

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК
акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми
«Землеустрій та кадастр» зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»
за другим (магістерським) рівнем вищої освіти
в Національному авіаційному університеті

м. Київ

24 січня 2018 р.

Відповідно до Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 року № 978 із змінами і доповненнями від 04.11.2011 р., на виконання наказу Міністерства освіти і науки України від 15 січня 2018 року № 28-Л «Про проведення акредитаційної експертизи», експертна комісія у складі:

Голова експертної комісії
Петраковська Ольга Сергіївна

- доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри землеустрою й кадастру Київського національного університету будівництва і архітектури;

Член експертної комісії
Сохнич Анатолій Якович

- доктор економічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, академік АН ВО України, завідувач кафедри управління земельними ресурсами Львівського національного аграрного університету.

у період з 22 по 24 січня 2018 року розглянула подані матеріали та провела акредитаційну експертизу провадження освітньої діяльності в Національному авіаційному університеті, пов'язану з підготовкою здобувачів освітньо-професійної програми «Землеустрій та кадастр» (протокол № 11 від 22.11.2017 р.) зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» за другим (магістерським) рівнем.

Під час проведення акредитаційної експертизи комісія в своїй роботі керувалася Законами України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову та науково-технічну діяльність», постановами Кабінету Міністрів України: «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» №978 від 09.08.2001р. (із змінами внесеними згідно з Постановами Кабінету Міністрів 2011, 2012, 2013, 2014 рр.); «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» № 1187 від 30.12.2015 року, наказу Міністерства освіти та науки: «Про затвердження Державних вимог до акредитації напряму підготовки, спеціальності та вищого навчального закладу» № №1377 від 29.11.2011р, та наказу «Про проведення акредитаційної експертизи» № 28-л від 15.01.2018 р.

Голова експертної комісії

Петраковська О.С.

У процесі експертизи комісія перевірила достовірність інформації, поданої до Міністерства освіти і науки України навчальним закладом разом із заявою щодо акредитації освітньо-професійної програми. Комісія розглянула: фактичний стан кадрового, навчально-методичного, матеріально-технічного, інформаційного забезпечення, якісні характеристики підготовки фахівців, внутрішньої системи забезпечення якості освітньої діяльності навчального закладу та його відповідність установленим законодавством вимогам. **Акредитація первинна.**

За підсумками експертного оцінювання безпосередньо на місці комісія констатує:

1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Інформація про вищий навчальний заклад

Національний авіаційний університет є державним навчальним закладом і функціонує у відповідності з чинним законодавством та Статутом університету.

Повні юридичні та поштові реквізити університету:

03680, м. Київ, проспект Космонавта Комарова 1

тел. (044) 406-79-01

Ідентифікаційний код: 01132330

*Наявність оригіналів основних установчих та реєстраційних документів
Національного авіаційного університету*

Експертна комісія перевірила правові підстави для здійснення освітньої діяльності у Національному авіаційному університеті, а також відповідність копій документів в акредитаційній справі їх оригіналам. Зокрема, Університет надав експертній комісії для перевірки оригінали таких документів:

1. Статут Національного авіаційного університету, прийнятий рішенням конференції трудового колективу 2016 р., зареєстрований та затверджений від 28.12.2017 р. № 1657 Міністерством освіти і науки України.

2. Відомості про право здійснення освітньої діяльності – ліцензія Національного авіаційного університету затверджені наказом Міністерства освіти і науки України від 22.05.2017 р. №108-л.

3. Сертифікат про акредитацію університету РД-IV 1152853, виданий 13 березня 2012 р., відповідно до рішення ДАК від 23 лютого 2012 р., протокол № 93, термін дії сертифікату до 1 липня 2022 р.

4. Довідка Державного комітету статистики України

5. Довідка про включення до державного реєстру вищих навчальних закладів України (11-Д-153 від 21.02.2008 р.).

6. Санітарний паспорт університету.

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

7. Перелік нерухомого державного майна, що закріплюється на праві господарського відання за Національним авіаційним університетом.

8. Довідка про включення до Єдиного державного реєстру підприємств і організацій України (видано 06.10.2016 р.)

9. Сертифікат про акредитацію НД-IV1101528, відповідно до рішення ДАК від 26 червня 2007 р., протокол № 67, термін дії сертифікату до 1 липня 2017 р.

Національний авіаційний університет був заснований, як самостійний Київський авіаційний інститут, Постановою Ради Народних Комісарів СРСР від 25 серпня 1933 року №1815 на базі авіаційного факультету Київського машинобудівного інституту, який, у свою чергу, був створений у 1930 році в результаті розукрупнення Київського політехнічного інституту. У подальшому його назва змінювалася: Київський інститут цивільного повітряного флоту (1947), Київський інститут інженерів цивільної авіації (1965), Київський міжнародний університет цивільної авіації (1994), Національний авіаційний університет (2000).

За роки своєї діяльності університет підготував понад 160 тисяч спеціалістів та магістрів, близько 5 тисяч кандидатів та докторів наук для багатьох галузей економіки нашої держави, а також для більш ніж 150 країн світу. Серед них відомі науковці, педагогічні працівники, військові, керівники різноманітних компаній, підприємств, організацій та установ.

Відповідно до доктрини розвитку Національного авіаційного університету та рішення вченої ради від 21 грудня 2002 року відбулася його структурна реорганізація, яка стала за своєю суттю адекватною відповіддю на виклики часу.

До складу університету входять 12 навчально-наукових структурних підрозділів – інститутів базового вищого навчального закладу, 1 факультет та військова кафедра, а також на правах відокремлених структурних підрозділів: Кіровоградська льотна академія, Промислово-економічний коледж, Коледж інформаційних технологій та землевпорядкування, Кременчуцький льотний коледж, Криворізький, Слов'янський, Васильківський коледжі, Київський коледж комп'ютерних технологій та економіки, Вище професійне училище, Авіакосмічний лицей ім. І.Сікорського в м. Києві, науково-дослідні інститути та інші науково-дослідні підрозділи.

На підставі ДАК МОН України (протокол № 93 від 23.02.2012 р.) НАУ акредитований за статусом вищого навчального закладу четвертого рівня акредитації (сертифікат серії РД - IV). На офіційному веб-сайті МОН України розміщено відомості про право здійснення освітньої діяльності Національного авіаційного університету (<https://mon.gov.ua/ua/tag/litsenzuvannya>).

Університет має 11 власних гуртожитків, житлова площа яких – 70 тис. кв. м. На одного студента гуртожитку припадає 6 кв. м. житлової площі, що відповідає санітарно-гігієнічним нормам. Харчування студентів забезпечується їдальнею на 710 місць, буфетами і кафе загальною кількістю 500 місць. Національний авіаційний університет має Авіаційний медичний центр який розташований на території університету (стадіон, спортивні зали, Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

спортмайданчики, тренажерні зали, тенісні корти, яхтовий клуб, Центр культури та мистецтв, актові зали тощо).

Окрім того, університет має студентський клуб, духовий та естрадний оркестри, ансамблі танцю «Політ», «Натхнення», «Променад», «Діти України». Силами творчих колективів, студентів та викладачів університету в НАУ регулярно проводиться фестиваль «Студентська весна», працюють студентські театри та творчі гуртки, дискотеки. Така концентрація та інтеграція науково-педагогічних, методичних, матеріально-технічних та інших ресурсів дозволяє університету провадити цілеспрямовану політику в сфері підготовки висококваліфікованих фахівців з вищою освітою і реалізовувати перспективні плани та програми, вчасно реагуючи на зростаючі потреби суспільства.

Сьогодні НАУ – це вищий навчальний заклад IV рівня акредитації, провідний авіаційний навчальний заклад України з підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців різних освітньо-кваліфікаційних рівнів та ступенів за навчальними планами, інтегрованими з навчальними планами провідних університетів світу. НАУ – єдиний вищий навчальний заклад України, який працює з урахуванням стандартів та рекомендованої практики Міжнародної організації цивільної авіації ІКАО.

У 2008 році університет отримав Сертифікат відповідності його системи менеджменту якості освітніх послуг та наукових досліджень міжнародному стандарту якості ISO 9001:2008.

Підготовка висококваліфікованих фахівців в університеті здійснюється за широкою палітрою 45 спеціальностей, що відповідають освітнім ступеням бакалавра та магістра і забезпечують цілісну систему з безперервним циклом навчання. На 87 кафедрах та 52 філіях кафедр базового вищого навчального закладу університету в м. Києві навчальний процес забезпечує 1311 висококваліфікованих працівників, у складі яких 1 член-кореспондент НАН України, 15 академіків, 21 член-кореспондентів галузевих академій наук, 405 докторів наук, професори та 776 кандидати наук, доценти. Серед них 23 лауреати Державної премії України в галузі науки і техніки, 19 заслужених діячів науки та техніки, 16 заслужених працівників освіти, 2 заслужених працівників народної освіти; 3 заслужених працівників транспорту та 27 почесних працівників авіаційного транспорту, заслужені винахідники, юристи, журналісти, працівники культури, метрологи, архітектори, діячі транспортної академії, машинобудівники тощо.

У базовому вищому навчальному закладі - університеті в Києві навчається 15823 студентів та слухачів денної форми навчання, включаючи 677 іноземних студентів із 40 країн світу.

В університеті розроблена й втілюється в життя концепція його інтеграції зі світовим освітньо-науковим простором з ретельним збереженням усіх досягнень і традицій, напрацьованих багатьма поколіннями співробітників і студентів.

Входження університету в світове науково-технічне співтовариство здійснюється через контакти з міжнародними фондами, участь у міжнародних

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

програмах, двосторонніх та багатосторонніх угодах із зарубіжними вищими навчальними закладами, навчальними центрами, асоціаціями та фірмами.

В університеті сформовані єдині бази даних робочих навчальних планів усіх спеціальностей, автоматизовано процес планування та контролю навчального навантаження викладачів, розкладу навчальних занять та його диспетчеризації, самостійної роботи студентів. Потужна навчальна та матеріально-технічна база університету, висококваліфіковані науково-педагогічні кадри, оновлений зміст навчання, його гуманізація, впровадження в навчальний процес сучасних комп'ютерних інформаційних технологій, поглиблене вивчення іноземних мов сприяють ефективному оволодінню професією і формуванню особистості майбутнього фахівця.

Науково-дослідна робота в університеті є невід'ємною складовою навчального процесу. У проведенні наукових досліджень беруть участь науково-педагогічні працівники, аспіранти, докторанти, а також значна частина студентів.

Вченими університету проводяться комплексні науково-дослідні роботи за найбільш актуальними напрямками розвитку науки і техніки. В університеті функціонують 15 спеціалізованих рад із захисту докторських та кандидатських дисертацій за 30 спеціальностями.

Згідно з санітарно-технічним паспортом університету навчальна площа у розрахунку на одного студента становить 11,7 кв.м. Загальна площа приміщень університету складає 231727,7 кв.м. Таким чином, можна вважати, що норми ДБН В.2.2-3-97 додержуються.

Експертною комісією встановлено, що документи, які забезпечують правові основи діяльності НАУ наявні, оформлені згідно з вимогами і відповідають чинному законодавству, державним стандартам та вимогам. Вони розроблені з урахуванням всіх рекомендацій МОН України і затвердженні у встановленому порядку.

Показники діяльності університету наведено в таблиці 1.

Подані копії засновницьких документів підтверджено наявністю оригіналів.

Загальна характеристика НАУ

Таблиця 1

№ пор.	Показники діяльності	Кількісні параметри	
		Денна форма навчання	Заочна форма навчання
1	2	3	4
1.	Ліцензований обсяг вищого навчального закладу (осіб)	29075	25300
	у т.ч. за освітньо-кваліфікаційними рівнями:		
	- молодший спеціаліст (осіб)	-	-
	- бакалавр (осіб)	7840	5905
	- спеціаліст (осіб)	-	-
	- магістр (осіб)	2285	1680

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

2.	Кількість студентів, курсантів, слухачів разом:	15823	3977
	у т.ч. за формами навчання:		
	- денна (очна) (осіб)	15823	-
	- вечірня (осіб)	-	-
	- заочна, дистанційна (осіб)	-	3977
3.	Кількість навчальних груп (одиниць)	716	340
4.	Кількість спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців (одиниць)	45	45
	у т.ч. за освітньо-кваліфікаційними рівнями:		
	- молодший спеціаліст (одиниць)	-	-
	- бакалавр (одиниць)	44	44
	- спеціаліст (одиниць)	-	-
	- магістр (одиниць)	45	45
5.	Кількість кафедр (предметних (циклових) комісій), (одиниць)		87
	з них випускових (одиниць):		61
6.	Кількість факультетів (відділень) (одиниць)		2
	1. Факультет транспортних технологій		1
	2. Кафедра військової підготовки		1
	Кількість інститутів, разом:		12
	1. Навчально-науковий Аерокосмічний інститут		
	2. Навчально-науковий Гуманітарний інститут		
	3. Навчально-науковий інститут Аеронавігації		
	4. Навчально-науковий інститут Економіки та менеджменту		
	5. Навчально-науковий інститут Комп'ютерних інформаційних технологій		
	6. Навчально-науковий інститут Інформаційно-діагностичних систем		
	7. Навчально-науковий інститут Аеропортів		
	8. Навчально-науковий інститут Екологічної безпеки		
	9. Навчально-науковий інститут Міжнародних відносин		
10. Навчально-науковий Юридичний інститут			
11. Навчально-науковий Інститут неперервної освіти			
12. Інститут ICAO			
7.	Загальні навчальні площі будівель (кв. м)		231727,70
	з них:		
	- власні (кв. м)		231727,70
	- орендовані (кв. м)		-
8.	Навчальні площі, які здаються вищим навчальним закладом в оренду (кв. м)		-
9.	Загальний обсяг державного фінансування (тис. грн.)		597 217 100

Висновок: Експертна комісія вважає, що надана НАУ інформація до Міністерства освіти і науки України є достовірною. Наведені дані підтверджують, що всі документи відповідають вимогам Міністерства освіти і науки України щодо провадження освітньої діяльності.

Голова експертної комісії

Петраковська О.С.

2. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ

Приєм до НАУ здійснюється відповідно до Постанови Кабінету Міністрів від 29 квітня 2015р. № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти»

Організацію прийому до НАУ здійснює приймальна комісія, склад якої щорічно затверджується наказом ректора університету та діє згідно зі «Зразковим положенням про приймальну комісію вищого навчального закладу України», затвердженим наказом МОН України №12 від 09.01.2013 р. та «Положенням про приймальну комісію Національного авіаційного університету». Приймальною комісією Національного авіаційного університету щорічно складаються та затверджуються правила прийому студентів до університету, розроблені відповідно до «Умов прийому до вищих навчальних закладів України» (на підставі наказу Міністерства освіти і науки України в поточному році).

Конкурсні вступні випробування при вступі за освітньо-професійною програмою «землеустрій та кадастр» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти проводяться за результатами фахового вступного випробування на підставі циклу професійної і практичної підготовки та іспиту з іноземної мови.

Результати формування контингенту студентів за 2016-2017 рр. надано в таблиці 2.

Таблиця 2

Показники формування контингенту студентів (за денною та заочною формах навчання за освітньо-професійною програмою «Землеустрій та кадастр» зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»)

№ пор.	Показник	2016	2017
1.	Ліцензований обсяг підготовки (денна форма)	15	15
	Прийнято на навчання, всього (осіб)		
	• денна форма	15	15
	в т.ч. за держзамовленням:	15	13
2.	Ліцензований обсяг підготовки (заочна форма)	15	15
	Прийнято на навчання, всього (осіб)		
	• заочна форма	-	15
	в т.ч. за держзамовленням:	-	2
	• нагороджених медалями, або тих, що отримали диплом з відзнакою	-	
	• таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	-	
	зарахованих на пільгових умовах, з якими укладені договори на підготовку	-	
3.	Подано заяв на одне місце за формами навчання	45	40
	• денна		38

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

	• інші форми навчання (заочна)		
4.	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення: • очна форма • інші форми навчання (заочна)		
5.	Кількість випускників ВНЗ I-II рівнів акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання на • денну форму • інші форми (вказати, за якою формою)		

Динаміка змін контингенту студентів за денною та заочною формами навчання за освітньо-професійною програмою «Землеустрій та кадастр» за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» у Національному авіаційному університеті представлена в таблиці 3.

Динаміка змін контингенту студентів

Таблиця 3

№ пор.	Назва показника	2016-2017 навчальний рік	2017-2018 навчальний рік
	Курс	5	5
1	Всього студентів на спеціальності	15	30
2	Кількість студентів, яких відраховано (всього):	—	—
	в т.ч.		
3.	- за невиконання навчального плану	—	—
4.	- за грубі порушення дисципліни	—	—
5.	- у зв'язку з переведенням до ІЗДН та інших ВНЗ	—	—
6.	- інші причини (за власним бажанням)	—	—

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

Формування контингенту студентів здійснюється з випускників вищих та середніх навчальних закладів на базі здобуття освітнього ступеня «Бакалавр», «Спеціаліст» з усіх міст та областей України. Профорієнтаційна робота здійснюється постійно протягом навчального року. Науково-педагогічні працівники університету, в тому числі кафедри землеустрою та кадастру, зустрічаються з майбутніми студентами, відвідуючи навчальні заклади, проводячи ярмарки професій та організовуючи «Дні відкритих дверей».

Заслугує уваги проведення профорієнтаційної роботи в Навчально-науковому інституті екологічної безпеки, яка проводиться відповідно затвердженого плану.

З метою залучення найбільшої кількості потенційних абітурієнтів інформація про всі профорієнтаційні заходи оприлюднюється на сайті Університету: веб-сторінка університету – <http://nau.edu.ua/ua/>.

Всі викладачі кафедри активно залучаються до профорієнтаційної роботи: проводять зустрічі з майбутніми абітурієнтами; дні відкритих дверей кафедри, силами викладачів та магістрів землеустрою та кадастру змонтовано відеоролики, проводяться тренінги та майстер-класи.

З метою забезпечення набору студентів використовуються різні форми і методи профорієнтаційної роботи: освітні виставки, рекламні ролики, круглі столи, брейн-ринги, публікації в засобах масової інформації.

Здійснення прийому на навчання до НАУ за освітньо-професійною програмою «Землеустрій і кадастр» другого (магістерського) освітнього рівня у 2016 р. проводилось відповідно до ліцензованого обсягу, який становив 15 осіб денної та 15 осіб заочної форм навчання. Підготовка здобувачів вищої освіти за цією спеціальністю здійснюється за кошти держбюджету та контракту. До приймальної комісії НАУ було подано у 2016 році 45 заяв та у 2017 році – 40 заяв (таблиця. 2).

Зарахування на навчання за освітнім рівнем «магістр» проводилось відповідно до Правил прийому до НАУ, які розроблені на підставі законів України «Про освіту», «Про вищу освіту» та наказу Міністерства освіти та науки України «Про затвердження Умов прийому до вищих навчальних закладів України у 2016 році» від 15.10.2015 р. № 1085 та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 04.11. 2015 р. за № 1351/27796

Висновок: Експертна комісія зазначає, що в Національному авіаційному університеті організація прийому та формування контингенту студентів проводиться відповідно до вимог чинного законодавства та ліцензійного обсягу.

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

3. ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

Експертна комісія перевірила документи, що відображають зміст підготовки здобувачів вищої освіти за заявленим напрямом підготовки. Освітньо-професійна програми «Землеустрій та кадастр» зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» в установленому порядку була обговорена та затверджена на Вченій раді Національного авіаційного університету, протокол №.11 від 22.11.2017 р.

Навчальний план освітньо-професійної програми «Землеустрій та кадастр» (№ протоколу 11 від 22.11.2017 р.) передбачає підготовку магістрів на базі бакалавра або спеціаліста з загальним терміном навчання 1 рік 6 місяців на денній і заочній формах навчання містить в собі загальну та професійну підготовку.

При складанні навчального плану враховані принципи безперервності теоретичної та практичної підготовки студентів. Навчальний процес здійснюється відповідно до вимог Болонського процесу. Загальна кількість годин навчання, згідно навчального плану звітного періоду становить 2700 годин – 90 кредитів **ECTS** (обсяг 1 кредиту – 30 годин), з них цикл гуманітарних та соціально-економічних дисциплін – 240 годин – 8.0 кредитів **ECTS** (8,9 % від загального обсягу) годин навчальних занять, цикл професійної та практичної підготовки – 2460 годин – 82 кредита **ECTS** (91,1 % від загального обсягу) годин навчальних занять. Навчальним планом підготовки магістрів передбачено переддипломну практику – у кількості 9 кредитів **ECTS** - 270 годин.

Навчальний план містить графік навчального процесу, інформацію про обсяги дисциплін та форми контролю, про практичну підготовку та державну атестацію. Державна атестація здобувачів вищої освіти даної освітньої програми здійснюється шляхом захисту складання держіспиту та захисту магістерської роботи. Підготовка магістерської роботи спрямована на демонстрацію достатнього рівня здобутих знань і практичних навичок для рішення практичних завдань та розробки науково-обґрунтованих рекомендацій щодо розв'язання сучасних завдань та проблем в сфері земельних відносин, землеустрою і кадастру.

Для ефективного виконання самостійної роботи студентів розроблено відповідне методичне забезпечення, що передбачає роботу студентів у бібліотеці НАУ, комп'ютерних класах, в яких є доступ до мережі Інтернет.

Засновник кафедри – к.б.н, доцент Ліщитович Леонід Іванович.

Гарантом освітньо-професійної програми є д.е.н. Новаковська Ірина Олексіївна.

Висновок. За результатами перевірки змісту підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Землеустрій та кадастр» зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» експертна комісія відмічає:

Голова експертної комісії

Петраковська О.С.

- магістерська програма підготовки фахівців зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» охоплює загальну і професійну підготовку. Викладання дисциплін здійснюється з дотриманням принципу неперервності освіти.
- зміст підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою «Землеустрій та кадастр» відповідає акредитаційним вимогам потребам ринку праці і регламентується відповідною документацією, затвердженою в установленому порядку.

4. КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЧЕННЯ НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНОГО ПРОЦЕСУ

У НАУ як одному з найпотужніших наукових та навчальних центрів в Україні, сформовано відповідне кадрове забезпечення, яке повною мірою дає можливість забезпечити підготовку фахівців і за освітньо-професійною програмою «Землеустрій та кадастр» зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій».

Випусковою кафедрою магістрів в сфері земельних відносин є кафедра землеустрою та кадастру яка створена в 2007 році рішенням Вченої ради НАУ (від 28 березня 2007 року, наказ № 60/од)

Кафедрою землеустрою та кадастру з 1 березня 2017 р. завідує доктор економічних наук Новаковська Ірина Олексіївна.

Новаковська Ірина Олексіївна у 2000 році закінчила Національний аграрний університет, за спеціальністю «Економіка підприємства», кваліфікація «Економіст підприємства», у 2009 р. захистила кандидатську дисертацію на тему «Еколого-економічні засади трансформації сільськогосподарського землекористування в ринкових умовах» зі спеціальності 08.00.06 – Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища, у 2017 році захистила докторську дисертацію на тему «Еколого-економічні засади управління міським землекористуванням» зі спеціальності 08.00.06 – Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища.

Доктор економічних наук Новаковська І.О. опублікувала 107 наукових робіт, з них 3 індивідуальні монографії обсягом 44,9 друк. арк., 10 праць у виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних, є співавтором трьох Програм використання та охорони земель міста Києва (2006-2020 рр.), затверджених Київрадою, 7 проектів законодавчих актів і методичних рекомендацій з проблем використання земель енергетики, розвитку автодорожнього комплексу, громадського контролю землекористування; розмежування земель державної та комунальної власності, складання плану земельно-господарського устрою міст; впорядкування територій для містобудівних потреб; формування особливо-цінних земель. Розроблено методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисциплін: «Управління земельними ресурсами», «Оцінка земельних ресурсів та нерухомого майна», «Державний земельний кадастр», а також навчальні навчально-методичні комплекси з дисциплін: «Управління земельними

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

ресурсами», «Основи економіки землекористування», «Оцінка земельних ресурсів та нерухомого майна» тощо.

Сфера її наукових інтересів пов'язана з проблемами управління земельними відносинами, розвитком землеустрою та економіки землекористування, формуванням екологічнобезпечного землекористування.

Новаковська І.О. органічно поєднує наукову, науково-організаційну та педагогічну роботу. За період роботи в Національному авіаційному університеті (з 2013 р.) Новаковська І.О. пройшла шлях від доцента до завідувача кафедри землеустрою та кадастру. Під її науковим керівництвом ведеться підготовка здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр», «Магістр» за фахом. Вона також є науковим керівником двох аспірантів на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук. Список наукових робіт, а також статей, які увійшли до міжнародної науково-метричної бази даних додаються (Додаток 4).

Кількісний та якісний склад кафедри становить 13 осіб, з них: 1 професор, 4 доценти, 2 старших викладачів та 6 асистентів.

На кафедрі землеустрою та кадастру (випускова кафедра) частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин дисциплін навчального плану галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», складає 100 % (норматив 85 %). У тому числі на постійній основі працюють 100% викладачів з науковим ступенем та вченими званнями (норматив 50%).

Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес за освітньо-професійною програмою «Землеустрій та кадастр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій», (наведено в додатку 4), здійснюють: 1 доктор економічних наук; 1 доктор фізико-математичних наук, професор; 1 кандидат економічних наук; 1 кандидат геологічних наук; 1 кандидат філологічних наук.

Таким чином, кадровий потенціал кафедри землеустрою та кадастру є достатнім, щоб реалізувати вимоги освітнього ступеня.

Підвищення кваліфікації викладацького складу здійснюється шляхом стажування відповідно до затверджених перспективного та річних планів. Викладачі випускової кафедри проходять стажування у вищих навчальних закладах України та за її межами (Додаток 4). Результати стажування обговорюються на засіданнях кафедри і впроваджуються в навчальний процес.

На випусковій кафедрі постійно проводяться науково-методичні семінари, на яких обговорюються питання підвищення ефективності навчального процесу, удосконалення навчальних планів і програм, змісту дисциплін та методики їх викладання.

Комісія перевірила педагогічне навантаження викладачів, яких залучено до підготовки здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «землеустрій і кадастр» і зробила висновок, що кількість лекційних годин на одного викладача не перевищує 250 годин на рік, при цьому загальна кількість

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

дисциплін не більше 5 із врахуванням навантаження викладача на інших спеціальностях університету.

Інформацію про якісний склад науково-педагогічних працівників Університету, що забезпечує підготовку магістрів освітньої програми «землеустрій і кадастр» подано у Додатку 4.

Таблиця 4

Загальна характеристика науково-педагогічного складу Університету, що забезпечує підготовку другого (магістерського) освітнього рівня, освітньо-професійної програми «землеустрій і кадастр»

№ пор.	Показник	2017 рік
1.	Загальна чисельність професорсько-викладацького складу, що забезпечує викладання дисциплін для напряму, (осіб) з них: докторів наук, професорів кандидатів наук, доцентів	2 2
2.	Штатна укомплектованість (всього, %): з них: докторів наук, професорів (%) кандидатів наук, доцентів (%)	2 (50%) 2 (50%)
3.	Кількість сумісників (всього) в т.ч. докторів наук, професорів кандидатів наук, доцентів	--
4.	Середній вік штатних викладачів з науковими ступенями і вченими званнями: в т.ч. докторів наук, професорів кандидатів наук, доцентів	53
5.	Кількість викладачів пенсійного віку: в т.ч. докторів наук, професорів кандидатів наук, доцентів	1
6.	Частка викладачів, базова освіта яких не відповідає дисципліні, що викладається (%)	--
7.	Середньорічне педагогічне навантаження викладачів (год.)	665
8.	Середня кількість лекційних годин на одного викладача	145
9.	Випускаючу кафедру очолює фахівець відповідної спеціальності: доктор наук, професор	Доктор економічних наук
10.	Загальна кількість докторантів за спеціальністю	--
11.	Загальна кількість аспірантів за спеціальністю	5
12.	Загальна частка викладачів, які пройшли підвищення кваліфікації за останніх 5 років (%)	100 %

Голова експертної комісії

Петраковська О.С.

Експертна комісія також проаналізувала відповідність спеціальностей науково-педагогічних працівників, що забезпечують навчальний процес освітньо-професійної програми «Землеустрій і кадастр» (протокол № 11 від 22.11.2017 р.) наявність наукових ступенів та/або вчених звань за відповідною або спорідненою спеціальністю.

Значна увага приділяється підвищенню кваліфікації науково-педагогічних працівників, яке проводиться згідно з вимогами Закону України «Про вищу освіту». На випусковій кафедрі є у наявності затверджений перспективний план підвищення кваліфікації професійного рівня викладачів на п'ять років.

Таким чином, кваліфікація та фаховий профіль науково-педагогічного персоналу випускової кафедри відповідає вимогам, які ставляться до викладання дисциплін галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій».

Висновок. Виходячи із вищевикладеного комісія засвідчує, що кадрове забезпечення підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Землеустрою та кадастру» (протокол № 11 від 22.11.2017 р.) галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» відповідає вимогам та критеріям, що висуваються до науково-педагогічних працівників, які здійснюють підготовку за освітнім рівнем «магістр» та має достатній науковий потенціал для підготовки фахівців акредитованої спеціальності.

Разом з тим, комісія рекомендує звернути увагу на розширення баз та термінів проходження підвищення кваліфікації та перепідготовки кадрів викладачами кафедри за фаховим профілем.

5. ОРГАНІЗАЦІЙНЕ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНОГО ПРОЦЕСУ

Освітній процес в НАУ організований відповідно до Закону України «Про вищу освіту», Статуту університету.

Експертної комісією проаналізовані навчальні плани підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Землеустрій і кадастр» (протокол № 11 від 22.11.2017 р.) які розроблені з урахуванням вимог наказів Міністерства освіти і науки України та затверджені в законодавчо установленому порядку. Також комісія проаналізувала наявність нормативних та вибіркових дисципліни, їх відповідність стандартам вищої освіти, розглянула конспекти лекцій та методичні розробки з підготовки до лабораторних та практичних занять за окремими дисциплінами і дійшла висновку, що вони відповідають встановленим вимогам і нормам МОН України. Експертної комісією розглянуті також комплекси навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни, а саме: конспекти лекцій та плани практичних занять, методичні розробки з підготовки до практичних та лабораторних робіт, механізми поточного та підсумкового контролю знань та вмінь студентів, комплексних контрольних робіт за окремими дисциплінами. Для підготовки магістрів із

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

«землеустрою і кадастру» розроблені навчальні та робочі програми з усіх нормативних і вибіркових дисциплін. Нормативні та варіативні дисципліни узгоджені за структурно-логічною послідовністю та містять необхідні навчально-методичні матеріали для підготовки магістрів, що відповідає вимогам до акредитації.

Робочі навчальні програми з кожної дисципліни містять у собі виклад конкретного змісту дисципліни, послідовність, організаційні форми її вивчення. В кожній з робочих програм наведено опис навчальної дисципліни, заплановані результати навчання, програма та структура навчальної дисципліни, теми семінарських (практичних, лабораторних) занять, завдання до самостійної роботи, індивідуальні завдання, методи контролю, схема нарахування балів, рекомендована література (основна і допоміжна), інформаційні ресурси в Інтернеті. Навчально-методичний комплекс дисциплін відповідає акредитаційним вимогам.

Навчально-методичне забезпечення підготовки фахівців другого рівня (магістр) галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» включає: освітньо-професійну програму, в тому числі варіативні складові, навчальний та робочий навчальний плани, розроблену рейтингову систему оцінювання для кожного модуля, навчально-методичні комплекси з навчальних дисциплін. У навчально-методичному забезпеченні реалізовані принципи безперервної підготовки студентів у сфері земельних відносин.

Компетенції, виробничі функції та професійні здатності магістра визначені відповідно до вимог ринку праці в сфері землеустрою і кадастру з урахуванням потреб всіх регіонів України.

Атестація студентів, що навчаються за освітнім ступенем «Магістр», здійснюється на підставі оцінки рівня професійних знань, умінь та навичок випускників із застосуванням загальнодержавних методів комплексної діагностики - державного іспиту та захисту кваліфікаційної роботи магістра.

На кафедрі землеустрою та кадастру Навчально-наукового інституту Екологічної безпеки наявна необхідна документація щодо планування навчального навантаження викладачів. В документації кафедри є індивідуальні плани роботи викладачів, у яких окрім навчального навантаження передбачене виконання навчально-методичної, наукової та інших видів робіт. Перевірка виконання індивідуальних планів викладачів проводиться двічі на рік після закінчення семестрів. Індивідуальні плани викладачів виконуються в повному обсязі, а в разі відхилень, які зумовлені об'єктивними причинами (зміна кількості студентів – відрахування та поновлення студентів, повернення з академічних відпусток), вносяться відповідні корективи.

Професорсько-викладацьким складом кафедри землеустрою та кадастру постійно ведеться пошук та впроваджуються інноваційні методи навчання, а саме: розроблено інформаційні пакети для організації заочного та дистанційного навчання, удосконалені методики проведення навчальних

Голова експертної комісії

Петраковська О.С.

занять, що сприяє успішному складанню студентами іспитів і захисту дипломних робіт.

Навчальний процес повністю забезпечений комп'ютерним та мультимедійним супроводом. Велика увага приділяється якості підготовки фахівців.

Якість навчально-методичного забезпечення суттєво поліпшено за рахунок наповнення бібліотечного фонду новими підручниками та посібниками, який в подальшому зросте через реалізацію плану науково-методичного забезпечення підготовки магістрів і плану наукових видань. Останнім часом пріоритетне значення надається роботі, яка стосується підготовки до видання нових підручників і навчальних посібників

Навчальний план на 100% забезпечений програмами дисциплін, зміст яких відповідає вимогам ОПП і положенню про кредитно-модульну систему організації навчального процесу. На сьогодні блок навчальних нормативних та вибіркових дисциплін забезпечено на 100%.

Кафедра землеустрою та кадастру забезпечена планами семінарських, практичних занять, самостійної роботи студентів, комплексними контрольними роботами для перевірки знань з загальної підготовки та професійної підготовки зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Усі дисципліни спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» викладаються державною мовою. Кафедрою землеустрою та кадастру розроблені поточний та перспективний плани видання навчально-методичної літератури. Крім цього, професорсько-викладацьким складом кафедри створено електронну базу навчально-методичної літератури, розроблені навчально-методичні комплекси тощо. Це забезпечує такі переваги: оперативне оновлення інформації, яка міститься в методичних розробках, широкі можливості тиражування інформації, впровадження в навчальний процес сучасних технологій.

З основних дисциплін кафедри землеустрою та кадастру наявні власні підручники і навчальні посібники: «Управління міським землекористуванням»/ уклад.: І.О. Новаковська, «Землевпорядна експертиза»/ уклад.: Л.В. Самойленко, «Геологія і геоморфологія»/ уклад.: М.С. Ковальчук, «Цифрова картографія»/ уклад.: Н.М. Пашинська.

У цілому, за останні роки викладачами кафедри видано навчальну та навчально-методичну літературу, а саме:

1. Ковальчук М.С., Закревський А.І., Багаурі М.Г. Методичні рекомендації до виконання дипломних робіт (проектів): для студентів, які навчаються за освітньо-професійною програмою підготовки спеціаліста і магістра з напрямку підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» за спеціальністю 7/8.08010103 «Землеустрій та кадастр». – К.: НАУ, 2014. – 44 с.
2. А.Ф. Данкевич Топографія з основами картографії: методичні рекомендації до виконання практичних та розрахунково-графічних робіт Данкевич А. Ф. уклад. - Київ : НАУ, 2014. - 48 с.

3. А.Ф. Данкевич Геодезія : методичні рекомендації до виконання контрольних робіт для студентів Інституту заочного та дистанційного навчання спеціальності 6.070900 "Землевпорядкування і кадастр" / МОН України, Національний авіаційний університет ; Данкевич А. Ф., Крячок С.Д., Шеченко С.О., уклад. - Київ : НАУ, 2015. - 72 с.
4. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Управління земельними ресурсами» для студентів денної форми навчання напряму 6.080101 спеціальності 7/8.08010103 «Землеустрій та кадастр» Київ, НАУ- 2015. (електронне видання, пр. ННМРР-ННІЕБ № 5 від 21.10.2015)
5. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Оцінка земельних ресурсів та нерухомого майна» Новаковської І.О., Іщенко Н.Ф., прот засідання кафедри №10 від 30.08.2016, протокол засідання НМРР ННІЕБ №5 від 13.12.2016 р. (електронне видання)
6. «Державний земельний кадастр» Новаковської І.О., Самойленко Л.В.- прот засідання кафедри №13 від 29.11.2016, протоколом засідання НМРР ННІЕБ №5 від 13.12.2016 р.
7. «Інженерна геодезія (спецкурс)» Данкевича А.Ф. Виконано прот. засідання кафедри №12 від 11.10. 2016, протоколом засідання НМРР ННІЕБ №6 від 07.02.2017 р. (електронне видання)
8. «ГІС в кадастрових системах» Козлова Т.В., Шевченко С.О., Виконано прот. засідання кафедри №12 від 11.10. 2016, протоколом засідання НМРР ННІЕБ №6 від 07.02.2017 р. (електронне видання)
9. «Землевпорядна експертиза» Самойленко Л.В., Капеліста І.М. (прот засідання кафедри №13 від 29.11.2016, протоколом засідання НМРР ННІЕБ протоколом засідання НМРР ННІЕБ №6 від 07.02.2017 р.) (електронне видання)
10. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Землеустрій» для студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» авторів Стецюка М.П., Капелістої І.М. – НАУ-2017-34 с, (електронне видання, виконано прот. засідання кафедри №12 від 11.10. 2016, протоколом засідання НМРР ННІЕБ №6 від 07.02.2017 р.)
11. Т. В. Козлова, С. О. Шевченко. ГІС в кадастрових системах: навчальний посібник. Київ, НАУ- 2013. -324с.
12. Путренко В.В. ГІС – аналіз і прикладна геостатистика в управлінні територіями навчальний посібник для студентів денної форми навчання напряму 6.080101 спеціальності 7/8.08010103 «Землеустрій та кадастр» Київ, НАУ- 2013. -324с. (електронне видання)
13. Ковальчук М.С. «Геологія і геоморфологія» (прот. засідання кафедри №13 від 29.11.2016, протоколом засідання НМРР ННІЕБ №5 від 13.12.2016 р) (електронне видання)

- 14.Пашинська Н.М.: Цифрова картографія: навчальний посібник для студентів денної форми навчання напряму 6.080101.Київ, НАУ-2016.(електронне видання)
- 15.Ковальчук М.С.,Довгінка У.С. Геологія і геоморфологія: навчальний посібник для студентів денної форми навчання напряму 6.080101.Київ, НАУ- 2017- 236 с.
- 16.Ковальчук М.С., Юдіна Н.Є.Геологія і геоморфологія: Курс лекцій. – К.:НАУ, 2013. – 80 с.
- 17.«Землевпорядна експертиза» Самойленко Л.В., прот засідання кафедри №13 від 29.11.2016, протоколом засідання НМРР ННІЕБ протоколом засідання НМРР ННІЕБ №6 від 07.02.2017 р. (електронне видання)
- 18.Новаковська І.О. Основи економіки землекористування. – К., 2013. – 258 с.
- 19.Лаверов Н.П., Гожик П.Ф., Хрущев Д.П., Лаломов А.В., Чижова І.А., Ковальчук М.С., Ремезова Е.П., Чефранов Р.М., Бочнева А.А., Василенко С.П., Кравченко Е.А., Свивальнева Т.В., Крошко Ю.В. Цифровое структурно-литологическое геолого-динамическое моделирование месторождений тяжелых минералов. – Киев-Москва, 2014. – 236 с.
- 20.Довідник із землеустрою - Автори: д.е.н. Леонід Новаковський, д.е.н. Дмитро Бабміндра, д.е.н. Валерій Горлачук, д.е.н. Григорій Гуцуляк, д.е.н. Юрій Гуцуляк, д.е.н. Дмитро Добряк, д.е.н. Йосип Дорош, к.е.н. Петро Жолкевський, к.с.-г.н. Олександр Канащ, к.е.н. Володимир Леонець, д.е.н. Андрій Мартин, д.ю.н. Анатолій Мірошниченко, к.е.н. Ірина Новаковська, Микола Олещенко, к.г.-м.н. Сергій Осипчук, к.ю.н. Олексій Поліщук, к.е.н. Михайло Стецюк, д.е.н. Антон Третяк, к.е.н. Анатолій Шворак, к.е.н. Анатолій Юрченко.- 4-те Д 58 вид., перероб. і доп.- К.:Аграрна наука, 2015.-492 с.

Комісія відзначає ефективно залучення до освітнього процесу студентських наукових гуртків, де майбутні науковці мають можливості працювати з оригінальними літературними джерелами, користуватися фондами електронної бібліотеки НАУ, що в свою чергу, забезпечує науковий характер магістерських робіт.

Розпорядженням директора ННІЕБ № і10.02/830 від 22.09.2017 р. «Про створення науково-методичної ради Навчально-наукового інституту екологічної безпеки» створено науково-методично-редакційну раду (далі НМРР) на 2017-2018 н.р., до якої входять: 1 професор, 7 доцентів та 5 асистентів. До складу випускової предметної (циклової) комісії НМРР ННІЕБ входить представник кафедри землеустрою та кадастру – асистент Капеліста Ірина Михайлівна.

Висновок. На підставі здійсненого аналізу комісія констатує, що організаційне, навчально-методичне та інформаційне забезпечення навчально-

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

виховного процесу відповідає Положенню про організацію освітнього процесу НАУ. Стан навчально-методичного забезпечення відповідає даним, наведеним у звіті про самоаналіз та дозволяє здійснювати підготовку здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Землеустрій та кадастр» зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Методична література наявна у достатній кількості і є всі умови для її повсякденного використання студентами. Організація навчального процесу забезпечує державну гарантію якості.

6. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ТА ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу в НАУ включає основні та допоміжні будівлі, гуртожитки, спортивні майданчики, бібліотеку, обладнання та оснащення навчальних приміщень, прилади, обладнання та інші матеріальні цінності. В університеті є достатня кількість аудиторій, лабораторій, навчальних площ, що в цілому забезпечує існуючий обсяг підготовки фахівців, активно здійснюється робота щодо суттєвого покращення матеріально-технічної бази навчального процесу. Будівлі навчальних корпусів знаходяться в задовільному стані і відповідають санітарно-технічним і протипожежним вимогам. Площа приміщень для занять на одного студента денної форми навчання приблизно становить 11 кв.м., при нормативі 10 кв.м. Інформація про соціальну інфраструктуру забезпечення приміщеннями навчального призначення в Національному авіаційному університеті надана в табл. 5, табл.6

Інформація про соціальну інфраструктуру Національного авіаційного університету

Таблиця 5

№ пор.	Найменування об'єкта соціальної інфраструктури (показника, нормативу)	Кількість	Площа (кв. метрів)
1.	Гуртожитки для студентів	12	71542,4
2.	Житлова площа на одного студента у гуртожитку	-	6
3	Їдальні та буфети	29	13969,4
4.	Кількість студентів на одне місце в їдальнях і буфетах	5	-
5.	Актові зали	1	440,3
6.	Спортивні зали	5	4818,3
7.	Плавальні басейни	-	-
8.	Інші спортивні споруди:		
	- стадіони		5181
	- спортивні майданчики		6816,5
	- корти		170
9.	Студентський палац (клуб)	1	6215,10
10.	Інші	-	-

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

Стан будівель і споруд, в яких розміщені приміщення кафедри землеустрою та кадастру, відповідно до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи, дозволам управління Держгірпромнагляду по Київській області і відділу державного пожежнонагляду м. Києва, відповідають вимогам діючого законодавства України, які регламентують порядок провадження освітньої діяльності.

Таблиця 6

Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

№ пор	Найменування приміщення	Площа приміщень (кв.метрів)			
		усього	у тому числі		
			власних	орендованих	зданих в оренду
1.	Навчальні приміщення, усього:	142156,1	142156,1	-	-
	у тому числі:				
	приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	131751,9	131751,9	-	-
	комп'ютерні лабораторії	5585,9	5585,9	-	-
	спортивні зали	4818,3	4818,3	-	-
2.	Приміщення для науково-педагогічного (педагогічного) персоналу	6548,6	6548,6	-	-
3.	Службові приміщення	4857,3	4857,3	-	-
4.	Бібліотека	6623,3	6623,3	-	-
	у тому числі читальні зали				
5.	Гуртожитки	71542,4	71542,4	-	-
6.	Їдальні, буфети	13969,9	11322,4	-	2647,5
7.	Профілакторії, бази відпочинку	-	-	-	-
8.	Медичні пункти	3771,9	3771,9	-	-
9.	Інші	-	-	-	-

В університеті працює належно оснащена бібліотека, фонди якої налічують понад 2,5 мільйонів видань з різних галузей знань, науки та культури, в університеті функціонують патентно-ліцензійний відділ, відділ науково-технічної інформації, методичні кабінети тощо.

Фонд бібліотеки НАУ – це зібрання наукової, навчальної, довідкової літератури та періодичних видань. Але пріоритет при його комплектуванні надано технічній літературі з напрямів підготовки та літературі з тематики навчальних

Голова експертної комісії

Петраковська О.С.

дисциплін. Загальний фонд бібліотеки становить 2,1 млн. примірників, з них суспільно-політичних – 25 тис. примірників, підручників та навчальних посібників – 47 тис. навчально-методичної літератури – 87 тис. примірників, довідкової та іншої літератури – 20 тис. періодичних видань – 150 тис. найменувань/ 100 журналів.

Бібліотека має власну Web-сторінку: <http://www.lib.nau.edu.ua/main/>. Доступ до електронних видань: <http://er.nau.edu.ua/>.

Комп'ютерну мережу університету приєднано до інформаційної системи INTERNET. Здійснено комп'ютеризацію бібліотечного каталогу наукової бібліотеки з виходом у INTERNET, організовано роботу електронного залу бібліотеки. Ресурси кафедри дозволяють проводити онлайн лекції та консультації зі студентами заочної форми навчання.

Комісія зазначає, що кафедра має власну електронну бібліотеку, у якій розміщено конспекти лекцій, методичні вказівки до виконання курсових робіт, проектів, практичних і лабораторних робіт, самостійної роботи студентів, програми практик, а також додаткову літературу, що рекомендована студентам для вивчення. В репозитарію Навчально-наукового інституту екологічної безпеки розміщені навчально-методичні комплекси дисциплін та наукові праці науково-педагогічних працівників та студентів.

Проаналізувавши документи на право володіння приміщеннями для здійснення навчально-виховного процесу, експертна комісія засвідчує наявність висновку органу державного санітарного нагляду про відповідність приміщень вимогам санітарних та будівельних норм.

Висновок: Експертна комісія зазначає, що матеріально-технічна база Університету, її санітарний стан загалом та випускової кафедри зокрема, відповідають нормативним показникам акредитаційних вимог щодо забезпечення якісної професійної підготовки здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Землеустрою та кадастру» (протокол № 11 від 22.11.2017 р.) зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Стан інформаційного забезпечення відповідає даним, наведеним у звіті про самоаналіз та дозволяє здійснювати підготовку здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Землеустрою та кадастру» відповідності до сучасних вимог

7. ЯКІСНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

7.1. Практична підготовка

Вагому увагу професорсько-викладацький склад кафедри землеустрою та кадастру приділяє зв'язкам з підприємствами, установами, організаціями державної та приватної форм власності, неурядовими державними організаціями, громадськими об'єднаннями. З ними укладено довгострокові угоди про співпрацю, в яких значна увага приділяється спільним діям і заходам з підвищення якості практичної підготовки фахівців Угоди Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

укладено із: Державне підприємство «Київський науково-дослідний та проектний інститут землеустрою»; Державне науково-виробниче підприємство «Геосистема»; Департамент земельних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації); ТОВ «КМС» - офіційний майстер-дистриб'ютор в Україні компанії Trimble Navigation (США).

Базами практик студентів за освітньо-професійною програмою «Землеустрою та кадастру» (протокол № 11 від 22.11.2017 р.) зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» є Державне підприємство «Київський науково-дослідний та проектний інститут землеустрою»; Державне науково-виробниче підприємство «Геосистема»; Департамент земельних ресурсів.

Навчальна та виробничі практики студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» проводиться за навчальним планом, згідно із затвердженими програмами практик у визначений термін. При укладанні програм практики кафедра керувалася вимогами чинного «Положення про проведення навчальної та виробничої практики студентів у вищих навчальних закладах України», затвердженого наказом Міністерства освіти України від 8 квітня 1993 року № 93, «Положення про проведення практик студентів», розробленого і схваленого методичною радою НАУ 19 жовтня 2000 р.

Порядок проходження практики та обсяги робіт регламентуються методичними вказівками і програмними матеріалами з проходження практики (табл. 8.бакредитаційної справи).

Звіти про проходження практики та щоденники практики цілком відповідають зазначеним положенням. Головним завданнями проходження практики є отримання умінь та навичок, а також практичне закріплення теоретичних знань.

7.2. Державна атестація випускників

Державна атестація магістрів проводиться у вигляді кваліфікаційного державного екзамену з комплексу дисциплін «Державна експертиза землепорядних рішень», «Геоінформаційні системи в кадастрових системах», «Моніторинг та охорона земель», «Стандартизація та нормування в землеустрої» та захисту магістерських робіт з фахової тематики. Проведений аналіз тематик магістерських підготовки здобувачів вищої освіти з освітньо-професійної програми «землеустрій і кадастр» показав, що теми всі пов'язані із актуальними, на сьогодні проблемами та задачами галузі земельних відносин, землеустрою, кадастру та оцінки земель.

Магістерські роботи включають обов'язкові розділи: «Охорона праці» та «Охорона навколишнього середовища» та відповідно наказу № 11/од від 20.01.2011 р. надаються на порівняльний аналіз для оцінки рівня самостійності їх виконання.

Складання державного екзамену та магістерська робота є заключним і відповідальним етапом у підготовці освітнього ступеня «Магістр». Накопичені

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

студентами за період навчання знання, навички, набуті вміння дозволяють фахівцям у сфері земельних відносин ефективно вирішувати практичні завдання, підтверджуючи відповідний високий рівень підготовки майбутнього фахівця із землеустрою і кадастру.

7.3. Контроль якості освіти

Контроль навчального процесу є одним із основних заходів внутрішньо-університетської системи якості освіти підготовки здобувачів вищої освіти. Усі форми контролю здійснюються у відповідності з графіком навчального процесу, що є складовою частиною організації навчального процесу в НАУ.

Семестровий контроль знань студентів проводиться у формі заліку або семестрового екзамену в обсязі навчального матеріалу, визначеного робочою навчальною програмою дисципліни і в терміни, встановлені навчальним планом спеціальності.

Проведення вимірювання залишкових знань здійснювалося у формі ректорських комплексних контрольних робіт перед проведенням акредитаційної експертизи та співставлення отриманих результатів з проведеними комплексними контрольними роботами експертної комісії. Результати перевірок та самоаналіз наведені в у додатку4.

Результати перевірки комплексних контрольних робіт студентів акредитованої спеціальності показав наступне:

- контрольна робота проведена по двом циклам підготовки згідно навчального плану по відповідним дисциплінам;
- графік проведення контрольних робіт затверджено в установленому порядку;
- рівень абсолютної успішності комплексних контрольних робіт за циклом дисциплін гуманітарної та соціально-економічної підготовки становить 100%, якість успішності – 100 % середній бал – 4,50. При порівнянні результатів контрольних робіт, які проведені в передакредитаційний період за цим самим циклом рівень абсолютної успішності становить – 100 %, якість успішності – 100 % середній бал – 4,60. За циклом соціально-гуманітарної підготовки рівень розбіжності становить – -0,1.
- рівень абсолютної успішності комплексних контрольних робіт за циклом дисциплін професійної та практичної підготовки становить 100 %, якість успішності – 100 %, середній бал – 4,65. При перевірці контрольних робіт експертами рівень абсолютної успішності – 100 %, якість успішності – 100 % середній бал – 4,65. Розбіжності за цим циклом підготовки немає.

Загальна розбіжність оцінювання експертами якості проведення комплексних контрольних робіт за двома циклами підготовки є незначна (-0,1) та відповідає акредитаційним вимогам.

Стовідсоткова успішність свідчить про те, що загалом студенти досконало володіють теоретичним матеріалом та практичними вміннями і навичками з дисциплін соціально-гуманітарної та професійно-практичної підготовки.

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

Проведено аналіз тематик та якості виконання курсових робіт. Тематики курсових робіт актуальні та відповідають напрямкам науково-практичної діяльності випускової кафедри. Рівень абсолютної успішності виконання курсових робіт становить – 100 %, якість успішності – 100 %, середній бал – 4,7.

Таблиця 7

ГРАФІК

Проведення ККР під час роботи експертної комісії галузі знань «Землеустрій та кадастр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»

№ пор.	Навчальна дисципліна	Група	Дата	Години проведення (пара)	ауд.	Склад комісії
1.	Законодавче забезпечення землевпорядних та геодезичних робіт	607	24.01.2018	11:40-13:15	3.504	експерт: д.т.н., професор, Петраковська О.С. екзаменатор : Самойленко Л.В.
2.	Геоінформаційні системи в кадастрових системах	607	23.01.2018	11:40-13:15	3.504	експерт: д.т.н., професор, Петраковська О.С. екзаменатор : Самойленко Л.В.
3.	Стандартизація та нормування в землеустрої	607	22.01.2018	11:40-13:15	3.504	експерт: д.т.н., професор, Петраковська О.С. екзаменатор : Самойленко Л.В.

Результати виконання комплексних контрольних робіт наведені у таблиці 7. Проведена перевірка виконання ККР студентами освітньо-професійної Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

програми «Землеустрій та кадастр» (протокол № 11 від 22.11.2017 р.) зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» за результатами самоаналізу не показала розбіжностей при оцінюванні ККР магістрів.

7.4. Працевлаштування випускників

Випускники кафедри землеустрою та кадастру НАУ працюють в органах державної влади та місцевого самоврядування, у державних організаціях, підприємствах державної та приватної форм власності. Велика кількість студентів працює в територіальних органах Держгеокадастру в місті Києві, регіонах України та за її межами. Частина випускників залишаються працювати в зазначених організаціях після проходження практики та після закінчення університету.

Кафедра землеустрою та кадастру НАУ підтримує науково-творчу співдружність із низкою науково-дослідних установ для розвитку науково-дослідницького потенціалу творчих колективів, та бере участь у наукових семінарах, конференціях, «круглих столах» та диспутах таких як: Національний університет біоресурсів та природокористування, Львівський національний аграрний університет, Національний університет «Львівська політехніка», Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна, Київський національний університет імені Т.Г. Шевченка, Дніпропетровський національний університет ім. Олеся Гончара, Міністерство екології та природних ресурсів України.

Висновок: Показники екзаменаційних сесій, що передували акредитації та порівняльні результати виконання студентами комплексних контрольних робіт з дисциплін, аналіз і оцінка курсових і магістерських робіт дозволяють зробити висновок, та що рівень підготовки фахівців освітньо-професійної програми «Землеустрій та кадастр» зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» відповідає акредитаційним вимогам підготовки магістрів.

8. ХАРАКТЕРИСТИКА НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ВИКЛАДАЧІВ ТА СТУДЕНТІВ ВИПУСКОВОЇ КАФЕДРИ

На кафедрі землеустрою та кадастру приділяється належна увага науково-дослідній роботі, метою якої є зростання творчого потенціалу викладачів; одержання найновіших досягнень з економічних, технічних та геологічних наук; формування змісту навчальних програм дисциплін, лекцій, підручників та навчальних посібників з їх урахуванням; залучення студентів до творчої роботи, навчання їх пошуку ефективних рішень проблем, придбання досвіду роботи з обраної спеціальності; органічна єдність змісту освіти і програм наукової діяльності; наближення навчального процесу до реальних потреб суспільства і держави.

Кафедра землеустрою та кадастру виконує кафедральну науково-дослідну роботу № 87/10.02.05 «Науковий аналіз ефективності використання земельних

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

ресурсів населених пунктів» (науковий керівник, доктор економ. наук Новаковська І.О.), термін виконання 2017-2019 роки.

Науково-дослідна робота кафедри включає індивідуальну наукову діяльність професорсько-викладацького складу (публікації та участь в науково-практичних конференціях, симпозіумах і семінарах), організацію науково-дослідної роботи студентів.

З 2012 року кафедра є організатором Міжнародної науково-практичної конференції «Інтеграція геопросторових даних у дослідженнях природних ресурсів», Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Сучасні технології землеустрою, кадастру та управління земельними ресурсами», Міжнародної практичної конференції «Інноваційні геопросторові технології корпорації Trimble», XVI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Політ-2017», науково-практичного семінару «GIS-AeroUA-2017», XIII Міжнародної науково-практичної конференції «Авіа-2017». За результатами конференції публікується збірник наукових праць.

Наукова діяльність кафедри здійснюється за такими основними напрямками:

- економіка природокористування та землекористування;
- методологічні підходи та напрями удосконалення грошової оцінки нерухомого майна та землі;
- прогнозування та планування земель населених пунктів, промисловості, транспорту та іншого несільськогосподарського призначення;
- упорядкування територій населених пунктів і методологія та методика розроблення відповідної землевпорядної документації;
- моніторинг та землеустрій територій розміщення геологічних пам'яток природи та видобутку корисних копалин;
- напрями удосконалення охорони земельного фонду України та оптимізація процесів моніторингу земель та ґрунтів;
- управління земельними ресурсами;
- методологія розроблення прогнозів та регіональних і місцевих програм раціонального використання та охорони земельних ресурсів;
- безпілотні літальні апарати (БПЛА), сучасні ГІС-технології, інвестиційний аналіз, нові підходи до управління земельними ресурсами.
- державний земельний кадастр;
- картографія, комп'ютерна графіка в землеустрої.

За останні 5 років науково-педагогічними працівниками кафедри опубліковано понад 195 наукових праць, зокрема: 4 монографії; 15 навчальних посібників, курсів, конспектів лекцій та практикумів з грифом НАУ; 4 колективних монографій; 75 наукових статей у фахових виданнях України; 25 наукових статей та тез доповідей у закордонних наукових виданнях та у виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних; опубліковано 71 тезу доповідей у збірниках конференцій в Україні; 1 патент.

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

Основними формами науково-дослідної роботи студентів на кафедрі є наукова робота в студентських наукових гуртках кафедри, участь в науково-практичних конференціях, публікація тез доповідей та наукових статей, участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук, стипендіальній програмі «ЗАВТРА. UA», участь в олімпіадах.

Кількість тез доповідей та виступів за участю студентів у міжнародних та всеукраїнських науково-практичних конференціях щороку зростає: у квітні 2017 року на Міжнародній конференції «Політ» студентами кафедри було представлено 12 доповідей.

Кафедра співпрацює з Вищою Інженерно-Економічною Школою, м. Жешув (Польща), за магістерською програмою спеціальності «Геодезія та картографія» (№52 – 2017/UA-PL від 07.12.2017 р.)

Висновок. Проаналізувавши наукову діяльність випускової кафедри, комісія відзначає, що кадрове забезпечення підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Землеустрій та кадастр» (протокол № 11 від 22.11.2017 р.) спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» відповідає ліцензійним умовам надання освітніх послуг та Державним вимогам до акредитації. Рівень науково-дослідної роботи на кафедрі землеустрою та кадастру, її організація та результати свідчать про наявність бази для якісної підготовки фахівців-землевпорядників.

9. ПЕРЕЛІК ЗАУВАЖЕНЬ КОНТРОЛЮЮЧИХ ОРГАНІВ ТА ЗАХОДИ З ЇХ УСУНЕННЯ

На підставі загальних висновків та пропозицій щодо акредитації освітньо-професійної програми «Землеустрій та кадастр» (протокол № 11 від 22.11.2017 р.) зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» у Національному авіаційному університеті, висловлені такі зауваження, які не входять до складу обов'язкових і спрямовані на поліпшення якості підготовки фахівців даного напрямку:

- необхідно прискорити підготовку науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації – кандидатів та докторів наук за фахом напрямку;
- продовжувати поповнення бібліотечного фонду університету фаховими виданнями із геодезії, картографії та землеустрою, виданих українською мовою, з урахуванням необхідності придбання фахових зарубіжних видань;
- удосконалювати методичне забезпечення з напрямку підготовки впровадження електронних підручників та навчальних посібників з професійно-орієнтованих дисциплін;
- враховуючи потребу установ центрального регіону у фахівцях із геодезії, картографії та землеустрою, рекомендувати ректору університету створення спеціальних науково-навчальних лабораторій і центрів для цілеспрямованої підготовки та працевлаштування майбутніх фахівців.

Керівництвом Національного авіаційного університету, Навчально-науковим інститутом Екологічної безпеки, кафедрою аерокосмічної геодезії, Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

кафедрою землеустрою та кадастру були втілені наступні заходи щодо реалізації вищезазначених рекомендацій:

1. За період 2012-2017 роки на кафедрі землеустрою та кадастру присвоєно 1 науковий ступінь доктора економічних наук, готується до захисту 2 дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук, 2 дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук, 1 дисертація на здобуття наукового ступеня геологічних наук, отримано 1 звання професор кафедри землеустрою та кадастру.

2. Розширено інформаційні ресурси електронної бібліотеки, електронних підручників і посібників за рахунок підключення до існуючих електронних бібліотек в Україні і за кордоном.

Бібліографічний апарат дипломних робіт оформлюється згідно з діючими бібліографічними стандартами. Вимоги до оформлення дипломних робіт уніфіковані та викладені у методичних рекомендаціях з написання дипломних та курсових робіт, які опубліковані в електронному репозиторії НАУ.

З усіх навчальних дисциплін, що викладаються кафедрою аерокосмічної геодезії та кафедрою землеустрою та кадастру, створені навчально-методичні комплекси, які містять навчально-методичні матеріали, необхідні для забезпечення належної якості навчального процесу.

3. За останні п'ять років науково-педагогічними працівниками кафедри підготовлено та видано 4 монографії в , в т. ч. 4 одноосібних монографії, 14 розділів у колективних монографіях, 61 наукову статтю у фахових виданнях України, 13 наукових статей та тез доповідей у закордонних наукових виданнях, отримано 10 патентів/свідоцтв.

4. Кафедра землеустрою та кадастру забезпечена комп'ютерним обладнанням. Співвідношення комп'ютер/студент складає 1/1.

У процесі виконання наукових досліджень студенти активно користуються ресурсами мережі ІНТЕРНЕТ. На кафедрі запроваджені різноманітні форми дистанційного спілкування між викладачами та студентами під час підготовки дипломних та курсових робіт, наукових публікацій тощо.

Усі науково-педагогічні працівники кафедри беруть участь у виконанні кафедральної науково-дослідної роботи № 87/10.02.05 на тему «Науковий аналіз ефективності використання земельних ресурсів населених пунктів».

Таким чином, на теперішній час всі зауваження контролюючих органів щодо освітньої діяльності в процесі підготовки фахівців освітньо-професійної програми «Землеустрій та кадастр» (протокол № 11 від 22.11.2017 р.) зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» враховані та усунені.

10. ПІДСТАВИ ДЛЯ АКРЕДИТАЦІЇ

На підставі матеріалів самоаналізу, проведеного колективами випускової кафедри землеустрою та кадастру Навчально-наукового інституту екологічної безпеки Національного авіаційного університету, можна зробити висновок:

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

навчальні плани, програми освітньої підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Землеустрій та кадастр» (протокол № 11 від 22.11.2017 р.) за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій», з ліцензованим обсягом 15 осіб денної форми навчання та 15 осіб заочної форми навчання (перерозподіл ліцензійного обсягу був проведений згідно Наказу в.о. ректора Національного авіаційного університету «Про введення в дію рішення Вченої ради університету від 22 листопада 2017 року» № 568/од від 01.12.2017 року, протокол № 11) кадрове, методичне, матеріально-технічне забезпечення в цілому відповідають встановленим вимогам Міністерства освіти і науки України щодо акредитації спеціальності освітнього ступеня «Магістр» і можуть забезпечити державну гарантію якості освіти.

Підготовка фахівців у НАУ освітньо-професійної програми «Землеустрій та кадастр» (протокол № 11 від 22.11.2017 р.) за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій», враховуючи всі вищезазначені чинники, може бути акредитована відповідно за другим (магістерським) рівнем вищої освіти.

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

11. ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ І ПРОПОЗИЦІЇ

Експертна комісія відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 15 січня 2018 року № 28-Л у період з 22 по 24 січня 2018 р. здійснювала акредитаційну експертизу освітньо-професійної програми «Землеустрій та кадастр» (протокол № 11 від 22.11.2017 р.) зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» на другому (магістерському) рівні вищої освіти в Навчально-науковому інституті екологічної безпеки Національного авіаційного університету. На підставі аналізу і перевірки поданих на акредитацію матеріалів комісія дійшла таких висновків:

- робота з підготовки здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Землеустрій та кадастр» зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» на другому (магістерському) рівні вищої освіти здійснюється на належному рівні;
- акредитаційні матеріали, подані на розгляд експертної комісії, представлені у повному обсязі;
- стан кадрового, матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітнього процесу, соціальна інфраструктура загалом відповідають ліцензійним та акредитаційним вимогам.
- освітньо-професійна програма, навчальний план, робочі програми дисциплін, методичне забезпечення навчального процесу, рівень та якість знань слухачів відповідають встановленим кваліфікаційним вимогам;
- навчальний заклад спроможний здійснювати освітню діяльність, пов'язану з підготовкою здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Землеустрій та кадастр» зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» на другому (магістерському) рівні вищої освіти.

Експертна комісія вважає, що НАУ спроможний надавати освітні послуги з підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою «Землеустрій та кадастр» (протокол № 11 від 22.11.2017 р.) зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» за освітнім ступенем «Магістр» із ліцензованим обсягом 15 осіб для денної та 15 осіб заочної форм навчання. Водночас експертна комісія висловлює пропозиції, які не входять до складу обов'язкових, але дадуть змогу покращити якість підготовки фахівців:

- продовжити роботу над зміцненням матеріально-технічної бази кафедри землеустрою та кадастру, шляхом доукомплектації спеціальними геодезичними приладами (електронні тахеометри, GPS-приймачі). Розширити номенклатуру ліцензованого програмного забезпечення, що використовується при викладанні спеціальних дисциплін;
- з метою удосконалення науково-методичної роботи, розширити бази практик стажування науково-педагогічних працівників у навчальних і науково-дослідних установах, органах державної влади та місцевого самоврядування за відповідним напрямком підготовки, що акредитується;
- продовжити систематичне поповнення бібліотечних фондів сучасною літературою з фаху вітчизняних та зарубіжних авторів;

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

- поглибити науково-практичне співробітництво з науковими установами з відповідного профілю кафедри у контексті використання та реалізації програм з розвитку та удосконалення земельних відносин;

- активізувати роботу випускової кафедри щодо виконання бюджетних науково-дослідних, господарсько-розрахункових робіт із залученням студентів старших курсів;

- розширити міжнародне співробітництво з закладами освіти, науковими установами, міжнародними організаціями, фондами, громадськими організаціями.

Голова експертної комісії




Петраковська О.С.


ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК:

На підставі аналізу поданих на акредитацію матеріалів і результатів акредитаційної експертизи Експертна комісія **зробила висновок про можливість акредитації** освітньо-професійної програми «Землеустрій та кадастр» за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» Національного авіаційного університету за другим (магістерським) рівнем з ліцензованим обсягом 15 осіб денної форми навчання та 15 осіб заочної форми навчання.

Порівняльна таблиця відповідності наявних умов провадження освітньої діяльності вимогам акредитації подана у додатках.

24 січня 2018 р.

Голова експертної комісії  **Петраковська Ольга Сергіївна**, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри землеустрою й кадастру Київського національного університету будівництва і архітектури

Член експертної комісії  **Сохнич Анатолій Якович**, доктор економічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, академік АН ВО України, завідувач кафедри управління земельними ресурсами Львівського національного аграрного університету

З експертними висновками ознайомлений:

В.о. ректора Національного
Авіаційного університету




д.б.н., проф. Ісаєнко В.М

Директор Навчально-наукового
інституту екологічної безпеки



д.т.н., проф. Запорожець О.І.

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

ДОДАТКИ

до висновків експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми «Землеустрій та кадастр» зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному авіаційному університеті

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

Порівняльна таблиця
дотримання кадрових і технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності			
У сфері вищої освіти			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Наявність у закладі освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти	+	+	
2. Наявність у складі підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти, тимчасової робочої групи (проектної групи) з науково-педагогічних працівників, на яку покладено відповідальність за підготовку здобувачів вищої освіти за певною спеціальністю	три особи, що мають науковий ступінь та вчене звання, з них один доктор наук або професор,	доктор економічних наук; кандидат економічних наук; кандидат геологічних наук	
3. Наявність у керівника проектної групи (гаранта освітньої програми):			
1) наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	+	+	+
2) наукового ступеня та вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	-	-	-
3) стажу науково-педагогічної та/або наукової роботи не менш як 10 років (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням стажу педагогічної роботи)	+	+	+

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

Провадження освітньої діяльності			
4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. Для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію)	50	100	+50
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	25	33,3	+7.3
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання	-	-	-
5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом	15	100	+85
2) практичної роботи за фахом	-		
6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток	підпункти 1-16 пункту 5 приміток	доктор економічних наук: пп 1-3, пп 8, пп 14-15; кандидат економічних наук: пп 1-3, пп 8, пп 13-14; кандидат геологічних наук: пп 2-3, пп 8, пп 14-15	
7. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням	-	-	
2) з науковим ступенем та вченим званням	+	+	
3) з науковим ступенем або вченим званням	-	-	
8. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	
5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	-
6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	-
Технологічні вимоги щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як п'ять найменувань	п'ять найменувань	
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	
Провадження освітньої діяльності			
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	

Голова експертної комісії





Петраковська О.С.

4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	60	80	+20
--	----	----	-----

* За другим (магістерським) рівнем вищої освіти.

24 січня 2018 р.

Голова експертної комісії  **Петраковська Ольга Сергіївна**, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри землеустрою й кадастру Київського національного університету будівництва і архітектури

Член експертної комісії  **Сохнич Анатолій Якович**, доктор економічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, академік АН ВО України, завідувач кафедри управління земельними ресурсами Львівського національного аграрного університету

З експертними висновками ознайомлений:

В.о. ректора Національного
Авіаційного університету



 д.б.н., проф. Ісаєнко В.М

Директор Навчально-наукового
інституту екологічної безпеки

 д.т.н., проф. Запорожець О.І.

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ
ОСВІТНЬОГО СТУПЕНЯ «МАГІСТР»
зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»,
освітньо-професійної програми «Землеустрій та кадастр»**

Найменування показника (нормативу)	Норматив за ОС «Магістр»	Фактично	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
Якісні характеристики підготовки фахівців			
1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
1.1. Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100	100	–
1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	–
1.3. Чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100	100	
2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %			
2.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	100	+50
2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	Не передбачено навчальним планом		
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %			
2.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

3. Організація наукової роботи:			
3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	+	+	-
3.2. Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	+	+	-

24 січня 2018 р.

Голова експертної комісії

Петраковська Ольга Сергіївна, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри землеустрою й кадастру Київського національного університету будівництва і архітектури

Член експертної комісії

Сохнич Анатолій Якович, доктор економічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, академік АН ВО України, завідувач кафедри управління земельними ресурсами Львівського національного аграрного університету

З експертними висновками ознайомлений:

В.о. ректора Національного
Авіаційного університету



д.б.н., проф. Ісаєнко В.М

Директор Навчально-наукового
інституту екологічної безпеки

д.т.н., проф. Запорожець О.І.

Голова експертної комісії

Петраковська О.С.

Додаток 3

Якісний склад проектної групи, яка утворена у складі відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти кафедри землеустрою та кадастру, освітньо-професійної програми «Землеустрій та кадастру» із спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»

№ по р.	Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади (для сумісників - місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
1.	Новаковська Ірина Олексіївна	Завідувач кафедри землеустрою та кадастру	Національний аграрний Університет, 2000 рік, спеціальність «Економіка підприємства», кваліфікація «Економіст підприємства»	Доктор економічних наук, 08.00.06 – Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища. Тема дисертації: «Еколого-	4,5 роки	Напрямок наукової діяльності: економіка землекористування, управління землекористуванням, оцінка земельних ресурсів, землеустрою та охорони земель. Автор і співавтор 104 наукових праць, з них 3 індивідуальні монографії. Основні: 1. Новаковська І.О. Трансформація сільськогосподарського	1. Захист дисертації в Інституті агроекології і природокористування НААН, 2017 р. Тема дисертації: «Еколого-економічні засади управління міським землекористуванням»

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

			<p>економічні засади управління міським землекористуванням», ДД № 006253</p>	<p>землекористування: [монографія]/ І.О.Новаковська. - Чернівці: Прут, 2010. - 208 с.</p> <p>2. Новаковська І.О. Основи економіки землекористування: [монографія]/ І.О.Новаковська. - К.: Просвіта, 2013. - 224 с</p> <p>4.Новаковська І.О. Управління міським землекористуванням: [монографія]/ І.О.Новаковська. - К.: Аграрна наука, 2016. - 304 с.</p> <p>4. Новаковська І.О. Методологічні основи запровадження платності землекористування та розвитку системи оцінки міських земель / І.О. Новаковська // Збалансоване природокористування. – 2016. – № 2. – С. 130–137.</p> <p>5. Новаковська І.О. Теоретичні аспекти та механізми оптимізації земельно-господарського устрою міст і впорядкування їх територій для містобудівних потреб / І.О. Новаковська // Економіст. – 2016. – № 5. – С. 46–50.</p> <p>6. Новаковська І.О. Ефективність міського землекористування: теоретико-методологічні засади та методи оцінки / І.О. Новаковська // Економіст. – 2016. – № 8. – С. 24–29.</p> <p>7. Новаковська І.О. Деградація</p>	<p>2.Празький Інститут підвищення кваліфікації Підвищення кваліфікації. Тема:« Освітні системи Євросоюзу: перспективи співробітництва та розвитку». Сертифікат № 052017012. від 07.05.2017 р.</p>
--	--	--	--	---	---

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

земель мегаполісів: оцінка та проблеми локалізації / І.О. Новаковська // Збалансоване природокористування. – 2016. – № 3. – С. 139–147.

8. Новаковська І.О. Регулювання громадського контролю землекористування/ І.О. Новаковська // Економіка АПК. – 2016. – № 9. – С. 43–50.

9. Новаковська І.О. Сучасні проблеми регулювання системи землекористування міст / І.О. Новаковська // Економіст. – 2016. – № 9. – С. 15–17.

10. Новаковська І.О. Інституціоналізація управління земельними відносинами в містах / Науковий вісник Мукачівського державного університету. Серія «Економіка». – 2017. – № 1. – с. 158-163

11. Новаковська І.О., Скрипник Л.Р. Проблеми класифікації та формування земель авіаційного транспорту. – Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2017. – № 3., С. 46-53

12. Novakovska Iryna, Skrypnyk Liliia. Ecological safety of land resources for integrated development of national aviation

Голова експертної комісії

Петраковська О.С.

	2.	<p>Стецюк Михайло Петрович</p>	<p>Доцент кафедри землеустрою та кадастру</p>	<p>Львівський сільськогосподарський інститут, 1980 рік, спеціальність «Землепорядкування», кваліфікація «Інженер-землепорядник»</p>	<p>Кандидат економічних наук, 08.00.06 – Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища. Тема дисертації: «Еколого-економічна ефективність використання та охорони земель в умовах трансформації земельних відносин (на прикладі Київської</p>	<p>15 років</p>	<p>Напрямок наукової діяльності: вдосконалення сучасних землекористувань та сталий розвиток сільських територій. Автор 34 наукових та навчально-методичних праць, з них, 1 навчально-методична праця, 3 – монографій. Основні: 1. Stetsyuk M.P. Working drafts of Land management as a component of the institutional environment in the area of protection of lands. // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2013. – №4 – С. 9-13. 2. Стецюк М.П. Методичні підходи до розробки проектів землеустрою щодо створення нових та впорядкування існуючих земельолоділь і землеустрій, // Землеустрій,</p>	<p>Pravskyi Institut pidvyshchennia kvalifikatsii Pidvyshchennia kvalifikatsii. Tema: «Osvitni sistemi Evrosoyuzu: perspektivi spivrobitnytstva ta rozvytku». Serhifikat № 052017012 vid 7.05.2017 r.</p>
--	----	--------------------------------	---	---	---	-----------------	--	---

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

				області)», ДК № 062971	кадастр і моніторинг земель. – 2014. – №3-4. – С. 32-41. 3. Стецюк М.П. Місце і роль схеми землеустрою в системі прогнозування та планування використання і охорони земель // Землепорядний вісник. – 2014. – № 5. – С. 30–34. 4. Стецюк М.П., Грюхан М.О. Методологічні підходи щодо землевпорядних та топографо-геодезичних робіт із встановлення та облаштування державного кордону України. // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2015. – №1. – С.35–43. 5. Довідник із землеустрою / за ред. Л. Я. Новаковського. – 4-те вид., перероб. і доп. – К.: Аграр. наука, 2015. – 492 с.			Товариство з обмеженою відповідальністю «Міжнародний аеропорт Душанбе» Стажування. Тема: «Навчання за програмою підготовки інструкторів з безпеки польотів». Наказ № 811/к від 12.08.17 р.
3.	Закревський Анатолій Іванович	Доцент кафедри землеустрою та кадастру	Київський інститут інженерів цивільної авіації, 1977 рік, спеціальність «Будівництво аеродромів», кваліфікація «Інженер-будівельник-експлуатацій-	Доцент по кафедрі аеропортів, ДЦ № 004631. Кандидат технічних наук, 05.23.11 – Автомобільні шляхи та аеродроми, КД № 034772. Тема дисертації: «Методика	39 років		1. Методичні рекомендації до виконання дипломних робіт (проектів): для студентів, які навчаються за освітньо-професійною програмою спеціаліста і магістра з напрямку підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» за спеціальністю 7/8.08010103 «Землеустрій та кадастр» /М.С. Ковальчук, А.І. Закревський, М.Г. Багаурі – К.: НАУ, 2014. – 44 с. 2. Основи геодезії: курс лекцій	

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

			розрахунку і обґрунтування ширини ґрунтових злітно-посадкових смуг аеродромів цивільної авіації»		розрахунку і обґрунтування ширини ґрунтових злітно-посадкових смуг аеродромів цивільної авіації»		розрахунку і обґрунтування ширини ґрунтових злітно-посадкових смуг аеродромів цивільної авіації»		
4.	Самойленко Людмила Веніамівна	Доцент кафедри землеустрою та кадастру	І.Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1989 рік, спеціальність «Гідрогеологія»	Кандидат геологічних наук, 04.00.07 – Інженерна геологія. Тема дисертації: «Інженерно-	2,5 роки	Напрямок наукової діяльності: інженерно-геологічні умови історико-культурних та геологічних пам'яток, дренажні системи на території історико-культурних пам'яток, їх вплив на інженерно-геологічні умови.	І.Празький Інститут підвищення кваліфікації Підвищення кваліфікації. Тема: «Освітні системи Євросоюзу»	І.Празький Інститут підвищення кваліфікації Підвищення кваліфікації. Тема: «Освітні системи Євросоюзу»	І.Празький Інститут підвищення кваліфікації Підвищення кваліфікації. Тема: «Освітні системи Євросоюзу»

Голова експертної комісії

Петраковська О.С.



		<p>та інженерна геологія», кваліфікація «Інженер-гідро-геолог» 2. Національний авіаційний університет, 2015 рік, спеціальність «Землеустрій та кадастр», кваліфікація «Інженер-землепорядник»</p>	<p>геологічні умови правобережного схилу долини Дніпра в районі м. Києва», ДК № 024342</p>		<p>Автор та співавтор 42 наукових праць. Основні: 1.Самойленко Л.В. Методичні аспекти застосування коефіцієнтів при визначенні нормативної грошової оцінки земель малих міст/Л.О. Новаковська, Л.В. Самойленко // Землепорядний вісник. - 2016. - №1. - С. 24-27. 2.L.V. Samoilenko, Legal aspects of land allotment for road transport //THE SEVENTH WORLD CONGRESS "AVIATION IN THE XXI-st CENTURY".National Aviation University, - Kyiv September 19-21, 2016. - С. 5.2.20-5.2.22. 3.СамойленкоЛ.В. Проблеми оновлення нормативної грошової оцінки земель населених пунктів та можливі шляхи їх вирішення (на прикладі м. Березань Київської області) // Збірн. наук. праць. Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва, II (вип. 32) XXІНауково-технічна конференція "Геофорум -2016," 13-15 квітня 2016р. (УДРУЦІ) 4.Самойленко Л.В. Вплив інженерно-геологічних процесів на стан геологічних пам'яток</p>	<p>перспективи співробітництва та розвитку». Сертифікат № 052017012 від 07.05.2017 р. 2.Педагогічний менеджмент (150/5). Соціальна психологія управління навчальним процесом (90/3). Психологія педагогічної діяльності (60/2). ННІ неперервної освіти НАУ (14.02.2017-17.05.2017). Свідчення про підвищення кваліфікації 12СПВ 191624. Р№ ПК01132330/000700-16. 3.Алгоритмічні мови програмування та робота з базами даних. (Апаратне, системне та прикладне програмне забезпечення ПК (20). Алгоритмічні</p>
--	--	---	--	--	--	--

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

						<p>мови програмування (20). Розробка та впровадження автоматизованих інформаційних систем на базі алгоритмічних мов програмування (12). Робота з базами даних з використанням SQL (20)). ННІ післядипломного навчання (23.01.2017-03.02.20017) Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 01132330/000007-17. 4. Національний університет біоресурсів і природокористування України на кафедрі аграрного, земельного та екологічного права ім. акад. В.З. Янчука. Наказ №71 від 18.01.18 р.</p>
					<p>/Самойленко Л.В., Дубицька А.В //Геологічні пам'ятки-яскрави свідчення еволюції землі: міжнар. наук. - практ. конф., 16-20 травня 2011р.: тези доп. – К.: Логос, 2011. – С.117 5.Самойленко Л.В. Вплив інженерно –геологічних процесів на стан геологічних пам'яток /Самойленко Л.В.,Дубицька А.В //Вісник Національного науково – природничого музею. – 2011. – №9. – С.48–57. 6.3. – С73–77 8.Самойленко Л.В. Класифікація геологічних пам'яток за інженерно - геологічними показниками /Самойленко Л.В., Дубицька А.В//Геологічний журнал. – 2012. – № 1. – С.91–98. 7.Самойленко Л. В. Законодавчі аспекти контролю за дотриманням вимог до документації із землеустрою./ Л.В. Самойленко, І.М. Капеліста, Н.М. Чукаріна // Проблеми землеустрою. 2017.- № 3- С. 55-58</p>	

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес за освітньо-професійною програмою «Землеустрій та кадастр» із спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчена звання, за якою кафедру (спеціальності) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*
I. Цикл загальної підготовки						
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
Ділова мова	Колісниченко Анна Віталіївна	Доцент кафедри іноземних мов та прикладної лінгвістики	Ніжинський державний педагогічний інститут ім. М.В. Гоголя, 2006 р., спеціальність «Українська мова, англійська мова та література», кваліфікація «Вчитель англійської мови та зарубіжної літератури, українська мова та література»	Кандидат філологічних наук, 10.01.04 – Література зарубіжних країн. Тема дисертації: «Міфопоетика творчості Гарга Крейна», ДК № 044200	Захист дисертації у Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара, 2017 р. Тема дисертації: «Міфопоетика творчості Гарга Крейна»	п.5. пп.1 1. Колісниченко А. В. Першостихія води у творчості Харга Крейна / А. В. Колісниченко // Гуманітарна освіта в технічних вищих навчальних закладах: зб. наук. праць. – К.: Університет «Україна», 2013. – Вип. 28. – С. 133-139. 2. Колісниченко А. В. Історіографія Гарга

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

Крейна / А. В.	Колісниченко //	Гуманітарна освіта в	технічних вищих	навчальних закладах: зб.	наук. праць. – К.:	Університет «Україна»,	2015. – Вип. 31. – С. 159-	168.
3.Колісниченко А. В.	Модерністська	модифікація індіанського	міфу в художньому	просторі творів Гарта	Крейна / А. В.	Колісниченко // Zbi?r	raport?w naukowych.	Konferencji
Międzynarodowej	Naukowo-Praktycznej	“Filologia, socjologia i	kulturoznawstwo.	Realizacjabad?n	i	projekt?w” (30.07.2015 –	31.07.2015) – Warszawa:	Wydawca: Sp. z o.o
“Diamondtradingtour”,	2015. – Str 25-35.	4.Колісниченко А. В.						

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

						<p>Онтологія літературознавчої категорії міфу крізь призму соціології, релігії та філософії / А. В. Колісниченко // Література в контексті культури: Зб. наук. праць. Вип. 26 / ред. кол.: В. А. Гусев (відп. ред.) та ін. – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго, 2015. – Вип. 31. – С. 164-168.</p> <p>5. Колісниченко А. В. Міфічний синкретизм художнього простору поеми Гарта Крейна «Міст» / А. В. Колісниченко // Мова і культура. (Науковий журнал). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго, 2016. – Вип. 18. – Т. V (180). – С. 158-166.</p> <p>6. Колісниченко А. В. Першостихії як засіб гармонізації художнього простору поеми Гарта Крейна «Міст» / А. В.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

Законодавче забезпечення землевпорядних та геодезичних робіт (17)	Самойленко Людмила Веніамінівна	Доцент кафедри землеустрою та кадастру	1. Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1989 рік, спеціальність «Гідрогеологія та інженерна геологія», кваліфікація «Інженер-гідрогеолог» 2. Національний авіаційний університет, 2015 рік, спеціальність «Землеустрій та кадастр», кваліфікація «Інженер-землевпорядник»	Кандидат геологічних наук, 04.00.07 – Інженерна геологія. Тема дисертації: «Інженерно-геологічні умови правобережного схилу долини Дніпра в районі м. Кисва», ДК № 024342	1. Працький Інститут підвищення кваліфікації. Підвищення кваліфікації. Тема: «Освітні системи Євросоюзу: перспекти співробітництва та розвитку». Сертифікат № 052017012 від 07.05.2017 р. 2. Навчально-науковий інститут неперервної освіти Тема: «Педагогічний менеджмент (150/5). Соціальна психологія управління навчальним процесом (90/3). Психологія педагогічної діяльності (60/2)». Термін: з 14.02.2017р. по 17.05.2017 р.	Колісниченко // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. – Серія: Філологія, 2016 – Вип. 22. – С. 70-72. п.5.пп2 Самойленко Л.В. Методичні аспекти застосування коефіцієнтів при визначенні нормативної грошової оцінки земель малих міст/І.О. Новаковська, Л.В. Самойленко // Землевпорядний вісник. - 2016. - №1. - С. 24-27. L. V. Samoilenko, Legal aspects of land allotment for road transport // THE SEVENTH WORLD CONGRESS "AVIATION IN THE XXI-st CENTURY". National Aviation University, - Kyiv September 19-21, 2016. - С. 5.2.20-5.2.22. Самойленко Л.В.. Методичні аспекти застосування коефіцієнтів при визначенні нормативної грошової
---	---------------------------------	--	--	--	---	--

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

				<p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПВ 191624. Р№ ПК01132330/000700-16.</p> <p>3. Навчально-науковий інститут неперервної освіти Тема: «Алгоритмічні мови програмування та робота з базами даних. (Апаратне, системне та прикладне програмне забезпечення ПК (20). Алгоритмічні мови програмування (20). Розробка та впровадження автоматизованих інформаційних систем на базі алгоритмічних мов програмування (12). Робота з базами даних з використанням SQL (20)»</p> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 01132330/000007-17.</p> <p>4. Національний</p>	<p>оцінки земель малих міст/ І.О.Новаковська, Л.В. Самойленко // Землевпорядний вісник. - 2016. - №1. - С. 24-27 СамойленкоЛ.В. Проблеми оновлення нормативної грошової оцінки земель населених пунктів та можливі шляхи їх вирішення (на прикладі м. Березань Київської області) // Збірн. наук. праць. Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва, II (вип. 32) XXI Науково-технічна конференція "Геофорум -2016," 13-15 квітня 2016р. Самойленко Л.В., Чукаріна Н.М. Особливості правового режиму земель автомобільного транспорту / III Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих учених «Сучасні технології землеустрою, кадастру та управління земельними ресурсами»,</p>
--	--	--	--	--	---

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

					<p>університет біоресурсів і природокористування України на кафедрі аграрного, земельного та екологічного права ім. акад. В.З. Янчука. Наказ №71 від 18.01.18 р.</p>	<p>16-17 березня 2017 Київ, України. - К.: НАУ. – 2017. – С Самойленко Л.В. Відведення земель під автомобільні дороги / Ш Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих учених «Сучасні технології землеустрою, кадастру та управління земельними ресурсами», 16-17 березня 2017 Київ, України. - К.: НАУ. – 2017. – С Самойленко Л.В. ДЕРЖАВНИЙ ЗЕМЕЛЬНИЙ КАДАСТР Методичні рекомендації до виконання курсової роботи для студентів спеціальності 193 «Гедезія та землеустрій»/ І.О.Новаковська, Л.В. Самойленко // К. - 2017 - 32 с. Самойленко Л. В. Законодавчі аспекти контролю за дотриманням вимог до документації із землеустрою./ Л.В. Самойленко, І.М.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

<p>Капеліста, Н.М. Чукаріна // Проблеми землеустрою. 2017.- № 3- С. 55-58</p>					
<p>п.5 пп3 Самойленко Л.В. Землевпорядна експертиза/ навч. пос. // К.: НАУ. – 2017. – 112 с. (Рекомендовано Вченою радою НАУ)</p>					
<p>п.5 пп8 Відповідальний виконавець наукової теми 87/10.02.05 «Науковий аналіз ефективності використання земельних ресурсів населених пунктів»</p>					
<p>п.5 пп14 1.Землевпорядна експертиза Курс лекцій» (Обсяг, обл.- 5 вид. арк.). Електронне видання; 2. «Землевпорядна експертиза. Методичні рекомендації до Практичних занять для студентів спеціальності 7.08010103 «Землеустрій та кадастр»» (Обсяг, обл.-</p>					

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

						<p>2 вид. арк.). (У співавторстві із Капелістою І.М.) Електронне видання.</p> <p>3.Методичні рекомендації «Державний земельний кадастр Методичні рекомендації до виконання курсової роботи для студентів напрямку підготовки 193 «Геодезія та землеустрій»» (Обсяг, обл.- 2 вид. арк.). Навчальна література з грифом МРР НАУ. (У співавторстві із Новаковською І.О.)</p> <p>п.5 пп15 Друга вища освіта НАУ, Землеустрій та кадастр, Диплом 12 ДСК №268115 від 28.02.2017</p>
--	--	--	--	--	--	--

II. Цикл професійної підготовки

Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

Державна експертиза земельно-рядних рішень (17)/ або Землевпорядна експертиза (34)	Самойленко Людмила Веніамінівна	Доцент кафедри землеустрою та кадастру	1. Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1989 рік, спеціальність «Гідрогеологія та інженерна геологія», кваліфікація «Інженер-гідрогеолог» 2. Національний авіаційний університет, 2015 рік, спеціальність «Землеустрій та кадастр», кваліфікація «Інженер-землевпорядник»	Кандидат геологічних наук, 04.00.07 – Інженерна геологія. Тема дисертації: «Інженерно-геологічні умови правобережного схилу долини Дніпра в районі м. Києва», ДК № 024342	1. Празький Інститут підвищення кваліфікації. Підвищення кваліфікації. Тема: « Освітні системи Євросоюзу: перспективи співробітництва та розвитку ». Сертифікат № 052017012 від 07.05.2017 р. 2. Навчально-науковий інститут неперервної освіти. Підвищення кваліфікації. Тема: «Педагогічний менеджмент (150/5). Соціальна психологія управління навчальним процесом (90/3). Психологія педагогічної діяльності (60/2)». Термін: з 14.02.2017р. по 17.05.2017 р. Свідцтво про підвищення	п.5.пп2 Самойленко Л.В. Методичні аспекти застосування коефіцієнтів при визначенні нормативної грошової оцінки земель малих міст/І.О. Новаковська, Л.В. Самойленко // Землевпорядний вісник. - 2016. - №1. - С. 24-27. L. V. Samoilenko, Legal aspects of land allotment for road transport // THE SEVENTH WORLD CONGRESS "AVIATION IN THE XXI-st CENTURY". National Aviation University, - Kyiv September 19-21, 2016. - С. 5.2.20-5.2.22. Самойленко Л.В.. Методичні аспекти застосування коефіцієнтів при визначенні нормативної грошової оцінки земель малих міст/ І.О.Новаковська, Л.В. Самойленко // Землевпорядний вісник. - 2016. - №1. - С. 24-27 Самойленко Л.В. Проблеми оновлення нормативної
Законодавче забезпечення кадастрової нерухомості (34)						

Голова експертної комісії

Петраковська О.С.



					<p>кваліфікації 12СПВ 191624. Р№ ПК01132330/000 700-16. 3. Навчально-науковий інститут неперервної освіти. Підвищення кваліфікації. Тема: «Алгоритмічні мови програмування та робота з базами даних. (Апаратне, системне та прикладне програмне забезпечення ПК (20). Алгоритмічні мови програмування (20). Розробка та впровадження автоматизованих інформаційних систем на базі алгоритмічних мов програмування (12). Робота з базами даних з використанням SQL (20)» Свідцтво про підвищення кваліфікації СС</p>	<p>грошової оцінки земель населених пунктів та можливі шляхи їх вирішення (на прикладі м. Березань Київської області) // Збірн. наук. праць. Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва, II (вип. 32) XXI Науково-технічна конференція «Геофорум -2016,» 13-15 квітня 2016р. Самойленко Л.В., Чукаріна Н.М. Особливості правового режиму земель автомобільного транспорту / III Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих учених «Сучасні технології землеустрою, кадастру та управління земельними ресурсами», 16-17 березня 2017 Київ, Україна. - К.: НАУ. – 2017. – С Самойленко Л.В. Відведення земель під автомобільні дороги / III Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та</p>
--	--	--	--	--	---	---

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

				<p>01132330/0000007-17. 4. Національний університет біоресурсів і природокористування України на кафедрі аграрного, земельного та екологічного права ім. акад. В.З. Янчука. Наказ №71 від 18.01.18 р.</p>	<p>молодих учених «Сучасні технології землеустрою, кадастру та управління земельними ресурсами», 16-17 березня 2017 Київ, Україна. - К.: НАУ. – 2017. – С Самойленко Л.В. ДЕРЖАВНИЙ ЗЕМЕЛЬНИЙ КАДАСТР Методичні рекомендації до виконання курсової роботи для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»/ І.О.Новоковська, Л.В. Самойленко // К. - 2017 - 32 с. Самойленко Л. В. Законодавчі аспекти контролю за дотриманням вимог до документації із землеустрою./ Л.В. Самойленко, І.М. Капеліста, Н.М. Чукаріна // Проблеми землеустрою. 2017.- № 3- С. 55-58 п.5 ппЗ Самойленко Л.В. Землевпорядна експертиза/ навч. пос. // К.: НАУ. – 2017. – 112 с.</p>
--	--	--	--	---	--

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

(Рекомендовано
радою НАУ)

Вченою

п.5 пп8

Відповідальний виконавець
наукової теми 87/10.02.05
«НАУКОВИЙ АНАЛІЗ
ЕФЕКТИВНОСТІ
ВИКОРИСТАННЯ
ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ
НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ»

п.5 пп14

1.Землевпорядна
експертиза Курс лекцій»
(Обсяг, обл.- 5 вид. арк.).
Електронне видання;
2. «Землевпорядна
експертиза. Методичні
рекомендації до
Практичних занять для
студентів спеціальності
7.08010103 «Землеустрій та
кадастр» (Обсяг, обл.- 2
вид. арк.). (У співавторстві
із Капелістою І.М.)
Електронне видання.
3.Методичні рекомендації
«ДЕРЖАВНИЙ
ЗЕМЕЛЬНИЙ КАДАСТР
Методичні рекомендації до
виконання курсової роботи
для студентів напряму

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

<p>Інституційне забезпечення та правове регулювання ринку земель (17)/ або, Ринок земель (34)/ або, Ринок земель та земле оціночна діяльність (34)</p>	<p>Стецюк Михайло Петрович</p>	<p>Доцент кафедри землеустрою та кадастру</p>	<p>Львівський сільськогосподарський інститут, 1980 рік, спеціальність «Землепорядкування», кваліфікація «Інженер-землепорядник»</p>	<p>Кандидат економічних наук, 08.00.06 – Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища. Тема дисертації: «Еколого-економічна ефективність використання та</p>	<p>Працький Інститут підвищення кваліфікації. Підвищення кваліфікації. Тема: « Освітні системи Євросоюзу: перспективи співробітництва та розвитку ». Звіт зі стажування</p>	<p>підготовки 193 «Геологія та землеустрій» (Обсяг, обл.- 2 вид. арк.). Навчальна література з грифом МРР НАУ. (У співавторстві із Новаковською І.О.) п.5 пп15 Друга вища освіта НАУ, Землеустрій та кадастр, Диплом 12 ДСК №268115 від 28.02.2017</p>
<p>п.5 пп.1</p>	<p>Стецюк М. П. , Нагорна Л.Р.</p>	<p>характеристики земельних ресурсів та шляхи їх імплементації в економічній обіг. // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2017. - №2. – С.15-23</p>	<p>п.5 пп.2</p>	<p>п.5 пп.2</p>	<p>п.5 пп.2</p>	

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

<p>Державне управління в галузі земельних відносин (34) /або Державне регулювання земельних відносин (34)/ або Державна та регіональна земельна політика (34)</p>		<p>охорони земель в умовах трансформації земельних відносин (на прикладі Київської області)», ДК № 062971</p>	<p>Сертифікат № 052017012 від 07.05.2017 р.</p>	<p>Stetsyuk M.P. Working drafts Of land management as a component of the institutional environment in the area of protection of lands.// Землеустрій, кадастрімоніторингземель. – 2013. – №4 – С. 9-13. Стецюк М.П. Методичні Підходи до розробки проєктів землеустрою щодо створення нових та впорядкування існуючих земельолодінь і землекористувань. // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2014. – №3-4. – С. 32-41. Стецюк М.П. Місце і роль схеми землеустрою в системі прогнозування та планування використання і охорони земель // Землевпорядний вісник. – 2014. – № 5. – С. 30–34. Стецюк М.П., Трюхан М.О. Методологічні підходи щодо землевпорядних та топографо-геодезичних робіт із встановлення та облаштування державного кордону України. // Землеустрій, кадастр і</p>
<p>Моніторинг та охорона земель (34)</p>				

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

						<p>моніторинг земель. – 2015. – №1.–С.35–43. Довідник із землеустрою /за ред. Л. Я. Новаковського. – 4-те вид., перероб. і доп.– К.: Аграр. наука, 2015.– 492 с. п.5 ппЗ 1.Стецюк М.П. Напрями підвищення ефективності сільськогосподарського землекористування на регіональному рівні (на прикладі Київської області). Монографія / Й.М. Дорош. М,П, Стецюк. – К.: Урожай, 2011. – 168 с. 2.Дорош Й.М., Стецюк М.П. та іншіЗемельна реформа на регіональному рівні (на прикладі Київської області за 1991 – 2011 рр.): Монографія / Й.М. Дорош, С.О. Осипчук, М.П. Стецюк, О.С. Дорош / За заг. ред. Й.М. Дороша. – К.: ЗАГ «ВПОЛ», 2011. – 188 с. 3.Третяк А.М. та ін. Розвиток земельних</p>
--	--	--	--	--	--	---

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

						<p>відносин та системи землекористування в Україні: теорія, методологія і практика: Монографія / А.М. Третяк, Й.М. Дорош, О.С. Дорош, М.П. Стецюк / За заг. ред. А.М. Третяк. – К.: ЗАТ «ВШПОЛ», 2011. – 256 с.</p> <p>п.5 пп 8 Член редакційної колегії журналу «Землеустрій, кадастр і моніторинг земель»</p> <p>п.5 пп 13 Свідомство про державну реєстрацію виключної правомочності особи на твір «Проекти щодо встановлення прибережних (водоохоронних) захистних смуг вздовж Чорного моря на території підприємства Одеси». Автори Новаковський Л.Я., Третяк А.М., Стецюк М.П., Саленко С.В., Лагута В.С. Зареєстровано в Державному департаменті інтелектуальної власності</p>
--	--	--	--	--	--	---

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

						<p>Міністерства освіти і науки України 23.11.2000 року Серія ВП № 658.</p> <p>Свідцтво про реєстрацію авторського права на твір № 34262. Науковий твір «Землеустрій».</p> <p>Класифікатор цільового призначення земельних ділянок та дозволеного використання земель за складом угідь». Автори Третяк А.М., Другак В.М., Дорош Й.М., Стецюк М.П. Зареєстровано в Державному департаменті інтелектуальної власності 27.07.2010 рік.</p> <p>п.5 пп14 Стецюк М.П., Капеліста І.М. «Землеустрій»: Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни для студентів напрямку підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» Стецюк М.П. Навчальне видання. Методичні</p>
--	--	--	--	--	--	--

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

рекомендації щодо розробки курсового проекту «Робочий проект землеустрою щодо зняття, переміщення та перенесення родючого шару ґрунту на малопродуктивні угіддя» Укладачі Добряк Д.С., Дорош О.С., Дорош Й.М., Стецюк М.П., Тихенко Р.В., НУБіП Україна / Київ – 2011. – 62 с.					Новаковська Ірина Олексіївна	Управління земельними ресурсами (34)
<p>п.5. пп.1 Новаковська І.О.Методологічні основи запровадження платності землекористування та розвитку системи оцінки міських земель/ І.О. Новаковська // Збалансоване природокористування. - 2016.- № 2. - С.130-137 (індексується наукометричними базами даних) Новаковська І.О. Теоретичні аспекти та механізми оптимізації земельно-господарського</p>	<p>1.Захист дисертації в Інституті агроекології і природокористування НААН, 2017 р. Тема дисертації: «Еколого-економічні засади управління міським землекористуванням» 2.Празький Інститут підвищення кваліфікації Підвищення кваліфікації. Тема:« Освітні</p>	<p>Доктор економічних наук, 08.00.06 – Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища. Тема дисертації: «Еколого-економічні засади управління міським землекористуванням», ДД № 006253</p>	<p>Національний аграрний університет, 2000 рік, спеціальність «Економіка підприємства», кваліфікація «Економіст підприємства»</p>	<p>Завідувач кафедри землеустрою та кадастру</p>		<p>Сучасний менеджмент і маркетинг нерухомості (17)/ або Земельний менеджмент (34)/ або Основи земельного менеджменту та маркетингу (34)</p>

Петраковська О.С.



Голова експертної комісії

Стандартизація та нормування в землеустрої (34)				системи Євросоюзу: перспективи співробітництва та розвитку». Сертифікат № 052017012 від 07.05.2017 р.	<p>устрою міст і їх впорядкування територій для містобудівних потреб/ І.О.Новаковська // Економіст. - 2016. - № 5.- С.46-50. (індексується наукометричними базами даних)</p> <p>Новаковська І.О.Ефективність міського землекористування: теоретико- методологічні засади та методи оцінки/ І.О. Новаковська // Економіст. - 2016. - № 8.- С. 24-28(індексується наукометричними базами даних)</p> <p>Новаковська І.О Деградація земель мегалісів: оцінка та проблеми локалізації / І.О. Новаковська// Збалансоване природокористування. - 2016 .- № 3.- С. 81-86(індексується наукометричними базами даних)</p> <p>Новаковська І.О Регулювання громадського контролю землекористування . Л.О.</p>
---	--	--	--	---	--

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

						<p>Новаковська // Економіка АПК. - 2016.- № 9 С. 44-45 <i>(індексується наукометричними базами даних)</i></p> <p>Новаковська І.О. Інституціоналізація управління земельними відносинами в містах / Науковий вісник Мукачівського державного університету. Серія «Економіка». - 2017.- №1. - с. 158-163 <i>(індексується наукометричними базами даних)</i></p> <p>Новаковська І.О., Скрипник Л.Р. Проблеми класифікації та формування земель авіаційного транспорту. - Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. - 2017.- № 3. <i>(індексується наукометричними базами даних)</i></p> <p>п.5. пп.2</p> <p>Новаковська І.О. Формування комунальної власності на землю та проблеми організації землеустрою та земельного кадастру/ І.О.Новаковська//</p>
--	--	--	--	--	--	---

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

						<p>Земельне право України. Теорія і практика. - 2014. - № 5-6. – С. 44-48.</p> <p>Л. Новаковський</p> <p>Землекори-сткування дорожнього господарства: сучасний стан та шляхи удосконалення/ правового регулювання/ Л.Новаковський, О.Бредіхін, І.Новаковська, М.Олещенко//</p> <p>Землевпорядний вісник. - 2014. - № 10. - С.29-33.</p> <p>Новаковська І.О. Зонування міських територій за цільовим призначенням (на прикладі міста Києва) І.О.Новаковська, Є.Г.Джикаєв //Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. - 2014. - №3-4. - С. 83-88.</p> <p>Новаковська І.О. Ефективність використання земель міст/І.О.Новаковська, Є.Х. Ільющенко // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель.- 2014. - №3-4.- С. 118-123.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

						<p>Новаковська І.О. Проблеми реалізації права приватної власності на землю/ І.О. Новаковська// Землевпорядний вісник. - 2015. - №4. - С. 30-32. Новаковська І.О. Управління земельною реформою на завершальному етапі її здійснення/ І.О.Новаковська; В.В. Бабій // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. - 2015.- №4. - С. 3-8. Новаковська І.О. Моніторинг сільськогосподарського землекористування/ І.О. Новаковська //Вісник аграрної науки. - 2016. - №4.- С.63-69. Новаковська І.О.Охорона ландшафтно-рекреаційного комплексу міст/ І.О.Новаковська // Вісник аграрної науки. - 2016. - №9. - С. 72-75 Величко В.А., Новаковська І.О. Інвестиційно-інноваційне забезпечення</p>
--	--	--	--	--	--	--

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

						<p>завершення земельної реформи/ Вісник аграрної науки.-2017.-№6. – С. 70-73</p> <p>Новаковська І.О. Методологічні аспекти збереження основного національного багатства України / Вісник аграрної науки.-2017.-№8. – С. 71-76</p> <p>п.5. пп.3 Новаковська І.О. Основи економіки землекористування: [монографія]/ І.О.Новаковська. - К.: Просвіта, 2013. - 224 с</p> <p>Довідник із землеустрою /за ред. Л. Я. Новаковського. – 4-те вид., перероб. і доп.– К.: Аграр. наука, 2015.– 492 с.</p> <p>Новаковська І.О. Управління міським землекористуванням: [монографія]/ І.О.Новаковська. – К.: Аграрна наука, 2016. - 304 с.</p> <p>п.5. пп.12 Присудження наукового ступеня доктора</p>
--	--	--	--	--	--	---

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

						<p>економічних наук зі спеціальності 08.00.06 – Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища. п.5. пп.14 Новаковська І.О. Управління земельними ресурсами: методичні рекомендації до виконання курсової роботи / І.О. Новаковська. – К.: НАУ, 2016. – 32 с.</p> <p>Новаковська І.О. Оцінка земельних ресурсів та нерухомого майна: методичні рекомендації до виконання курсової роботи / І.О. Новаковська, Н.Ф. Іщенко. – К.: НАУ, 2017. – 48 с.</p> <p>Новаковська І.О., Самойленко Л.В. Державний земельний. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи для студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» – К.: Вид-во</p>
--	--	--	--	--	--	---

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

ГІС – аналіз і прикладна геоінформатика в управлінні територіями (34)/ або Муніципальні ГІС (34)/ або ГІС природних ресурсів (34)	Железняк Олег Олександрович	Завідувач кафедри аерокосмічної геодезії	1. Чернігівський державний педагогічний інститут, 1977 рік, спеціальність «Фізика», кваліфікація «Вчитель фізики». Ленінградський державний університет, 1988 р., спеціальність «Астрономія», кваліфікація «Астроном-дослідник»	Доктор фізико-математичних наук, 01.03.02 – Астрофізика, радіоастрономія. Тема дисертації: «Особливості динаміки та стійкості самогравітуючих систем», ДД № 001574	Державний вищий навчальний заклад «Університет менеджменту освіти». Підвищення кваліфікації. Тема: «Завідувачі кафедр ВНЗ III-IV рівнів акредитації». Свідोцтво про навчання 12 СПВ №142425 від 20.10.2015 р.	Нац. авіад. ун-ту «НАУ-друк», 2017–32 с. п.5. пп.2 Антонов В.А., Железняк О.О., Терещенко А.О. Определение замкнутых орбит вокруг трехосных вращающихся галактик энергетическим методом // Вісник Астрономічної школи. – 2012. – Т. 8, №1-2. – С.97–99. Железняк О.О., Гебрин Л.В. Застосування аерокосмічних методів для визначення ефективності використання земельних ресурсів Закарпаття // Наукові технології Антонов В.А., Железняк О.О., Терещенко А.О. Определение замкнутых орбит вокруг трехосных вращающихся галактик энергетическим методом // Вісник Астрономічної школи. – 2012. – Т. 8, №1-2. – С.97–99. Железняк О.О., Гебрин Л.В. Застосування
---	--------------------------------	--	---	--	---	--

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

аерокосмічних методів для визначення ефективності використання земельних ресурсів Закарпаття // Наукові технології п.5. пп.3

Зацеровний В.І., Бурачек В.Г., Железняк О.О., Терещенко А.О. ГІС і бази даних. Т. 1. Монографія. – Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя, 2014. – 492 с.

Железняк О.О., Чубко Л.С. Космічна фотogramетрія: навчальний посібник. – К.: НАУ, 2012. – 220 с. (з грифом МОН молоді спорт України. Лист №1/11-5667 від 06.07.2011 р.)

Зацеровний В.І., Железняк О.О., Кислюк В.С., Ніколаєнко О.Є. Космічні та геоінформаційні системи: Навчальний посібник. – Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя, 2016. – 374 с.

2. Особи, які працюють за сумісництвом

Зазначаються показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного (наукового) працівника (відповідно до пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти).

Голова експертної комісії



Петраковська О.С.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ ВИКОНАННЯ КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ
За спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»
Галузі 19 «Архітектура і будівництво»
Національного авіаційного університету

Найменування дисциплін, за якими проводився контроль	Група	Кількість студентів, осіб	Виконували ККР		3 них одержали оцінки										Абсолютна успішність, %	Якісна успішність, %	Середній бал
			осіб	%	“5”		“4”		“3”		“2”		осіб	%			
					осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1. Цикл загальної підготовки																	
Законодавче забезпечення землевпорядних та геодезичних робіт	507	15	15	100,00	9	60,00	6	40,00	-	-	-	-	100,00	100,00	4,60		
Всього за циклом		15	15	100,00	9	60,00	6	40,00	-	-	-	-	100,00	100,00	4,60		
2. Цикл професійної підготовки																	
Геоінформаційні системи в кадастрових системах	507	15	14	93,33	10	71,43	4	28,57	-	-	-	-	100,00	100,00	4,71		
Стандартизація та нормування в землеустрої	507	15	15	100,00	9	60,00	6	40,00	-	-	-	-	100,00	100,00	4,60		
Всього за циклом		30	29	96,65	19	65,71	10	34,29	-	-	-	-	100,00	100,00	4,65		
Разом		45	44	98,30	28	62,73	16	36,92	-	-	-	-	100,00	100,00	4,62		



В.о. ректора

Ісаєнко В.М.

Петраковська О.С.

Голова експертної комісії