

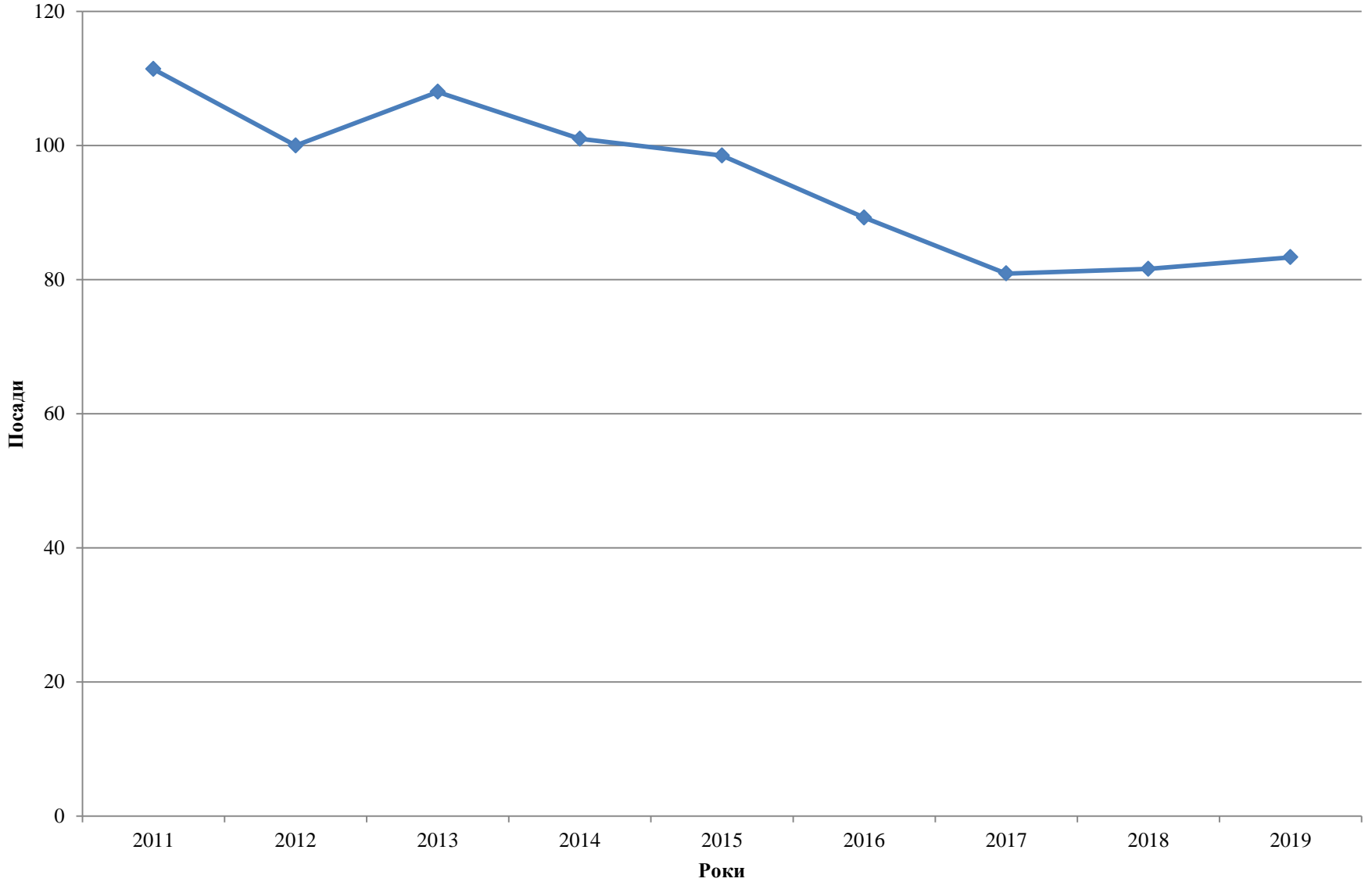
ЗВІТ

**декана географічного
факультету Олійника Я.Б.
за період з грудня 2018
по грудень 2019 року**

Професорсько-викладацький склад

<i>№ п/п</i>	<i>Кафедра</i>	<i>Завідувач кафедри</i>	<i>Доктор наук, професор</i>	<i>Кандидат наук, доцент</i>	<i>Кандидат наук, асистент</i>	<i>Асистент без вченого ступеня</i>	<i>Всього осіб</i>	<i>Всього ставок</i>
1	Географії України	1	3	10	1	-	15	14,05
2	Геодезії та картографії	1	2	9	-	3	15	15,14 (0,39)
3	Гідрології та гідроекології	1	2	2	1	-	6	5,1
4	Економічної та соціальної географії	1	3	8	2	-	14	13,0 (0,5)
5	Землезнавства та геоморфології	1	3	4	-	-	8	8,0
6	Метеорології та кліматології	1	-	4	-	-	5	5,5 (0,5)
7	Фізичної географії та геоєкології	1	1	7	-	-	9	8,1
8	Країнознавства та туризму	1	3	9	1	-	14	14,44 (0,64)
Всього:		8	17	53	5	3	86	83,33

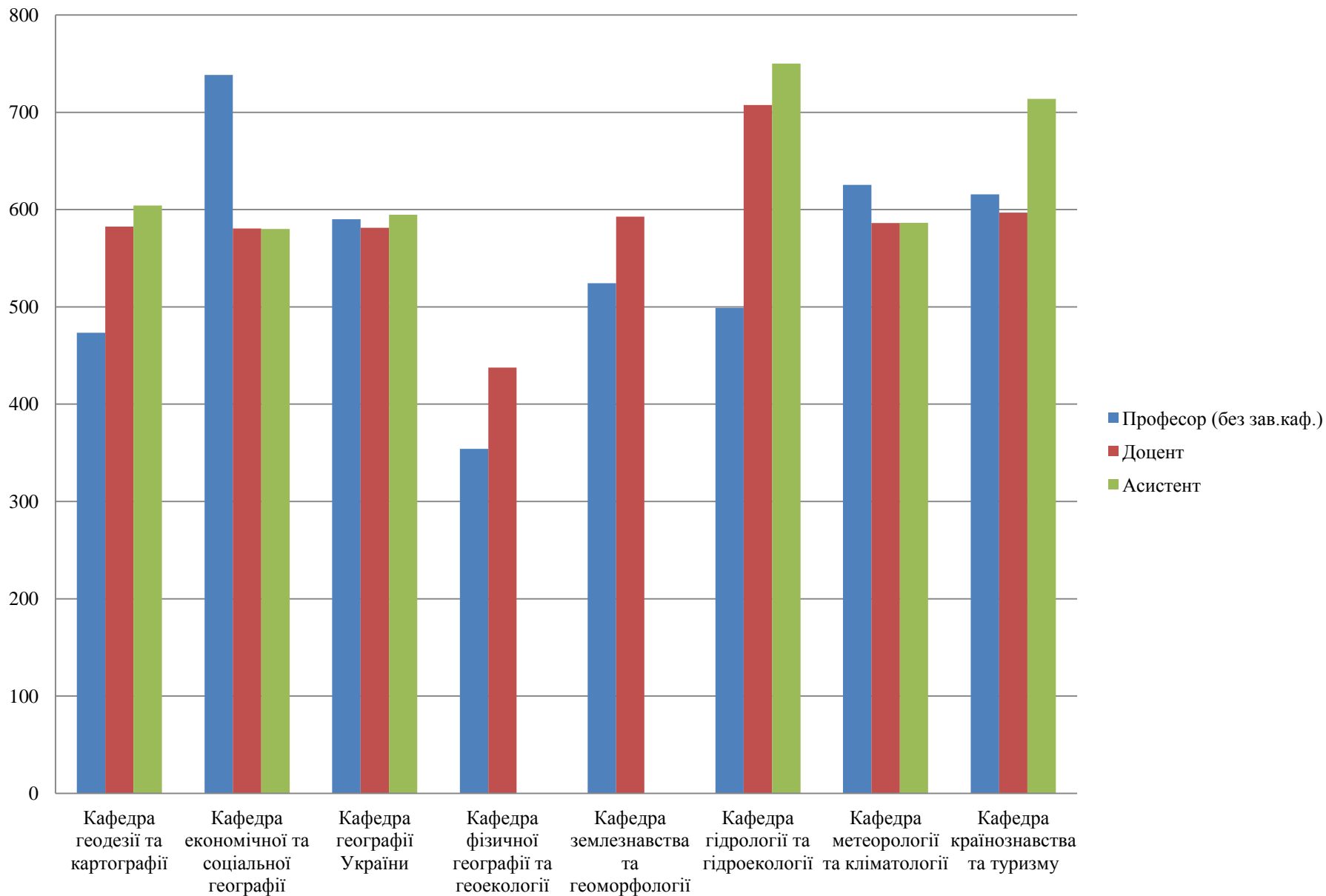
Зайняті штатні посади



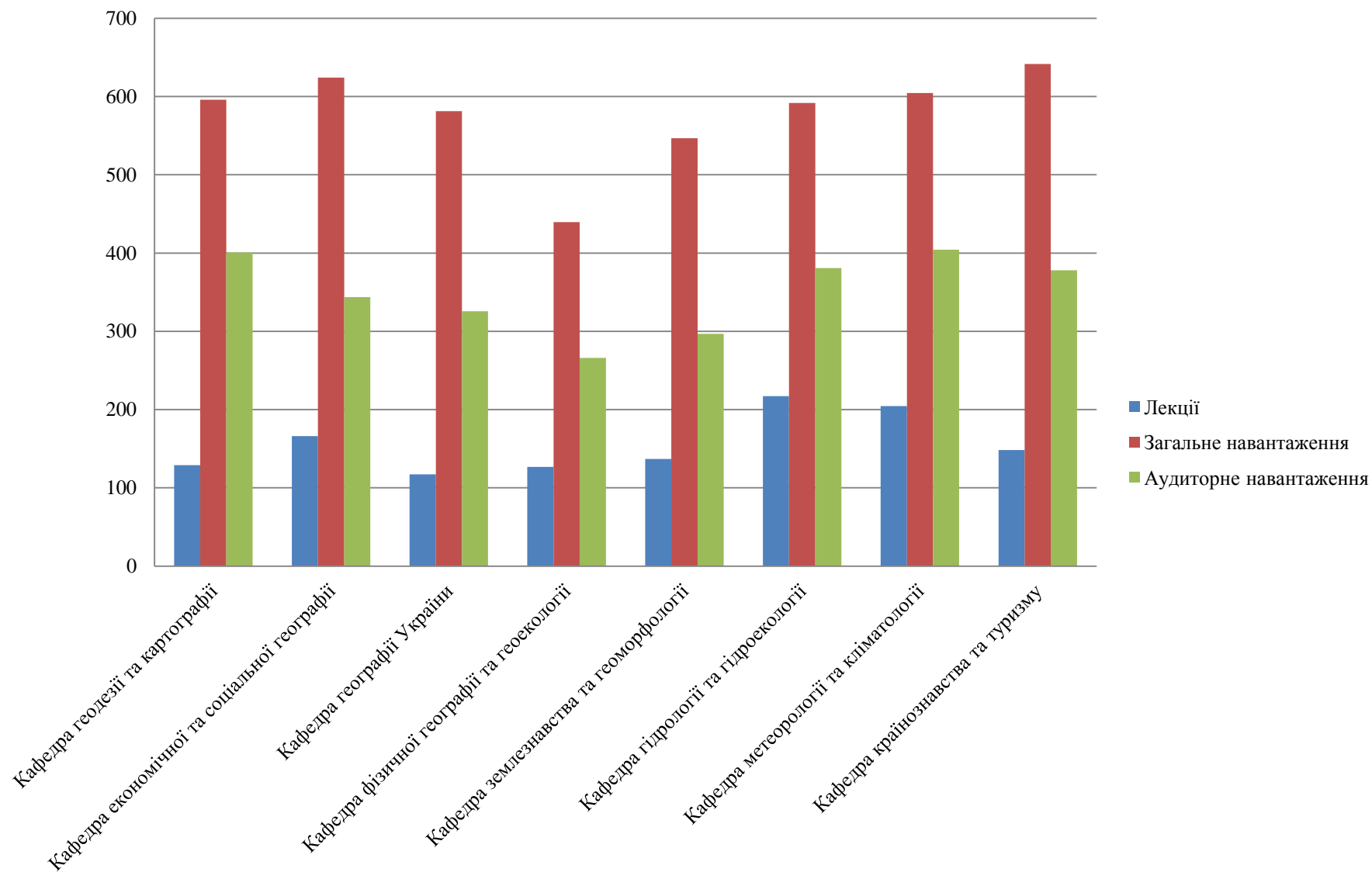
*Участь в навчальному процесі (2019/2020 навчальний рік, план) академіків, членів-кореспондентів
НАН України та галузевих АН України (окремо штатні, сумісники, погодинники)*

Назва кафедри	ПІБ	Академік / член- кореспондент	Форма участі у навчальному процесі <i>(штатний на 1 ст./0,75/0,5 ст. /0,25 ст.; сумісник на 0,5 ст./0,25 ст.; погодинник за кошти університету, погодинник ВЦП НАНУ)</i>	Назва Академії Наук
Економічної та соціальної географії	Олійник Ярослав Богданович	Академік	штатний на 0,5 ст.	Національна академія педагогічних наук України
Фізичної географії та геоecології	Гродзинський Михайло Дмитрович	Член-кореспондент	штатний на 1 ст.	Національна академія наук України
Географія України	Шищенко Петро Григорович	Член-кореспондент	штатний - 0,25 ст.	Національна академія педагогічних наук України

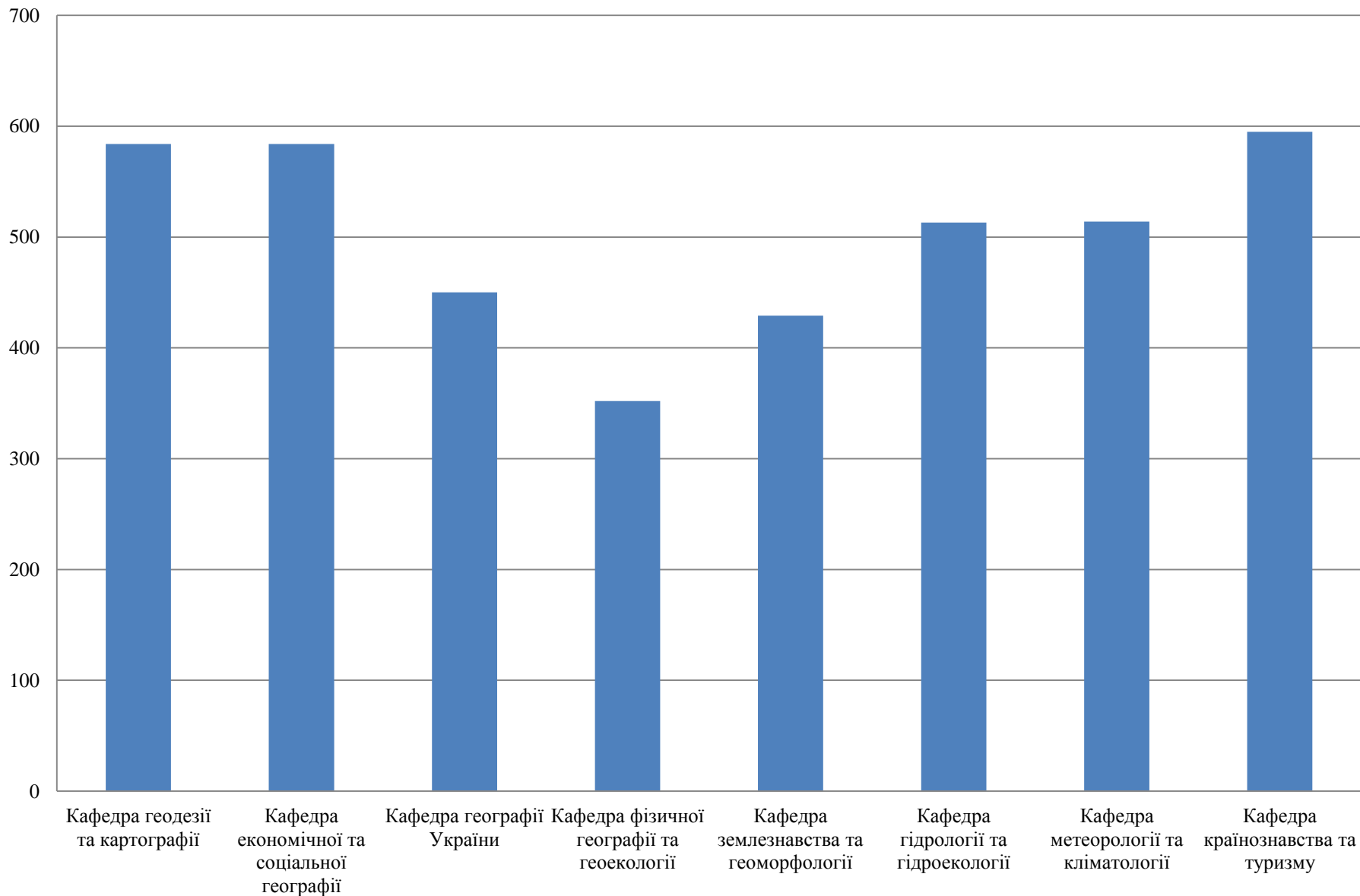
Середнє аудиторне навантаження по кафедрах



Середнє педагогічне навантаження викладацького складу по кафедрах на 2019-2020 н.р.



Середнє аудиторне навантаження по завідувачах кафедр



Вступ бакалаврів у 2019 р. (денна форма навчання)

Освітня програма	Форма навчання	Ліцензований обсяг	Заяв		Максимальний обсяг державного замовлення		Рекомендовано		До наказу		Заяв на контракт
			2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Географія (Середня освіта)	денна	25	48	56	10	21	10	18	10	14	0
Геодезія та землеустрій	денна	100	154	189	28	28	28	28	23	28	1
Картографія / Картографія, географічні інформаційні системи, дистанційне зондування Землі	денна	55	36	31	15	10	7	9	6	9	0
Гідрологія / Гідрологія та управління водними ресурсами	денна	20	78	30	10	10	6	3	3	2	0
Метеорологія	денна	20	30	30	11	10	9	8	7	8	0
Економічна географія	денна	75	301	129	37	37	29	37	27	39	1
Економічна географія	заочна	30	-	16	0	0	0	0	0	0	0
Урбаністика та міське планування	денна	25	184	89	10	10	10	10	9	12	2
Туризм	денна	100	482	513	31	33	31	33	24	34	28
Туризм	заочна	80	46	28	10	11	10	5	8	5	1
Транскордонне екологічне співробітництво	денна							10		6	0
Природнича географія	денна	40	218	102	30	30	13	10	12	10	1/0
Ґрунтознавство, управління земельними ресурсами та територіальне планування	денна	15	145	32	10	10	2	5	2	5	0
Геоморфологія та природопізнавальний туризм	денна	20	150	45	10	10	6	6	5	4	1
Всього		700	1872	1290	212	230	161	182	136	176	35

Набір 2019 року (1 курс)



Кількість програм підготовки за мовами навчання у 2018/2019 і 2019/2020 навчальних роках

Програми за рівнями і мовами	Кількість діючих програм у 2018/2019 н.р. (звіт)	Кількість діючих програм у 2019/2020 н.р. (звіт)
Шифр		
ОКР молодший спеціаліст		
- українська мова навчання		
- російська мова навчання		
- навчання мовами країн ЄС		
ОР бакалавр	14	19
- українська мова навчання	13	18
- російська мова навчання	1	1
- навчання мовами країн ЄС		
ОР "Магістр" освітньо-професійні програми	3	3
- українська мова навчання	3	3
- російська мова навчання		
- навчання мовами країн ЄС		
ОР "Магістр" освітньо-наукові програми	16	18
- українська мова навчання	12	14
- російська мова навчання	1	1
- навчання мовами країн ЄС	3	3
Доктор філософії	4	5
- українська мова навчання	3	4
- російська мова навчання		
- навчання мовами країн ЄС	1	1

Запровадження нових програм підготовки у 2019 році

Спеціальність		Назва програми підготовки	Форма навчання (1 – денна, 2 – заочна)
Шифр	Найменування		
ОР «Бакалавр»			
106	Географія	Геоморфологія та природопізнавальний туризм	1
106	Географія	Транскордонне екологічне співробітництво	1
103	Науки про Землю	Гідрологія та управління водними ресурсами	1
ОС «Магістр»			
106	Географія	Урбаністика та регіональний розвиток	1

Запровадження нових програм підготовки у 2020 році

Спеціальність		Назва програми підготовки	Форма навчання (1 – денна, 2 – заочна)
Шифр	Найменування		
ОР «Бакалавр»			
103	Науки про Землю	Управління та екологія водних ресурсів	1
ОС «Магістр»			
103	Науки про Землю	Картографія та ГІС	1

Студенти географічного факультету

Денна форма навчання

Кафедра	Фізичної географії та геоекології		Географії України			Землезнавства та геоморфології				Економічної та соціальної географії			Країнознавства та туризму			Гідрології та гідроекології	Метеорології та кліматології	Геодезії та картографії	
Групи	Транскордонне екологічне співробітництво	Міжнародне екологічне співробітництво	Географія рекреації та туризму	Середня освіта	Географія еногастрономічної рекреації та туризму	Геоморфологія	Геоморфологія та природо пізнавальний	Геоморфологія та природничий туризм	Грунтознавство, управління земельними ресурсами та територіальне планування	Розвиток продуктивних сил та регіональна економіка	Управління розвитком регіону	Урбаністика та міське планування	Політична географія та геополітика	Географічне країнознавство та геоглобалістика	Туризм	Гідрологія	Метеорологія	Картографія	Геодезія та землеустрій
Курс																			
1	6	10	10	13	-	-	4 (1)	-	5	10 (1)	10	12 (2)	9		62(33)(15*)	2	8	9	28
2	-	-	11 (1)	10	-	10	-	5	6 (2)	14 (2)	-	14 (4)	10 (1)	-	35(12)	3	7	6	24 (1)
3	-	10	9	4	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	38(12)(3*)	8	9	7	23
4	-	16	14	8	-	12	-	-	-	11	12	-	10(1)	-	36 (12)	4	3 (1)	5	40(1)
Всього бак.	42		79 (1)			42 (3)				95 (9)			200 (71) (18*)			17	27(1)	142(2)	
Маг -1	9 (2)		7(1)	7	(1)	7			3	7		7(1)	8 (1)	7(1)	15	6	7	7(1*)	9(1)
Маг - 2	5 (1*)		12(1)	7 (1*)	(3)	8			-	8	9 (3) (1*)	-	9 (2)	7	23 (12)(1*)	7	8 (1)	5	10 (3)
Всього маг.	14(3 (1*))		33 (7) (1*)			18				31 (4) (1*)			69 (16)(1*)			13	15 (1)	31 (5)(1*)	
РАЗОМ	56(3)(1*)		112 (8)(1*)			60(3)				126(13)(1*)			269(87)(19*)			30	42(2)	173(7)(1*)	
ВСЬОГ О	868 (123)(23*)																		

868 – всього студентів (123 – з них навчається на контракті) (23* - з них іноземці)

(1) – контрактники (1*) – іноземці

**Студенти географічного факультету
Заочна форма навчання**

Кафедра	Економічної та соціальної географії			Країнознавства та туризму			Геодезії та картографії	
	Групи	Управління розвитком регіону				Туризм		Геодезія та землеустрій
Курс								
1		-				5		
2						9 (1*)		
3						8 (4)(1*)		
4		8 (1)				4		
5		5 (1)						
Всього бак.		13 (2)				26(4)(2*)		
Маг -1		11 контр.				4 контр.		2 контр.
Маг - 2		5 контр.				5 контр.		3 контр.
Всього маг.		16 контр.				9 контр.		5 контр.
РАЗОМ		29 (18)				35 (13) (2*)		5 контр.
ВСЬОГО								

69 – всього студентів (36 – з них навчається на контракті) (2* - з них іноземці)

(1) – контрактники (1*) – іноземці

Випуск студентів 2019

Шифр та назва галузі знань / спеціальності	Код, назва напрямку підготовки (для ОС бакалавр), назва освітньої програми (для ОС магістр)	Обсяг випуску			
		Денна форма навчання		Заочна форма навчання	
		Держ. замовлення	Інші джерела	Держ. замовлення	Інші джерела
БАКАЛАВР					
0401 Природничі науки	6.040104 - Географія	77	8	7	-
	6.040105 - Гідрометеорологія	15	-		
0801 Геодезія та землеустрій	6.080101 – Геодезія, картографія та землеустрій	22	2		
1401 Сфера обслуговування	6.140103 Туризм	21	18 (2*)	-	5 (2*)
Всього:		135	28 (*)	7	5
МАГІСТР					
014 Середня освіта	Географія	9	-		
103 Науки про Землю	Гідрологія	7	1		
	Метеорологія	7	-		
	Картографія	5	-		
106 Географія	Географія рекреації та туризму	10	4		
	Політична географія та геополітика	7	-		
	Геоморфологія та палеогеографія	6	-		
	Економічна та соціальна географія	17	2		5
	Природнича географія	7	1		
	193 Геодезія та землеустрій	9	-		
242 Туризм	Туризм	9	10 (4*)		12
Всього:		93	18 (4)		17

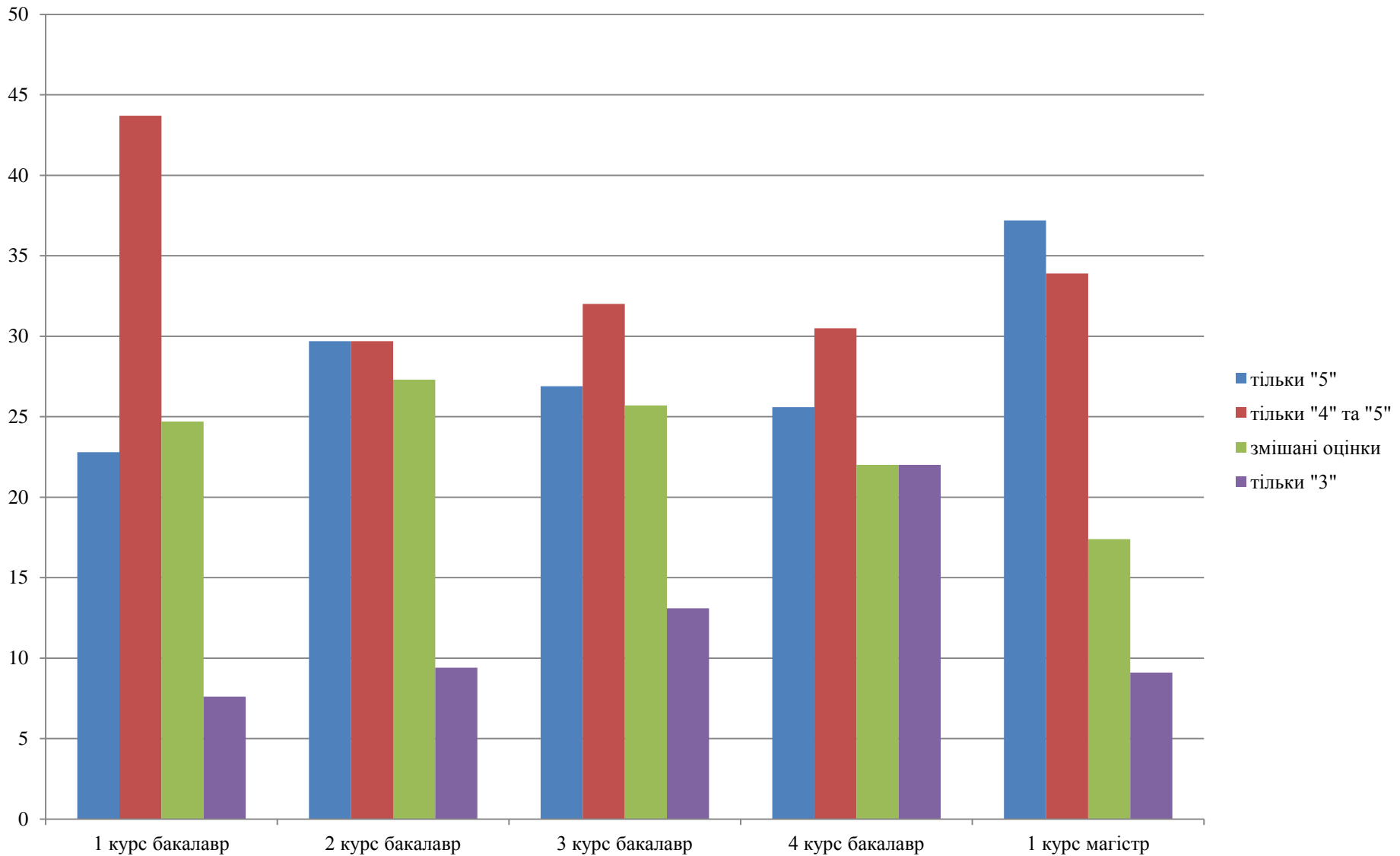
Освітньо-кар'єрні траєкторії випускників за ОР "бакалавр" у 2019 році (державне замовлення)

Отримали диплом бакалавра у 2019 році					З них:												
					Продовжили навчання на факультеті (в інституті) у 2019/2020 н.р.					Продовжили навчання на інших факультетах /інститутах університету (осіб)	Припинили навчання в університеті						
Напрямок					Всього	за ОР "Магістр" на:				Всього	Кількість (осіб)		з них:				
Шифр	Назва	Всього	Кількість (осіб)			денній формі навчання		заочній формі навчання			Жін.	Чолов.	Жін.	Чолов.	продовжили навчання за наступним ОР в інших ЗВО України	продовжили навчання за наступним ОР у ЗВО інших країн	працевлаштовані за фахом
			Жін.	Чолов.		за державним замовленням	на контрактній основі	за державним замовленням	на контрактній основі								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1. Денна форма навчання																	
6.040104	Географія	77	49	28	70	56	10		4		7	6	1				
6.040105	Гідрометеорологія	15	8	7	12	12					3	2	1				
6.080101	Геодезія, картографія та землеустрій	22	11	11	18	15	1		2		4	1	3				
6.140103	Туризм	21	17	4	15	12			3		6	5	1				
Всього за денною формою навчання:		135	85	50	115	95	11	0	9	0	20	14	6	0	0	0	
2. Заочна форма навчання																	
6.040104	Географія	6	4	2	0						6	4	2				
Всього за заочною формою навчання:		6	4	2	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	
Разом по факультету:		141	89	52	115	95	11	0	9	0	20	18	8	0	0	0	

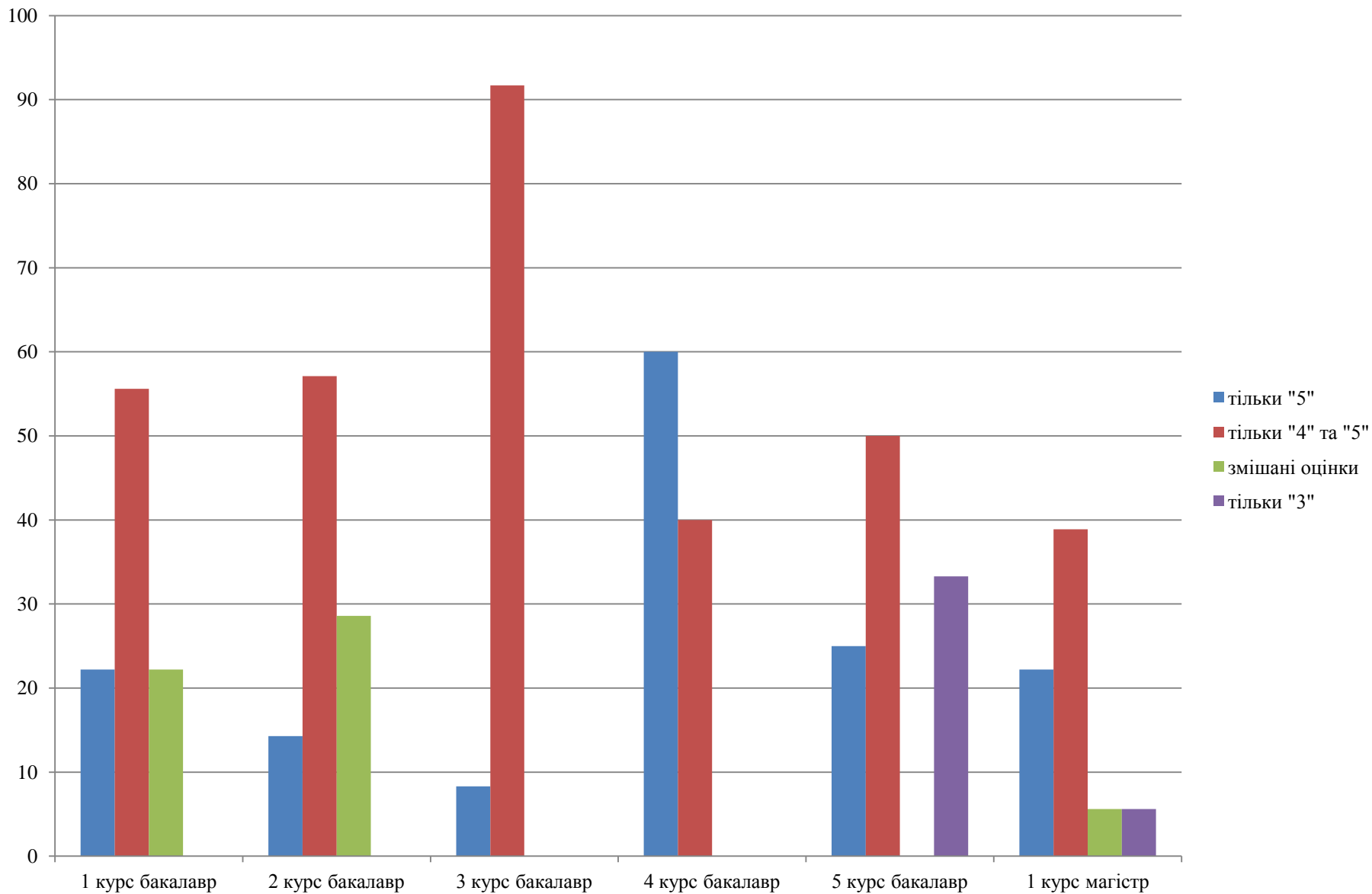
Освітньо-кар'єрні траєкторії випусників за ОР "бакалавр" у 2019 році (навчання на контрактній основі)

Отримали диплом бакалавра у 2019 році					З них:											
					Продовжили навчання на факультеті (в інституті) у 2019/2020 н.р.					Продовжили навчання на інших факультетах /інститутах університету (осіб)	Припинили навчання в університеті					
Напрямок					Всього	за ОР "Магістр" на:					Всього	Кількість (осіб)		з них:		
Шифр	Назва	Всього	Кількість (осіб)			денній формі навчання		заочній формі навчання				Жін.	Чолов.	продо в-жили навчання за наступним ОР в інших ЗВО України	продо вжили навчання за наступним ОР у ЗВО інших країн	працевлаштовані за фахом
			Жін.	Чолов.		за державним замовленням	на контрактній основі	за державним замовленням	на контрактній основі							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Денна форма навчання																
6.040104	Географія	8	5	3	2				2	0	6	5	1			
6.080101	Геодезія, картографія та землеустрій	2	1	1	0						2	1	1			
6.140103	Туризм	16	13	3	0						16	13	3			
Всього за денною формою навчання:		26	19	7	2	0	0	0	2	0	24	19	5	0	0	0
2. Заочна форма навчання																
6.040103	Туризм	5	3	2	0						5	3	2			
Всього за заочною формою навчання:		5	3	2	0	0	0	0	0	0	5	3	2	0	0	0
Разом по факультету:		31	22	9	2	0	0	0	2	0	29	22	7	0	0	0

Результати екзаменаційної сесії за 2 семестр 2018-2019 н.р. (денна ф.н.), %



Результати екзаменаційної сесії за 2 семестр 2018-2019 н.р. (заочна ф.н.), %



Співробітники НДС географічного факультету

	2015	2016	2017	2018	2019
Докторів наук	5 (4)	6 (6)	3 (3)	3 (3)	5 (5)
Кандидатів наук	16(5)	16(3)	12 (1)	5 (2)	7 (6)
Співробітників без ступеню (інженерів, лаборантів)	10	11	7	1	4
Разом	31 (9)	33 (9)	22 (4)	9 (5)	16 (11)

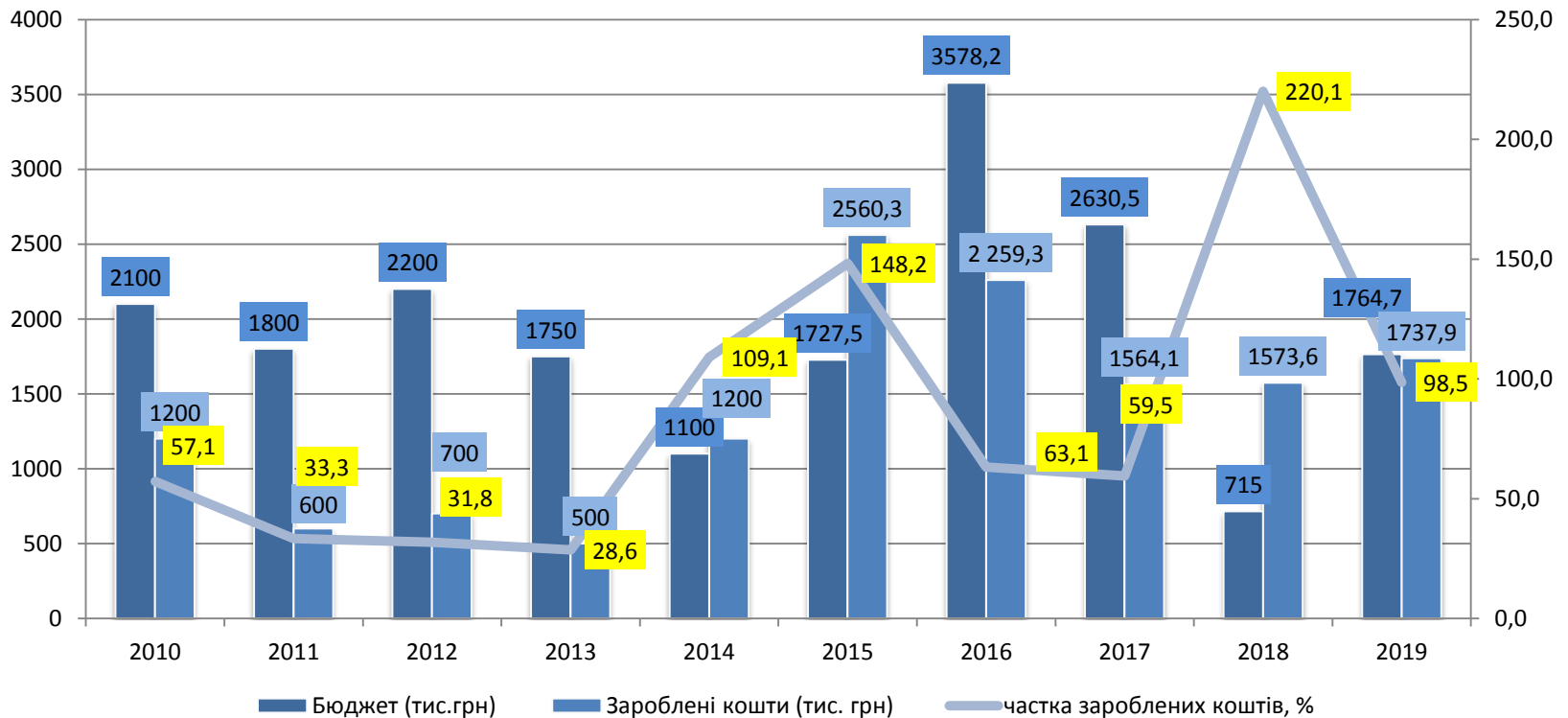
(у дужках – кількість сумісників)



Джерела та обсяги фінансування НДР (тис. грн)

	2015	2016	2017	2018	2019
Держбюджетна тематика	1727,5	3 578,20	2 630,50	715,00	1764,7
Госп.договірна тематика	20	40	30	100	50
Послуги	150,6	-	-	-	-
Наукові гранти, відрядження за рахунок приймаючої сторони	1494,8	2219,3	1564,1	1453,3	1687,9
Наукові видання	894,9	-	-		

Фінансування НДР географічного факультету



2 держбюджетні теми:

- 18БП050-01 **«Гідроекологічна оцінка та прогноз гідроенергетичного потенціалу річок України в умовах кліматичних змін».**

Науковий керівник – *доктор географічних наук, професор Ободовський О.Г.*

- №19БФ050-01 **«Реконструкція природних умов ареалів проживання людини на території України в доісторичний та історичний час»**

Науковий керівник – *доктор географічних наук, професор Герасименко Н.П.*

2 кафедральні теми:

- 19КП050-01 **«Індикаторний аналіз сталого розвитку в Україні»**

Науковий керівник - *кандидат географічних наук, доцент Кіптенко В. К.*

- 19КП050-02 **«Проектування та розробка картографічного інтерактивного ресурсу з географії для закладів вищої освіти»**

Науковий керівник - *кандидат географічних наук, доцент Остроух В.І.*

1 госпдоговірна тема:

- № 19ДП050-01 **«Систематизація природних та антропогенних чинників для визначення складових водогосподарського балансу суббасейну Нижнього Дніпра, району басейну річок Приазов'я та району басейну річок Криму».** Науковий керівник – *доктор географічних наук, професор Гребінь В.В.*

Основні наукові результати

Наукова робота на факультеті виконувалась за такими науковими напрямками:

- *Регіональні природничо-географічні дослідження*
- *Суспільно-географічні дослідження*
- *Конструктивно-географічні дослідження*
- *Гідрометеорологічні дослідження*
- *Картографо-геодезичні дослідження*
- *Дослідження у сфері туризму та курортів*

Регіональні природничо-географічні дослідження

(чл.-кор. НАНУ проф. Гродзинський М.Д., чл.-кор. НАПНУ, проф. Шищенко П.Г., проф. Бортник С.Ю., проф. Герасименко Н.П.)

Природничо-географічні дослідження. Викладено теоретично-методичні підвалини природничо-географічного моделювання; наведено приклади тематичного математично-геоінформаційного природничо-географічного моделювання, серед яких ландшафтно-гідрорадіоекологічне районування, моделювання басейнових геосистем, екомереж і берегових геотонів та оптимізаційно-діагностичні рішення (**Самойленко В., Діброва І.**). Проаналізовано змістовне наповнення геоecологічної парадигми у вищій освіті України, удосконалено методичне забезпечення освітнього процесу для успішного втілення на практиці здобутих теоретичних знань, обґрунтовано доцільність упровадження у навчальний процес прикладних навчальних дисциплін геоecологічного профілю з метою орієнтації здобувачів на майбутню професійну діяльність (**Гавриленко О.**). Узагальнено європейський досвід біогеографічних досліджень, пізнання оселищного різноманіття територій в зв'язку з системою класифікації оселищ EUNIS. Окреслено оселищну концепцію створення екомереж. Проведено аналіз проблем оселищного обґрунтування національної екомережі. (**Білоус Л.**). Проаналізовано сучасні тенденції переходу від ecологічної освіти до освіти для сталого розвитку в Україні. Обґрунтована необхідність модернізації географічної освіти в рамках конструктивної географії та впровадження кластерного підходу для підготовки фахівців-геоecологів та набуття компетентностей в питаннях рекультивації полігонів ТПВ на засадах сталого розвитку. Розглянуто практичні аспекти співпраці територіальних органів місцевого самоврядування з громадськістю, науковцями та бізнесовими колами (**Михайленко В.**).

Регіональні природничо-географічні дослідження

(чл.-кор. НАНУ проф. Гродзинський М.Д., чл.-кор. НАПНУ, проф. Шищенко П.Г., проф. Бортник С.Ю., проф. Герасименко Н.П.)

Ландшафтно-екологічні дослідження. Встановлені основні закономірності, нуль-моменти, еволюційні ряди, етапність розвитку ландшафтів України в пліоцені, плейстоцені та голоцені (**Гродзинський М.**). Обґрунтовано принципи та способи модельно-параметричної формалізації природничих геосистем, задавання їхньої стохастичної структури та застосування комплексу моделей стійкості і надійності геосистем; запропоновано підходи до геоecологічного модельного районування; розглянуто зміст оптимізаційно-діагностичного моделювання, зокрема для оптимізації режимів управління геосистемами та геоecологічного моніторингу, а також діагностики першопричин погіршення стану геосистем (**Самойленко В.**). Проаналізовано міжнародний досвід пізнання різноманіття земельних покривів й синтезу інформації про європейський екорегіональний порядок. Означено екорегіональне місце України в Європі. Екорегіон визначено як об'єкт транскордонного співробітництва в галузі охорони природи (**Білоус Л.**). Удосконалено сучасну концепцію міських природоохоронних територій, розглянуто конфлікти природокористування в контексті втрати екосистемних послуг, розроблено методика геоecологічного обґрунтування ландшафтно-функціонального зонування природоохоронних територій в умовах урбанізованого середовища (**Гавриленко О.**).

Розроблено методику геоінформаційного моделювання процесу забруднення важкими металами ґрунтів приавтомагістральних геосистем. Перевірено дану методику моделювання на прикладі сполук свинцю в природних умовах зони мішаних лісів та лісостепу (**Корогода Н., Галаган О.**). Здійснено аналіз та оцінено геоекологічні ризики антропогенно змінених природних геосистем за рахунок міграції звалищних газів на процеси зміни клімату а також стану забруднення земель сільськогосподарського призначення внаслідок міграції сполук важких металів з полігону ТПВ в Тульчинському районі Вінницької області (**Михайленко В.**). Розглянуто швидкість міграції та розповсюдження важких металів та динаміку забруднення водотоків нітратами, фосфатами, хлоридами та нафтопродуктами. Проведено оцінку самоочищення поверхневих вод. Визначено вплив наслідків пожежі на здоров'я населення. (**Михайленко В.**). Розроблено методику аналізу та візуалізації просторової анізотропії екологічних змінних (**Свідзінська Д.В.**). Узагальнено досвід стратегічної екологічної оцінки (СЕО) й оцінки впливу на довкілля (ОВД) як інструментів управління довкіллям. Окреслено ландшафтно-екологічні засади впровадження СЕО й ОВД, в тому числі й в Україні (**Білоус Л.**).

Регіональні природничо-географічні дослідження

(чл.-кор. НАНУ проф. Гродзинський М.Д., чл.-кор. НАПНУ, проф. Шищенко П.Г., проф. Бортник С.Ю., проф. Герасименко Н.П.)

Геоморфологічні дослідження. Розроблено методологічні засади і сформульовано концепцію потоків речовинних мас морфогенезу (**Стецюк В., Бортник С.**) Підготовлена до видання монографія професора В.В. Стецюка «Концепція потоків речовинних мас морфогенезу (еколого-геоморфологічний, палеогеографічний та геоекологічний аспекти). Розроблено морфохронодинамічну концепцію геоморфології і напрямки її практичного впровадження (концепція наскрізного прогнозування): при проведенні прогнозно-пошукових робіт на різні корисні копалини (зокрема у виконанні профінансованих ЄС спільних проектів Польської академії наук, НАНУ та КНУ імені Тараса Шевченка: 1) Amber ways: deposits formation-mining. Scientific-methodological basis, rational usage); 2) Amber deposits and characteristics). Підготовлено до реалізації концепцію «Палеогеоморфологічний атлас України». Підготовлено рукописи монографій: 1) «Географічний аналіз в зонах морських узбереж за умов застосування радіолокаційних методів з метою виявлення і ідентифікації хибних цілей»; 2) «Бурштинова галузь України: проблеми та перспективи»; 3) «Морфохронодинамічний аналіз геоморфологічних формацій Українського щита» (**Комлев О.**).

Палеогеографічні дослідження. При виконанні науково-дослідної теми №19БФ050-01»Реконструкція природних умов ареалів проживання людини на території України в доісторичний та історичний час» співробітниками **Бортником С.Ю., Погорільчук Н.М., Ковтонюк О.В. Рогозіним Є.М., Бончковським О.С.** під керівництвом **проф. Герасименко Н.П.** впроваджена методика розробки бази даних геоархеологічних пам'яток України, моделювання кліматичних показників у час проживання людини доісторичної доби за статистико-математичними методами і на основі палінологічних даних, отримано нові дані щодо умов проживання людини, на основі результатів експедиційних і аналітичних робіт 2019 р. за пам'ятками середнього і верхнього палеоліту, неоліту, ранньої і пізньої бронзи та доби раннього заліза у Донецькій, Чернігівській, Полтавській, Черкаській і Чернівецькій обл.

Туристсько-рекреаційні дослідження. Здійснено ініційовано розробку геотуристичного проекту «Перспективи розвитку природопізнавального/геотуризму в Україні та розширення природо-заповідного фонду» - в рамках навчальної дисципліни «Управління екопроектами та природоохоронне співробітництво в галузі географії» (**Лаврук Т.М.**).

Професор **Комлев О.** брав участь у виконанні науково-дослідної роботи «Визначення негативного впливу середовища на результати дистанційних вимірювань фізичних величин засобами та комплексами ОВТ» науково-дослідного Центру Збройних сил України «Державний океанаріум» (є Акт впровадження).

Суспільно-географічні дослідження

(акад. НАПН України, проф. Олійник Я.Б., проф. Мезенцев К.В., проф. Любіцева О.О., проф. Дмитрук О.Ю.)

Урбогеографічні дослідження. Здійснено концептуалізацію постсоціалістичних міст та узагальнено їх роль у світовому урбаністичному дискурсі (**Мезенцев К., Денисенко О.**), виявлено особливості використання та облаштування публічних просторів периферійних районів Києва, здійснено перевірку гіпотези соціально-екологічної несправедливості у містах щодо дистрибутивного та процесуального аспектів доступності та використання зелених публічних просторів, охарактеризовано соціально-просторовий аспект функціонування зелених публічних просторів міста в контексті взаємодії центр-периферія, соціального середовища та соціальної комунікації (**Мезенцев К., Провотар Н.**); виявлено просторові особливості комерційної субурбанізації Києва (**Провотар Н.**), обґрунтовано методику дослідження місцевих трендів мінливих повсякденних практик у приміських просторах (**Провотар Н., Мельничук А., Гнатюк О., Денисенко О.**), виявлено особливості повсякденних практик відпочинку населення в зелених публічних просторах центру та периферії міста Києва (**Провотар Н.**); охарактеризовано процеси формування потенціалу стійкості і адаптаційних механізмів розвитку міст посткомуністичного простору в умовах загострення основних викликів на прикладі атомограда Славутич (**Кононенко О., Дронова О.**); розроблено проект і конкретні заходи щодо реабілітації Донбасу із застосуванням найкращих урбаністичних практик (**Дронова О.**); виявлено специфіку системи управління розвитком міста на прикладі Запоріжжя та запропоновано суспільно-географічний механізм управління розвитком міста та його інституційне забезпечення (**Хвесик Ю.**); виявлено особливості та можливі напрями процесів реконструкції житлового фонду в Україні, обґрунтовано доцільність застосування комплексного підходу до проектування реконструкції житла (**Запотоцька В.**).

- **Економіко-географічні дослідження.** Розроблено концептуальні засади регіонального розвитку України (Олійник Я., Мельничук А.); виявлено особливості формування креативної економіки в Україні на регіональному рівні, запропоновано інтегральну систему оціночних показників розвитку креативних індустрій держави (Запотоцький С.); здійснено суспільно-географічну концептуалізацію місцевого економічного розвитку (Дронова О.); виявлено особливості розвитку лікувально-оздоровчого туризму Львівщини, зокрема визначено ключові фактори та конкурентні переваги, оцінено туристичні потоки та інфраструктуру розміщення у містах-курортах (Запотоцький С.); запропоновано критерії сталості сільського туризму та основні моделі його розвитку (Матвієнко В.).
- **Соціально-географічні дослідження.** Розкрито особливості формування перцепційного портрету середнього класу України (Олійник Я.); виявлено специфіку адаптації ідентичності населення з історичними регіонами до сучасного адміністративно-територіального устрою; розроблено методичний підхід до вивчення ідентичності окремих локацій міста в умовах змін сприйняття та значення міських публічних просторів, їх впливу на формування ідентичності та історичної пам'яті населення; запропоновано методичний підхід розкриття взаємовпливу територіальної ідентичності та трансформації міського простору на прикладі м. Вінниця (Мельничук А., Гнатюк О.); охарактеризовано регіональні відмінності у підходах до конструювання нової національної ідентичності в Україні шляхом аналізу перейменування вулиць міст України в рамках політики декомунізації (Гнатюк О.); виявлено особливості формування освітнього комплексу Херсонської області та визначено перспективні напрямки його розвитку (Нич Т.), складено рейтинг районів міста Києва за рівнем злочинності за 2015-2018 рр., виявлені види кримінальних правопорушень, чисельність яких найбільша та найменша по місту, обґрунтовані причини, які призводять до переважання крадіжок, тяжких та особливо тяжких злочинів, а також шахрайства і грабежів над іншими видами злочинів в місті (Глибовець В.).

Еколого-географічні дослідження. Виявлено особливості природокористування в Дніпропетровській області (**Олійник Я.**); здійснено оцінку ефективності управління відходами в регіонах України з позицій концепції сталого розвитку та циркулярної економіки, виявлено територіальні особливості утворення та поводження з відходами та запропоновано типізацію регіонів України відповідно до можливостей сталого управління відходами (**Кононенко О.**); визначено пріоритети, принципи та основні положення національної лісової політики України на шляху до євроінтеграції, розроблено структуру механізму трансформації еколого-економічних відносин у лісовому секторі, яка дасть змогу використовувати сучасні економічні методи, запропоновано сценарій та здійснено моделювання екологічної безпеки в системі сталого розвитку (**Хвесик Ю.**); виявлено особливості розміщення та функціонування відновлюваних джерел енергії на території Північного Причорномор'я в умовах політико-економічних трансформацій, оцінено чинники розвитку та експлуатації відновлюваних джерел енергії в регіоні, узагальнено принципи локалізації об'єктів альтернативної енергетики (**Запотоцька В.**).

Країнознавчі дослідження. Оцінено передумови розвитку туристичної галузі Хорватії, визначено можливості використання досвіду Хорватії, яка протягом відносно короткого часу перетворилася з зони воєнного конфлікту на туристично привабливу європейську країну (**Матвієнко В.**); охарактеризовано вплив релігії на сприйняття щастя та якості життя на прикладі чотирьох країн, що розвиваються: Туреччина, Україна, Сенегал та Марокко (**Запотоцький С.**).

Розвиток суспільно-географічної думки. Вдосконалено методологічний підхід до вивчення наукової спадщини вченого економіка географа (**Мельничук А.**); охарактеризовано вплив військової агресії Росії в Україну у 2014 р. на представників української географічної спільноти (**Дронова О.**).

Суспільно-географічні дослідження

(акад. НАПН України, проф. Олійник Я.Б., проф. Мезенцев К.В., проф. Любіцева О.О., проф. Дмитрук О.Ю.)

НДР «Неоднозначні приміські простори: порівняльний аналіз місцевих траєкторій розвитку та мінливі повсякденні практики» (№19ДП050-02). Науковий керівник – Мезенцев К.В., виконавці – Мельничук А.Л., Провотар Н.І., Денисенко О.О., Гнатюк О.М.

Узагальнено світовий досвід дослідження соціальних практик у контексті їх впливу на перетворення простору; виявлено основні тренди сучасних трансформацій території приміських зон міст Києва та Вінниці з метою ідентифікації тестових ділянок для поглибленого дослідження мінливих повсякденних практик місцевих мешканців; визначено типові та специфічні повсякденні практики, характерні для приміських просторів; охарактеризовано тестові ділянки як кейси дослідження у приміській зоні Києва та Вінниці з обґрунтуванням їх репрезентативності щодо вирішення завдань проекту.

Грант на виконання НДР «Українські міста на лінії геополітичного розлому: міська ідентичність, геополітика, міська політика» (287267). Науковий керівник – Мезенцев К.В., виконавці – Денисенко О.О., Гаврилюк О.К.

Узагальнено досвід наукових досліджень в сфері міської геополітики, здійснено концептуалізацію поняття міст на лінії геополітичного розлому, виявлено особливості впливу соціалістичної житлової спадщини на сучасний розвиток міст та ідентичність мешканців, визначено специфіку взаємозв'язку міської геополітики, ідентичності та повсякденних соціальних практик.

Конструктивно-географічні дослідження

(проф. Дмитрук О.Ю., проф. Шищенко П.Г.)

Рекреаційно-географічні дослідження. Розглянуто *подієвий туризм* як інноваційну складову у розвитку туристичної сфери міста Кам'янець-Подільський, розкрито поняття інновації у туристичній галузі та обґрунтовано їхнє використання для збільшення ефективного розвитку туристичної сфери. Подано особливості розвитку подієвого туризму, як такого, що набуває все більшої популярності серед туристів. Проведено мотиваційні дослідження в секторі подій на території дослідження. Проаналізовано структуру дестинацій подієвого туризму, які виступають стратегічними одиницями туристичного бізнесу і точками кристалізації туристичного попиту. Розглянуто подієвий туризм, як інноваційну складову, яка сприяє економічному розвитку міста на прикладі міста Кам'янець-Подільський (**Уліганець С., Біль Д.**). Досліджено рекреаційні осередки та геоекотони Середнього Побужжя (**Дмитрук О., Денисик Б.**); розкрито імперативи розвитку підприємства в контексті інноваційної економіки (**Уліганець С., Мельник Л., Біль Д.**); здійснено аналіз рекреаційних ресурсів міста Канева в контексті програми розвитку малих міст України (**Купач Т., Михайленко Т.**); оцінено інноваційний досвід Італії з організації еногастрономічних туристичних маршрутів на прикладі системи доріг вина та смаку Ломбардії (**Мотузенко О., Джанкола Д.**); досліджено міжнародне співробітництво в галузі туризму між Україною та Новою Зеландією (**Мотузенко О., Кіреєва А.**).

Конструктивно-геоекологічні дослідження. Представлена геоекологічна парадигма у вищій освіті України (**Шищенко П., Гавриленко О.**); здійснено рекреаційно-ландшафтний аналіз приміських ландшафтно-рекреаційних територій міста Києва (**Шищенко П., Діхтярь О.**); розкрито геоекологію у науково-освітньому вимірі (**Шищенко П., Гавриленко О.**); оцінено природничі проблеми національної безпеки України у викликах новітньої історії (**Масляк П., Стецюк В., Рудько Г.**).

Дослідження у сфері географічної освіти. Розкрито компетентнісний підхід до імплементації освітньої програми з «Українознавства» у контексті сучасної довузівської підготовки слухачів-іноземних громадян (**Удовиченко В.**); обґрунтовано використання можливостей ГІС-моделювання рельєфу в освітніх цілях навчальних практик (**Купач Т., Дем'яненко С., Купач Д.**); охарактеризовано застосування методів оцінки атрактивності культурних ландшафтів при проведенні літньої практики студентів-географів на базі Канівського природного заповідника (**Кочеткова І.**); Представлено особливості та основні складові навчальної польової краєзнавчої природничо-географічної практики (**Купач Т.Г. Дем'яненко С.**); узагальнено проблеми формування змісту шкільної географічної освіти (**Муніч Н.**); розкрито механізм використання інтерактивних методів навчання у процесі вивчення краєзнавства у вищій школі (**Олішевська Ю.**).

Україна: від самостійності до незалежності Масляк П.О. Природничі проблеми національної безпеки України у викликах новітньої історії Масляк П.О., Стецюк В.В., Рудько Г.І.

Розроблено та надруковано навчально-методичний посібник «Географія туризму» відповідної тематики кафедри. Головний акцент навчально-методичного комплексу спрямований на допомогу у формуванні цілісних знань про туризм, особливості організації рекреаційно-туристської діяльності та пріоритетні напрямки її розвитку в різних регіонах України і світу (Дмитрук О., Уліганць С., Аріон О.)

Проблеми стандартизації шкільної та вищої географічної освіти України. Розроблено та надруковано підручник для 11 класу загальної середньої освіти «Географія (профільний рівень)» (П. О. Масляк, Л. М. Даценко, С. Л. Куртей, О. Г. Бродовська.)

Розроблено та впроваджено освітньо-професійну програму «Гастрономічний туризм» освітнього ступеня «бакалавр» галузі знань 24 «Сфера обслуговування» за спеціальністю 242 «Туризм». Освітня програма визначає передумови доступу до навчання, орієнтацію та основний фокус програми, обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття освітнього рівня «Бакалавр», перелік загальних та спеціальних (фахових) компетенцій, нормативний і варіативний зміст підготовки фахівця, сформований у термінах результатів навчання та вимоги до контролю якості вищої освіти. (С.І. Уліганець О.О. Мотузенко, Т.Г. Купач, С.О. Дем'яненко, О.В. Аріон)

Картографо-геодезичні дослідження

(проф. Даценко Л.М., проф. Бондаренко Е.Л.)

Картографічні дослідження. Розроблено науково-методичні основи проектування та функціонування інтерактивного ресурсу з географії для закладів вищої освіти, визначено основні складові ресурсу та вимоги до географічних основ карт, розглянуті підходи до проектування інтерфейсу користувача інтерактивного ресурсу (**Остроух В.**). Сформульовано науково-методичні підходи до використання засобів геоінформаційного картографування та програмування з метою візуалізації інформації про об'єкти реальної дійсності (на прикладі елементів критичної інфраструктури міста Києва та природно-заповідного фонду України в Полтавській області) (**Бондаренко Е.**). Сформульовано сучасний перелік способів картографічного зображення, що можуть бути застосованими на інтерактивних картах для представлення об'єктів, явищ і процесів, зокрема, модифікації способу значків для вказаних карт (статичних і рухомих); розроблено уточнену модель взаємодії класичних способів картографічного зображення з прийомами геоінформаційного картографування (**Бондаренко Е.**). Обґрунтовано необхідність удосконалення методики картографічного моделювання природних факторів впливу на поширення природно-вогнищевих інфекційних захворювань населення на базі сучасних геоінформаційних технологічних рішень, зокрема, веб 2.0, що дозволяють здійснити: удосконалення моделі бази даних шляхом переходу від стандартної реляційної моделі до об'єктно-реляційного її варіанту; проведення математико-картографічного моделювання усіма необхідними прийомами у середовищі повнофункціональної геоінформаційної системи; вибір оптимальніших варіантів представлення та розповсюдження розроблених картографічних творів серед більшої кількості потенційних користувачів; наявність зворотного зв'язку з ними (**Бондаренко Е.**).

Розкрито картографічний метод дослідження як ментальність та практика наукових досліджень (**Тітова С., Дудун Т.**). Обґрунтовано прикладні аспекти використання геоінформаційної системи QGIS для вирішення завдань геоаналітики (**Даценко Л.**). Обґрунтовано сутність картосеміотичних положень картографічного моделювання в освіті (**Молочко А., Молочко М.**). Здійснено проектування та розробка земельних інформаційних систем в умовах децентралізації влади в Україні (**Бондаренко Е.**).

Дослідження у сфері туризму та курортів

(проф. Любіцева О.О., проф Смирнов І.Г., проф. Бейдик О.О.)

Дослідження в сфері туризму і курортів. Оцінено діяльність кафедри країнознавства та туризму як лідера туристичної освіти України, організації курортної справи в Україні, етапів розвитку фахової туристичної освіти в Україні, актуальності підготовки екскурсоводів у закладах вищої освіти, які готують кадри для туризму (**Любіцева О.**). Виявлено сучасний вектор українсько-польського співробітництва у сфері туризму, географічного аналізу ресурсної бази військового туризму США (XIX-XXI ст.) та (XVIII-XIX ст.); досліджено питання відновлення бувшої польської астрономічно-астрологічної обсерваторії «Білий слон» у Карпатах та її впливу на туристичний розвиток регіону (**Любіцева О.**). Вдосконалено методологічний підхід до вивчення теорії та аплікації концепції сталого розвитку урботуризму, маркетингового чинника розвитку туризму в історичних містах України та Польщі, пріоритетних площин українсько-польської співпраці з географії та туризму в сучасних умовах (**Смирнов І.**). Оцінено структуру і трансформацію ресурсно-рекреаційних домінант регіонів України (**Бейдик О.**). Надано оцінку потенціалу культурних зв'язків між Україною та Вірменією («Вірменська спадщина в Україні: потенціал для розвитку етноксогогенного туризму» (**Винниченко І.**), «Українці Вірменії на сторінках часопису «Дніпро – Славутич» (**Винниченко І., Малиновська О.**), «Вірменська громада у Луцьку: минуле і сучасність» (**Шпарага Т.І.**). Результати досліджень апробовано на організованій кафедрою та Спілкою вірмен України науково-практичній конференції «Україна-Вірменія»: історія, культура, туризм.

Дослідження у сфері туризму та курортів

(проф. Любіцева О.О., проф Смирнов І.Г., проф. Бейдик О.О.)

Країнознавчі дослідження. Розроблено програму виробничої практики студентів 1 курсу ОС «Магістр» освітньої програми «Geoglobistics and Regional Studies» («Географічне країнознавство та геоглобалістика»), (**Кіптенко В.**) Розроблено практикум «Географія населення і розселення» (Любіцева О.О.). Надано характеристику географії політичних конфліктів у сучасному світі (**Стафійчук В.**). Видано українською і перекладено угорською та молдовською мовами підручники з географії для старших класів (**Яценко Б., Брайчевський Ю.**).

Політико-географічні та геополітичні дослідження. Розроблено програму виробничої практики студентів 1 курсу ОС «Магістр» для освітньої програми «Політична географія та геополітика» і методичні рекомендації з виконання самостійних завдань з дисципліни «Геопросторове управління» для студентів 1 року навчання ОС «Магістр» (**Кіптенко В.**). Розроблено навчально-методичний комплекс «Геоконфліктологія» (**Стафійчук В.**). Здійснено напрацювання по науковій темі кафедри «Індикаторний аналіз сталого розвитку в Україні» («From Global to Local: Feasibility of the Indicator Analysis of the Sustainable Development in Ukraine»), (**Кіптенко В.**), «Україна на шляху реалізації концепції сталого розвитку» (**Хільчевська І.Г.**). Досліджено питання вимушеної міграції на прикладі України («Forced Migration: Case of Ukraine», **Малиновська О.Ю.**). Здійснено оцінку геополітичним реаліям України «Геополітичні виміри України» (**Яценко Б.П.**).

Логістико-географічні дослідження. Оцінено логістичний потенціал підприємств транспортної сфери (**Смирнов І.**). Проаналізовано розвиток логістики урботуризму в умовах «овертуризму» (**Смирнов І.**). Запропоновано комплексну логістичну стратегію сталого розвитку урботуризму: український та світовий досвід (**Смирнов І.**). Здійснено дослідження фінансової логістики в туризмі, логістики овертуризму в регіональному вимірі, військової логістики у якості військового ресурсу (**Смирнов І.**).

Гідрометеорологічні дослідження

(проф. Хільчевський В.К., проф. Ободовський О.Г., проф. Сніжко С.І., проф. Гребінь В.В.)

Гідрологічні дослідження. *В рамках виконання держбюджетної теми № 18 БП050-01 «Гідроекологічна оцінка та прогноз гідроенергетичного потенціалу річок України в умовах кліматичних змін»* створена сучасна карта розподілу стоку води річок України, в якій виділені райони річкових басейнів. З урахуванням циклічності стоку виконані прогностичні оцінки змін водності за стохастичними закономірностями їх коливань включно до 2070 року. За кліматичними моделями встановлені проєкції температур повітря і опадів на основі RCP-сценаріїв на близьку (до 2040 р.) і середню (до 2070 р.) перспективи. Виконані прогнози водного стоку гірських та рівнинних річок України на основі водно-балансового моделювання та кліматичних проєкцій на близьку і середню перспективи для районів річкових басейнів України. Створені методичні основи встановлення гідроенергетичного потенціалу для рівнинних та гірських річок України. Обґрунтовані поняття загального, екологічного та технічно-можливого гідроенергетичних потенціалів річок. Запропонований алгоритм реалізації цих методичних підходів. Для 1776 річок України із застосуванням ГІС та ДЗЗ визначені репрезентативні ділянки для розрахунку їх гідроенергетичного потенціалу.

Відповідно до госпдоговірної теми № 19ДП050-01 «Систематизація природних та антропогенних чинників для визначення складових водогосподарського балансу суббасейну Нижнього Дніпра, району басейну річок Приазов'я та району басейну річок Криму» проведено систематизацію природних та антропогенних факторів для визначення складових водогосподарського балансу суббасейну Нижнього Дніпра, району басейну річок Приазов'я та району басейну річок Криму.

Співробітниками кафедри розроблено теоретичне обґрунтування динамічної рівноваги відкритих систем (**Ободовський О., Онищук В.**); оцінено сучасні проблеми національної безпеки України, що лежать у царині водних ресурсів (**Стецюк В.В., Рудько Г.І. Курило С.М.**); охарактеризовано сучасний хімічний склад природних вод України та розглянуто проблеми якості води (**Хільчевський В., Курило С.**); оцінено сучасний вплив різних типів відходів на водні об'єкти (**Хільчевський В.**).

Гідрометеорологічні дослідження

(проф. Хільчевський В.К., проф. Ободовський О.Г., проф. Сніжко С.І., проф. Гребінь В.В.)

В рамках багаторічних досліджень проф. **Хільчевським В.** та доцентом **Курилом С.** оцінено вплив хімічного складу атмосферних опадів на гідрохімічний склад водних об'єктів території України за багаторічний період. Доцент **Луцянець О.** провела узагальнення та оцінила багаторічну мінливість максимального річного стоку води річок відповідно до гідрографічного районування України. Проведено розрахунок водного балансу басейну р. Велика Вись та сучасні зміни його складових. Проф. **Ободовським О.** та **Гебнем В.** виконано узагальнення та оцінено багаторічну мінливість максимального річного стоку води річок відповідно до гідрографічного районування України.

Співробітниками кафедри виконано оцінку впливу основних гідрографічних характеристик водозборів річок басейну Тиси (в межах України) на формування мінімального стоку води. Охарактеризовано гідрохімію транскордонної річки Західний Буг на території України. Оцінено зміни ресурсів ґрунтових і міжпластових вод в умовах глобального потепління клімату. Оцінено зміни ресурсів ґрунтових і міжпластових вод в умовах глобального потепління клімату. Оцінено середній річний стік води в межах районів річкових басейнів України. Розроблено технологічну схему використання водно-балансової моделі Турка для регіональних симуляцій водного стоку на довгострокову перспективу. Виконано оцінку багаторічних коливань характеристик стоку води річок басейну Південного Бугу в період літньо-осінньої межени. Проведений Аналіз сучасних тенденцій у коливаннях мінімального стоку річок басейну Сіверського Дінця. Оцінено гідроморфологічні особливості великих рівнинних водосховищ як об'єкта гідроекологічних досліджень. Охарактеризовано особливості хімічного складу води озера Кагул. Розраховано середній річний стік води річок правобережної частини басейну Прип'яті за відсутності спостережень.

Гідрометеорологічні дослідження

(проф. Хільчевський В.К., проф. Ободовський О.Г., проф. Сніжко С.І., проф. Гребінь В.В.)

Метеорологічні дослідження. Здійснено вивчення та аналіз вітрового режиму великого міста, а також узагальнення основних закономірностей трансформацій повітряного потоку в його межах. Показано, що основними та найзагальнішими відмінностями вітрового режиму урбанізованих територій є зменшення швидкості вітру у містах (приблизно на 30 %), порівняно з їх околицями, та помітні відмінності у вертикальному профілі вітру. Поле вітру в умовах міської забудови має дуже складну структуру, адже, вітровий режим великого міста формується як сума вітрів синоптичного процесу, термічних циркуляцій та механічних порушень повітряного потоку під впливом міських перешкод (**Шевченко О.**). Встановлено особливості впливу зміни клімату на глобальні економічні процеси та суспільство, а також – закономірностей впливу кліматичної зміни на галузі господарства. Охарактеризовано прямі та опосередковані впливи проявів зміни клімату на глобальну економіку та основні типи реагування на кліматичну зміну – обмеження та адаптацію. Здійснено класифікація заходів адаптації до зміни клімату за різними ознаками – за способом реалізації, за метою, ін. (**Шевченко О.**).

Досліджено багаторічні зміни термічного режиму ґрунтів малоінтенсивного використання (на прикладі темно-сірих лісових ґрунтів лісостепової зони). Встановлено закономірності впливу змін клімату на продуктивність сільськогосподарських угідь в Україні в умовах достатнього, нестійкого та недостатнього атмосферного зволоження. Проведено оцінювання продуктивності угідь на основі агрокліматичної моделі «клімат-урожай» (на прикладі олійних культур). Визначено регіональні особливості просторового розподілу агрокліматичних ресурсів Рівненської, Київської, Херсонської адміністративних областей України. Результати та методологію проведених досліджень впроваджено в спеціалізовані навчальні курси ОНП «Метеорологія» для ОС Магістр «Прикладна метеорологія» та «Моделювання в агрометеорології». (**Круківська А.**)

Оцінено вітровий режим великого міста (Шевченко О., Сніжко С.); визначено індикатори температурних аномалій регіонального клімату (Шевченко О., Сніжко С., Олійник Р., Костирко І.); результати перевірки на однорідність даних метеорологічних спостережень у розрізі районів річкових басейнів і суббасейнів України (Ободовський О., Гребінь В., Сніжко С., Купріков І., Шевченко О.); підтверджено результати перевірки на однорідність даних метеорологічних спостережень у розрізі районів річкових басейнів і суббасейнів України (Ободовський О., Гребінь В., Сніжко С., Купріков І., Шевченко О.)

Перелік конференцій, проведених на факультеті та за його участю

Назва конференції	Місто та дата проведення	Організатори (установа, підрозділ)
Перший Всеукраїнський з'їзд вчителів географії	м. Київ, 25.10.2019	Міністерство освіти і науки України Київський національний університет імені Тараса Шевченка Українське географічне товариство
Міжнародна наук.-практ. конференція «Рельєф, клімат та поверхневі води як об'єкти природничо-географічних досліджень (до 70-річчя кафедр землезнавства та геоморфології, метеорології та кліматології, гідрології та гідроекології)»	Київ, 2-4 жовтня 2019	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, географічний факультет - кафедра землезнавства та геоморфології, кафедра метеорології та кліматології, кафедра гідрології та гідроекології
Міжнародна науково - практична конференція «Розвиток гастрономічного туризму в Україні: стан, виклики та перспектива імплементації Європейського досвіду»	30.05.2019 , м.Київ, Україна	Кафедра географії України, кафедра країнознавства та туризму КНУ імені Тараса Шевченка спільно з Проектом Європейського Союзу «Підтримка розвитку системи географічних зазначень в Україні»; Департаментом підтримки фермерства, кооперації та розвитку сільських територій Міністерства аграрної політики та продовольства України; Департаментом туризму та курортів Міністерства економічного розвитку та торгівлі України; Національною туристичною організацією України; Одеською національною академією харчових технологій

Перелік конференцій, проведених на факультеті та за його участю

Назва конференції	Місто та дата проведення	Організатори (установа, підрозділ)
<p style="text-align: center;">XXVIII Conference of the Danubian countries: on the hydrological forecasting and hydrological bases of water management»</p>		<p>УкрГМІ НАН України Київський національний університет імені Тараса Шевченка, географічний факультет - кафедра гідрології та гідро екології, □ Regional cooperation of the Danube countries in framework of the IHP UNESCO □ National Academy of Sciences of Ukraine □ State Emergency Service of Ukraine □ Ukrainian Hydrometeorological Institute, Kyiv □ Taras Shevchenko National University of Kyiv □ Odesa State Environmental University</p>
<p>Міжнародна науково-практична конференція «Україна-Вірменія: історія, культура, туризм (до 95-ліття від народження Сергія Параджанова)»</p>	<p>м. Київ, 15 квітня 2019 року</p>	<p>Київський національний університет імені Тараса Шевченка Кафедра країнознавства та туризму</p>
<p style="text-align: center;">Міжнародна докторська школа з міської геополітики</p>	<p style="text-align: center;">м. Харків, 06-09.06.2019</p>	<p style="text-align: center;">Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна Київський національний університет імені Тараса Шевченка Університет Осло</p>
<p style="text-align: center;">Міжнародний круглий стіл «Розвиток туризму – українські та естонські рефлексії»</p>	<p style="text-align: center;">м. Київ, 12.11.2019</p>	<p style="text-align: center;">Київський національний університет імені Тараса Шевченка Талліннський університет</p>

Спільна наукова діяльність з установами НАН України та іншими відомствами

Олійник Я.Б. є академіком, членом Президії НАН України; брав участь у розробці стратегії сталого розвитку України спільно з Інститутом економіки природокористування і сталого розвитку НАН України.

Провотар Н.І. брала участь у виконанні НДР «Передумови та перспективи формування метрополітенських регіонів України» спільно з Інститутом географії НАН України.

Дронова О.Л. брала участь у виконанні НДР «Збалансований розвиток міст України (методологія і практика оцінювання)», «Оцінювання ризиків надзвичайних ситуацій природного, природно-антропогенного і соціального характеру в Україні» спільно з Інститутом географії НАН України; підтримувала співпрацю з Центром організації дорожнього руху м. Києва Київської міської держадміністрації щодо організації виробничої практики студентів, Громадською спілкою Донбас щодо програми реабілітації Донбасу через застосування кращих урбаністичних практик; з НУО «Всеукраїнська екологічна ліга» щодо надання наукових рекомендацій і практичної допомоги в організації конференції «Збалансовані міста: впровадження ідей зеленого планування, проектування та будівництва в Україні».

Відповідно до Угоди про співробітництво з КМДА щодо сприяння розвитку туризму в м. Києві **співробітниками кафедри країнознавства та туризму** була розроблена програма «Free tour», впроваджена разом з Національною організацією роздрібної торгівлі, Всеукраїнською асоціацією гідів, ТОВ «Юніверсум-2000» - Туристичні інформаційні центри м. Києва, яка полягає у проведенні силами студентів спеціальності «Туризм», в рамках навчально-методичної практики з екскурсознавства, безкоштовних пішохідних екскурсій, тривалістю 60-80 хв., основними історичними місцями Києва. Проект «Весняні тури», у рамках діяльності Історико-краєзнавчого клубу «Витоки», за підтримки Управління туризму та промоцій Київської міської державної адміністрації було продовжено у квітні 2019 р.

Співробітництво з Інститутом водних проблем і меліорації (ІВПіМ) ААНУ за темою «05.01.01.01Ф. **Круківська А.В.** проводила дослідження процесів формування водних ресурсів в агроландшафтах, брала участь в розробці методів регулювання їх балансу та якості за різних систем землеробства», держ. реєстр. № 0116U002706

В. Гребінь, П. Масляк, Н.Провотар, О.Луцянець, С. Москаленко - члени журі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України

Міжнародні зв'язки

Кафедра фізичної географії та геоекології підсилює співпрацю з університетами країн Балтійського регіону та Грузії, бере активну участь у міжнародних наукових дослідженнях, направлених на розвиток чотирьох-вимірної холістичної моделі сталого розвитку. Міжнародна співпраця викладачів, студентів і магістрів кафедри у 2019 році реалізується в рамках проекту *«Підсилення мережі університетів Балтійського регіону для забезпечення сталості ландшафтів та поводження з відходами»*, акронім LASUWAMA. Проект фінансується Шведським Інститутом і спрямований на зміцнення взаємодії Європейських університетів в питаннях відновлення антропогенно-змінених ландшафтів шляхом рекультивації полігонів ТПВ.

Найтісніші міжнародні наукові зв'язки кафедри **фізичної географії та геоекології** підтримуються з *Каунаським університетом технологій, Каунас (Литва), Ліннейським університетом, Кальмар, (Швеція), Естонським університетом природничих наук, Тарту (Естонія) та Державним університетом імені Акакія Церетелі, Кутаїсі (Грузія)*. В рамках проекту LASUWAMA підтримуються робочі контакти з Латвійським університетом (LU), Рига, Латвія, Лаппеенрантським технологічним університетом (LUT), Фінляндія та Єреванським державним університетом, Єреван, Вірменія. Михайленко В.П. є експертом робочої групи дворічного проекту «Визначення технологічних потреб в Україні» (Technology Needs Assessment of Ukraine), який координується Міністерством екології та природних ресурсів України. [Проект є частиною III фази глобального проекту TNA \(2019-2020 рр\), в якій беруть участь 23 країни, і який фінансується GEF.](#) За результатами проекту буде підготовлено обґрунтування та надано перелік технологій у сфері поводження з відходами, реалізація яких буде мати найбільший ефект з точки зору зниження викидів парникових газів. Участь з доповіддю у XX Міжнародній науково-практичній конференції «Екологія. Людина. Суспільство», Київ, КПІ (23 травня 2019 р.) (В.П. Михайленко, співавт. J. Lundström, T. Kovalenko, M. Kriipsalu, J. Burlakovs, C. Marchand, I. Grinfelde3, R. Mutafela, W. Hogland).

- Участь у IV-й Міжнародній науково-практичній конференції «Фундаментальні та прикладні дослідження: сучасні науково-практичні рішення та підходи. Міждисциплінарні перспективи» -Банська Бистриця – Баку – Ужгород – Кривий Ріг – Херсон: Посвіт, 27 червня 2019 р. (Михайленко В.П.) Участь з доповіддю у Національному форумі «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології». Ключова тема – Рекультивація полігонів і сміттєзвалищ: проблемні питання та кращі практики. Організатори - Всеукраїнська екологічна ліга, Центр екологічної освіти та інформації, Департамент екології та природних ресурсів Донецької ОДА, за сприяння Комітету екологічної політики та природокористування Верховної ради України, Міністерства енергетики та захисту довкілля України, Донецької обласної державної адміністрації, Міжрегіонального центру наукових досліджень та експертиз. (Михайленко В.П.). В.П. Михайленко член редакційних колегій двох міжнародних наукових журналів: «Environmental Research, Engineering and Management» (EREM), Литва. www.arem.ktu.lt EREM включено до бази даних **SCOPUS** з 2016 р., та «Journal of Material Cycles and Waste Management» (JMCWM). Офіційний журнал Japan Society of Material Cycles and Waste Management (JSMCWM) та The Korea Society of Waste Management (KSWM) <https://www.springer.com/journal/10163>

Міжнародні зв'язки

Найтісніші міжнародні наукові зв'язки кафедра економічної та соціальної географії має з Університетом Лоранда Етвеша (Будапешт, Угорщина), Університетом Осло (Норвегія), Зальцбурзьким університетом (Австрія), Талліннським університетом (Естонія), Лейбніцьким Інститутом регіональної географії (Лейпциг, Німеччина) та Інститутом географічних досліджень Угорської академії наук.

На кафедрі виконується два міжнародних проекти – з Університетом Осло (обсягом приблизно 1 млн. грн. у 2019 році) та Університетом Зальцбурга (120 тис. грн.). В рамках першого проекту кафедра виступила співорганізатором міжнародної докторської школи з міської геополітики у Харкові. З лекціями перед студентами та аспірантами кафедри в рамках програми академічної мобільності Еразмус+ виступали асоційований професор Талліннського університету **Март Рейманн** та доктор **Маргіт Кьосегі** з Університету Лоранда Етвеша (Будапешт, Угорщина), в рамках міжнародного дослідницького проекту – професор Університету Осло **Макл Джентіле**.

З метою обговорення перспектив наукового та академічного співробітництва кафедру відвідали делегація Саудівського географічного товариства на чолі з Президентом Товариства, професором Університету Короля Сауда **Алі Альдосарі**, професор Казетсартського університету (Бангкок, Таїланд) **Нуріндон Тапачай**.

- **Мезенцев К.В.** а) є науковим керівником двох міжнародних проектів; б) членом міжнародної дослідницької мережі з вивчення реконфігурації міст на пострадянському просторі; в) членом редакційних колегій міжнародних журналів «Urban development Issues» (Ягеллонський університет, Краків), «Space – Society – Economy» (Лодзький університет); г) читав лекції та презентував освітні програми кафедри в Білоруському державному інверситеті (Мінськ) та Талліннському університету; д) рецензував науковий звіт за проектом, виконаним у Кавказькому університеті (м.Тбілісі) на тему «Прикладні дослідження для виявлення функціональних зон та зростання конкурентоспроможності в регіонах Гурія, Імереті, Рача-Лечхумі та Нижня Сванетія»; е) рецензував наукову статтю до міжнародного журналу «Urban development Issues»; є) виступав на міжнародних конференціях в Белграді (Сербія), Дармштадті (Німеччина), Тбілісі (Грузія); ж) має тісні наукові контакти з вченими з університетів Осло, Зальцбурга, Етвеша Лоранда (Будапешт), Талліннського, Білоруського державного (Мінськ), Тбіліського, Лозанни, Кардіффа, Оксфорда, Карлового у Празі, Латвійського (Рига), а також Лейбніцького інституту регіональної географії (Лейпциг), Інституту географії Угорської академії наук тощо.

Міжнародні зв'язки

Дронова О.Л. а) має наукові зв'язки та співпрацювала з проф. Стенлі Браном з Університету Кентуккі, зокрема в рамках роботи міжнародної групи експертів барала участь у спільному дослідженні впливу військової агресії Росії в Україну у 2014 р. на представників української географічної спільноти, спільну презентацію результатів дослідження на Варшавському регіональному форумі-2019, здійснює підготовку спільної публікації для міжнародного журналу; б) є членом редакційної колегії міжнародного журналу «Environmental Hazards: Human and Policy Dimensions» (видавництво «Taylor and Francis», індексований у Scopus); в) рецензувала наукову статтю для міжнародного журналу «Urbani Izziv» (індексований в Scopus); г) виступала на міжнародних конференціях в Белграді (Сербія), Варшаві (Польща); д) запропонувала та реалізувала ідею організації семінару «Обговорення щоденників Скопус: як розвивати академічну кар'єру та опублікуватися в гарному журналі» («Scopus diaries discussion: how to develop academic career and get published in good journals») в Інституті географії НАН України 11 жовтня 2019 р., на який спікером було запрошено доктора Abel Polese з Дублінського міського університету; е) встановила контакти та обговорила можливості співпраці з фахівцями Університету Барселони (Prof. Montserrat Pareja Eastaway).

Провотар Н.І. а) бере участь у міжнародному дослідницькому проекті; б) читала лекції у Талліннському університеті.

Мельничук А.Л. бере участь у міжнародному дослідницькому проекті.

Кононенко О.Ю. а) читала лекції в Університеті Мінью (Португалія), б) виступала на міжнародній конференції в Белграді (Сербія).

Денисенко О.О. а) бере участь у двох міжнародних дослідницьких проектах; б) керувала секцією на міжнародній конференції в Белграді, вситупала на конференції у Дармштадті (Німеччина).

Гнатюк О.М. а) бере участь у міжнародному дослідницькому проекті; б) рецензував наукову статтю для міжнародного журналу «Geographica Pannonica» (індексований в SCOPUS); в) виступав на міжнародній конференції в Белграді (Сербія).

Кафедра географії України здійснює співпрацю з Університетом Камеріно (Італія) за програмою подвійного дипломування ОС Магістра (Master) I рівня з «Управління експортом вина»;

Мотузенко О.О. є організатором та координатором Міжнародної зимової школи італійської мови, культури та географії енгастрономічного туризму м. Кастелраймондо, Італія.

К.геогр.н., доц. Кіптенко В.К. (**кафедра країнознавства та туризму**), разом з к.геогр.н., доц. Мотузенко О.О. (**кафедра географії України**) бере участь у проекті GRAGE: Green and Gray in Europe: elderly living in urban areas (в рамках проекту «Горизонт – 2020).

Міжнародні зв'язки

В рамках реалізації проекту Мінприроди України "Кращі шляхи до кращого майбутнього" ("Better ways for better future") як складової частини програми Професійних стажувань (Professional Fellowship Programe) організована зустріч з представниками Державного департаменту США **Крістофером Ліпманом**, директором відділу фінансового контролю Департаменту навколишнього середовища та сталого розвитку округу Кука в Чикаго, штат Іллінойс, США. Сфера діяльності: державна та регіональна політику США в галузі охорони навколишнього природного середовища, стан поводження з ТПВ у штаті Ілінойс, освітні програми США зі сталого розвитку.

Та **Елізабет Джадсон**, Директором управління енергетичними програмами, Elevate Energy, Орегон, США. Основна сфера діяльності: стале використання відновлюваних джерел енергії, енергетична політика та програми, енергоефективність та енергозбереження.

Шість офіційних зарубіжних відряджень членів **кафедри економічної та соціальної географії** з метою стажування – чотири за гранти, два – за власні кошти. У тому числі: три відрядження за програмою академічної мобільності Еразмус+ - до Університету Мінью (Португалія) доц. **Кононенко О.Ю.** та до Талліннського університету (Естонія) **проф. Мезенцев К.В.** та доц. **Провотар Н.І.**; одне відрядження за Державною програмою Республіки Білорусь «Освіта та молодіжна політика» до Білоруського державного університету – **проф. Мезенцев К.В.** Шість офіційних зарубіжних відряджень для участі у міжнародних конференціях, воркшопах.

На **кафедрі економічної та соціальної географії** прийняли 26 зарубіжних вчених – в рамках програми Еразмус+ (з Угорщини, Естонії), міжнародних проектів (Норвегії, Австрії), а також з метою обговорення перспектив співробітництва (Саудівської Аравії, Таїланду)

Співробітники кафедри економічної та соціальної географії брали активну участь в організації Першого Всеукраїнського з'їзду вчителів географії, міжнародного круглого столу, міжнародної докторської школи.

Вчені - іноземці, які були прийняті на факультеті

№ за/п	ПІБ	Посада	Організація (англійською мовою)	Країна	Мета поїздки	Дата
1.	Маргіт Кьосєгі (Dr. Margit Kőszegi)	Науковий співробітник факультету географії та наук про Землю	Eötvös Loránd University (Budapest)	Угорщина	Стажування (викладання) за програмою академічної мобільності Еразмус+	21.04.2019 – 27.04.2019
2.	Март Рейманн (Dr. Mart Reimann)	Асоційований професор Школи природничих наук та здоров'я	Tallinn University	Естонія	Стажування (викладання) за програмою академічної мобільності Еразмус+	05.11.2019 – 17.11.2019
3.	Майкл Джентіле (Prof. Michael Gentile)	Професор кафедри соціології та суспільної географії	University of Oslo	Норвегія	Участь у воркшопі в рамках міжнародного проекту	06.02.2019 – 07.02.2019
4.	Крістіан Шмігель (Dr. Christian Smigiel)	Доцент міської географії	University of Salzburg	Австрія	Участь у воркшопі в рамках міжнародного проекту	19.11.2019 – 22.11.2019
5.	Андреас Кох (Dr. Andreas Koch)	Професор, керівник дослідницької групи соціальної географії	University of Salzburg	Австрія	Участь у воркшопі в рамках міжнародного проекту	19.11.2019 – 22.11.2019
6.	Dr. Nirundon Tarachai	Директор міжнародної MBA програми	Kasetsart University (Bangkok)	Таїланд	Оглядова практика студентів	26.06.1971

Вчені - іноземці, які були прийняті на факультеті

№ за/п	ПІБ	Посада	Організація (англійською мовою)	Країна	Мета поїздки	Дата
	Делегація Саудівського географічного товариства			Саудівська Аравія	Обговорення перспектив співробітництва та підписання Меморандуму про співпрацю з Українським географічним товариством	15-16.042019
7.	Алі бін Абдулла Аль Досарі (Dr. Ali Abdullah AlDosari)	Професор, Президент Саудівського географічного товариства	Університету Короля Сауда			
8.	Dr. Mansour Salem Alhumimidi		King Abdulaziz City for Science and Technology			
9.	Eng. Khalid Abdullah Alarfaj		Saudi Aramco Company			
10.	Dr. Mohammed Saad A. Alfarhan		King Fahd University of Petroleum and Minerals			
11	Dr. Badria Abdullah AlRasheed		Princess Nora University			
12.	Dr. Ibrahim Mohammed A. Alfaggy		Diplomatic Institute, Ministry of Foreign Affairs			
13.	Dr. Mohammed Saad almogarry		King Saud University			
14.	Dr. Norah Abdullah Alajlan		Princess Nora University			
15.	Prof. Abdullah Soliman Alhudaithy		King Saud University			
16.	Dr. Samiyah Awad M. Alansari		King Abdulaziz University			
17.	Mansour Abdullah Aldosari		Department of Education Wadi Al – Dawasir			51

Вчені - іноземці, які були прийняті на факультеті

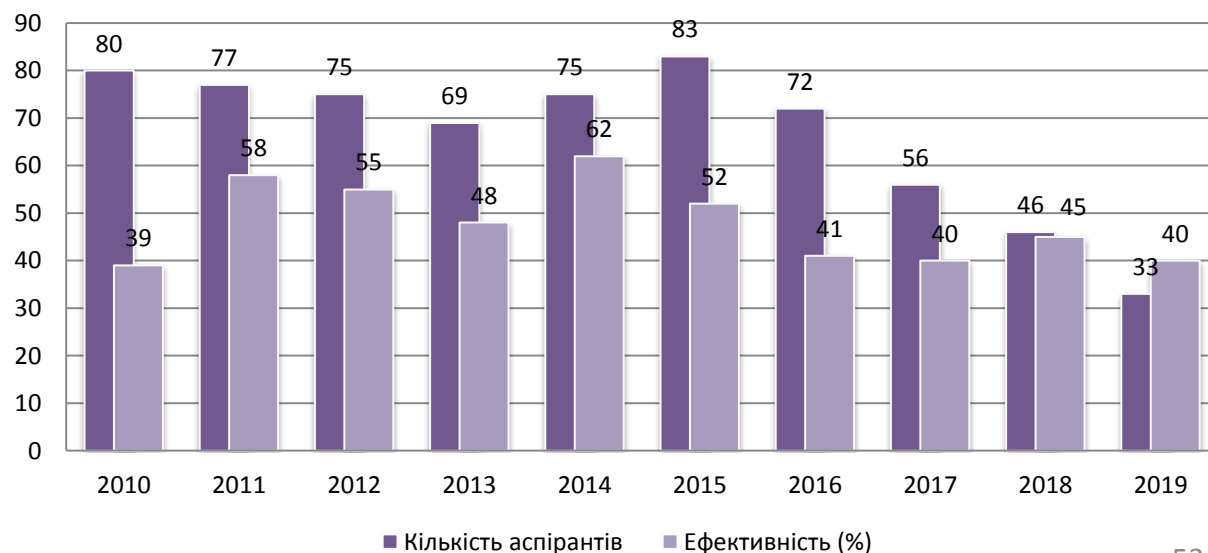
№ за/п	ПІБ	Посада	Організація (англійською мовою)	Країна	Мета поїздки	Дата
18.	Dr. Wafa Saleh Alkharaiji		Princess Nora University			
19.	Mohammed Ahmed AlRashed		Saudi Geological Survey			
20.	AbdulRahman Abdullah AlDousari		Imam University Scientific Institute in Wadi Aldawaser			
21.	Dr. Mutairah Khuwaytim Almutairi		Princess Nora University			
22.	Dr. Saleh Abdullah Aldabil		King Fahd Security University			
23.	Dr. Ablah Abduljaleel A. Morshed		Taiba University			
24.	Dr. Farhan Aljuaidi		King Saud University			
25.	Dr. Abdullah Naja Almutairi		King Saud University			
26.	Elsadeg Galaleldin Zainelabdin osman		Saudi Geographical Society			
27	Federico Mattei	Відповідальний за міжнародне співробітництво	NGO Slow Food International	Італія	Встановлення робочих зав'язків, співпраця з підготовки освітньої бакалаврської програми «Гастрономічний туризм»	03 10 2019.
28	М.Хабель,	Заст. декана	University of Kazimir Wielykiy	Poland	Спільні експедиційні дослідження	4-10.08.2019
29	Д.Сжатсен,	Заст. директора	University of Kazimir Wielykiy	Poland	Спільні експедиційні дослідження	4-10.08.2019
30	К.Фалепчик	Ад'юнкт	University of Kazimir Wielykiy	Poland	Спільні експедиційні дослідження	4-10.08.2019
31	Л. Казіруг	Ад'юнкт	University of Kazimir Wielykiy	Poland	Спільні експедиційні дослідження	4-10.08.2019

Підготовка науково-педагогічних кадрів

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Докторантів	2	2	3	3	4	2	2	1
Аспірантів	75	69	75	83	72	56	46	33
(з них з відривом від виробництва)	41	42	43	49	45	33	33	5
Випускники аспірантури:								
захистились	7	5	4	4	2	3	2	1
подали заявку до спецрад	6	2	5	10	5	4	5	1(2)
Ефективність аспірантури	55%	48%	62%	52%	41%	40%	45%	40(60)%

	2018	2019
Чисельність аспірантів, осіб	46	33
з них		
за програмою докторів філософії	14	27
1 рік	5	6
2 рік	6	5
3 рік	8	6
4 рік		8
за програмою канд. наук	27	6
1 рік	9	1
3 рік	11	
4 рік	7	5

Ефективність аспірантури



Аспірантура

Динаміка вступу та відрахування

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Вступ до аспірантури	26 (15/11)	20 (12/8)	26 (16/10)	20 (12/8)	10	6	5	6
Випуск аспірантів	24 (15/9)	16 (12/4)	15 (12/3)	21 (12/9)	17 (12/5)	16 (11/5)	18 (11/7)	5 (0/5)
Відрахування (достроково)	6 (5/1)	3 (3/0)	1 (1/0)	6 (2/4)	6 (4/2)	5 (2/3)	3 (2/1)	1 (0/1)

Відрахування з аспірантури за період 2012-2018 н.р.

Кафедра	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	вл.баж/ невик	вл.баж/ невик	вл.баж/ невик	вл.баж/ невик	вл.баж/ невик	вл.баж/ невик	вл.баж/ невик	вл.баж/ невик
Економічної та соціальної географії		1/0		0/2	1/0	1/2	1/1	0/0
Країнознавства та туризму	4/1			1/0		0/1	1/0	0/0
Фізичної географії та геоекології						1/0	0/0	0/0
Географії України					1/0		0/0	0/0
Землезнавства та геоморфології					0/1		0/0	0/0
Геодезії та картографії		1/0		0/1	1/0		0/0	1/0
Метеорології та кліматології				1/1			0/0	0/0
Гідрології та гідроекології	1/0	1/0	1/0		1/1		0/0	0/0
Всього	5/1	3/0	1/0	2/4	4/2	2/3	2/1	1/0

Розподіл аспірантів за кафедрами факультету

Назва кафедри	Всього аспірантів	Денна форма навчання	Заочна форма навчання
Фізичної географії та геоекології	3	2	1
Економічної та соціальної географії	7	6	1
Країнознавства та туризму	8	8	0
Землезнавства та геоморфології	3	3	-
Гідрології та гідроекології	3	2	1
Метеорології та кліматології	2	2	-
Географії України	4	3	1
Геодезії та картографії	3	2	1
Всього	33	28	5

Відраховані з аспірантури протягом 2018/2019 н.р.

За власним бажанням (через виробничі обставини):

- ✓ **Семянків Я.** (2 р. н., без відриву від в-ва, 11.00.12 – географічна картографія)

Робота спеціалізованих вчених рад

На факультеті функціонували **2 спеціалізовані вчені ради** по захисту кандидатських та докторських дисертацій, які охоплювали 7 географічних спеціальностей.

- На спецраді Д 26.001.07 в звітному році захищено **11 дисертацій (4 докторських та 7 кандидатських)**.
- На спецраді К 26.001.22 за звітний період захищено **4 кандидатських дисертацій**.

Захист докторських дисертацій

№ за/п	П.І.Б. дисертанта	Дата захисту	Захист відбувся:	№ теми
1	Яцентюк Юрій Васильович	17.04.2019	Д 26.001.07	-
2	Волков Андрій Ігорович	19.09.2019	Д 26.001.07	
3	Бучко Жанна Іванівна	24.10.2019	Д 26.001.07	
4	Лаврик Олександр Дмитрович	05.11.2019	Д 26.001.07	

Захист кандидатських дисертацій

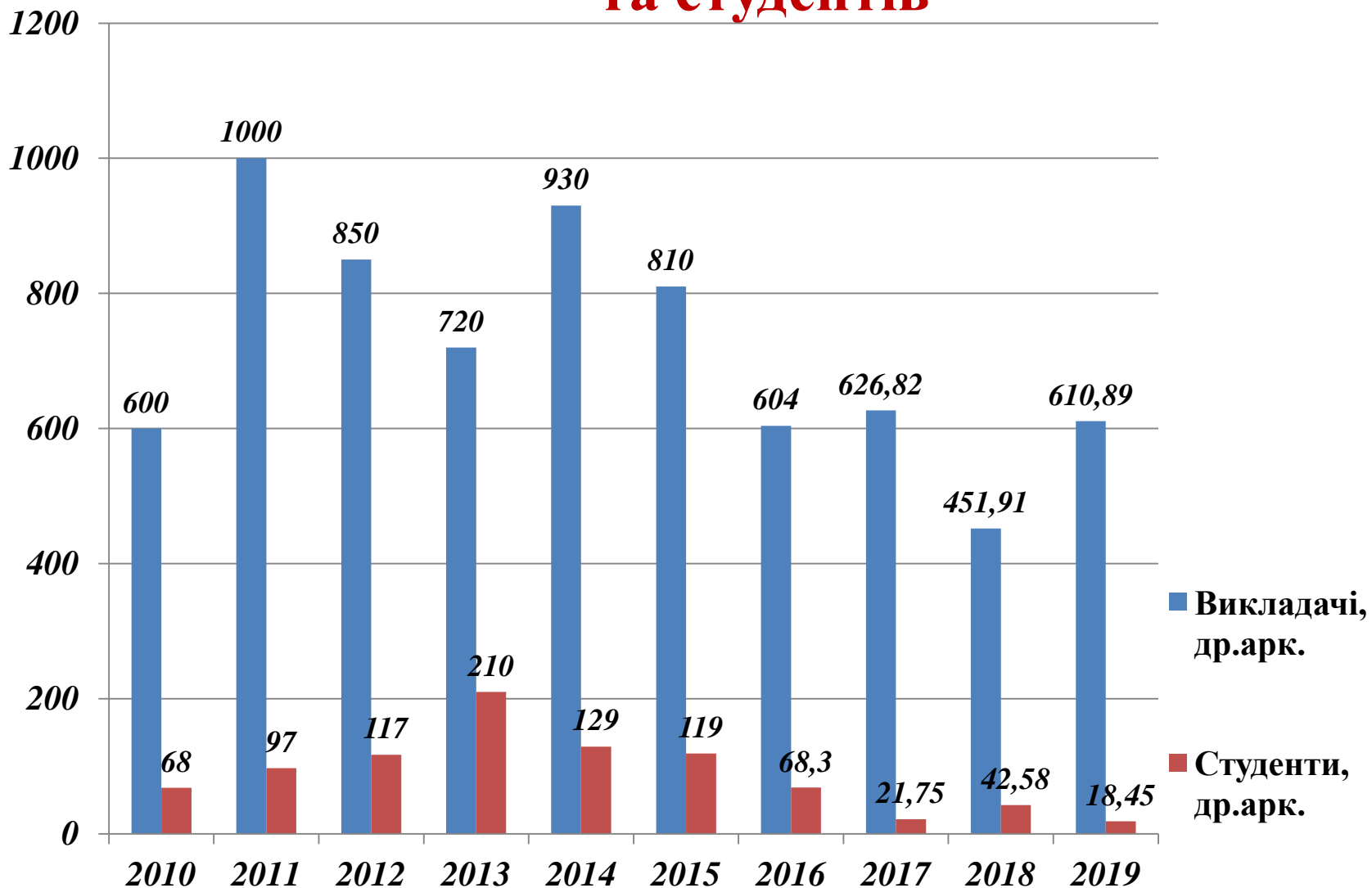
№ за/п	П.І.Б. дисертанта	Дата захисту	Захист відбувся:	№ теми
1	Перегида Юлія Андріївна	16.04.2019	Д 26.001.07	16БП050-02
2	Пальчук Марія Вікторівна	16.04.2019	Д 26.001.07	16БП050-02
3	Пісна Руслана Сергіївни	17.04.2019	Д 26.001.07	-
4	Михалюк Марина Михайлівна	19.09.2019	Д 26.001.07	
5	Долгова Катеринна Сергіївн	05.11.2019	Д 26.001.07	
6	Неліпа Ксенії Григорівни	10.12.2019	Д 26.001.07	16БП050-02
7	Растворова Марія Олександрівна	10.12.2019	Д 26.001.07	
8	Буряник Олеся	06.03.2019	К 26.001.22	
9	Ренда Андрій	06.03.2019	К 26.001.22	-
10	Дідовець Юлій Сергійович	17.05.2019	К 26.001.22	
11	Юрченко Тамара Іванівна	12.12.2019	К 26.001.22	19БФ050-02

Публікації (без студентів)

Вид публікації	2016 кількість – др. арк. (з них у міжнародних виданнях)	2017 кількість – др. арк. (з них у міжнародних виданнях)	2018 кількість – др. арк. (з них у міжнародних виданнях)	2019 кількість – др. арк. (з них у міжнародних виданнях)
Монографії / розділи в монографії	14 (1) – 167,8 др.арк. (26)	25 (5) – 177,5 др.арк. (31,1)	14 (6) – 81,7 др.арк. (4,5)	30 (7) – 174,78 др.арк. (5,88)
Підручники	7 – 57,8 др.арк.	2 – 60,4 др.арк.	0 (1) – 0 (21,0) др.арк.	3 (0) – 66,07 (0) др.арк.
Навчальні посібники	16 – 194 др.арк.	31 – 256,35 др.арк.	24 – 187,88 др.арк.	17 – 184,86 др.арк.
Методичні вказівки	10 – 36,7 др.арк.	4 – 6,76 др.арк.	0 – 0 др.арк.	18 – 66,08 др.арк.
Статті	281 (24) – 141,9 др.арк. (11,9)	243 (36) – 101,7 др.арк. (19,22)	177 (29) – 122,06 др.арк. (18,58)	162 (32) – 87,06 др.арк. (27,72)
Тези доповідей	279 (32) – 74,1 др.арк. (5,2)	180 (30) – 45,86 др.арк. (4,62)	188 (16) – 39,27 др.арк. (3,64)	163 (34) – 32,04 др.арк. (4,8)
Всього:	607 – 672,3 др.арк.	485 – 648,57 др.арк.	403 – 451,91 др.арк.	393 – 610,89 др.арк.

- ✓ По факультету було опубліковано **162 статті у фахових зарубіжних та українських виданнях**, з яких **39 (33,11 др.арк.)** публікація - в зарубіжних і українських виданнях, що входять до наукометричних баз даних **Scopus і WoS**. Для порівняння у **2018 року** було опубліковано **14 публікацій** у таких виданнях.
- ✓ Закордоном було опубліковано **19,75% (31,9% др.арк.)** статей та **20,8% (15,3 %)** тез доповідей від загальної кількості.
- ✓ Число наукових статей опублікованих в зарубіжних і українських виданнях, включених до **різних наукометричних баз** - становить **88 (52,04 др.арк.)**, де **44,3% (63,6% др.арк.)** - частка статей опублікованих в базах **Scopus та WoS**
- ✓ Студенти опублікували **94 (18,45 др.арк.)** наукових праць, з яких **26 (6,9 др.арк)** статей - у фахових виданнях в співавторстві з викладачами кафедр чи одноосібно, та **68 (11,55 др.арк)** - тез доповідей.
- ✓ **Загальний обсяг друкованої продукції в 2019 році становить – 610,89 др.арк., що на 35% більше від попереднього 2018 року.**

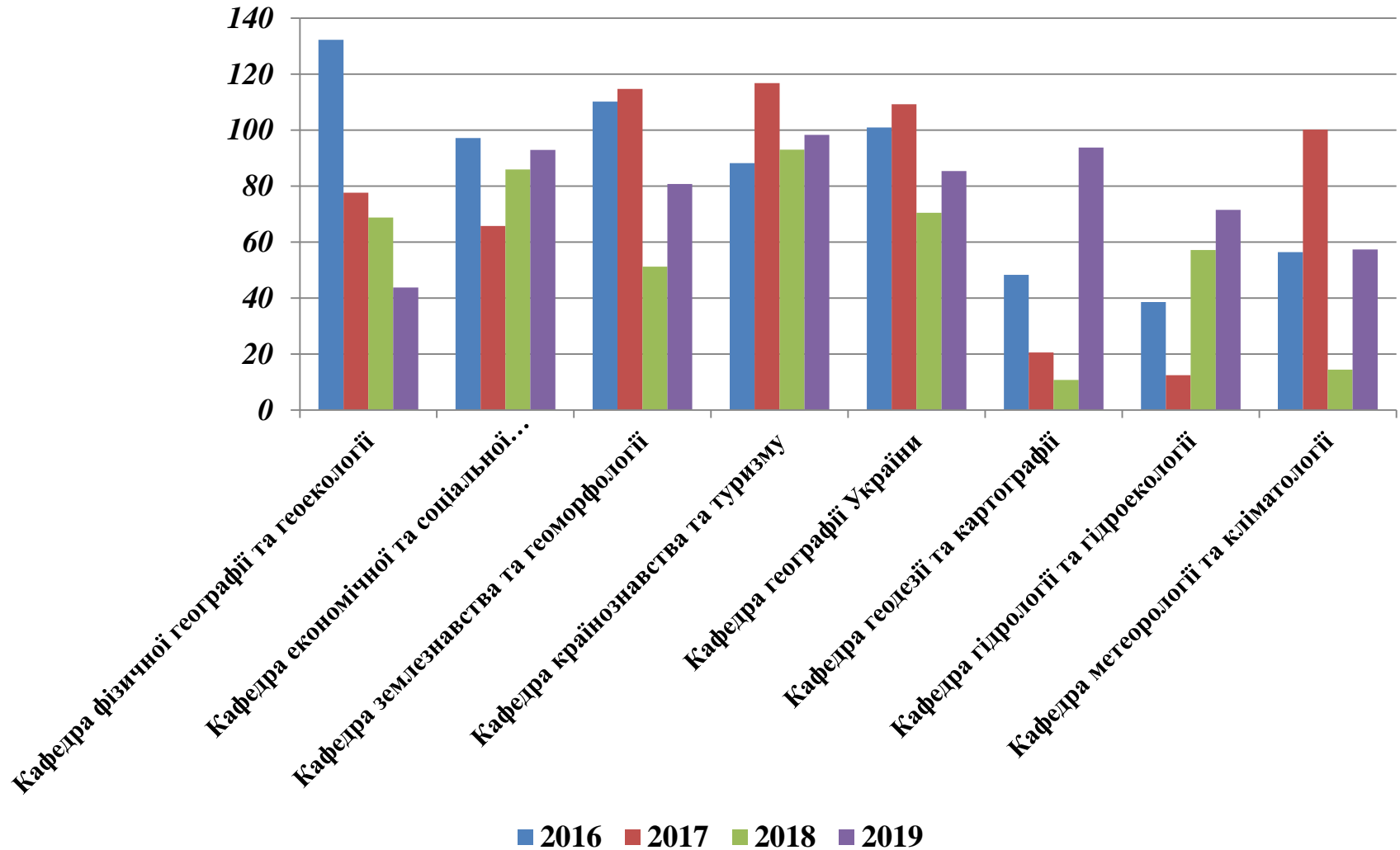
Публікаційна активність викладачів та студентів



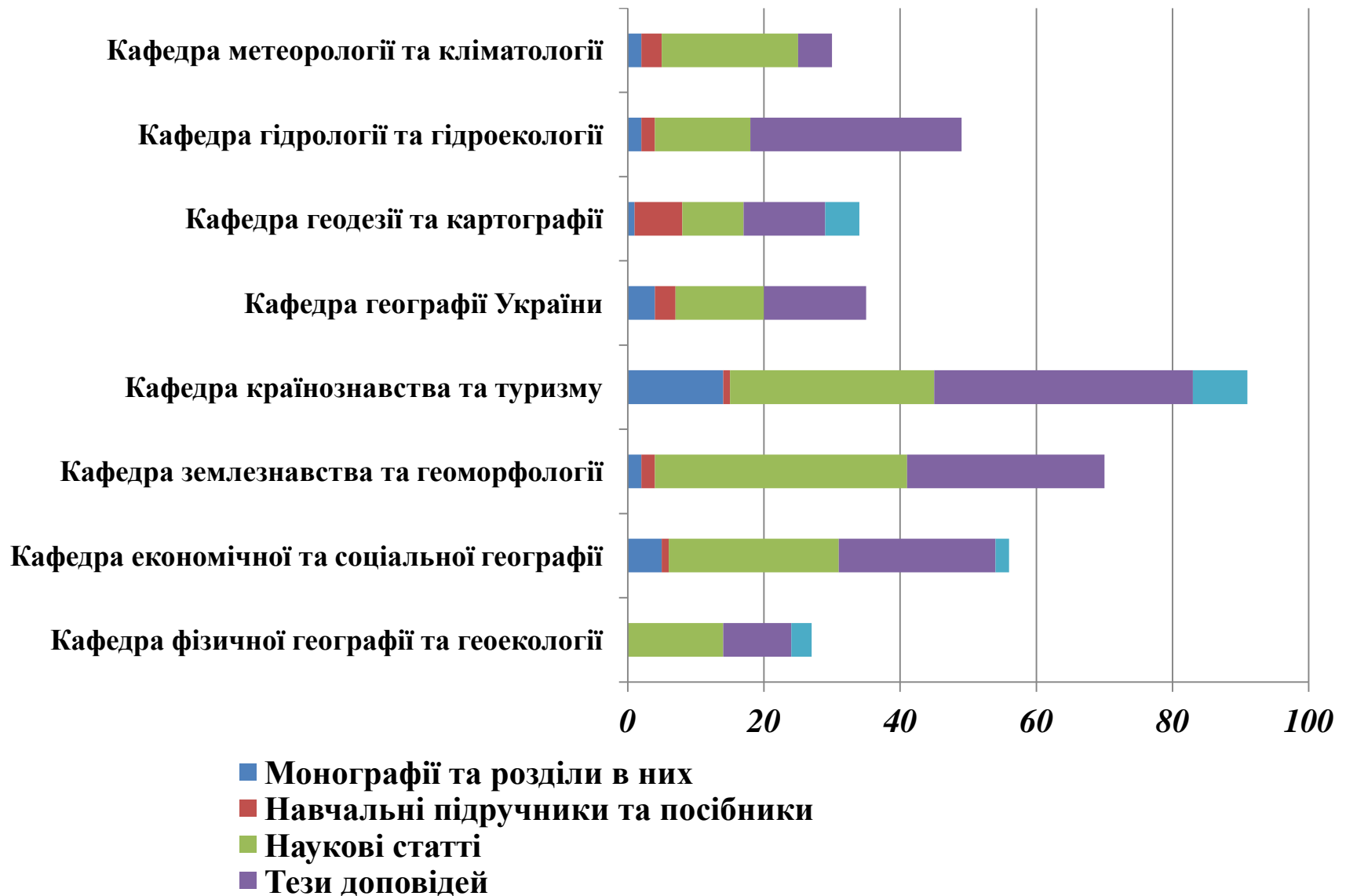
Публікації за кафедрами

Кафедри	2016		2017		2018		2019	
	др. арк.	др. арк./люд.	др. арк.	др. арк./люд.	др. арк.	др. арк./люд.	др. арк.	др. арк./люд.
<i>Кафедра фізичної географії та геоекології</i>	132,3	12,0	77,65	4,3	68,83	6,2	43,79	4,30
<i>Кафедра економічної та соціальної географії</i>	97,2	4,1	65,75	2,8	86	5,73	92,95	6,20
<i>Кафедра землезнавства та геоморфології</i>	110,2	7,9	114,7	11,47	51,2	5,7	80,75	8,00
<i>Кафедра країнознавства та туризму</i>	88,2	6,2	116,78	8,7	93	5,2	98,34	7,10
<i>Кафедра географії України</i>	101,0	7,2	109,3	2,3	70,48	5	85,40	5,80
<i>Кафедра геодезії та картографії</i>	48,3	3,5	20,59	1,29	10,8	0,63	93,82	6,25
<i>Кафедра гідрології та гідроекології</i>	38,6	3,2	12,5	1,8	57,15	4,4	71,55	11,80
<i>Кафедра метеорології та кліматології</i>	56,4	7,1	100,2	16,7	14,39	2,88	57,34	3,80
Середній показник по факультету:	84,0	6,4	77,18	6,17	56,5	4,7	78,00	6,66

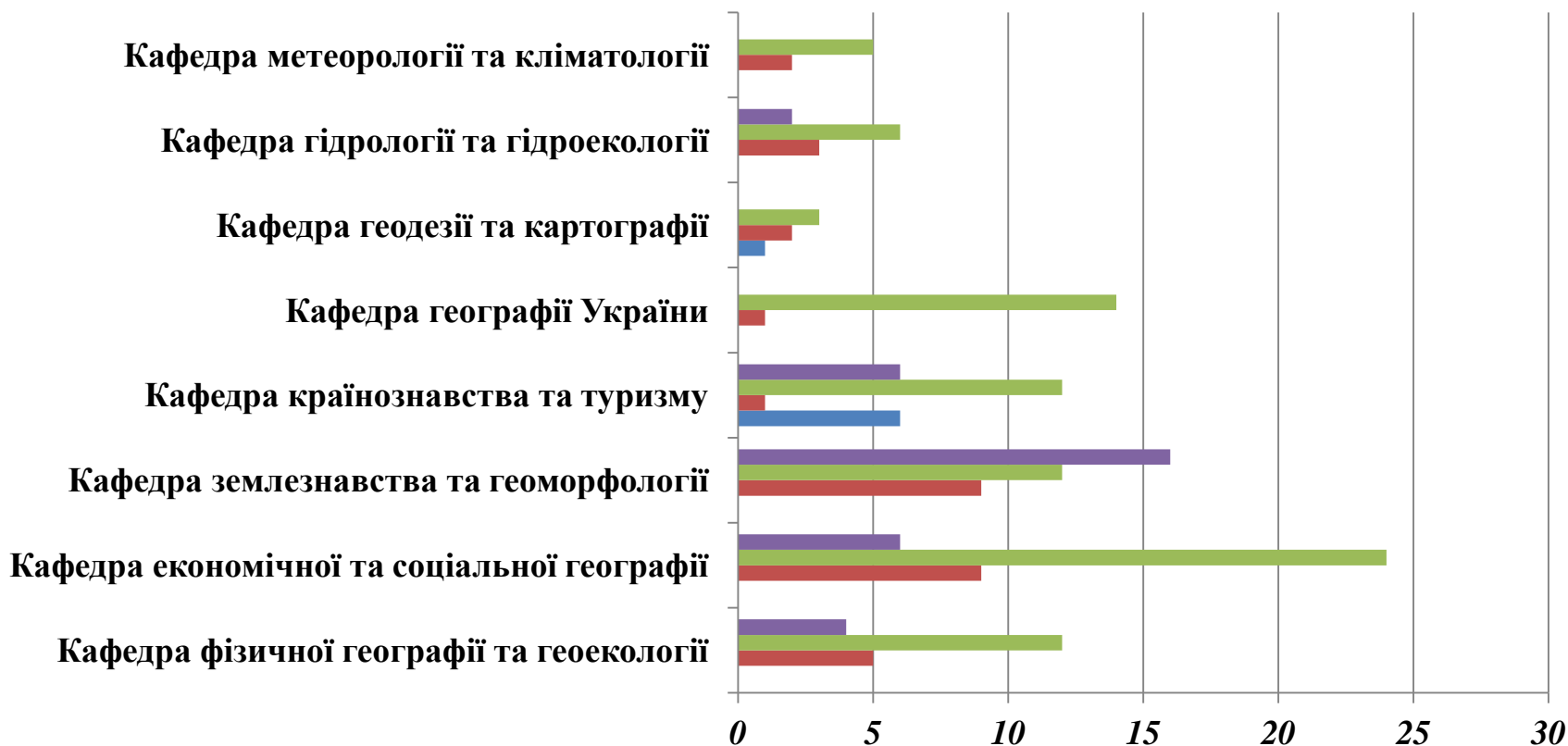
Публікаційна активність за кафедрами (друк. арк.)



Публікаційна активність кафедр за типами публікацій (одиниць)



Міжнародні публікації



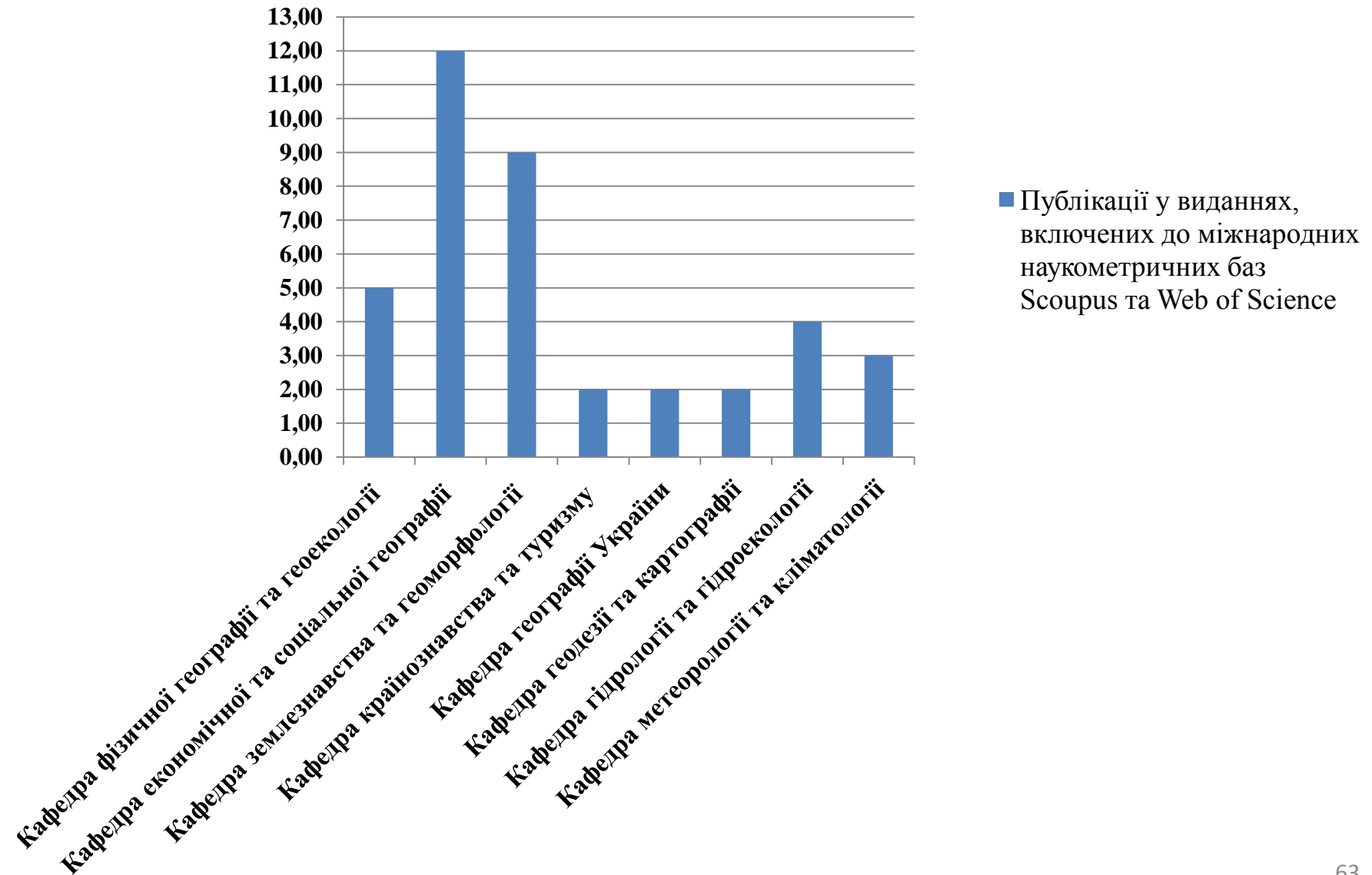
■ Тези (в міжнародних конференціях за кордоном)

■ Статті, що вийшли у виданнях, включених до вітчизняних та міжнародних наукометричних баз

■ Статті (в зарубіжних виданнях)

■ Монографії / розділи в монографіях видані за кордоном

Публікації у виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз Scopus та Web of Science



Робота НТСА та РМВ

1. XV Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Шевченківська Весна 2019» – 11 квітня 2019 року

2. XIII Всеукраїнська конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Молоді науковці-географічній науці 2019» 15 листопада 2019 року. З кожної конференції визначаються найкращі доповідачі у кожній секції, статті яких публікуються у Вісник. Географія.

За результатами були обрані з усіх секцій **три найкращі доповіді:**

- КНУ секція: суспільна географія - **Тимофій Нагорний,**
- КНУ секція: середня освіта - **Тетяна Федорченко,**
- КНУ секція: гідрометеорологія - **Костянтин Сокольчук,**
- ЧНУ секція: Катографія та ГІС - **Дмитро Проданюк.**

3. Члени ради молодих вчених факультету та голова ради молодих вчених факультету Кривець О. взяли участь та організували спільно з головами рад молодих вчених інших факультетів Університету **VI Всеукраїнську науково-практичну конференцію студентів, аспірантів та молодих вчених «Об'єднані наукою: перспективи міждисциплінарних досліджень»** з нагоди Міжнародного дня науки 13-14 листопада 2019 р.

4. На кафедрах факультету проводиться аспірансько-студенський науковий семінар.

5. На підсумковій науково-практичній конференції в рамках участі у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з географії отримав перемогу та диплом I ступеня студент 4-го курсу кафедри економічної та соціальної географії Тимофій Нагорний.

6. Студенти взяли участь в другому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Туризм», що проходив в Харківському національному економічному університеті імені Семена Кузнеця. **Переможницею конкурсу** стала студентка 4 курсу кафедри країнознавства та туризму географічного факультету **Рикичинська А.Ф.** Тема наукової роботи «Розвиток та географія українського етнотуризму в Канаді» (керівник - д.геог.н., проф. **Смирнов І.Г.**).

7. Студенти географічного факультету взяли участь у форумі «Трансфер європейської політики, стратегій та бізнес практики» (модератор д.е.н., проф. Шульгіна Л.М.), який проходив в НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського».

Робота НТСА та РМВ

8. У конкурсному відборі стипендіальної програми «**Майбутнє туристської галузі України**» від туроператора **TRG** взяли участь студенти географічного факультету. Перемогу та диплом за перше місце в конкурсі отримала студентка кафедри країнознавства та туризму спеціальності «Туризм» **Островська Марина**.

9. Студенти факультету взяли участь в проєкті **безкоштовних екскурсій столицею «Весняні тури»**. Екскурсії проводили студенти кафедри країнознавства та туризму географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка та представники Всеукраїнської Асоціації Гідів. **Студентами було розроблено три екскурсійних маршрути** («Храми і церкви Подолу», «Київ - мати міст Руських», «Урядовими кварталами») та **два квести** («Бермудський трикутник Подолу», «Містичні таємниці Старокиївської гори»). Більше 2 тисяч відвідали заходи проєкту. Всього відбулося 79 екскурсій та 9 квестів. Проєкт проходив в рамках діяльності Історико-Краєзнавчого Клубу «Витоки», за підтримки TourInfoKyiv, ГС «Національна організація роздрібної торгівлі» (НОРТ), кафедри країнознавства та туризму Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Всеукраїнської асоціації гідів та Управління туризму та промоцій Київської міської державної адміністрації.

10. Студентами кафедри географії України за підтримки ЮНІСЕФ в рамках тижня **Науки** був проведений QR-квест, на географічному факультеті. **QR-квест направлений на популяризацію Цілей сталого розвитку 2016 - 2030 "Мисли глобально - дій локально"**.

В ході проєкту учасники змогли:

Ознайомитися з Цілями сталого розвитку;

Покращити навички інформаційного пошуку;

Реалізувати Цілі сталого розвитку No3, No4, No17;

Проявити творчий підхід до роботи;

Практично ознайомитися із застосуванням QR-кодів в освітній сфері

Участь в квесті взяли учні різних шкіл Києва, студенти, випускники та друзі географічного факультету.

Виховна робота на факультеті

- *патріотично-виховна робота;*

В лютому студенти та викладачі факультету вшанували пам'ять загиблих Героїв Небесної Сотні та здійснили покладання квітів до меморіалу на майдані Незалежності.

До дня захисника України в холі географічного факультету було організовано виставку патріотичних малюнків учнів шкіл міста Києва та організовано флешмоб «Герб» за участю студентів та викладачів факультету.

20 лютого 2019 в холі на 3 поверсі географічного факультету було організовано показ фільму «Зима, що змінила нас» присвячений до вшанування Героїв Небесної Сотні

9 березня з нагоди 205-ої річниці від дня народження Тараса Шевченка студенти, викладачі факультету та університету вшанували пам'ять Тараса Шевченка урочистою ходою та покладанням квітів до пам'ятника геніальному письменнику, філософу та художнику

- *участь у соціальних та благодійних проектах;*

Протягом року на факультеті проводились різноманітні акції соціального та благодійного характеру.

Студентами факультету було проведено благодійні ярмарки до Дня захисника Вітчизни та Святого Миколая, благодійний турнір з пейнтболу. Зібрані кошти направлялись на закупівлю теплих речей, ліків для бійців АТО та солодких подарунків для дітей-сиріт, які перебувають в дитячих будинках.

В жовтні 2019 студенти географічного ф-ту прийняли участь в організації та проведенні марафону в Києві «Wizz Air Kyiv City Marathon 2019».

15-21 жовтня 2019 студенти прийняли участь у Виставці малюнків, присвяченню Дню захисника України.

- *профорієнтаційна робота;*

12-13 квітня 2019 студенти та викладачі географічного факультету взяли участь у Міжнародній виставці «Освіта та кар'єра - 2019» "Український дім" (вул. Хрещатик, 2).

Важливим напрямком профорієнтаційної роботи є популяризація факультету серед учнів шкіл, з метою залучення їх до вступу на факультет. Викладачами факультету періодично проводяться агітаційні заходи у школах міста Києва. Факультет досить добре співпрацює із районними відділами освіти, Малою академією наук. Викладачі факультету беруть участь у роботі журі, а саме:

- Всеукраїнського турніру юних географів;
- Всеукраїнської олімпіади з географії;
- ІХ Всеукраїнського Біологічного форуму учнівської молоді;
- Всеукраїнського науково-технічного конкурсу Intel – Еко Україна 2019- національного етапу Міжнародного конкурсу Intel ISEF.

В 2019 навчальному році на факультеті проводилась значна профорієнтаційна робота. Викладачі факультету проводили зустрічі із майбутніми абітурієнтами, на яких розповідали про існуючі освітні програми, особливості вступу та навчання на географічному факультеті. В березні 2019 року викладачі факультету із профорієнтаційними заходами відвідали міста: м. Білу Церку (проф. Запотоцький С.П.),

Кожну останню суботу місяця на факультеті проводиться День відкритих дверей на якому декан та заступники декана зустрічаються із майбутніми абітурієнтами та розповідають про особливості вступу та навчання на географічному факультеті.

25 жовтня 2019 р. на базі Київського національного університету імені Тараса Шевченка відбувся Перший Всеукраїнський з'їзд вчителів географії. Його організувало Українське географічне товариство за підтримки Міністерства освіти і науки України та Асоціації вчителів географії України. Майже 300 делегатів представляли: методисти обласних закладів післядипломної педагогічної освіти; науковці ЗВО у галузі географії; вчителі географії сільських та міських закладів загальної середньої освіти; представники обласних органів управління освітою.

На з'їзді обговорені проблеми шкільної географічної освіти і розроблені пропозиції щодо подальшого її розвитку з врахуванням тенденцій сучасних викликів та змін суспільного розвитку.

29 жовтня 2019 студенти та викладачі географічного факультету взяли участь у Загальноуніверситетському Дню відкритих дверей КНУ ЕХРО -2019 для школярів старших класів, зокрема було проведено:

- географічний воркшоп у форматі квест – орієнтування: "Знайомство з Київським національним університетом імені Тараса Шевченка"./ орієнтовні години: 10.30 через кожні 50хв набір груп. Ботанічний сад ім. академіка О.В. Фоміна Київського національного університету імені Тараса Шевченка;
- інтерактивний воркшоп : відтворення об'ємної 3D моделі долини річки Чорна Тиса в межах ділянки бази практик географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка /с. Чорна Тиса Рахівського району Закарпатської області.

- *культурно-масова та спортивна робота;*

Активний процес виховання студентської молоді здійснюється і поза межами кафедр факультету. На факультеті навчається значна кількість талановитих студентів.

В 2019 році на факультеті було організовано цілий ряд культурно-масових заходів.

На факультеті активно діє збірна команда КВК «Планета», яка досить вдало виступає на загально університетському рівні. В березні 2018 команда КВК нашого факультету здобула перемогу $\frac{1}{4}$ в Кубку ректора серед 18 команд університету.

6 лютого 2019 р. в залі Навчально-спортивного комплексу університету відбулися ігри з футзалу на «Кубок Ректора» серед студентів.

Надзвичайно приємно, що спорт займає важливе місце у житті студентів і вони із задоволенням приділяють своєму фізичному розвитку достатньо вільного часу. Без сумніву, аби досягти спортивної майстерності, яку показали наші студенти під час гри необхідно постійно та наполегливо тренуватись. Демонструючи хорошу техніку, неабияку кмітливість та наполегливість команди «з'ясовували» між собою, хто отримає кубок та бажану перемогу.

Студенти географічного у всіх іграх показали відмінну переможну гру і лише у фіналі, після виконання післяматчевих шестиметрових ударів, поступились команді історичного факультету. Отож, вітаємо команду студентів географічного факультету із зайнятим II місцем у Кубку Ректора з футзалу. Бажаємо успіхів та подальших перемог.

11-13 квітня 2019 року на базі географічного факультету відбувся III етап Всеукраїнської студентської олімпіади з географії серед студентів закладів вищої освіти України. Її метою було: виявити обдаровану студентську молодь з нормативних дисциплін циклу професійної підготовки фахівців з географії, сприяти реалізації її творчих здібностей, стимулювати творчу працю студентів, педагогічних та науково-педагогічних працівників. В олімпіаді взяли участь 70 студентів з 14 класичних і 13 педагогічних ЗВО з 21 міста 20 областей України – переможці 1/4 етапу, який проходив у ЗВО III-IV рівнів акредитації у січні-лютому поточного року. Вони презентували свої рідні ЗВО на всеукраїнському рівні.

31 серпня 2019 року в актовій залі Інституту післядипломної освіти відбулася урочиста подія – посвята в студенти географічного факультету. У переддень Дня знань студентські квитки отримали 189 юнаків та дівчат, які обрали майбутню професію географа.

Студенти факультету брали активну участь в загально університетських культурно-масових заходах, зокрема у фестивалі авторської пісні та поезії.

На факультеті проводяться традиційні зустрічі декана зі студентським активом, студентами сиротами та інвалідами, іноземними студентами студентами із АР Крим, Донецької та Луганської областей.

У вересні 2019 р Відзначення Дня фізкультури та спорту зокрема, наші студенти досить добре представляють факультет у загально університетських спортивних змаганнях. Так збірна команда з волейболу (чоловіки) виборола I місце у Спартакіаді університету, збірна команда з футболу посіла II місце у Суперкубку КНУ та III місце із пауерліфтингу. Наші студентки посіли II місце з футзалу серед дівчат та III місце зі спортивної аеробіки.

27 вересня 2019 р Відзначення Всесвітнього дня туризму студенти і викладачі кафедри країнознавства та туризму, відзначили професійне свято, провівши низку заходів та конкурсів, які сприяють удосконаленню професійної майстерності майбутніх фахівців туристичної галузі.

У листопаді 2019 р студенти 1 курсу географічного факультету відвідали з своїми кураторами Музей історії університету . Студенти ознайомились з експозицією яка складається з семи тематичних розділів, що відображають історію розвитку Київського університету від 1834 року до сьогодення. Експонатами Музею: урядові нагороди та відзнаки університету; форма студента та значок випускника Імператорського університету Св. Володимира; годинник ХІХ ст. з приймальні першого ректора М.О. Максимовича; прилади з астрономічної обсерваторії та фізичної лабораторії ХІХ ст.; глобус зоряного неба поч. ХХ ст.; подарунки університету на ювілеї; особисті речі й наукові праці викладачів; спортивні нагороди студентів.

20 листопада 2019 року в актовій залі Інституту післядипломної освіти відбувся урочистий захід для першокурсників географічного факультету – Свято залікової книжки. Це свято було започатковане 6 роки тому і вже стало традиційним. Воно є однією із найочікуваніших подій на факультеті. Особливо чекали на нього студенти-першокурсники, які вперше в своєму житті отримували один із основних документів студента – залікову книжку.

- *робота в гуртожитках;*

У зв'язку із значним збільшенням кількості іногородніх студентів важливою проблемою на географічному факультеті є забезпеченість їх гуртожитком. На сьогоднішній день на факультеті навчається та проживає в гуртожитках університету іногородніх студента. Дефіцит ліжко-місць відсутній. Базовим гуртожитком географічного факультету є гуртожиток №6. Але крім географів в ньому також проживають студенти хімічного факультету. Загальна кількість студентів, які проживають у базовому гуртожитку, складає 494 особи. В інших гуртожитках університету (гуртожитки №4, та №13) проживає 73 студенти географічного факультету. Всього в гуртожитках університету проживає 567 іногородніх студентів факультету.

Перенаселеність гуртожитків, в яких проживають студенти факультету, призводить до виникнення численних конфліктних ситуації, наслідком чого є порушення Правил проживання у гуртожитку деякими студентами. Деканат факультету разом із студрадою гуртожитку проводить постійну виховну роботу серед іногородніх студентів. Незважаючи на це, протягом 2018/2019 навчального року було розглянуто 28 порушень Правил проживання у гуртожитку студентами факультету в тому числі 2 студенти було виселено з гуртожитку, 26 отримали суворі догани та зауваження.

Основною проблемою студентів географічного факультету, які проживають у гуртожитках університету є значне перенаселення кімнат.

Все це вимагає посиленого контролю за умовами проживання та дотримання правил проживання студентів в гуртожитку. Деканом та заступником декана з виховної роботи 1-2 рази на місяць здійснюються перевірки умов проживання студентів та вирішення питань пов'язаних із порушенням дисципліни та правил проживання в гуртожитку. Періодично проводяться збори студентів гуртожитку на яких вирішуються поточні проблеми.

Виховна робота в гуртожитку здійснюється також органами студентського самоврядування за підтримки деканату та дирекції студмістечка. В гуртожитку №6 діє студентська рада географічного факультету. За її ініціативи здійснюються різноманітні заходи, зокрема, студенти гуртожитку беруть активну участь у спортивних змаганнях із футболу, легкої атлетики, волейболу. В гуртожитку функціонує тренажерна зала, яка обладнана необхідним спортивним інвентарем. Також обладнано пральна кімната.

До кінця року заплановано відкриття після ремонту душових кімнат на 2-5 поверхах гуртожитку №6. Ремонт здійснюється за сприяння Ректора університету.

- *робота органів студентського самоврядування;*

На факультеті активно діє студентське самоврядування.

Зокрема функціонує профбюро студентів, яке очолює студентка 1-го року Володіна Мар'яна.

Профбюро студентів здійснює роботу по організації дозвілля, відпочинку та оздоровлення студентів факультету, розповсюджує студентські проїзні квитки.

Активно працює студентський парламент, який очолює студентка II-го року Романова Олександра. За підтримки студентського парламенту проводяться всі культурно-масові заходи на факультеті, різноманітні благодійні та культурні акції, спортивні змагання. Також за підтримки адміністрації університету та студентського парламенту студенти мали змогу відвідати із екскурсіями промислові підприємства (завод «Оболонь», «Кока-Кола»), міста нашої держави (Кам'янець-Подільський, Чернівці) та цікаві природні об'єкти України (спелеоекспедиція студентів факультету до карстової печери «Атлантида»).

В гуртожитку діє Студентська Рада гуртожитку, головою якої є студент III -го курсу Кунда Богдан.

Регулярно проводяться зустрічі декана факультету та заступника декана з виховної роботи зі старостами академічних груп. На цих зустрічах вирішуються актуальні проблеми організації навчального процесу, відпочинку та заходів пов'язаних із виховною роботою серед студентів факультету.

В той же час потребують деякого поживлення такі напрямки виховної роботи як:

- виховна робота наставників академічних груп, шляхом активізації їх діяльності, з метою посилення прив'язки студентів до відповідних кафедр;
- збільшення зацікавленості студентів до участі у соціальних проектах, екологічних програмах;
- виховна робота в гуртожитку, шляхом активізації діяльності студентської ради гуртожитку, організація та проведення різноманітних творчих конкурсів, спортивних змагань серед студентів, які проживають в гуртожитках;
- посилення контролю органів студентського самоврядування за дотриманням правил проживання в гуртожитку;
- поживлення спортивно-оздоровчої роботи, шляхом проведення виховних заходів із агітації здорового способу життя, профілактики захворювань, зменшення шкідливих звичок серед студентів.