Ref. No. 586114-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-SVNE-JP). Oct. 15, 2017 – Oct. 14, 2020.
2. Univ. of Newcastle upon Tyne (UK), Universidad de Coimbra (POR) «Internet of Things: Emerging Curriculum for Industry and Human Applications» (Erasmus+ ALIOT, Ref. No. 573818-EPP-1-2016-1-UK-EPPKA2-SVNE-JP) Oct. 15, 2016 – Oct. 14, 2019.

Робота у складі експерт. рад з питань проведення експертизи дис. МОН або галуз. експерт. рад НАЗЯВО, або Акредит. комісії, або і експерт. рад:

1. Експертна група для проведення оцінювання ефективності діяльності ЗВО в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності за науковим напрямом "Технічні науки" (наказ МОНУ від 07.09.2020 № 1111, с.37).
2. Експертна комісія МОНУ (наказ від 18.03.2014 № 659л) з акредитац. експертизи за спец. 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» (член комісії), 2014.

Виконання функцій наукового ке

рівника об'єкту відповідально виконувати наукову тему (проект):
1. НДР ЧНУ ім. Петра Могили «Розроблення мобільних малогабаритних та стаціонарних бездротових приладів ранньої діагностики, профілактики, лікування та посттравматичних відновлень військово-цивільного застосування» (№ держ. реєстр. 0119U100422, 2019–2020 рр., відповід. виконавець)
2. НДР ЧНУ ім. Петра Могили «Розроблення бездротових енергонезалежних інформаційно-вимірювальних мереж критичного застосування військово-цивільного призначення» (№ держ. реєстр. 0117U000447, 2017–2018 рр., відповід. виконавець)

Наявність авторських свідоцтв та/або патентів:
Автор понад 10 патентів та а. с. URL:
https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=sort&sortby=pd_asc
1. Пат. на винахід № 120478. Спосіб складання безпілотного літального апарата / М. П. Мусієнко, І. М. Журавська ; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23
2. Пат. на винахід № 120477. Спосіб складання поліконструкції із тріади безпілотних літальних апаратів / І. М. Журавська ; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23
3. Пат. на корисну модель № 130608. Малогабаритна безпілотна авіаційна система повітряного спостереження з наземної станції контролю та управління / Д. І. Румянков, М. П. Мусієнко, І. М. Журавська, В. В. Олійник ; опубл. 10.12.2018, Бюл. № 23
4. Пат. на корисну модель № 132326. Спосіб формування підйомної сили безпілотного літального апарату для підйому і переміщення предметів у повітряному середовищі / І. М. Журавська ; опубл. 25.02.2019, Бюл. № 4

Керівництво студентом, який займав призове місце на I етапі Всеукр. студент. олімпіади (Всеукр. конкурсу студент. наук. робіт), або робота у складі орг. комітету/журі, або керівництво постійно діючим студ. наук. гуртком:
1. Міжнар. конкурс студ. наук. робіт «BlackSeaSci.», Одеса, 2020. Напрямок «Інформаційні технології, автоматизація і робототехніка». Керівництво студентами, які зайняли 2-ге місце на 2-му етапі. URL: <http://isc.onaft.edu.ua/wp-content/uploads/sites/50/2020/04/2-etap-IT.pdf>
2. Всеукр. конкурс студ. наук. робіт зі спец. «Комп'ютерна інженерія», 2020, Хмельн. нац. техн. ун-т. Керівництво студентами, які зайняли 1-ше місце на 2-му етапі. URL: <https://imzo.gov.ua/2020/05/28/peremozhstv-vseukrainskoho-konkursu-students-kykh-naukovykh-robot-zi-spetsialnosti-komp-iuterna-inzheneriia-oholosheno/>
3. Всеукр. студ. олімпіада «Комп'ютерні системи та мережі» для спец. «Комп'ютерна інженерія», 2018. Керівництво студентом, який займав 1-ше місце на 1-му етапі.
4. Конкурс «Батл ВНЗ» в рамках Міжнар. Форуму InnovationMarket, Київ, 08 верес. – 28 жовт. 2017 р. / МОНУ, DroneUA. Керівництво студентами, які зайняли 1-ше місце на 1-му етапі (кейс «Система управління кількома дронами одночасно на великих територіях»); URL: <https://casers.org/cases/sistema-upravlnnya-k-lkoma-dronami-odnochasno-na-velikih-teritor>

						<p>yah/.</p> <p>Наявність наук.-популяр. та/або консулт. (дорадчих) та/або дискус. публ. з наук. або проф. тематики:</p> <p>1. Мельник О. Д., Журавська І. М. Моніторинг показників побутових лічильників з використанням технології розпізнавання образів. Могилаські читання – 2020 : тези доп. XXIII Всеукр. наук.-метод. конф. Миколаїв, 16–20 листоп. 2020 р. Миколаїв : Чорном. нац. ун-т ім. Петра Могили, 2020. С. 67–71.</p> <p>2. Журавська І. М., Обухова К. О. Програма забезпечення моніторингу навантаження мобільних пристроїв з використанням регресійного методу для інтеграції коефіцієнтів. Free and Open Source Software (FOSS'2019) : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. / Харків. нац. ун-т будівництва та архітектури, Харків, 19–21 листоп. 2019 р. С. 60. Відомості доступні також в Інтернеті URL: https://foss.kn-ut.info/uploads/foos-2019-theses.pdf</p> <p>3. Журавська І. М. Забезпечення функціонування суброїв безпілотних літальних апаратів за допомогою бортових датчиків. Датчики, прилади та системи (ДПС – 2017) : тези доп. VI Міжнар. наук.-техн. конф. / Черкас. держ. технол. ун-т, Черкаси–Миколаїв–Херсон–Лазурне, верес. 2017 р. С. 27–32;</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю:</p> <p>1. Нач. відділу інформ.-комп'ют. забезпечення, голов. спец., провід. спец., Микол. облдержадмін. (1997–2008); Наук. співробіт., молод. наук. співр., інженер, Ін-т імпульс. процесів і технологій НАН України</p>	
162132	Постикіна Євгенія Геннадівна	Викладач кафедри, Основне місце роботи	Факультет філології	Диплом спеціаліста, Чорноморський державний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2009, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська)	5	Іноземна мова (англійська)	<p>Базова освіта: Чорноморський державний університет імені Петра Могили за спеціальністю «Мова та література (англійська)», кваліфікація – викладач англійської мови</p> <p>Статті у фахових виданнях:</p> <p>1. Modern Trends in Digital Marketing // Моржина А.В., Олійніченко М.Д., Постикіна Є.Г. // Modern Economics (категорія Б) – 2019. – №14 – С. 174–178. (URL: https://modecon.mnau.edu.ua/is-sue-14-2019/)</p> <p>2. Modern Trends in Digital Marketing // Моржина А.В., Олійніченко М.Д., Постикіна Є.Г. // Modern Economics (категорія Б) – 2019. – №14 – С. 174–178. (URL: https://modecon.mnau.edu.ua/is-sue-14-2019/)</p> <p>3. The Impact of State Debt on the Country Financial Security // Джрагацпанян В.А., Постикіна Є.Г. // Університет державної фіскальної служби України / Науковий фаховий журнал «Економічний вісник. Серія: фінанси облік, оподаткування» (категорія Б) – прийнято до друку у випуск №5, червень 2020. (ISSN: 2617-5932)</p> <p>4. Постикіна Є.Г. Тестування як засіб контролю та розвитку компетенцій студентів спеціальності «Геодезія». // О.В. Коваленко, Є.Г. Постикіна // Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка</p>

						<p>/ [редактори-упорядники М. Пантюк, А. Душний, І. Зимоля]. – Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика», 2021. – Вип. 34, Том 3 – С. 225-230.</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член TESOL Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Договір про надання консультативних послуг №01/01-19 від 01 січня 2019 року ТОВ «Флагман - Н»</p>	
262919	Поліщук Ольга Леонідівна	В.о. доцента (б.в.з.) кафедри, Основне місце роботи	Факультет філології	Диплом магістра, Державний заклад "Луганський національний університет імені Тараса Шевченка", рік закінчення: 2020, спеціальність: 035 Філологія, Диплом кандидата наук ДК 037295, виданий 01.07.2016	7	Українська мова (за професійним спрямуванням)	<p>Кандидат філологічних наук, спеціальність 10.01.06 – Теорія літератури. Тема дисертації: «Альтернативна історія в новітньому літературному процесі».</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Поліщук О. Конфлікт ідентичності у творі О. Лятуринської «Сроним» // Наукові праці : наук. журн. – Миколаїв, 2019. – Т. 325, Вип. 313. – С. 72 – 76. 2. Поліщук О. Категорія художнього та історичного часу в альтернативно-історичних творах // «Синopsis: текст, контекст, медіа», 2018. – № 1(21). – С. 8-15 3. Поліщук О. Межа між здоровим глуздом і ненавистю до іншого в романі Т. Антиповича «Помирає» // Наукові праці ЧНУ : Серія «Філологія. Літературознавство». : Вид-во ЧНУ імені Петра Могили, 2017. – Т. 289, Вип.301. – С. 67 – 72.</p> <p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії: 1. Поліщук О., Підпригора С., Косарева Г. Модель пам'яті в українській пост/модерністській літературі : колективна монографія. – Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – 104 с.</p> <p>Науковий керівник проекту «Модель пам'яті в українській модерній та постмодерній літературі» (Грант Президента України для молодих учених, 2019)</p> <p>Організаційна робота: Заступник декана факультету філології</p> <p>Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради: Спеціалізована вчена рада К 38.053.04 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата (Ph.D.) філологічних наук, 2016-2019pp</p> <p>Член журі Всеукраїнського конкурсу наукових робіт імені Віталія Кейса, 2018</p>
220062	Бороденко Олег Віталійович	Старший викладач кафедри, Основне місце роботи	Політичних наук	Диплом кандидата наук ДК 021484, виданий 16.05.2014	28	Філософія	<p>Кандидат філософських наук зі спеціальності 09.00.04 – філософська антропологія, філософія культури (Диплом ДК №021484 від 16.05.2014р.). Тема кандидатської дисертації: «Тілесний і духовний аспекти людського буття в творчості Андрія Платонова»</p> <p>Статті у фахових виданнях України: 1. Бороденко О.В. Девіантність доби глобалізму: деякі теоретико-методологічні аспекти // Габітус: науковий журнал. – 2017. – Вип. 4. – С. 4-7. 2. Borodenko O. V. «Body-in-space» in phenomenological reflection: from visual image to symbol // Гілея: науковий вісник. – К. : «Видавництво</p>

«Гілея», 2018. – Вип. 138 (11). Ч. 2. Філософські науки. – С. 87-89.
3. Borodenko O.V. Globalization as a postmodern phenomenon: approaches to formulation of the problem // Габітус: Науковий журнал. 2019. - Вип. 9. С. 9-12.
4. Body and Labyrinth: anthropological and urban symbolism in James Joyce's Ulysses // Гілея: науковий вісник. – К.: «Видавництво «Гілея», 2019. – Вип. 148 (9). Ч. 2. Філософські науки. – С. 25-27.
5. Borodenko O. Feeling of happiness in self-assessments of Ukrainians // Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія "Соціологічні дослідження сучасного суспільства: методологія, теорія, методи". 2019. Вип. 43. С. 41-49.

Наявність виданої монографії:
1. Наука и инновации в современном мире: философия, литература и лингвистика, культура и искусство, архитектура и строительство, история: монография / [авт. кол. : Бетильмерзаева М.М., Древаль И.В., Мишенина Т.М., ... Бороденко О.В. и др.]. – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2017. – 187 с.
2. Бороденко О.В. Соціокультурний підхід – мегапарадигма сучасної соціології / Соціокультурний розвиток регіонального соціуму в контексті національної безпеки : міждисциплінарний вимір : колективна монографія / за заг. ред. І. А. Мейжис, Л.А. Ляшніної. – Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2018. – С. 45-61.

Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту):
Відповідальний виконавець фундаментального дослідження «Ефективне функціонування та розвиток регіонального соціокультурного середовища в умовах децентралізації як запорука національної безпеки України» (номер Держреєстрації ID:60116 17.08.2016 (466-1)) (2017-2019 рр.)

Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики:
1. Бороденко О.В. «Глобалізація»-«інтеграція»-«глобалізм»: до питання про необхідність усунення термінологічних і змістовних розбіжностей // ScientificWorld Journal (Yolnat PE, Minsk, 2017) – Issue №15. – Vol. 4. – С. 35-38.
2. Бороденко О.В. Екзистенційний простір самовигнання: Ш. Бодлер та А. Рембо // Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць / Гол. ред. В. М. Вашкевич. – К.: «Видавництво «Гілея», 2018. – Вип. 135 (8). – С. 147-150.
3. Бороденко О.В. «Человек знания» между «миром большого» и «миром малого» (к вопросу о мифологизации и символизации проблемы) // Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції «Феномен української інтелігенції в контексті глобальних трансформацій» (м. Покровськ, 19-20 квітня 2018 року). Покровськ: ДВНЗ «ДонНТУ», 2018. – С. 42-45.
4. Borodenko O.V. Local text as a subject of philosophical analysis // Філософія тексту в сучасній культурі: зб. матеріалів Всеукр. наук.-практич. конференції, м. Київ, 29 березня 2019 р. – Київ: КНУКіМ, 2019. – С. 8-12.

							<p>5. Borodenko O.V. Education In the Google Epoch: Prospects And Risks // Modern philosophic paradigms: Interrelation of traditions and innovative approaches. Materials of the VII international scientific conference on March 3-4, 2020, Prague (Czech Republic), p. 5-7.</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Соціологічної асоціації України</p>
60081	Григор'єва Людмила Іванівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний інститут	Диплом доктора наук ДД 008779, виданий 10.11.2010, Диплом кандидата наук ДК 026548, виданий 10.11.2004, Аттестат доцента 02ДЦ 011015, виданий 15.12.2005, Аттестат професора 12ПР 007279, виданий 10.11.2011	29	Метрологія та стандартизація	<p>Доктор біологічних наук, спеціальність 03.00.01 – радіобіологія (радіоекологія). Тема дисертації: «Інтегральне радіаційне навантаження на людину в умовах півдня України» (рішення ВАК України від 10.11.2010 р.).</p> <p>Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <ol style="list-style-type: none"> Grygorieva L., Radiation doses from radon-222 for employees of enterprises extracting granite / L. Grygorieva, Yu. Tomilin // Problems of Radiation Medicine and Radiobiology - №22. - 2017. - P.97-107. Grygorieva L.I. Radioactive dust with 106Ru Over the Southern region of Ukraine [Yu. Tomilin, L. Grygorieva, A. Grishan] // Nuclear Physics and Atomic Energy. - Vol.18. - 2018. - №3. L. Grygorieva, A. Alekseeva Calculation of the acceptable radionuclide level in irrigation water during irrigation by the method of rain // Nucl. Phys. At. Energy 2020, Volume 21 – Issue 1 – P. 86-94. (https://doi.org/10.15407/jnpae2020.01.086) . (Scopus) L. Grygorieva «Station» tritium in the hydro-ecosystem of the South-Ukrainian NPP area // Nuclear and Radiation Safety – 2020. (Scopus) <p>Статті у фахових виданнях:</p> <ol style="list-style-type: none"> Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А., Алексеева А.О. Радіоекологічна безпека прісноводних водоймищ – джерел живлення зрошувальних систем // Екологічні науки – № 4, 2019 (27) – С. 19-23. (категорія Б). Григор'єва Л.І., Макарова О.В. Збільшення радіємності технологічних водойм АЕС // Екологічні науки – № 1 2020 (28) – С. 60-64. (категорія Б). Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І., Макарова О.В. Радіаційний контроль при оцінці якості і екологічній сертифікації будівельних матеріалів // Збірник наукових праць ОДАТРА № 1(10) 2017 – С.15-18. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А., Суха Н.О. Комплексна оцінка забруднення атмосферного повітря в місті Миколаєві // Екологічні науки - Вип. 23. - 2018. - С.19-23. <p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:</p> <ol style="list-style-type: none"> Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Управління дефляційними явищами на поверхні хвостосховищ переробних підприємств: Монографія. – Миколаїв: ЧДУ. – 2017. – 260 с. http://lib.chdu.edu.ua/ L.Grygorieva, O. Makarova Radiocontrol of surface watter ecosystem includeser of NPPS // Actual problems of Natural science: modern scientific discussions – Lublin, Poland – 2020. – P. 156 – 170. <p>Наукове керівництво кандидатською дисертацією Огородник А.М. «Запобігання дефляції та хвостосховищах переробних підприємств» за спеціальністю 21.06.01 – екологічна безпека (2012 р.)</p> <p>Участь у міжнародних наукових</p>

проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії":
"Використання моделей оцінки радіоекологічного ризику та моделей біодозиметричної оцінки для оптимізації еколого-дозиметричного моніторингу територій при аваріях на ядерних об'єктах" - українсько-білоруський науковий проект № Ф54.4/034. 2014 р.

Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.004.19 за спеціальністю 03.00.01 - радіобіологія (радіоекологія).
Голова науково-координаційної ради "Радіобіологія, радіоекологія і радіаційна безпека" Південного наукового центру МОН України і НАН України

Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.004.19 за спеціальністю 03.00.01 - радіобіологія (радіоекологія)

Електронні навчально-методичні посібники затверджені Вченою радою ЧНУ ім. П. Могили, 2020 р.:
- навчальний посібник «Екологічна стандартизація, сертифікація і екологічне управління» Автори: Григор'єва Л.І., Макарова О.В., Боженко А.Л.
- навчальний посібник «Радіаційна екологія з основами радіаційної біології», автор Людмила Григор'єва.

Науково-популярні та/або консультативні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики:
1. Григор'єва Л. І., Алексєєва А. О. Модулювання дозоформуєчих факторів для вирішення питання розробки радіаційно-гігієнічних критеріїв оцінки якості зрошувальної води // Інноваційні технології одержання виробів різного функціонального призначення, їх стандартизація та сертифікація: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, (7-9 вересня 2016 р.), м. Херсон. – Херсон: вид-во ІПП Вишемирський В. С., 2016. – 138 с.

2. Григор'єва Л. І. Медико-біологічні засади управління безпекою природних водних об'єктів туристичного інтересу // Матеріали науково-практичної конференції «Могилянські читання – 2019: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти: ХХІІ Всеукр. наук.-метод. конф.: тези доповідей: Екологія і сучасні екологічні проблеми, Миколаїв, 11-16 листоп.2019 р., ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – 92 с. – С. 26-27.

3. Григор'єва Л.І., Хомін К. О. Біоіндикація у системі моніторингу забруднення атмосферного повітря за міжнародними стандартами // Матеріали науково-практичної конференції «Могилянські читання – 2019: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти: ХХІІ Всеукр. наук.-метод. конф.: тези доповідей: Екологія і сучасні екологічні проблеми, Миколаїв, 11-16 листоп.2019 р., ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – 92 с. – С. 26-27.

4. Григор'єва Л.І. Управління радіаційною ємністю прісноводних водойм, пов'язаних з технологічними водоймами ЮУАЕС // Міжнародна науково-практична конференція

							<p>«Ольвійський форум – 2020»: тези. – Миколаїв: Видавничий центр ЧНУ ім. Петра Могили</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Голова науково-координаційної ради "Радіобіологія, радіоекологія і радіаційна безпека" Південного наукового центру МОН України і НАН України, 2. Член міжнародного наукового союзу радіоекологів (International Union of Radioecology), 3. Член Радіобіологічного Товариства України <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:</p> <p>ДП «Миколаївська науково-дослідна лабораторія з проблем радіаційної безпеки населення «Ларані» МОЗ України (10 років):</p> <p>05.1991-05.1994. – спектрометрист-радіометрист;</p> <p>05.1994-11.1996. – провідний спеціаліст-радіоеколог;</p> <p>11.1996-07.1999 – старший науковий співробітник;</p> <p>07.1999-05.2000 – директор.</p> <p>Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Робота за договором з ТОВ "Миколаївський глиноземний завод": 1.„Розробка та впровадження системи мінімізації впливів на довкілля небезпечних виробництв та підприємств ядерного циклу на основі складання карт радіоємності території України”, 2010 р., 2. "Науково-технічне забезпечення проекту закріплення червоних шламів і пилопригнічення на шламосховищі №1 МГЗ", 2011. 3. Голова науково-координаційної ради "Радіобіологія, радіоекологія і радіаційна безпека" Південного наукового центру МОН України і НАН України
33784	Сербулова Надія Алімівна	Старший викладач кафедри, Основне місце роботи	Медичний інститут	Диплом спеціаліста, Дагестанський політехнічний інститут, рік закінчення: 1988, спеціальність: гідромеліорація	17	Метрологія та стандартизація	<p>Старший викладач кафедри екології: Дагестанський політехнічний інститут, 1988. Спеціальність – гідромеліорація. Кваліфікація – інженер-гідротехнік</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Курс підвищення екологічної компетентності викладачів «Еко-орієнтовані педагогічні технології» у рамках проекту ЄС Програми TEMPUS 543707-TEMPUS-1-2013-1-DE-TEMPUS-JPHES, 2017 р. 2. Підвищення науково-педагогічної кваліфікації: Технічний університет, кафедра хімії та екології, (108 годин, 5.09.19-18.09.19 м. Габрово, Болгарія.) <p>Участь у міжнародних наукових проєктах: TheFulbrightPrograminUkraine 2017-2018 film «God'sriver» (written, filmedandproducedbyGabrielaBulisovaandMarkIsaac). Участь у проєкті в якості координатора виробництва.</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю:</p> <p>Старший інженер групи охорони навколишнього середовища, Росремжилгромадпроект, Махачкалинская ОКП. (10.1988– 11.1993 р.р.)</p> <p>Наукове консультування установ, підприємств, організацій: Член науково технічних рад: регіонального ландшафтного парку «Прингильський»</p>
354105	Мась Андрій Юльянович	старший викладач	Економічних наук		1	Топографічне креслення та	Старший викладач кафедри управління земельними

		кафедри, Основне місце роботи				комп'ютерна графіка	ресурсами Базова освіта: Харківський сільськогосподарський інститут ім. В.В. Докучаєва, липень 1981 р. «Землепорядкування», Інженер-землепорядник Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Землепорядник». Заступник голови Спілки землепорядників Миколаївщини Досвід практичної роботи за спеціальністю: Директор філії Миколаївського інституту землеустрою 1992- 2011 рік Наукове консультування установ, підприємств, організацій: Миколаївський Центр розвитку місцевого самоврядування (https://www.ukrinform.ua/rubric-regions/2621830-mikolaivskigromadi-vcatsa-ak-otrimuvati-pributki-vid-zemli.html)
346076	Стерлев Дмитро Валерійович	викладач кафедри, Сумісництво	Економічних наук	Диплом спеціаліста, Південнослов'янський інститут Київського славистичного університету, рік закінчення: 2004, спеціальність: 070908 Геоінформаційні системи та технології, Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2018, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій	1	Геодезія	Магістр з геодезії та землеустрою Одеська державна академія будівництва і архітектури, 2018 р., геодезії та землеустрій, освітня програма «Геодезія» Південнослов'янський інститут Київського славистичного університету, 2004, «Геоінформаційні системи і технології у землепорядних роботах». Свідцтво про підвищення кваліфікації № СС 00493020/000026-20 на базі Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрно-економічний університет», кафедра землеустрою, геодезії та кадастру (термін стажування: 05.10.20-05.11.20, 4 кредити) Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Землепорядник» Член Спілки землепорядників Миколаївщини Досвід практичної роботи за спеціальністю: Інженер відділу автоматизації та ГІС-технологій, начальник відділу автоматизації та ГІС- технологій, заступник начальника та директор департаменту інформації та державної реєстрації земельних ділянок Миколаївської філії Центру ДЗК, інженер-геодезист
372287	Третенков Валерій Михайлович	в.о. доцента кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Диплом спеціаліста, Кузбаський політехнічний інститут, рік закінчення: 1967, спеціальність: Маркшейдерське діло, Диплом кандидата наук ТН 065189, виданий 14.09.1983, Атестат доцента ДЦ 009103, виданий 30.03.1989	53	Інженерна геодезія	Кандидат технічних наук (Рішення Ради ВНИІ гірничої геомеханіки та маркшейдерської справи ТН №065189 від 29 березня 1983 р., протокол №24) Доцент кафедри управління земельними ресурсами Наявність виданого навчального посібника: 1. Третенков В.М. Основи маркшейдерської справи при будівництві підземних гірничих виробок і транспортних тунелів. – Одеса: ОДАБА, 2020. -205с. Участь у міжнародних наукових проектах: Договір № 4265. (Німеччина) Геодезичний моніторинг за просторовим положенням будівлі Кірхи в м. Одеса (спільно з німецькою стороною). Протягом 2016-2017 рр є відповідальним виконавцем госп. договірної наукової роботи. Договір № 4265: «Забезпечення геодезичного моніторингу за осадкою споруди НЕЛЦУ за адресою: м. Одеса, вул. Новосельського, 58». Протокол кафедри № 1 від

						<p>30.08.2018 р.</p> <p>Науково-популярні та/або консультативні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Результати геодезичних спостережень за осадкою навчального корпусу №7 НУ «Одеська морська академія»» Науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» ОДАБА 27-29 вересня 2018р. 117с: Нахмуров О. М., Третенков В. М.</p> <p>2. «Розрахунок точності розмічування основних осей будинку способом створів» III Всеукраїнська наукова конференція «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» 18-20 жовтня 2018р. м. Одеса. ОДАБА 29 - 31с.: Третенков В. М.</p> <p>3. Geodesic monitoring during temple restoration. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2019. – випуск № 75, червень 2019. – 26 с.: Захарчук В.В., Третенков В.М., Шишчалова Н.Ю.</p> <p>4. Досвід маркшейдерських робіт при гіроскопічному орієнтуванні в шахті підземних полігонометричних мереж. ІV Всеукраїнська наукова конференція «Геодезія і землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» 17-19 жовтня 2019р. м. Одеса. ОДАБА.- 59 – 61с.: Третенков В.М.</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: ГС «Українське товариство геодезії і картографії», посвідчення №57</p>
363960	Смирнова Світлана Михайлівна	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	<p>Диплом бакалавра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2000, спеціальність: 0708 Екологія, Диплом магістра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2001, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом магістра, Національний авіаційний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій, Диплом кандидата наук ДК 013894, виданий 25.04.2013, Агестат доцента АД 005863, виданий 26.11.2020</p>	7	Землеустрій <p>Кандидат геологічних наук, спеціальність 21.06.01 – Екологічна безпека. Тема дисертації: «Природно-техногенні чинники формування поля забруднення урболандшафтів Миколаївської промислово-міської агломерації важкими металами». Диплом: серія ДК 13894, Рішення АК від 25 квітня 2013 р.</p> <p>Доцент кафедри управління земельними ресурсами АД № 005863 (Рішення АК від 26 листопада 2020 р. Протокол № 13 від 08.10.2020)</p> <p>В.о. завідувача кафедри управління земельними ресурсами</p> <p>Магістр геодезії та землеустрою Спеціальність -193 Геодезія та землеустрій Освітня програма «Землеустрій та кадастр» Національний авіаційний університет Диплом: серія М20 №055626, дата видачі 29 лютого 2020 р.</p> <p>Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Смирнова С.М., Смирнов В.М., Бабушкіна Р.О. Концепція ґрунтової біогеосистеми. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Вип. 4(87), 2019. С. 81-88. (1,1 д.а.) DOI: http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/host/10.23.10.100/db/ftp/visnyk/geolog_87_2019.pdf</p> <p>2. Olena Mitryasova, Piotr Koszelnik, Renata Gruca-Rokosz, Victor Smirnov, Svetlana Smirnova, Yevgen Bezsonov, Monika Zdeb, Sabina Ziembowicz. Features of Heavy Metals Accumulation in Bottom Sediments of the Southern Bug</p>

Hydroecosystem. Journal of Ecological Engineering. Volume 21, Issue 3, April 2020. pages 51-60 (0,75 д.а.)
DOI:
<https://doi.org/10.12911/22998993/118299>

Статті у фахових виданнях:
1. Смирнова С. М. Державне регулювання та забезпечення розвитку сільських територій у контексті "Leader" / С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, А. О. Богомаз // Агроевіт. Вип 18 - Дніпро: ТОВ "ДКС Центр", 2019. С. 37-43. (1,19 д.а.)
DOI: 10.32702/2306-6792.2019.18.37
2. Смирнова С. М. Моніторинг земель в системі управління земельними ресурсами / С. М. Смирнова, В. О. Фромоць // Агроевіт. Вип 19 - Дніпро: ТОВ "ДКС Центр", 2019. С. 17-22. (1,11 д.а.)
3. Смирнова С. М. Організаційні засади державного управління земельними ресурсами / С. М. Смирнова, П. Ю. Косов // Проблеми системного підходу в економіці. Збірник наукових праць. Вип. 5(73) ч. 2. – Київ: НАУ, 2019. С. 44-48 (0,44 д.а.)
DOI:
<https://doi.org/10.32782/2520-2200/2019-5-30>
4. Смирнова С. М. Землеустрій на позиціях збереження родючості ґрунту / С. М. Смирнова, А. В. Тлустий // Агроевіт. Вип 1 - Дніпро: ТОВ "ДКС Центр", 2020. С. 88-95 (0,82 д.а.)
DOI: 10.32702/2306-6792.2020.1.88
5. Smirnova S. M. Scientific and organizational aspects of land-use management in the process of soil fertility / S. M. Smirnova, V. M. Smirnov, Ye. G. Savun / Economy and region. Vol.4(75) – Poltava: PoltNTU, 2019 (0,65 д.а.)

Розділ у колективній зарубіжній монографії:
Smyrnov V. The environmental quality evaluation of the surface water resources of the Ingul river within Mukolaiv region / V. Smyrnov, S. Smyrnova // Water security : Monograph; ed. by prof. Olena Mitryasova & prof. Chad Staddon. – Mykolaiv: PMBSNU – Briston: UWE, 2016. – p. 242-250. (Journal Indexing: Index Copernicus, Google Scholar) total p.307

Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації:
1. Смирнова С.М. Функції управління землекористуванням / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов // Міжнародна наукова конференція «Ольвійський форум – 2019: Стратегія країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі», ЧДУ ім. П. Могили м. Миколаїв, с.м.т. Коблеве, 6-9 червня 2019 р.
2. Смирнова С.М. Методологічні основи землеустрою / С.М. Смирнова, О.С. Хапун // Могилянські читання – 2019: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти: XXII Всеукр. наук.-метод. конф.: тези доповідей Економічні науки, Миколаїв, 11-16 листоп. 2019 р./ ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – С. 57-58
3. Смирнова С.М. Актуальні проблеми землеустрою України та шляхи їх вирішення / С.М. Смирнова, В.М. Батузова // Проблеми та практичні питання щодо виконання робіт із землеустрою: Збірник наукових праць III Всеукраїнської науково-

							<p>практичної конференції (Херсон, 17 жовтня 2019 року). – Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2019. – С. 64-67.</p> <p>4. Смирнова С.М. Нормативно-правові проблеми землеустрою / С.М. Смирнова, С.О. Томченко // Проблеми та практичні питання щодо виконання робіт із землеустрою: Збірник наукових праць III Всеукраїнської науково-практичної конференції (Херсон, 17 жовтня 2019 року). – Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2019. – С. 72-76</p> <p>5. Смирнова С.М. Землеустрій на позиціях попередження деградаційних процесів у ґрунті / С.М. Смирнова, Я.О. Чигурян // Роль наук про Землю в народному господарстві: стан і перспективи (присвячена Всесвітньому Дню Землі). Збірник матеріалів II-ї Міжнародної науково-практичної конференції. – Херсон: ХДАЕУ, 2020. - С. 244-248</p> <p>Довідка про консультування ТОВ "Еко-Миколаїв" щодо розробки проектно-документації санітарно-захисних зон підприємств (2015-2020 рр.)</p>
362241	Давиденко Євген Олександрович	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Комп'ютерних наук	Диплом магістра, Чорноморський державний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2009, спеціальність: 080404 Інтелектуальні системи прийняття рішень, Диплом кандидата наук ДК 034592, виданий 25.02.2016, Атестат доцента АД 004713, виданий 14.05.2020	10	ІС і бази даних	<p>Кандидат технічних наук, спеціальність 05.13.06 «Інформаційні технології» (Рішення АК від 25.02.2016 р.). Тема дисертації «Моделі та інформаційні технології реінжинірингу автоматизованих систем плазово-технологічної підготовки виробництва» Доцент кафедри інженерії програмного забезпечення (наказ МОНУ №627 від 14.05.2020)</p> <p>Відомості про підвищення кваліфікації: 1. International Foundation for Social Adaptation (Ukraine), course «Practical Web Design: design, creation and maintenance of web site», certificate of participant №39, December 2016.</p> <p>Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection: 1. M. Fisun, M. Dvoretzkyi, A. Shved and Y. Davydenko, "Query parsing in order to optimize distributed DB structure," 2017 9th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications (IDAACS), Bucharest, 2017, pp. 172-178. doi: 10.1109/IDAACS.2017.8095071 2. Shved A., Kovalenko I., Davydenko Y. (2020) Method of Detection the Consistent Subgroups of Expert Assessments in a Group Based on Measures of Dissimilarity in Evidence Theory. In: Shakhovska N., Medykovskyy M. (eds) Advances in Intelligent Systems and Computing IV. CCSIT 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1080. Springer, Cham, pp. 36–53. 3. Kovalenko I., Davydenko Y., Shved A. (2020) Searching for Pareto-Optimal Solutions. In: Shakhovska N., Medykovskyy M. (eds) Advances in Intelligent Systems and Computing IV. CCSIT 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1080. Springer, Cham, pp. 121–138. 4. Kovalenko I., Shved A., Davydenko Y., "Modeling Uncertain Situations in Decision-Making with Influence Diagrams," 2019 1st International Workshop "Information-Communication Technologies & Embedded Systems" (ICT&ES 2019), Mykolaiv, 2019, pp. 106–115. 5. Kovalenko I., Shved A., Antipova K., Davydenko Y.,</p>

"Structuring of a transaction database using the rough set theory," The Third International Workshop on Computer Modeling and Intelligent Systems (CMIS-2020), Zaporizhzhia, 2020, pp. 278–287.

Статті у фахових виданнях:
1. Давиденко Є. О. Особливості вибору СКБД для систем автоматизованого проектування / М. Т. Фісун, Є. О. Давиденко // Вісник Херсонського національного технічного університету. – 2010. – №2 (38). – С. 125-129.
2. Фісун М. Т. Порівняльний аналіз засобів Data Mining у СКБД SQL SERVER та ORACLE / М. Т. Фісун, Є. О. Давиденко, О. М. Крайник // Проблеми інформаційних технологій. – 2016. – №1 (019). – С. 231-238.
3. Дворецький М. Л. Проектування структури розподіленої БД на базі парсингу SQL-запитів / М. Л. Дворецький, Є. О. Давиденко, С. Ю. Боровльова // Наукові праці : науково-методичний журнал. – Вип. 275. Т. 287. Комп'ютерні технології. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. П. Могили, 2016. – С. 53-61.
4. Дворецький М. Л., Дворецька С. В., Давиденко Є. О. Використання angular та sumfony при реалізації web-орієнтованого застосунку автоматизації обліку торгової точки. Наукові праці : наук. журн. – Вип. 305. Т. 317. Комп'ютерні технології. – Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. П. Могили, 2018. – С. 70-77.
5. Дворецький М. Л., Дворецька С. В., Давиденко Є. О. Інформаційна технологія визначення корисних даних при оптимізації структури та мінімізації обсягів вузла розподіленої БД. Вісник Черкаського державного технологічного університету. 2019. № 4. С. 26–35.

Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту):

1. Відповідальний виконавець НДР «Розробка інформаційно-комунікаційних технологій підтримки прийняття стратегічних рішень військово-цивільного призначення в умовах багатокритеріальності та невизначеності» (номер державної реєстрації №0117U007144; термін виконання 2017–2020 рр.).
3. Керівник НДР «Розробка інформаційно-аналітичної системи військово-цивільного застосування як чинника захисту інформації в умовах багатокритеріальності, невизначеності та ризику» (номер державної реєстрації №0120U101222; термін виконання 2020–2022 рр.).

Нааявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання:

1. Старченко В. В. Інтернет технології та бази даних : [навчальний посібник] / В. В. Старченко, Б. О. Цибенко, Є. О. Давиденко. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2014. – 152 с. (гриф МОНУ № 1/11-8905 від 10.06.2014)
2. Швед А. В. Практичний WEB-дизайн: проектування, створення та супроводження WEB-вузла: навчальний посібник / А. В. Швед, Є. О. Давиденко. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2018.

Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики:
1. Давиденко Є. О. Переваги використання СКБД САСНБ

						<p>при розробці інформаційних систем / Є. О. Давиденко // Збірник публікацій Науково-інформаційного центру «Знання» :</p> <p>«Міждисциплінарність як тенденція сучасної науки» : збірник зі статтями. – Д. : науково-інформаційний центр «Знання», 2015 – С. 26-30.</p> <p>2. Коваленко І. І., Швед А. В., Давиденко Є. О., Антіпова К. О. Методика комплексного застосування методів сценарного прогнозування, представлених графовими моделями ієрархічної структури. Могилянські читання – 2019 : Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти : ХХІІ Всеукр. наук.-метод. конф. : тези доповідей : Комп'ютерні науки. Технічні науки, Миколаїв, 11-16 листоп. 2019 р. / ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. – С. 129–132.</p> <p>3. Шурбін В. О., Гнезділов М. Д., Голощапова В. В., Давиденко Є. О. Безпека даних в інформаційній системі, побудованій за мікросервісною архітектурою. Free and Open Source Software (FOSS'2019) : тези доп. ХІ Міжнар. наук.-практ. конф. / Харків. нац. ун-т будівництва та архітектури, Харків, 19–21 листопада 2019 р. Харків : Вид-во ХНУБА, 2019. С. 91.</p>	
235400	Перович Лев Миколайович	професор кафедри, Сумісництво	Економічних наук	Диплом доктора наук ДТ 008995, виданий 28.06.1991, Диплом кандидата наук ТН 016472, виданий 27.07.1977, Атестат доцента ДЦ 046034, виданий 01.06.1981, Атестат професора ПР 000224, виданий 04.12.1992	46	ГІС і бази даних	<p>Доктор технічних наук, спеціальність 05.24.02 – геодезія (Рішення ВАК від 28.07.1991р., протокол №25д/46). Тема: «Разработка методов и средств геодезического контроля деформации инженерных сооружений магистральных газопроводов»</p> <p>Професор кафедри прикладної геодезії (Рішення ВАК від 4.12.1992 р.)</p> <p>Базова освіта: Львівський політехнічний інститут, 1969 р. Спеціальність – астрономогеодезія, кваліфікація – інженер-астрономогеодезист</p> <p>Член постійної комісії з питань земельного розвитку та кадастру Міжнародної асоціації FIG. Представник України в 7-й комісії FIG.</p> <p>Член правління товариства «Геодезія і картографія», представник України в 7-й комісії FIG.</p> <p>Керівник і виконавець наукової теми «Технології вибору земельних ділянок для сонячної енергетики із застосуванням ГІС-технологій» Головного управління земельних ресурсів</p> <p>Член Спеціалізованої вченої ради Д 35.052.12 (Спеціальності: 05.24.01Геодезія, фотограмметрія та картографія; 05.24.04 Кадастр та моніторинг земель.)</p> <p>Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. To Determination of the Heights on Geodynamic and Technogenic Polygons / Lev Perovich, I. Perovich, Lesia Perovich, O. Ludchak. – Lviv Polytechnic National University: Geodesy and Cartography, 2018, Vol.44 Issue 2: pp.45-49. https://journals.vgtu.lt/index.php/GAC/article/view/1703/2821 - Scopus</p> <p>2. Modeling the Processes of Land Resources Administration / Lev Perovich, I. Perovich, Lesia Perovich, O. Ludchak. – Lviv</p>

						<p>Polytechnic National University: Geodesy and Cartography. - 2018, Vol.67 №2, 2018, pp. 295-303. http://journals.pan.pl/dlibra/publication/125475/edition/109498/content/modeling-the-processes-of-land-resources-administration-perovych-lev-perovych-ihor-perovych-lesia-ludchak-oksana?language=en (Web. Of Science)</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Пересоляк Р. Мова розмітки кадастрових файлів обміну UCML / Р. Пересоляк, Л. Перович // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : збірник наукових праць Західного геодезичного товариства УТГК. – Вип. 1 (35). – 2018. 2. Kereush D. Technology of optimal site selection for solar photovoltaic power plants using GIS and remote sensing techniques. / D. Kereush // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвідомчий науково-технічний збірник. – вип. 86. – 2017</p> <p>Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики: 1. Technology of optimal site selection for solar photovoltaic power plants using GIS and remote sensing techniques / Lev Perovych, Dana Kereush. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2019.</p>	
346076	Стерлев Дмитро Валерійович	викладач кафедри, Сумісництво	Економічних наук	<p>Диплом спеціаліста, Південнослов'янський інститут Київського слав'янського університету, рік закінчення: 2004, спеціальність: 070908 Геоінформаційні системи та технології, Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2018, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій</p>	1	Тренінг-курс: Електронні геодезичні прилади	<p>Магістр з геодезії та землеустрою Одеська державна академія будівництва і архітектури, 2018 р., геодезія і землеустрій, освітня програма «Геодезія» Південнослов'янський інститут Київського слав'янського університету, 2004, «Геоінформаційні системи і технології у землевпорядних роботах».</p> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СС 00493020/000026-20 на базі Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрно-економічний університет», кафедра землеустрою, геодезії та кадастру (термін стажування: 05.10.20-05.11.20, 4 кредити) Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Землевпорядник»</p> <p>Член Спілки землевпорядників Миколаївщини</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю: Інженер відділу автоматизації та ГІС-технологій, начальник відділу автоматизації та ГІС-технологій, заступник начальника та директор департаменту інформації та державної реєстрації земельних ділянок Миколаївської філії Центру ДЗК, інженер-геодезист</p>
372287	Третенков Валерій Михайлович	в.о. доцента кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	<p>Диплом спеціаліста, Кузбаський політехнічний інститут, рік закінчення: 1967, спеціальність: Маркшейдерське діло, Диплом кандидата наук ТН 065189, виданий 14.09.1983, Атестація доцента ДЦ 009103, виданий 30.03.1989</p>	53	Геодезія	<p>Кандидат технічних наук (Рішення Ради ВНИІ гіричної геомеханіки та маркшейдерської справи ТН №065189 від 29 березня 1983 р., протокол №24) Доцент кафедри управління земельними ресурсами</p> <p>Наявність виданого навчального посібника: 1. Третенков В.М. Математична обробка геодезичних вимірів. Частина 2. Основи застосування методу найменших квадратів: навчальний посібник для студентів напряму підготовки «Геодезія та землеустрій» вищих навчальних закладів. - Одеса: ОДАБА, 2016. -332с. 2. Третенков В.М. Математична обробка геодезичних вимірів. Частина 1. Основи теорії</p>

						<p>похибок вимірів: навчальний посібник для студентів напряму підготовки «Геодезія та землеустрій» вищих навчальних закладів. - Одеса: ОДАБА, 2010.-216с.</p> <p>3. Третенков В.М. Дослідження і перевірки геодезичних приладів. Навчальний посібник. – Одеса, 2007 – 197 с.</p> <p>Участь у міжнародних наукових проєктах: Договір № 4265. (Німеччина) Геодезичний моніторинг за просторовим положенням будівлі Кірхи в м. Одеса (спільно з німецькою стороною).</p> <p>Протягом 2016-2017 рр є відповідальним виконавцем госп. договірної наукової роботи. Договір № 4265: «Забезпечення геодезичного моніторингу за осадкою споруди НЕЛЦУ за адресою: м. Одеса, вул. Новосельського, 58». Протокол кафедри № 1 від 30.08.2018 р.</p> <p>Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики: 1. «Методика підготування нового лекційного спецкурсу вищої геодезії «Основні геодезичні роботи» XXI міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» 21-22 квітня 2016 р. Одеса. ОДАБА Ч.2 235 с.Третенков В. М. 2. «Про підготовку кадрів за фахом «геодезія» в Одесі» Науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» ОДАБА 22-24 вересня 2016р. 86с.Юрковський Р. Г.,Третенков В. М. 3. « Про методичне забезпечення спецкурсу «Основні геодезичні роботи»» XXII міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» 20-21 квітня 2017 р. Одеса. ОДАБА Ч.ІІ. 202-203 с.Третенков В. М. 4. Результати геодезичних спостережень за осадкою навчального корпусу №7 НУ «Одеська морська академія» Науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» ОДАБА 27-29 вересня 2018р. 117с: Нахмуров О. М., Третенков В. М. 5. Geodesic monitoring during temple restoration. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2019. – випуск № 75, червень 2019. – 26 с.: Захарчук В.В., Третенков В.М., Шишкалова Н.Ю.</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: ГС «Українське товариство геодезії і картографії», посвідчення №57</p>	
372287	Третенков Валерій Михайлович	в.о. доцента кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Диплом спеціаліста, Кузбаський політехнічний інститут, рік закінчення: 1967, спеціальність: Маркшейдерське діло, Диплом кандидата наук ТН 065189, виданий 14.09.1983, Атестація доцента ДЦ 009103, виданий 30.03.1989	53	Математична обробка геодезичних вимірів	<p>Кандидат технічних наук (Рішення Ради ВНІІ гірничої геомеханіки та маркшейдерської справи ТН №065189 від 29 березня 1983 р., протокол №24)</p> <p>Нааявність виданого навчального посібника та методичних вказівок: 1. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи на тему: «Оцінка результатів високоточних вимірювань горизонтального напрямку, довжини і перевищення». Для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 193 «Геодезія і землеустрій»</p>

						<p>спеціалізації «Геодезія» (денна і заочна форма навчання).- Одеса, ОДАБА, 2017 р. – 72 с.</p> <p>2. Третенков В.М. Математична обробка геодезичних вимірів. Частина 1. Основи теорії похибок вимірів: навчальний посібник для студентів напряму підготовки «Геодезія та землеустрій» вищих навчальних закладів. - Одеса: ОДАБА, 2010.-216с.</p> <p>3. Третенков В.М. Математична обробка геодезичних вимірів. Частина 2. Основи застосування методу найменших квадратів: навчальний посібник для студентів напряму підготовки «Геодезія та землеустрій» вищих навчальних закладів. - Одеса: ОДАБА, 2016.-332с.</p> <p>4. Третенков В.М. Альбом РГР Ч2 з курсу «Математична обробка геодезичних вимірів» Для студентів за напрямом «Геодезія, картографія і землеустрій» / Третенков В.М. ОДАБА, 2009. – 32 с.</p> <p>Участь у міжнародних наукових проектах: Договір № 4265. (Німеччина) Геодезичний моніторинг за просторовим положенням будівлі Кірхи в м. Одеса (спільно з німецькою стороною).</p> <p>Науково-популярні та/або консультаційні (дорадчі) та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Результати геодезичних спостережень за осадкою навчального корпусу №7 НУ «Одеська морська академія»» Науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» ОДАБА 27-29 вересня 2018р. 117с: Нахмуров О. М., Третенков В. М.</p> <p>2. «Розрахунок точності розмічування основних осей будинку способом створів» III Всеукраїнська наукова конференція «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» 18-20 жовтня 2018р. м. Одеса. ОДАБА 29 - 31с. : Третенков В. М.</p> <p>3. Geodesic monitoring during temple restoration. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2019. – випуск № 75, червень 2019. – 26 с.: Захарчук В.В., Третенков В.М., Шишчалова Н.Ю.</p> <p>4. Досвід маркшейдерських робіт при гіроскопічному орієнтуванні в шахті підземних полігонометричних мереж. ІУ Всеукраїнська наукова конференція «Геодезія і землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» 17-19 жовтня 2019р. м. Одеса. ОДАБА.- 59 – 61с.: Третенков В.М.</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: ГС «Українське товариство геодезії і картографії», посвідчення №57</p>	
262546	Хомченко Анатолій Никифорович	професор кафедри, Основне місце роботи	Комп'ютерних наук	Диплом доктора наук ДТ 009629, виданий 02.08.1991, Диплом кандидата наук МТН 087250, виданий 15.03.1973, Агестат доцента ДЦ 008429, виданий 24.11.1976, Агестат професора ПР 001163, виданий 21.09.1993	55	Математична обробка геодезичних вимірів	<p>доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач секції прикладної та вищої математики</p> <p>Наявність наукових публікацій у періодичних виданнях наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Khomchenko A. Hierarchy of Bases for Serendipity Finite Element with the Biquadratic Interpolation / A. Khomchenko // Book of abstract: Eight International Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences,</p>

22–27 June, 2016, Albena, Bulgaria. – P. 9–10.
2. Khomchenko, A.N. The constructing of bipyramid's basis / Motailo, A. P., Khomchenko, A.N., Tuluchenko, G.Y. // Radio Electronics, Computer Science, Control, № 4 (2016). – P. 29-36.
3. Khomchenko A. N. Cognitive-graphic Method for Constructing of Hierarchical Forms of Basic Functions of Biquadratic Finite Element / I. O. Astionenko, O. I. Litvinenko, N. V. Osipova, G. Ya. Tuluchenko // AIP : Conference Proceedings. 1773, 040002 (2016); doi: 10/1063-1.4964965. – P. 040002-1–040002-11.
4. Construction of the method for building analytical membership functions in order to apply operations of mathematical analysis in the theory of fuzzy sets / Dykhta L., Kozub N., Malcheniuk O., Novosadovskiy O., Trunov O., Khomchenko A. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – № 5/4 (95). – 2018. – P. 22-29. – ISSN 1729-3774. DOI: 10.15587/1729-4061.2018.144193.
5. Properties of One Method for the Spline Approximation / I. O. Astionenko, P. I. Guchek, A. N. Khomchenko, O. I. Litvinenko, G. Ya. Tuluchenko // Information Systems Architecture and Technology: Proceedings of 39th International Conference on Information Systems Architecture and Technology – ISAT 2018: ISAT 2018, AISC 853, pp. 49–60. DOI 10.1007/978-3-319-99996-8_5.

Статті у фахових виданнях:
1. Хомченко А. Н. Ймовірнісна інтерпретація серендипових поверхонь // Н. Ю. Андреева, А. Н. Хомченко // Геометричне моделювання та інформаційні технології: науковий журнал / за ред. Сергія Устенка. – № 1 (5), квітень 2018. – Миколаїв : МНУ імені В. О. Сухомлинського, 2018. – С. 5–8.
2. Хомченко А. Н. Квазі-метод Монте-Карло і кубатури для серендипових поліномів / А. Н. Хомченко, О. І. Литвиненко, І. О. Астіоненко, П. І. Гучек // Прикладні питання математичного моделювання. – № 1. – 2018. – С. 122–127.
3. Хомченко А. Н. Фізично адекватна конденсація і мішані моделі серендипових елементів / А. Н. Хомченко, О. І. Литвиненко, І. О. Астіоненко / Прикладні питання математичного моделювання. – Т. 2. № 1, 2019. – С. 141–148.
4. Хомченко А. Н. Метод інтерпретації квадратури Гаусса / А. Н. Хомченко, Ю. М. Бардачев, О. І. Литвиненко, І. О. Астіоненко / Прикладні питання математичного моделювання. – Т. 2. № 1, 2019. – С. 149–154.

Нааявність виданої монографії:
Хомченко А. Н. Когнітивно-графічний аналіз ієрархічних базисів скінченних елементів: монографія / А. Н. Хомченко, О. І. Литвиненко, І. О. Астіоненко. – Херсон: ОЛДІ-плюс, 2019. – 301 с.

Член редакційної колегії наукових фахових видань України:
– Геометричне моделювання та інформаційні технології: наук. журн. МНУ ім. В. О. Сухомлинського, ISSN 2524-0978;
– «Прикладна геометрія та інженерна графіка» : Міжвідомчий науково-технічний збірник, КНУБА, Київ, ISSN 0131-579X
– Прикладні питання математичного моделювання / заступник гол. редактора, ХНТУ, ISSN 2618-0332.

Член Української асоціації з прикладної геометрії
Дійсний член Міжнародної

346076	Стерлев Дмитро Валерійович	викладач кафедри, Сумісництво	Економічних наук	Диплом спеціаліста, Південнослов'янський інститут Київського славістичного університету, рік закінчення: 2004, спеціальність: 070908 Геоінформаційні системи та технології, Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2018, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій	1	Фотограмметрія та дистанційне зондування	Магістр з геодезії та землеустрою Одеська державна академія будівництва і архітектури, 2018 р., геодезія і землеустрій, освітня програма «Геодезія» Південнослов'янський інститут Київського славістичного університету, 2004, «Геоінформаційні системи і технології у землевпорядних роботах». Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СС 00493020/000026-20 на базі Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрно-економічний університет», кафедра землеустрою, геодезії та кадастру (термін стажування: 05.10.20-05.11.20, 4 кредити) Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Землевпорядник» Член Спілки землевпорядників Миколаївщини Досвід практичної роботи за спеціальністю: Інженер відділу автоматизації та ГІС-технологій, начальник відділу автоматизації та ГІС-технологій, заступник начальника та директор департаменту інформації та державної реєстрації земельних ділянок Миколаївської філії Центру ДЗК, інженер-геодезист
354105	Мась Андрій Юльянович	старший викладач кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук		1	Тренінг-курс: Електронні геодезичні прилади	Базова освіта: Харківський сільськогосподарський інститут ім. В.В. Докучаєва, липень 1981 р. «Землевпорядкування», Інженер-землевпорядник Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника №002051 від 23.01.2013 Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СС 00493020/000025-20 на базі Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрно-економічний університет», кафедра землеустрою, геодезії та кадастру (термін стажування: 05.10.20-05.11.20, 4 кредити) Почесний землевпорядник України (посвідчення Державного комітету України по земельних ресурсах АЗ № 140 від 10.02.2000 р.) Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Землевпорядник». Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Заступник голови Спілки землевпорядників Миколаївщини Досвід практичної роботи за спеціальністю: Директор філії Миколаївського інституту землеустрою 1992-2011 рік Наукове консультування установ, підприємств, організацій: Миколаївський Центр розвитку місцевого самоврядування (https://www.ukrinform.ua/rubric-regions/2621830-mikolaivskigromadi-vcatsa-ak-otrimuvati-pributki-vid-zemli.html)
363960	Смирнова Світлана Михайлівна	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Диплом бакалавра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2000, спеціальність: 0708 Екологія, Диплом магістра, Одеська державна академія холоду, рік закінчення: 2001, спеціальність: 070801 Екологія та охорона	7	Реєстрація земель	Кандидат геологічних наук, спеціальність 21.06.01 – Екологічна безпека. Тема дисертації: «Природно-техногенні чинники формування поля забруднення урболандшафтів Миколаївської промислово-міської агломерації важкими металами». Диплом: серія ДК 13894, Рішення АК від 25 квітня 2013 р.

				<p>навколишнього середовища, Диплом магістра, Національний авіаційний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій, Диплом кандидата наук ДК 013894, виданий 25.04.2013, Агестат доцента АД 005863, виданий 26.11.2020</p>			<p>Доцент кафедри управління земельними ресурсами АД № 005863(Рішення АК від 26 листопада 2020 р. Протокол № 13 від 08.10.2020)</p> <p>В.о. завідувача кафедри управління земельними ресурсами</p> <p>Магістр геодезії та землеустрою Спеціальність -193 Геодезія та землеустрій Освітня програма «Землеустрій та кадастр» Національний авіаційний університет Диплом: серія М20 №055626, дата видачі 29 лютого 2020 р.</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Смирнова С. М. Державне регулювання та забезпечення розвитку сільських територій у контексті "Leader" / С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, А.О. Богомаз // Агросвіт. Вип 18 - Дніпро: ТОВ "ДКС Центр", 2019. С. 37-43. (1,19 д.а.) DOI: 10.32702/2306-6792.2019.18.37 2. Смирнова С. М. Організаційні засади державного управління земельними ресурсами / С. М. Смирнова, П.Ю. Косов // Проблеми системного підходу в економіці.Збірник наукових праць. Вип. 5(73) ч. 2. – Київ: НАУ, 2019. С. 44-48 (0,44 д.а.) DOI: https://doi.org/10.32782/2520-2200/2019-5-30</p> <p>Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації: 1. Смирнова С.М. Інституційне забезпечення інноваційного розвитку аграрного сектору економіки / С.М.Смирнова, К.С. Яковенко // Могилянські читання – 2020: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти: XXIII Всеукр. наук.-метод. конф.: тези доповідей Економічні науки, Миколаїв, 16-20 листоп. 2020 р. / ЧНУ ім. Петра Могили. – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2020 2. Смирнова С.М. Функції управління землекористуванням / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов // Міжнародна наукова конференція «Ольвійський форум – 2019: Стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі», ЧДУ ім. П. Могили м. Миколаїв, с.м.т. Коблеве, 6-9 червня 2019 р. 3. Смирнова С.М. Земельні ресурси в контексті об'єкту управління / С.М. Смирнова, В.М. Смирнов, П.Ю. Косов // Проблеми та практичні питання щодо виконання робіт із землеустрою: Збірник наукових праць III Всеукраїнської науково-практичної конференції (Херсон, 17 жовтня 2019 року). – Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2019. – С. 134-137</p>
346076	Стерлев Дмитро Валерійович	викладач кафедри, Сумісництво	Економічних наук	<p>Диплом спеціаліста, Південнослов'янський інститут Київського славистичного університету, рік закінчення: 2004, спеціальність: 070908 Геоінформаційні системи та технології, Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2018, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій</p>	1	Супутникова геодезія	<p>Магістр з геодезії та землеустрою Одеська державна академія будівництва і архітектури, 2018 р., геодезія і землеустрій, освітня програма «Геодезія» Південнослов'янський інститут Київського славистичного університету, 2004, «Геоінформаційні системи і технології у землевпорядних роботах».</p> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СС 00493020/000026-20 на базі Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний</p>

						<p>аграрно-економічний університет», кафедра землеустрою, геодезії та кадастру (термін стажування: 05.10.20-05.11.20, 4 кредити) Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Землепорядник»</p> <p>Член Спілки землепорядників Миколаївщини</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю: Інженер відділу автоматизації та ГІС-технологій, начальник відділу автоматизації та ГІС-технологій, заступник начальника та директор департаменту інформації та державної реєстрації земельних ділянок Миколаївської філії Центру ДЗК, інженер-геодезист</p>
235400	Перович Лев Миколайович	професор кафедри, Сумісництво	Економічних наук	Диплом доктора наук ДТ 008995, виданий 28.06.1991, Диплом кандидата наук ТН 016472, виданий 27.07.1977, Атестат доцента ДЦ 046034, виданий 01.06.1981, Атестат професора ПР 000224, виданий 04.12.1992	46	Супутникова геодезія <p>Доктор технічних наук, спеціальність 05.24.02 – геодезія (Рішення ВАК від 28.07.1991р., протокол №25д/46). Тема: «Разработка методов и средств геодезического контроля деформации инженерных сооружений магистральных газопроводов» Професор кафедри прикладної геодезії (Рішення ВАК від 4.12.1992 р.)</p> <p>Базова освіта: Львівський політехнічний інститут, 1969 р. Спеціальність – астрономогеодезія, кваліфікація – інженер-астрономогеодезист</p> <p>Член постійної комісії з питань земельного розвитку та кадастру Міжнародної асоціації FIG. Представник України в 7-й комісії FIG. Член правління товариства «Геодезія і картографія», представник України в 7-й комісії FIG.</p> <p>Керівник і виконавець наукової теми «Технології вибору земельних ділянок для сонячної енергетики із застосуванням ГІС-технологій» Головного управління земельних ресурсів Член Спеціалізованої вченої ради Д 35.052.12 (Спеціальності: 05.24.01Геодезія, фотограмметрія та картографія; 05.24.04 Кадастр та моніторинг земель.)</p> <p>Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection: 1. To Determination of the Heights on Geodynamic and Technogenic Polygons / Lev Perovich, I. Perovich, LesiaPerovich, O. Ludchak. – Lviv Polytechnic National University: Geodesy and Cartography, 2018, Vol.44 Issue 2: pp.45-49. https://journals.vgtu.lt/index.php/GAC/article/view/1703/2821 (Scopus) 2. Modeling the Processes of Land Resources Administration / Lev Perovich, I. Perovich, Lesia Perovich, O. Ludchak . – Lviv Polytechnic National University: Geodesy and Cartography. - 2018, Vol. 67 №2, 2018, pp. 295-303. http://journals.pan.pl/dlibra/publication/125475/edition/109498/content/modeling-the-processes-of-land-resources-administration-perovich-lev-perovich-ihor-perovich-lesia-ludchak-oksana?language=en (Web.Of Science)</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Лудчак О. Є. Аналіз світового досвіду використання методів космічного знімання для моніторингу земель сільськогосподарського призначення. / О. Є. Лудчак, О. Р. Гулько, Л. Л. Перович // Сучасні досягнення геодезичної</p>

						<p>науки та виробництва : збірник наукових праць Західного геодезичного товариства УТГК. – Вип. 1 (35). –2018.</p> <p>2. Kereush D. Technology of optimal site selection for solar photovoltaic power plants using GIS and remote sensing techniques. / D. Kereush // Геодезія, картографія і аерофотознімання : міжвідомчий науково-технічний збірник. – вип. 86. – 2017</p> <p>3. Пересоляк Р. Мова розмітки кадастрових файлів обміну UCML. / Р. Пересоляк, Л. Перович // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва : збірник наукових праць Західного геодезичного товариства УТГК. – Вип. 1 (35). –2018.</p> <p>Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. До питання редукції геодезичних та геофізичних вимірів / Перович Л., Перович І., Горлачук В. / «GEOFORUM-2019» - 24-та Міжнародна науково-технічна конференція, 10-12 квітня 2019 р., Львів – Яворів – Брюховичі, Україна. – с.17-18.</p> <p>2. Technology of optimal site selection for solar photovoltaic power plants using GIS and remote sensing techniques / Lev Perovych, Dana Kereush. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2019.</p> <p>3. Пересоляк Р. Мова розмітки кадастрових файлів обміну UCML. Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні, лісовпорядкуванні та природо-користуванні : матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції, 4-6 жовтня 2018 р., Ужгород. – 2018.</p> <p>4. Perovych I. To determination of the heights on geodynamic and technogenic polygons / I. Perovych, L. Perovych, O. Ludchak // Geodesy and Cartography. – 2018. – Vol. 44, iss.</p> <p>5. Perovych L. Seasonal deformation processes at underground gas storage stations // Baltic Surveying. – Latvia University of Agriculture, 2017. – № 1. – P. 83-86.</p>
354105	Мась Андрій Юльянович	старший викладач кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	1	Вища геодезія	<p>Базова освіта: Харківський сільськогосподарський інститут ім. В.В. Докучаєва, липень 1981 р. «Землевпорядкування», Інженер-землевпорядник</p> <p>Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника №002051 від 23.01.2013</p> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СС 00493020/000025-20 на базі Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрно-економічний університет», кафедра землеустрою, геодезії та кадастру (термін стажування: 05.10.20-05.11.20, 4 кредити)</p> <p>Почесний землевпорядник України (посвідчення Державного комітету України по земельних ресурсах АЗ № 140 від 10.02.2000 р.)</p> <p>Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Землевпорядник».</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Заступник голови Співки землевпорядників Миколаївщини</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю: Директор філії Миколаївського</p>

							інституту землеустрою 1992-2011 рік Наукове консультування установ, підприємств, організацій: Миколаївський Центр розвитку місцевого самоврядування (https://www.ukrinform.ua/rubric-regions/2621830-mikolajskigromadi-vcatsa-ak-otrimuvati-pributki-vid-zemli.html)
372287	Третенков Валерій Михайлович	в.о. доцента кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Диплом спеціаліста, Кузбаський політехнічний інститут, рік закінчення: 1967, спеціальність: Маркшейдерське діло, Диплом кандидата наук ТН 065189, виданий 14.09.1983, Атестат доцента ДЦ 009103, виданий 30.03.1989	53	Вища геодезія	Кандидат технічних наук (Рішення Ради ВНІІ гірничої геомеханіки та маркшейдерської справи ТН №065189 від 29 березня 1983 р., протокол №24) Доцент кафедри управління земельними ресурсами Нааявність виданого навчального посібника та методичних вказівок: 1. Третенков В.М. Основи маркшейдерської справи при будівництві підземних гірничих виробок і транспортних тунелів. – Одеса: ОДАБА, 2020. -205с. 2. Третенков В.М. Математична обробка геодезичних вимірів. Частина 2. Основи застосування методу найменших квадратів: навчальний посібник для студентів напряму підготовки «Геодезія та землеустрій» вищих навчальних закладів. - Одеса: ОДАБА, 2016.-332с. 3. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи на тему: «Оцінка результатів високоточних вимірювань горизонтального напрямку, довжини і перевищення». Для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 193 «Геодезія і землеустрій» спеціалізації «Геодезія» (денна і заочна форма навчання).- Одеса, ОДАБА, 2017р. – 72 с. 4. Методичні вказівки до виконання курсових робіт з двох навчальних дисциплін: «Вища геодезія: Основні геодезичні роботи» та «Проектування і побудова опорних геодезичних мереж». Для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 193 «Геодезія і землеустрій» спеціалізації «Геодезія» (денна і заочна форма навчання).- Одеса, ОДАБА, 2018р. – 88 с. 5. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по спецкурсу «Вища геодезія» для студентів освітнього рівня «Магістр» за освітньо-професійною програмою «Геодезія», спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій», Одеса, 2019. – 52 с. Участь у міжнародних наукових проектах: Договір № 4265. (Німеччина) Геодезичний моніторинг за просторовим положенням будівлі Кірхи в м. Одеса (спільно з німецькою стороною). Протягом 2016-2017 рр є відповідальним виконавцем госп. договірної наукової роботи. Договір № 4265: «Забезпечення геодезичного моніторингу за осадкою споруди НЕЛЦУ за адресою: м. Одеса, вул. Новосельського, 58». Протокол кафедри № 1 від 30.08.2018 р. Науково-популярні та/або консультаційні та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики: 1. «Про методичне забезпечення спецкурсу «Основні геодезичні роботи»» XXII міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» 20-21 квітня 2017 р. Одеса. ОДАБА Ч.П. 202-203 с.Третенков В. М. 2. Результати геодезичних спостережень за осадкою навчального корпусу №7 НУ «Одеська морська академія»»

							<p>Науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» ОДАБА 27-29 вересня 2018р. 117с: Нахмуrow O. M., Третенков В. М.</p> <p>3. «Розрахунок точності розмічування основних осей будинку способом створів» III Всеукраїнська наукова конференція «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» 18-20 жовтня 2018р. м. Одеса. ОДАБА 29 - 31с.: Третенков В. М.</p> <p>4. Geodesic monitoring during temple restoration. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2019. – випуск № 75, червень 2019. – 26 с.: Захарчук В.В., Третенков В.М., Шишкалова Н.Ю.</p> <p>5. Досвід маркшейдерських робіт при гірскопичному орієнтуванні в шахті підземних полігонометричних мереж. IV Всеукраїнська наукова конференція «Геодезія і землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» 17-19 жовтня 2019р. м. Одеса. ОДАБА.- 59 – 61с.: Третенков В.М.</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: ГС «Українське товариство геодезії і картографії», посвідчення №57</p>
346076	Стерлев Дмитро Валерійович	викладач кафедри, Сумісництво	Економічних наук	Диплом спеціаліста, Південнослов'янський інститут Київського слав'янського університету, рік закінчення: 2004, спеціальність: 070908 Геоінформаційні системи та технології, Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2018, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій	1	Інженерна геодезія	<p>Магістр з геодезії та землеустрою Одеська державна академія будівництва і архітектури, 2018 р., геодезія і землеустрій, освітня програма «Геодезія» Південнослов'янський інститут Київського слав'янського університету, 2004, «Геоінформаційні системи і технології у землевпорядних роботах».</p> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СС 00493020/000026-20 на базі Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрно-економічний університет», кафедра землеустрою, геодезії та кадастру (термін стажування: 05.10.20-05.11.20, 4 кредити) Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Землевпорядник»</p> <p>Член Співки землевпорядників Миколаївщини</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю: Інженер відділу автоматизації та ГІС-технологій, начальник відділу автоматизації та ГІС-технологій, заступник начальника та директор департаменту інформації та державної реєстрації земельних ділянок Миколаївської філії Центру ДЗК, інженер-геодезист</p>
289012	Клим Світлана Аполлінарівна	в.о.доцента кафедри, Основне місце роботи	Економічних наук	Атестат доцента ДЦ 004017, виданий 26.02.2002	31	Фотограмметрія та дистанційне зондування	<p>Кандидат технічних наук, наукова спеціальність 05.24.01 «геодезія і картографія» Тема дисертації: «Геодезична рефрактометрія для тригонометричного нівелювання з використанням еквівалентних висот», Київ, 1985 р. Доцент кафедри інженерної геодезії і кадастру. Серія ДЦ №004017 від 26.02.2002 р.</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Клим С.А. Дослідження можливостей використання GPS-вимірів у міських умовах // Збірник наукових праць західного наукового товариства УТГАЗК «Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва», 2017, Львів С. 38-42. 2. Клим С.А. Метод</p>

						<p>дослідження елементів ексцентриситетів повторювальних теодолітів без експериментального визначення ексцентриситета лімба // Збірник наукових праць західного наукового товариства УТГАЗК «Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва 2016», Львів. С. 23-27.</p> <p>3. Клим С.А. Сучасні можливості врахування вертикальної рефракції під час топографічного знімання електронними тахеометрами // Геодезія, картографія і аерофотознімання Міжвідомчий науково-технічний збірник, В-во НУ «ЛП», Львів, 2017 р.. С. 37-41.</p> <p>Нааявність виданого навчального посібника та/або монографії:</p> <p>1. Геодезичні роботи в будівництві : [навчальний посібник] / С. А. Клим, А. В. Островський, О. А. Островська. - Л. : Євровіт, 2015. - 166 с.</p> <p>2. Методи врахування атмосферних впливів на астрономічно-геодезичні виміри [Текст] : [монографія] / С. А. Клим, А. Л. Островський, О. А. Островська. - Л. : Євровіт, 2010. - 224 с.</p> <p>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту): Відповідальний виконавець наукової теми «Рефрактометрія».</p> <p>Член Спілки землевпорядників України</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю: 15 років (проведення геодезичних практик, 1998-2013)</p> <p>Наукове консультування землевпорядної групи ПНВП «Рейтинг», а також підрозділу землевпорядкування та оцінки земель ТОВ «Український експертний центр по вимірюванню та оцінці» протягом 2016-2020 рр</p>	
235200	Шевченко Наталія Володимирівна	старший викладач кафедри, Основне місце роботи	Політичних наук	<p>Диплом бакалавра, Чорноморський державний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2011, спеціальність: 040301 Політологія, Диплом магістра, Чорноморський державний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2013, спеціальність: 040301 Політологія, Диплом магістра, Чорноморський національний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2018, спеціальність: 032 Історія та археологія, Диплом кандидата наук ДК 053990, виданий 15.10.2019</p>	4	Історія та культура України	<p>Кандидат історичних наук, за спеціальністю 07.00.01 «Історія України» (Рішення Атестаційної колегії від 15.10.2019 р. ДК № 053990 Тема дисертації : «Розвиток нотаріату на Півдні України (1866–1917 рр.)» (2019 р.)</p> <p>Міжнародне науково-педагогічне стажування «Сучасні методи навчання здобувачів суспільних наук: тенденції та європейський досвід» (м. Бая-Маре, Румунія період проходження стажування з 20 січня – 28 лютого 2020 року, 180 годин).</p> <p>Статті у фахових виданнях: 1. Шевченко Н.В. Становлення та розвиток нотаріальних установ в Україні у другій половині XIX на початку XX століття // European philosophical and historical discourse. Volume 4, Issue 2. 2018. P.11-17 2. Шевченко Н. В. Нотаріат України в другій половині XIX – на початку XX ст.: історіографія проблеми //Гілея: науковий вісник. К.: «Видавництво «Гілея», 2018. Вип.139 (12). Ч.1. Історичні науки. С. 7-12 3. Шевченко Н.В. Канкіт – форпост Ольвійської держави (до питання про місце знаходження поселення згідно з «Декретом на честь Протогена») // Наукові праці: наук.журн. / Чорном. нац. ун-т Петра Могили; ред. кол. Ю.В.Котляр (голова) та ін. – Миколаїв, 2019. Т. 321. Вип. 309. С. 23-27 4. Шевченко Н. В. З історії Миколаївського нотаріату (1866-1917 рр.) // Актуальні</p>

питання гуманітарних наук.
Вип 27, том 5, 2020. С. 16-24.

Розділ в монографії:
Shevchenko N. The contribution of Polish scientists to the development of education and science in the South of Ukraine (second half of XIX – beginning of XX centuries) / Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology. Monograph 33. - Publishing House of Katowice School of Technology, 2020. – 228 p.

Член редакційної колегії архівного довідника «Довідник до архівного фонду №378 «Миколаївський нотаріальний архів Одеської окружної палати» із анотаціями нотаріальних актів та іменним покажчиком».

Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій:

1. Шевченко Н.В. З історії нотаріату на Півдні України (1866 – 1917 рр.) // «Могилянські читання – 2018: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти»: ХХІ Всеукраїнська науково-практична конференція: тези доповідей наукової конференції «Історико-культурна спадщина у контексті відродження самобутності регіонів України». Миколаїв : Вид-во ЧНУ імені Петра Могили, 2018. С. 17-18
2. Шевченко Н.В. «З історії реформування нотаріату в Російській імперії в другій половині ХІХ ст.» // Всеукраїнська науково-практична конференція «Соціально-гуманітарні виміри правової держави: еволюційна парадигма», 28.03.2019. Дніпро. С.470-475.
3. Шевченко Н.В. Утворення нотаріальних контор та організацій роботи молодших нотаріусів на Півдні України у ІІ пол. ХІХ – на поч. ХХ ст. // ХІ Миколаївська обласна краєзнавча конференція: Історія. Етнографія. Культура. Нові дослідження: збірник наукових матеріалів / ред. рада: М.Ф.Димитров, В.А.Михайлов, В.В.Чернявський, В.В.Житовська. Миколаїв: Ліон, 24-25.10. 2019. С.39-42
4. Шевченко Н.В. Утворення та діяльність нотаріальних контор Миколаєва у другій половині ХІХ на початку ХХ століття // «Могилянські читання – 2019: Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти»: ХХІІ Всеукраїнська науково-практична конференція: тези доповідей наукової конференції «Українська історія в контексті регіональних досліджень». Миколаїв : Вид-во ЧНУ імені Петра Могили, 2019. С. 14-16
5. Шевченко Н.В. Участь жінок у здійсненні нотаріальних функцій на Півдні України на початку ХХ століття // ІІІ International scientific conference «Modernization of the educational system: world trends and national peculiarities»: Conference proceedings, February 21th, 2020. Kaunas, Lithuania: Izdevnieciba «BaltijaPublishing», 2020. – 36-39
6. Шевченко Н.В. Історія та особливості професійної освіти нотаріусів у ІІ половині ХІХ на початку ХХ століття на Півдні України // Scientific and pedagogic internship «Modern methods of the training of social sciences students: trends and the European experience»: Internship proceedings, January 28, 2020. Baia, Mare. P.29-37

			Проблемно-пошуковий метод, Метод контролю	
		Інформаційні технології	Методи навчання: Дослідницький метод, Проблемно-пошуковий метод, Метод контролю	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Землеустрій	Аналітично-дослідницький метод, Проблемно-пошуковий метод, Метод контролю	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Земельний кадастр	Дослідницький метод, Проблемно-пошуковий метод, Метод контролю	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
<p><i>РН 6 Знати нормативно-правові засади забезпечення питань раціонального використання, охорони та оцінки земель на національному, регіональному, локальному і господарському рівнях, процедур державної реєстрації земельних ділянок, інших об'єктів нерухомості та обмежень у їх використанні</i></p>	<input type="checkbox"/>	Землевпорядне проектування	Метод проблемного викладу, Проблемно-пошуковий метод, Метод контролю, Метод правового регулювання. Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Реєстрація земель	етод проблемного викладу, Проблемно-пошуковий метод, Метод контролю, Метод правового регулювання.	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Земельний кадастр	Метод проблемного викладу, Проблемно-пошуковий метод, Метод контролю, Метод правового регулювання.	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Землеустрій	Метод проблемного викладу, Проблемно-пошуковий метод, Метод контролю, Метод правового регулювання.	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Фізика з основами радіоелектроніки	Метод проблемного викладу, Проблемно-пошуковий метод, Метод контролю.	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Вища математика	Метод проблемного викладу, Проблемно-пошуковий метод, Репродуктивний метод. Ф	орми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Організація та управління землевпорядним виробництвом	Метод проблемного викладу, Проблемно-пошуковий метод, Метод правового регулювання, Метод контролю. Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Земельне право	Методи навчання: Метод правового регулювання, Проблемно-пошуковий метод	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Економіка землекористування	Методи навчання: Метод правового регулювання, Проблемно-пошуковий метод	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
<p><i>РН 4 Визначати досягнення та ідентифікувати цінності суспільства на основі розуміння місця предметної області у загальній системі знань, використовувати різні види та форми рухової активності для ведення здорового способу життя.</i></p>	<input type="checkbox"/>	Економіка землекористування	Методи навчання: Пояснювально-ілюстративний метод, Словесний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Землевпорядне проектування	Пояснювально-ілюстративний метод, Словесний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Землеустрій	Методи навчання: Пояснювально-ілюстративний метод, Словесний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Супутникова геодезія	Методи навчання: Пояснювально-ілюстративний метод, Словесний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Інженерна геодезія	Методи навчання: Пояснювально-ілюстративний метод, Словесний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Геодезія	Методи навчання: Пояснювально-ілюстративний метод, Словесний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік, екзамен)
		Метрологія та стандартизація	Методи навчання: Пояснювально-ілюстративний метод, Словесний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності, основи охорони праці)	Пояснювально-ілюстративний метод, Метод проблемного викладу, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Інформаційні технології	Методи навчання: Метод проблемного викладу, Дослідницький метод,	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Філософія	Проблемно-пошуковий метод, Евристичний метод, Репродуктивний метод	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
Історія та культура України	Методи навчання: Репродуктивний метод, Метод проблемного викладу, Евристичний метод	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)		
<p><i>РН 3 Знати свої права і обов'язки як члена суспільства, розуміти цінності вільного</i></p>	<input type="checkbox"/>	Історія та культура України	Методи навчання: Метод проблемного викладу, Словесний метод, Репродуктивний метод	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)

демократичного суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.		Земельне право	Методи навчання: Пояснювально-ілюстративний метод, Словесний метод, метод контролю	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Реєстрація земель	Пояснювально-ілюстративний метод, Словесний метод, метод контролю	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Земельний кадастр	"Методи навчання: Пояснювально-ілюстративний метод, Словесний метод, метод контролю	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік) "
		Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності, основи охорони праці)	Методи навчання: Пояснювально-ілюстративний метод, Словесний метод, метод контролю	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Інформаційні технології	"Методи навчання: Пояснювально-ілюстративний, словесний метод, Метод контролю Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік) "	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік) "
		Іноземна мова (англійська)	Методи навчання: Словесний метод, Репродуктивний метод	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Українська мова (за професійним спрямуванням)	Словесний метод, Репродуктивний метод	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Філософія	етод проблемного викладу, Словесний метод, Репродуктивний метод	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
РН 5 Знати теоретичні основи геодезії, вищої та інженерної геодезії, топографічного і тематичного картографування, складання та оновлення карт, дистанційного зондування Землі та фотограмметрії, землеустрою, земельного кадастру.	<input type="checkbox"/>	Економіка землекористування	Метод проблемного викладу, Пояснювально-ілюстративний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Реєстрація земель	Методи навчання: Метод проблемного викладу, Пояснювально-ілюстративний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Земельний кадастр	Метод проблемного викладу, Пояснювально-ілюстративний метод, Метод стимулювання Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Фотограмметрія та дистанційне зондування	Метод проблемного викладу, Пояснювально-ілюстративний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Математична обробка геодезичних вимірів	Методи навчання: Метод проблемного викладу, Дослідницький метод, Пояснювально-ілюстративний метод,	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Супутникова геодезія	Метод проблемного викладу, Пояснювально-ілюстративний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Вища геодезія	Методи навчання: Проблемно-пошуковий метод, Пояснювально-ілюстративний, Дослідницький метод.	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Інженерна геодезія	Метод проблемного викладу, Пояснювально-ілюстративний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Геодезія	Метод проблемного викладу, Пояснювально-ілюстративний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік, екзамен)
		Метрологія та стандартизація	Проблемно-пошуковий метод, Пояснювально-ілюстративний, Дослідницький метод.	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Топографічне креслення та комп'ютерна графіка	Методи навчання: Метод проблемного викладу, Пояснювально-ілюстративний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Топографія та картографія	Методи навчання: Метод проблемного викладу, Пояснювально-ілюстративний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Землеустрій	"Методи навчання: Метод проблемного викладу, Пояснювально-ілюстративний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен) "
		Меліоративне ґрунтознавство	Методи навчання: Проблемно-пошуковий метод, Дослідницький метод.	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Геологія та геоморфологія	Пояснювально-ілюстративний, Проблемно-пошуковий метод.	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Фізика з основами радіоелектроніки	Пояснювально-ілюстративний, Проблемно-пошуковий метод. Дослідницький метод.	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Тренінг-курс: Вступ до фаху	Методи навчання: Метод проблемного викладу, Пояснювально-ілюстративний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Вища математика	Методи навчання: Дослідницький метод,	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)

<p><i>PH 1 Використовувати усно і письмово технічну українську мову та вміти спілкуватися іноземною мовою (англійською) у колі фахівців з геодезії та землеустрою</i></p>	<input type="checkbox"/>	Іноземна мова (англійська)	Метод проблемного викладу, Репродуктивний метод Методи навчання: Пояснювальний метод, Словесний метод, Метод проблемного викладу	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Українська мова (за професійним спрямуванням)	Методи навчання: Пояснювальний метод, Словесний метод, Метод проблемного викладу	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Філософія	Методи навчання: Евристичний метод, Проблемно-пошуковий метод, Словесний метод, Метод проблемного викладу	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Історія та культура України	Методи навчання: Пояснювально-ілюстративний метод, Словесний метод,	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
<p><i>PH 2 Вміння працювати самостійно та в команді із застосуванням знань у практичних ситуаціях і постійному їх оновленні протягом життя, в тому числі з урахуванням зміни стану довкілля та суспільства, розвитку технологій і вимог щодо безпеки життєдіяльності; а також із дотриманням кодексів освітньої, дослідницької та професійної етики.</i></p>	<input type="checkbox"/>	Організація та управління землевпорядним виробництвом	Методи навчання: Словесний метод, Метод проблемного викладу,	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Землевпорядне проектування	Методи навчання: Словесний метод, Метод проблемного викладу,	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		ГІС і бази даних	Методи навчання: Словесний метод, Метод проблемного викладу,	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Тренінг-курс: Електронні геодезичні прилади	"Методи навчання: Словесний метод, Метод проблемного викладу,	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік) "
		Фотограмметрія та дистанційне зондування	Методи навчання: Словесний метод, Метод проблемного викладу,	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Інженерна геодезія	Методи навчання: Словесний метод, Метод проблемного викладу,	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Геодезія	Методи навчання: Словесний метод, Метод проблемного викладу,	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен, залік)
		Топографічне креслення та комп'ютерна графіка	Методи навчання: Словесний метод, Евристичний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Топографія та картографія	Методи навчання: Словесний метод, Евристичний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Меліоративне ґрунтознавство	Методи навчання: Словесний метод, Метод проблемного викладу,	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Геологія та геоморфологія	Методи навчання: Словесний метод, Евристичний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
		Тренінг-курс: Вступ до фаху	Методи навчання: Словесний метод, Репродуктивний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності, основи охорони праці)	Методи навчання: Словесний метод, Евристичний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Інформаційні технології	Методи навчання: Словесний метод, Репродуктивний метод, Метод стимулювання	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Філософія	Методи навчання: Метод проблемного викладу, Словесний метод, Репродуктивний метод	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (залік)
		Земельне право	Методи навчання: Словесний метод, Метод проблемного викладу,	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен)
Економіка землекористування	"Методи навчання: Словесний метод, Метод проблемного викладу,	Форми оцінювання: Поточний, підсумковий контроль (екзамен) "		