

РОЗДІЛ 9.
КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

9.1. Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти освітньо-професійної програми «Інформаційні управляючі системи та технології» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології»

Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу здійснюється згідно з чинним законодавством України.

Національний університет кораблебудування є одним з найпотужніших наукових та навчальних центрів Півдня України. Завдяки цьому сформовано відповідне кадрове забезпечення, яке повною мірою дає можливість забезпечити підготовку фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти освітньо-професійної програми «Інформаційні управляючі системи та технології» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології».

Кадровий склад ХФ НУК сформований з високопрофесійних фахівців, докторів наук, професорів, кандидатів наук, доцентів, які мають відповідний досвід наукової та педагогічної роботи. Завдяки багатопрофільності підготовка фахівців забезпечується відповідними науково-педагогічними кадрами в розрізі кожного з циклів.

Відповідальність за підготовку фахівців другим (магістерським) рівнем вищої освіти освітньо-професійної програми «Інформаційні управляючі системи та технології» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» покладена на випускаючу кафедру інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін. Підготовка фахівців на кафедрі інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін у Херсонській філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова здійснюється висококваліфікованими науково-

педагогічними працівниками, які професійно займаються педагогічною діяльністю у поєднанні з науковою роботою. Адміністрація Херсонської філії та кафедра інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін проводять постійну роботу з набору та розстановки науково-педагогічних кадрів і навчально-допоміжного персоналу. Комплектування науково-педагогічного складу кафедри здійснюється згідно із Законом України «Про вищу освіту» на виборній основі з дотриманням гласності та демократичних принципів при обранні на посаду.

До навчального процесу з підготовки фахівців з комп'ютерних наук залучаються науково-педагогічні працівники інших кафедр Херсонської філії (кафедри суспільних наук, кафедри економіки, кафедри автоматичного та електроустаткування), а також науково-педагогічні працівники кафедр базового університету (кафедра програмного забезпечення автоматизованих систем, кафедра інформаційних управляючих систем та технологій, кафедра соціально-гуманітарних дисциплін). Покращення кадрового забезпечення навчально-виховного процесу на кафедрі інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін філії здійснюється за рахунок роботи науково-педагогічних працівників над дисертаційними дослідженнями, а також залучення до викладацької роботи найбільш кваліфікованих фахівців базового університету, які мають наукові ступені та вчені звання.

Детальна інформація про якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології», наведена в табл. 9.1.

Чисельність науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців другого

(магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології», становить 15 осіб.

Склад професорсько-викладацького складу можна представити у такому вигляді:

- професори, доктори наук – 5 осіб (33,3 %);
- доценти, кандидати наук – 9 осіб (60,0 %);
- ст. викладачі – 1 особа (6,7 %).

Чисельність сумісників становить 33,3 % від загальної кількості викладачів, що беруть участь у підготовці у сфері вищої освіти для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Питома вага числа викладачів з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують підготовку за другим (магістерським) рівнем вищої освіти, включаючи практичні та лабораторні заняття, становить 93,3 %, на них припадає 100 % лекційних годин.

Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» при викладанні лекцій, становить:

- доктори наук, професори – 69,0 %;
- кандидати наук, доценти – 31,0 %, у тому числі:
 - за циклом дисциплін загальної підготовки – 100% (у тому числі професорами, докторами наук – 100 %);

- за циклом дисциплін професійної підготовки – 100 % (у тому числі професорами, докторами наук – 62 %);

При цьому частка науково-педагогічних працівників за основним місцем роботи з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» при викладанні лекцій, становить:

- доктори наук, професори – 56,0 %;

- кандидати наук, доценти – 19,0 %, у тому числі:

- за циклом дисциплін загальної підготовки – 67,0 % (у тому числі професорами, докторами наук – 67,0 %);

- за циклом дисциплін професійної підготовки – 77,0 % (у тому числі професорами, докторами наук – 54,0 %);

Середній вік науково-педагогічних працівників з науковими ступенями і вченими званнями, що забезпечують навчально-виховний процес, становить 51 рік, у тому числі: докторів наук, професорів – 59 років, кандидатів наук, доцентів – 58, викладачів – 37.

Таким чином, нормативні вимоги щодо кадрового забезпечення підготовки фахівців у сфері вищої освіти за другим (магістерським) рівнем за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» у Херсонській філії НУК виконуються повністю.

Показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічних працівників, які забезпечують проведення лекцій, практичних та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими та випускними роботами, повністю задовольняють ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених постановою КМ України від 10 травня 2018 р. № 347 за останні 5 років.

Відомості про якісний склад групи забезпечення освітньо-професійної програми спеціальності у сфері вищої освіти за другим (магістерським) рівнем за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» наведений в табл. 9.1.

Детальна інформація про якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечує навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології», наведена в табл. 9.2.

Таблиця 9.1.

Відомості про якісний склад групи забезпечення освітньої програми спеціальності у сфері вищої освіти за другим (магістерським) рівнем за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології»

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіти	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)*	Примітки**
1	2	3	4	5	6	7
Особи, які працюють за основним місцем роботи (у тому числі за суміщенням)						
ГУЧЕК Петро Йосипович	Завідувач кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін ХФ НУК	Вінницький політехнічний інститут, 1991 р., "Електронні обчислювальні машини". Інженер-системотехнік, УВ 838288	Доктор технічних наук. 122 – "Комп'ютерні науки та інформаційні технології" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.06 – "Інформаційні технології", Наказ МОН від 01.07.2016 р. № 750). Диплом ДД № 005733, 2016. "Моделі, методи та інформаційні технології керування службою надзвичайних ситуацій регіонального рівня". Доцент кафедри "Інформаційних технологій". Атестат 12ДЦ № 032362, 2012.	Проектування інформаційних систем промислових підприємств (30 годин на рік) Сучасні засоби колективної розробки інформаційних систем (15 годин на рік) Практикум з розробки проектів програмного забезпечення (45 годин на рік)	На підставі рішення Атестаційної комісії від 01.07.2016 р. захистив дисертацію за спеціальністю «Інформаційні технології» та здобував науковий ступінь доктора технічних наук	1, 2, 8, 10, 11, 13, 17
ДУДЧЕНКО Олег Миколайович	Декан ХФ НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, (МКІ), 1984 р., "Суднобудування і	Кандидат технічних наук. 135 Суднобудування (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.01 – "Теорія корабля"). Диплом КД № 039066, 1990 р.	1. CASE-засоби розробки програмного забезпечення (30 годин на рік) 2. Об'єктно-орієнтоване програмування	ХДЗ "Палада", стажування без відриву від виробництва, квітень 2016 р. (наказ по Національному університету кораблебудування	3, 8, 9, 10, 13, 15, 18

Продовження табл. 9.1

1	2	3	4	5	6	7
		судноремонт". Інженер-кораблебудівник ИВ-І №200845	"Розрахунок гідродинамічних характеристик підводних роботів" Доцент кафедри інформаційних технологій. Атестат ДЦ АР № 001441, 1995 р.	(45 годин на рік)3. Чисельні методи (15 годин на рік) 4. Основи програмування (45 годин на рік) 5. Основи інформаційних технологій та програмування (30 годин на рік)	№ 25-к, 21.03.2016 р.), звіт на кафедрі. "Ознайомлення з програмним забезпеченням, що використовується на суднобудівних підприємствах та вивчення основних задач і принципів впровадження сучасних ІТ в системах автоматичного управління".	
ЛІТВІНОВА Марина Борисівна	Доцент кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін ХФ НУК	Херсонська філія Національного університету кораблебудування, 2017 р., "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст С17 №014116 Київський державний університет ім. Шевченка, 1988 р., "Фізика", Фізик (оптика і спектроскопія). Викладач ПВ №772788	Кандидат фізико-математичних наук. 105 Прикладна фізика та наноматеріали (відповідна спеціальність за дипломом: 01.04.07 "Фізика твердого тіла"). Диплом КН № 015969, 1997 р. "Вплив дефектів на неоднорідність випромінювальних характеристик і механічних напруг у монокристалах арсеніда галію" Доцент кафедри вищої математики, Атестат ДЦ № 006236, 2002 р.	1. Фізика (90годин на рік) 2. Вища математика (150 годин на рік) 3. Управління проектами (практичні заняття)	Інститут фізики напівпровідників НАНУ ім. Лошкарьова (лабораторія №23), стажування без відриву від виробництва, березень 2016 р. "Вивчення сучасних методів одержання та дослідження епітаксійних шарів напівпровідникових матеріалів".	1, 2, 3, 8, 9

Продовження табл. 9.1

1	2	3	4	5	6	7
НАДТОЧИЙ Анатолій Вікторович	В.о. доцента кафедри автоматики та електро- устаткування ХФ НУК	Національний університет кораблебудування ім.адм.Макарова 2010р. МК №37708823 «Суднові енергетичні установки та устаткування» магістр з енергетики	Кандидат технічних наук, 122 – "Комп'ютерні науки та інформаційні технології" (від- повідна спеціальність за дипло- мом: 05.13.22 – "Управління проектами та програмами") ДК №047453 від 16.05.2018р., «Моделі управління проектами роботизації підводних археологічних досліджень»	1. Математичне моделювання систем і процесів та методи оптимізації (лабораторні заняття)	Національний університет кораблебудування ім.адм.Макарова, захист кандидатської дисертації, «Моделі управління проектами роботизації підводних археологічних досліджень», ДК №047453 від 16.05.2018р.	2, 3, 8, 13, 14, 15, 16

*Теми стажувань викладачів наведені у табл. 9.5.

**Показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного (наукового) працівника (відповідно до пункту 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти) наведені у табл. 9.6

Ректор НУК

Завідувач кафедри ІТ ФМД

Є.І. Трушляков

П.Й. Гучек

Таблиця 9.2

Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес підготовки фахівців у сфері вищої освіти за другим (магістерським) рівнем за освітньо-професійною програмою зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології»

№ з/п	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, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема ¹⁾ , дата видачі)	Примітки ²⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Цикл загальної підготовки							
1.	Педагогіка вищої школи (15)	Трибулькевич Катерина Георгіївна	Завідувач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін НУК, професор	Миколаївський державний університет, 1999 р., «Українська мова і література, практична психологія». Вчитель української мови і літератури, психолог. Інститут медико-біологічних досліджень, 1999, «Практична психологія»	Доктор педагогічних наук. 011 – "Науки про освіту" (відповідна спеціальність за дипломом: 13.00.01 – "Загальна педагогіка та історія педагогіки". ДД № 006404, 2017. "Розвиток студентського самоврядування у вищих навчальних закладах України (1917-2010 рр.)". Доцент кафедри "Соціально-гуманітарних дисциплін". 02ДЦ № 013992, 2006..)	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора педагогічних наук за спеціальністю 13.00.01 – загальна педагогіка та історія педагогіка, 2017 р.	2, 3, 11, 15

1) Роз'яснення показників, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічних працівників, наведені окремо, у формі таблиці 9.8.

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Іноземна мова (-)	БОЙКО Любов Михайлівна	Доцент кафедри "Суспільних наук" Херсонська філія Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова	Херсонський державний педагогічний інститут ім. Н.К. Крупської (ХДП), 1990 р., "Російська мова та література, англійська мова". Вчитель російської мови та літератури, англійської мови ЛВ №425877	Кандидат філологічних наук. 035 Філологія (відповідна спеціальність за дипломом: 10.02.01 "Російська мова, українська мова"). Диплом КН № 012726, 1997 р. "Номінація локативних артефактів у російській та українських мовах". Доцент кафедри філософії, політології і лінгвістики. Атестат ДЦ № 008990, 2003 р.	Херсонський державний університет, стажування без відриву від виробництва, (наказ по Національному університету кораблебудування № 1071-к, 10.10.2014 р.), звіт на кафедрі "Лінгво- дидактичні засади формування мовної компетенції студентів".	3, 9, 10, 13, 15
3.	Прийняття управлінських рішень у кризових та надзвичайних ситуаціях (15)	ЛОМОНОСОВ Анатолій Вадимович	Директор ХФ, професор НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут (1973 р., «Економіка і організація машинобудівної промисловості», інженер- економіст)	Доктор економічних наук, 08.00.07 – Демографія, економіка праці, соціальна економіка і політика, DD № 005199, 2016 р. «Соціально- економічне регулювання оплати праці в системі вищої освіти», професор кафедри економіки (ВРП № 0011, 2003 р.)	ТОВ «Smart Maritime Group», 16.04.18 - 14.05.18, (наказ по Національному університету кораблебудування № 220-к, 13.04.2018 р.) звіт на кафедрі	2, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 18
4	Методологія наукових досліджень (15)						

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
II. Цикл професійної підготовки							
1.	Управління проектами (15)	ЛОМОНОСОВА Оксана Едуардівна	Доцент, завідувач кафедри економіки ХФ	Миколаївський кораблебудівний інститут (1990 р., «Суднобудування та судноремонт», інженер- механік) Український державний морський технічний університет (2000 р., «Менеджмент організацій», спеціаліст) Херсонська філія Національного університету кораблебудування, 2016 р., "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст ХЕ №49269016	Кандидат економічних наук (076 «Економіка» відповідна спеціальності за дипломом: 08.06.01- Економіка, організація і управління підприємствами, ДК № 040781, 2007 р., «Управління трудомісткістю навчальної роботи у вищих технічних навчальних закладах»), доцент кафедри економіки (ДЦ № 021332, 2008 р.)	ПІДО НУК, 18.03.13-18.09.13, (наказ по Національному університету кораблебудування № 881-к, 19.09.2013 р.) Друга вища освіта за спеціальністю «Програмне забезпечення систем», кваліфікація – інженер- програміст, 30.06.2016 р. ТОВ «Smart Maritime Group», 02.04.18-03.05.18, (наказ по Національному університету кораблебудування № 196-к, 30.03.2018 р.) звіт на кафедрі	2, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Математичне моделювання систем і процесів та методи оптимізації (15)	ПОЛІТИКІН Борис Михайлович	Професор кафедри "Інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін" Херсонська філія Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова	Донецький політехнічний інститут, 1967 р., "Автоматика та телемеханіка". Інженер-електрик Ц №919439	Доктор технічних наук. 103 Науки про Землю (відповідна спеціальність за дипломом: 11.00.08 "Океанологія (відділ технічних наук)"). Диплом ТН № 008090, 1987 р. "Розробка методів і принципів побудови систем оперативного керування гіпербаричними вододлазними комплексами". Професор кафедри автоматизованих систем управління Атестат ПР № 005752, 1990 р., Атестат члена-кореспондента Української Академії інформатики №95, 1994 р.	Херсонський державний університет, стажування (наказ № 415-к, 27.05.2014 р.), звіт на кафедрі Дослідження засобів практичного аналізу обчислювальних алгоритмів. "Застосування методів обчислювальної математики для ефективного розв'язання інженерних задач".	1, 2, 3, 8, 10, 13, 18
3	Інструментальні засоби операційної системи UNIX (15)	ГАЙДА Анатолій Юліанович	Доцент кафедри інформаційних управляючих систем та технологій	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1988 р., "Електрообладнання суден". Інженер-електрик	Кандидат технічних наук. 122 – " Комп'ютерні науки та інформаційні технології" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.22 – "Управління проектами та програмами"). ДК № 023835, 2014 р. "Моделі та механізми управління ресурсами портфеля проектів наукомістких підприємств".	Захист дисертації, 2014 р., м. Миколаїв.	1, 2, 3, 8

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Проектування інформаційних систем промислових підприємств (30)	ГУЧЕК Петро Йосипович	Завідувач кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін	Вінницький політехнічний інститут, 1991 р., «Електронні обчислювальні машини». Інженер-системотехнік, УВ 838288	Доктор технічних наук. 122 – «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.06 – «Інформаційні технології», Наказ МОН від 01.07.2016 р. № 750). Диплом ДД № 005733, 2016. «Моделі, методи та інформаційні технології керування службою надзвичайних ситуацій регіонального рівня».	На підставі рішення Атестаційної комісії від 01.07.2016 р. захистив дисертацію за спеціальністю «Інформаційні технології» та здобув науковий ступінь доктора технічних наук	1, 2, 8, 10, 11, 13, 17
5	Сучасні засоби колективної розробки інформаційних систем (15)						
6	Практикум з розробки проектів програмного забезпечення (45)						

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Способи і засоби передачі інформації в комп'ютерних системах (30)	ПРИХОДЬКО Сергій Борисович	Завідувач кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем" Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1981 р., "Суднобудування та судноремонт". Інженер-кораблебудівник	Доктор технічних наук. 122 – "Комп'ютерні науки та інформаційні технології" (відповідна спеціальність за дипломом: 01.05.02 – "Математичне моделювання та обчислювальні методи"). Диплом ДД № 002164, 2013. "Методи ідентифікації нелінійних стохастичних диференціальних систем на основі нормалізуючих перетворень". Професор кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем". Атестат 12ПР № 009846, 2014.	Захист докторської дисертації, 2013 р. Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, м. Київ. Присвоєне вчене звання професор кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем", 2014 р.	1, 2, 4, 8, 9, 10, 11
8.	Проектування систем штучного інтелекту (15)	ПОНОМАРЕНКО Тетяна Вікторівна	Доцент кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем"	Український державний морський технічний університет ім. адм. Макарова, 2004 р., "Інформаційні управляючі системи та технологій". Інженер-системотехнік	Кандидат технічних наук. 122 – "Комп'ютерні науки та інформаційні технології" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.22 – "Управління проектами та програмами"). ДК № 060273, 2011. "Моделі та алгоритми сценарного підходу в управлінні інноваційними проектами". Доцент кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем". 12ДЦ № 035812, 2013.	Присвоєно вчене звання доцента кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем, 2013 р.	2, 3, 8, 10, 13

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	CASE-засоби розробки програмного забезпечення (30)	ДУДЧЕНКО Олег Миколайович	Декан суднобудівного факультету Херсонська філія Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, (МКІ), 1984 р., "Суднобудування і судноремонт". Інженер-кораблебудівник ИВ-І №200845	Кандидат технічних наук. 135 Суднобудування (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.01 – "Теорія корабля"). Диплом КД № 039066, 1990 р. "Розрахунок гідродинамічних характеристик підводних роботів" Доцент кафедри інформаційних технологій. Атестат ДЦ АР № 001441, 1995 р.	ХДЗ "Палада", стажування без відриву від виробництва, квітень 2016 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 25-к, 21.03.2016 р.), звіт на кафедрі. "Ознайомлення з програмним забезпеченням, що використовується на суднобудівних підприємствах та вивчення основних задач і принципів впровадження сучасних ІТ в системах автоматичного управління".	3, 8, 9, 10, 13, 15, 18
10	Управління проектами (-)	ЛІТВІНОВА Марина Борисівна	Доцент кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін ХФ НУК	Херсонська філія Національного університету кораблебудування, 2017 р., "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст С17 №014116 Київський державний університет ім. Шевченка, 1988 р., "Фізика", Фізик (оптика і спектроскопія). Викладач ПВ №772788	Кандидат фізико-математичних наук. 105 Прикладна фізика та наноматеріали (відповідна спеціальність за дипломом: 01.04.07 "Фізика твердого тіла"). Диплом КН № 015969, 1997 р. "Вплив дефектів на неоднорідність випромінювальних характеристик і механічних напруг у монокристалах арсеніда галію"	Інститут фізики напівпровідників НАНУ ім. Лошкарьова(лабораторія №23), стажування без відриву від виробництва, березень 2016 р. "Вивчення сучасних методів одержання та дослідження еп-"	1, 2, 3, 8, 9

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
					Доцент кафедри вищої математики, Атестат ДЦ № 006236, 2002 р.	ітаксійних шарів напівпровідникових матеріалів".	
11	Математичне моделювання систем і процесів та методи оптимізації (-)	НАДТОЧИЙ Анатолій Вікторович	В.о. доцента кафедри автоматизації та електроустаткування ХФ НУК	Національний університет кораблебудування ім.адм.Макарова 2010р. МК №37708823 «Суднові енергетичні установки та устаткування» магістр з енергетики	Кандидат технічних наук, 122 – "Комп'ютерні науки та інформаційні технології" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.22 – "Управління проектами та програмами") ДК №047453 від 16.05.2018р., «Моделі управління проектами роботизації підводних археологічних досліджень»	Національний університет кораблебудування ім.адм.Макарова, захист кандидатської дисертації, «Моделі управління проектами роботизації підводних археологічних досліджень», ДК №047453 від 16.05.2018р.	2, 3, 8, 13, 14, 15, 16
12.	Проектування інформаційних систем промислових підприємств (-)	ГАЙДАЄНКО Оксана Володимирівна	В.о доцент кафедри "Інформаційних управляючих систем та технологій" НУК	Український державний морський технічний університет, 2003 р., "Інформаційні управляючі системи та технології". Інженер-системотехнік	Кандидат технічних наук. 05.13.22 – "Управління проектами та програмами"). ДК № 047452, 2018. "Моделі та механізми ціннісного підходу в управлінні медичними проектами".	Захист кандидатської дисертації, 2018 р. Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, м. Миколаїв.	2, 10, 15, 17.
13.	Практикум з розробки проектів програмного забезпечення	ЛАТАНСЬКА Людмила Олексівна	Доцент кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем" НУК	Київський Державний університет імені Т.Г. Шевченка, 1980 р., "Математика".	Кандидат фізико-математичних наук. 113 – "Прикладна математика" (відповідна спеціальність за дипломом: 01.02.04 – "Механіка деформівного твердого тіла"). Диплом ЖВ № 963923, 2009 р.	ПП "Дикий сад", м. Миколаїв, 2016 р. Стажування, звіт.	7, 10, 13, 17, 18

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
				Математик-викладач ЖФ №963923	Нелінійні осесиметричні динамічні задачі теорії тришарових оболонок обертання з кусково-однорідним заповнювачем при нестационарних навантаженнях". Доцент кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем". Атестат 12ДЦ № 028775, 2011 р.	"Вивчення сучасних підходів до оцінки надійності програмних систем".	
14	CASE-засоби розробки програмного забезпечення (-)	КАРПОВА Світлана Олегівна	Старший викладач кафедри Інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін ХФ НУК	Український державний морський технічний університет ім. адм. Макарова, 2004 р., "Програмне забезпечення автоматизованих систем". Магістр з програмного забезпечення автоматизованих систем МК №23680329		Декретна відпустка 2011-2014 р. ХДЗ "Палада", 2015 р., "Ознайомлення з програмним забезпеченням, що використо-вується на суднобудівних підприємствах та з сучасними технологій розробки ПЗ".	1, 13, 15, 18

*Теми стажувань викладачів наведені у табл. 9.5.

**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) наведені у табл. 9.6.

Ректор НУК

Завідувач кафедри ІТ ФМД

Є.І. Трушляков

П.Й. Гучек

9.2. Якісний склад випускової кафедри за другим (магістерським) рівнем освітньо-професійної програми «Інформаційні управляючі системи та технології» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології»

Основними напрямками діяльності професорсько-викладацького колективу кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін з розвитку спеціальності є:

- вдосконалення підготовки науково-педагогічних кадрів для спеціальності у напрямі підвищення професійних вимог до атестації викладачів, підвищення професорсько-викладацьким складом своєї наукової кваліфікації, завершення та оформлення дисертаційних досліджень викладачами, залучення провідних спеціалістів до навчального процесу;

- розвиток співробітництва з вищими навчальними закладами та провідними підприємствами України й зарубіжжя; участь у міжнародних організаціях, програмах, конференціях; підвищення рівня підготовки фахівців у Херсонської філії до кращих світових стандартів;

- розвиток науково-дослідної роботи зі спеціальності (проведення силами професорсько-викладацького складу та молодими науковцями досліджень щодо використання сучасних інформаційних технологій в навчальному процесі).

Науково-педагогічні працівники філії беруть активну участь у виконанні державної програми енергозбереження та екології на морському транспорті. Беруть участь у складі Наукової ради при управлінні освіти і науки Херсонської облдержадміністрації, науково-координаційній раді Південного наукового центру НАН і МОН України в Херсонській області, міському комітеті з економічних реформ, комітеті з питань паливно-енергетичного комплексу обласної державної адміністрації.

Система підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників, що реалізується на кафедрі, здійснюється на основі планів-графіків підвищення кваліфікації. Згідно з цими планами професорсько-викладацький склад підвищує свою науково-педагогічну кваліфікацію на рівні сучасних вимог шляхом стажування на підприємствах, у науково-дослідних організаціях і вищих навчальних закладах.

Результати підвищення кваліфікації використовуються в навчальному процесі на лекційних, лабораторних та практичних заняттях, у рамках курсового та дипломного проектування, при організації виховної роботи. Підвищення науково-педагогічної кваліфікації серед професорсько-викладацького складу також відбувається у процесі розробки нових навчальних курсів, під час виконання наукової та науково-методичної роботи.

Базою стажування є провідні ВНЗ і наукові центри, підприємства і організації України. Усі плани стажування виконуються в повному обсязі, їх результати обговорюються на засіданнях кафедр та методичних семінарах і використовуються у навчальному процесі та науковій роботі.

На кафедрі інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін постійно проводяться взаємовідвідування викладачів з оцінкою якості викладання та аналізом недоліків. Результати фіксуються у відповідному журналі. Розробляються заходи по усуненню виявлених недоліків. Індивідуальні плани викладачів виконуються в повному обсязі.

Детальна інформація про якісний склад випускаючої кафедри наведена в табл. 9.3.

Таблиця 9.3

Якісний склад випускаючої кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	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	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	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.	ГУЧЕК Петро Йосипович	Завідувач кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін, ХФ НУК	Вінницький політехнічний інститут, 1991 р., "Електронні обчислювальні машини". Інженер-системотехнік, УВ 838288	Доктор технічних наук. 122 – "Комп'ютерні науки та інформаційні технології" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.06 – "Інформаційні технології", Наказ МОН від 01.07.2016 р. № 750). Диплом ДД № 005733, 2016. "Моделі, методи та інформаційні технології керування службою надзвичайних ситуацій регіонального рівня". Доцент кафедри "Інформаційних технологій". Атестат 12ДЦ № 032362, 2012.	1. Проектування інформаційних систем промислових підприємств (30 годин на рік) 2. Сучасні засоби колективної розробки інформаційних систем (15 годин на рік) 3. Практикум з розробки проектів програмного забезпечення (45 годин на рік)	1. Гучек П.Й. Інформаційна технологія обробки вимірювань і тестування роботи обладнання оптичної спектроскопії в режимі реального часу / П.Й. Гучек // Вестник Херсонського національного технічного університету. – 2017. – Вип. 3 (62). – Т.1. – С. 307-311. 2. Guchek P., Litvinenko O., Astionenko I. High-density diffuse optical tomography and finite element models/ P. Guchek, O. Litvinenko, I. Astionenko // Проблеми інформаційних технологій. – 2017. – №1(021). – С. 6-16. 3. Гучек П.Й. Модель експрес-діагностики концентрації небезпечних хімічних речовин внаслідок надзвичайної ситуації / П. Й. Гучек // Проблеми інформаційних технологій. – 2015. – №2. – С. 68-73.	Захист докторської дисертації, 2016 р. Херсонський національний технічний університет, м. Херсон.

1) Жирним шрифтом виділено дисципліни відповідно до навчального плану підготовки магістрів із спеціальності 122 – "Комп'ютерні науки".

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>4. Архітектура комп'ютера (30 годин на рік)</p> <p>5. Операційні системи UNIX (15 годин на рік)</p>	<p>4. Гучек П.Й. Скінченно-елементна модель для оцінки та прогнозування хімічної обстановки внаслідок надзвичайних ситуацій / П.Й. Гучек // Комунальне господарство міст. – 2015. – №1. – С. 6-9.</p> <p>5. Гучек П.Й. Інформаційні технології та організаційні моделі обробки викликів «Системи - 112» / П. Й. Гучек // Проблеми інформаційних технологій . – 2015. – №1. – С. 160-165.</p> <p>6. Астіоненко І.О., Гучек П.Й., Литвиненко О.І., Тулученко Г.Я. Використання барицентричних координат при моделюванні серендипової поверхні / І.О. Астіоненко, П.Й. Гучек, О.І. Литвиненко, Г.Я. Тулученко// Сучасні проблеми моделювання: збірник наукових праць Мелітопольського державного педагогічного університету ім. Б. Хмельницького. – Мелітополь: МДПУ, 2015.–Вип. 4. – С.3-8.</p> <p>7. Крючковский В.В., Хомченко А.Н., Гучек П.И., Ляхович Т.П. Влияние реологических свойств материала на собственные колебания элементов конструкций /В.В. Крючковский, А.Н. Хомченко, П. И. Гучек, Т.П. Ляхович // Вестник Херсонского национального технического университета. – 2015. – Вып. 3 (54). – С. 390-396.</p> <p>8. Гучек П. И. О физической адекватности процедуры конденсации на элементе Q_{16} / П. И. Гучек, В. В. Крючковский, А. Н. Хомченко // Вестник Херсонского национального технического университета. – 2014. – Вып. 3 (50). – С. 269-272.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ПОЛІТИКІН Борис Михайлович	Професор кафедри "Інформаційних технологій та фізико- математичних дисциплін" ХФ НУК	Донецький політехнічний інститут, 1967 р., "Автоматика та телемеханіка". Інженер- електрик Ц №919439	Доктор технічних наук. 103 Науки про Землю (відповідна спеціальність за дипломом: 11.00.08 "Океанологія (відділ технічних наук)"). Диплом ТН № 008090, 1987 р. "Розробка методів і принципів побудови систем оперативного керування гіпербаричними водолазними комплексами". Професор кафедри автоматизованих систем управління Атестат ПР № 005752, 1990 р. Атестат члена-кореспондента Української Академії Інформатики №95, 1994 р.	1. Математичне моделювання систем і процесів та методи оптимізації (15 годин на рік) 2. Комп'ютерна графіка (15 годин на рік). 3. Основи організації комп'ютера та мови Assembler (15 годин на рік)	1. Політикін Б.М., Літвінова М.Б., Штанько О.Д. Карпова С.О. Energy recovery device for the internal combustion engine (Метод утилізації залишкової енергії двигуна внутрішнього згорання) // Naukovyi visnyk Natsionalnoho hirnnychoho universytetu (Науковий вісник НГУ) - 2017 - № 3. - Р. 96-103 (ISSN 2071-2227, Scopus). 2. Б.М. Політикін, О.М.Дудченко, О.Д. Штанько, С.О. Карпова // Моделювання та оптимізація термоелектричного генератора з повітряним охолодженням // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2016, ed. №2 (13). - С 45-57 <i>Index Copernicus</i> ICID: 1234167. 3. Політикін Б.М., Тендітний Ю.Г. Тендітна Н.В., Корнелюк О.М. Анализ устойчивости и качества САР объекта с запаздыванием. Збірник наукових праць НУК 2016 р. 4. Політикін Б.М., Тендітний Ю.Г. Тендітна Н.В., Корнелюк О.М. Корреляционный анализ САР по результатам экспериментальных исследований. Збірник наукових праць НУК 2016 р. 5. Дудченко О.М., Новиков В.І., Карпова С.О., Політикін Б.М. Застосування людино-машинних процесів в задачах оптимізації проектування на суднобудівному виробництві. - Сборник научных трудов SWORLD. Выпуск 3 (44), Том 1, Технические науки, 2016 г. - С. 8-11. 6. Політикін Б.М., Тендітний Ю.Г. Тендітна Н.В., Корнелюк О.М. Методичні вказівки для лабораторних робіт з дисципліни «Основи організації ЕОМ і мови Асемблер» II частина. Миколаїв: НУК, 2016. с. 40. 7. Анализ способов повышения надежности судовых вычислительных систем. Журнал "Рыбное хозяйство Украины", март, 2013г. За останні 5 років був науковим керівником 2-х НДР. Керівник НДР №0116U008671	Херсонський державний університет, стажування (наказ № 415-к, 27.05.2014 р.), звіт на кафедрі "Дослідження засобів практичного аналізу обчислювальни х алгоритмів. Застосування методів обчислювально ї математики для ефективного розв'язання інженерних задач".

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ДУДЧЕНКО Олег Миколайович	Декан ХФ НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, (МКІ), 1984 р., "Суднобудування і судноремонт". Інженер- кораблебудівник ИВ-І №200845	Кандидат технічних наук. 135 Суднобудування (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.01 – "Теорія корабля"). Диплом КД № 039066, 1990 р. "Розрахунок гідродинамічних характеристик підводних роботів" Доцент кафедри інформаційних технологій. Атестат ДЦ АР № 001441, 1995 р.	1. CASE-засоби розробки програмного забезпечення (30 годин на рік) 2 Об'єктно-орієнто- ване програмування (60 годин на рік) 3. Чисельні методи (15 годин на рік) 4. Основи програму- вання (45 годин на рік) 5. Основи інформа- ційних технологій та програмування (30 годин на рік)	1. Комп'ютерні технології у теплотех- нічних розрахунках. Частина 1. Навчальний посібник з грифом МОН. – Херсон: ФОП Гринь Д.С., 2014 р., –244 С. 2. Основи теорії пружності, будівельної механіки, міцності та вібрації суден . Навчальний посібник з грифом МОН. Миколаїв: Видавництво НУК, 2012.-424 С. 3. Статистика. Підручник з грифом МОНмолодьспорту. – Київ: Центр учбової літератури, 2013. – 568 С. 4. Економетрика. Навчальний посібник з грифом МОН. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2014. –320 С. 5. Економіко-математичне моделювання в управлінні національним та світовим господарством. Навчальний посібник. – Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР»ЛТД, 2014.- 320с. 1. Захист інформації в розподілених проектах софтверної компанії // VI Всеукраїнська науково-практична конференція "Стан та удосконалення безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем (SITS'2014)". – Миколаїв: Міжнародний технологічний університет Миколаївська політехніка, 2014. – С.71-73 2. Управление проектами софтверной аутсорсинговой компании // X Міжнародна науково-технічна конференція "Управління проектами: стан та перспективи"// Матеріали конференції. – Миколаїв: НУК, 2014.	ХДЗ "Палада", стажування без відриву від виробництва, квітень 2016 р. (наказ по Національному університету кораблебудуван ня № 25-к, 21.03.2016 р.), звіт на кафедрі. "Ознайомлення з програмним забезпеченням, що використо- вується на суднобудівних підприємствах та вивчення основних задач і принципів впровадження сучасних ІТ в системах автоматичного управління".

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>3. Модели выбора оптимальной судовой сборки // III Всеукраїнська науково-практична конференція. Інновації у підготовці фахівців технологічної, професійної освіти та готельно-ресторанного бізнесу. – Херсон.: Херсонський державний університет, 2014. – С. 225-227</p> <p>4. Дудченко О.М., Новіков В.І.Формальные подходы в проектировании корпусных судовых конструкций (Formal approach in designing hull ship design). Сборник научных трудов SWORLD. Выпуск 3 (36), Том 10, Технические науки, 2014 г.</p> <p>5. Дудченко О.М., Новіков В.І. Оптимальне проектування технічних систем суднобудування на основі принципу Парето. Збірник наукових праць. Інформаційні технології в освіті, науці і виробництві, 2015, вип. 4(11). Управління проектами та якістю. с 24-29. <i>Index Copernicus</i> ICID: 1199763</p> <p>6. Б.М. Політикін, О.М.Дудченко, О.Д. Штанько, С.О. Карпова // Моделювання та оптимізація термоелектричного генератора з повітряним охолодженням // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2016, ed. №2 (13). - С 45-57 <i>Index Copernicus</i> ICID: 1234167.</p> <p>7. О.М.Дудченко, М.Б.Літвінова О.Д. Штанько, В.М. Пригула // Об'єднаний підхід до засвоєння інформаційних технологій та природничих дисциплін у ВНЗ // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2016, ed. №2 (13). - С 283-291 <i>Index Copernicus</i> ICID: 1235589.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>8. Дудченко О.М., Новиков В.І., Карпова С.О. Алгоритм синтезу суднових виробничих систем в задачах проєктування САПР. - Сборник научных трудов SWORLD. Выпуск 2 (43), Том 1, Технические науки, 2016 г. - С. 4-8.</p> <p>9. Дудченко О.М., Новиков В.І., Карпова С.О., Політикін Б.М. Застосування людино-машинних процесів в задачах оптимізації проєктування на суднобудівному виробництві. - Сборник научных трудов SWORLD. Выпуск 3 (44), Том 1, Технические науки, 2016 г. - С. 8-11.</p> <p>1. Дудченко О.М., Карпова С.О. CASE-засоби розробки та тестування програмного забезпечення. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт. Миколаїв, НУК, 2018, 84 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання випускної дипломної роботи бакалавра за напрямом підготовки “Програмна інженерія” Методичні вказівки. Електронне видання комбінованого використання на DVD-ROM. Миколаїв, НУК, 2012.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни “Практикум з розробки проєктів програмного забезпечення”. Методичні вказівки. Електронне видання комбінованого використання на DVD-ROM. Миколаїв, НУК, 2014.</p> <p>4. Конспект лекцій з курсу “Чисельні методи” Конспект лекцій. Херсон: Борисфен-про, 2014. - 120 С.</p> <p>5. Конспект лекцій з курсу “Об’єктно-орієнтоване програмування” ч.І. Конспект лекцій. Херсон: Борисфен-про, 2014. – 102 С.</p> <p>Керівник НДР № 0116U003824.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	ЛІТВІНОВА Марина Борисівна	Доцент кафедри інформаційних технологій та фізико- математичних дисциплін ХФ НУК	Херсонська філія Національного університету кораблебудування, 2017 р., "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст С17 №014116 Київський державний університет ім. Шевченка, 1988 р., "Фізика", Фізик (оптика і спектроскопія). Викладач ПВ №772788	Кандидат фізико-математичних наук. 105 Прикладна фізика та наноматеріали (відповідна спеціальність за дипломом: 01.04.07 "Фізика твердого тіла"). Диплом КН № 015969, 1997 р. "Вплив дефектів на неодно - рідність випромінювальних характеристик і механічних напруг у монокристалах арсенида галію" Доцент кафедри вищої математики, Атестат ДЦ № 006236, 2002 р.	1. Фізика (90годин на рік) 2. Вища математика (150 годин на рік) 3. Управління проектами (практичні заняття)	1. Борко В.П., Літвінова М.Б., Штанько О.Д. Вища математика. Додаткові розділи для студентів суднобудівних спеціаль- ностей. Навчальний посібник. -2015.- Херсон: Вид. ХНТУ., 222 с. (сс.102-212). 2. Ефективність різних методів контролю знань студентів при викладанні природничо-математичних дисциплін //Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Серія №5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. Вип. 34, 2012.-С.18-22 3. Расчёт судового солнечного элемента на термоэлектрическом генераторе. //Збірник наукових праць НУК.- 2012.- №2. 4. Індивідуально-орієнтований підхід до організації навчального процесу у вищій школі як спосіб покращення ефективності навчання //Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Серія №5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. Вип. 47, 2014.- С.159-163. 5. Судновий вітрогенератор коливального типу //Науковий вісник Херсонської державної морської академії. №2 (11), 2014. -С.97-105. 6. Рекуперація залишкової енергії двигуна внутрішнього згоряння//Науковий вісник Херсонської державної морської академії. №2 (13), 2015. – С.181-192. 7. О.М. Дудченко, М.Б. Літвінова, О.Д. Штанько, В.М.Притула Об'єднаний підхід до засвоєння інформаційних технологій та природничих дисциплін у ВНЗ. Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2016, ed. №2 (13). - С 45-57. <i>Index Copernicus</i> ICID: 1235589. Відповідальний виконавець НДР № 0116U003824.	Інститут фізики напівпровідників в НАНУ ім. Лошкарьова (лабораторія №23), стажування без відриву від виробництва, березень 2016 р. "Вивчення сучасних методів одержання та дослідження епітаксійних шарів напівпровідник ових матеріалів".

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	ШТАНЬКО Олександр Дмитрович	Доцент кафедри інформаційних технологій та фізико- математичних дисциплін ХФ НУК	Херсонська філія Національного університету кораблебудування, 2017 р., "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст С17 №014115 МІФІ (Московський інженерно- фізичний інститут) 1978 р. "Автоматика і електроніка", Інженер-фізик. А-1 №676236	Кандидат фізико-математичних наук. 105 Прикладна фізика та наноматеріали (відповідна спеціальність за дипломом: 01.04.07 "Фізика твердого тіла"). Диплом ДК № 053850, 2009 р. " Вплив дефектів на зміну властивостей кристалів напівізолюючого нелегованого арсеніду галію в термічних процесах" Доцент кафедри автоматика та електроустаткування Атестат 12 ДЦ № 029485, 2011 р.	1. Вища математика (60 годин на рік) 2. Проектування дискретних та цифрових систем керування (30 годин на рік) 3. Теоретична механіка (105 годин на рік) 4. Спеціальні розділи математики (30 годин на рік)	1. Борко В.П., Літвінова М.Б., Штанько О.Д. Вища математика. Додаткові розділи для студентів суднобудівних спеціаль- ностей. Навчальний посібник. - 2015.- Херсон: Вид. ХНТУ., 222 с. (сс.25-76). 2. Ефективність різних методів контролю знань студентів при викладанні природничо-математичних дисциплін //Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Серія №5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. Вип. 34, 2012.- С.18-22 3. Расчёт судового солнечного элемента на термоэлектрическом генераторе. //Збірник наукових праць НУК.- 2012.- №2. 4. Індивідуально-орієнтований підхід до організації навчального процесу у вищій школі як спосіб покращення ефективності навчання //Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Серія №5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. Вип. 47, 2014.- С.159-163. 5. Судновий вітрогенератор коливального типу //Науковий вісник Херсонської державної морської академії. №2 (11), 2014. -С.97-105. 6. Рекуперация излишковой энергии двигателя внутреннего сгорания//Науковий вісник Херсонської державної морської академії. №2 (13), 2015. – С.181-192. 7. О.М.Дудченко, М.Б.Літвінова, О.Д.Штанько, В.М.Приюта// Об'єднаний підхід до засвоєння інформаційних технологій та природничих дисциплін у ВНЗ. Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2016, ed. №2 (13).С 283-291. <i>Index Copernicus</i> ICID: 1234168. 8. Б.М. Політикін, О.М. Дудченко, О.Д. Штанько, С.О. Карпова Моделювання та оптимізація термоелектричного генератора з повітряним охолодженням. Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2016, ed. №2 (13). - С 45-57.. <i>Index Copernicus</i> ICID: 1235589.	Інститут фізики напівпровідників НАНУ, стажування без відриву від виробництва, квітень 2014 (наказ по Національному університету кораблебудуван- ня №276-к, 04.04.2014 р.) звіт на кафедрі. "Ознайомлення з сучасними методами одержання і дослідження напівпровідни- кових матеріалів".

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	КАРПОВА Світлана Олегівна	Старший викладач кафедри інформаційних технологій та фізико- математичних дисциплін ХФ НУК	Український державний морський технічний університет ім. адм. Макарова, 2004 р., "Програмне забезпечення автоматизованих систем". Магістр з програмного забезпечення автоматизованих систем МК №23680329	-	1. Основи програмної інженерії (30 годин на рік) 2. CASE-засоби розробки програм- ного забезпечення (лабораторні заняття) 3. Обробка експери- ментальних даних на ЕОМ (лабораторні заняття) 4. Чисельні методи (лабораторні заняття) 5. Основи інформаційних технологій та програмування (лабораторні заняття)	1. Політикін Б.М., Літвінова М.Б., Штанько О.Д. Карпова С.О. Energy recovery device for the internal combustion engine (Метод утилізації залишкової енергії двигуна внутрішнього згоряння) // Naukovyi visnyk Natsionalnoho hirnychoho universytetu (Науковий вісник НГУ) - 2017 - № 3. - Р. 96-103 (ISSN 2071-2227, Scopus). 2. Б.М. Політикін, О.М. Дудченко, О.Д. Штанько, С.О. Карпова // Моделювання та оптимізація термоелектричного генератора з повітряним охолодженням // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2016, ed. №2 (13). - С 45-57 <i>Index Copernicus</i> ICID: 1234167. 3. Дудченко О.М., Новиков В.І., Карпова С.О. Алгоритм синтезу судових виробничих систем в задачах проектування САПР. - Сборник научных трудов SWORLD. Выпуск 2 (43), Том 1, Технические науки, 2016 г. - С. 4-8. 4. Дудченко О.М., Новиков В.І., Карпова С.О., Політикін Б.М. Застосування людино-машинних процесів в задачах оптимізації проектування на суднобудівному виробництві. - Сборник научных трудов SWORLD. Выпуск 3 (44), Том 1, Технические науки, 2016 г. - С. 8-11. 5. Реализация корабельных задач гидро- газо- и термодинамики в программном комплексе FLOWVISION. "Инженерные системы 2010", тезисы докладов, Москва, Российский университет дружбы народов, 2010, ISBN 978-5-209-03784-2 6. Дудченко О.М., Карпова С.О. CASE- засоби розробки та тестування програмного забезпечення. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт. Миколаїв, НУК, 2018, 84 с. 7. Дудченко О.М., Карпова С.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни CASE-засоби розробки ПЗ. - Херсон: ТОВ Борисфен-про, 2016, 68 С.	Навчання в аспірантурі 2005-2008 р., Декретна відпустка 2011-2014 р. ХДЗ "Палада", стажування без відриву від виробництва, грудень 2015 р. (наказ по Національному університету кораблебудуван- ня № 2230-к, 13.11.2015 р.), звіт на кафедрі "Ознайомлення з програмним забезпеченням, що використо- вується на суднобудівних підприємствах та з сучасними технологій розробки ПЗ".

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	АБРАМОВ Михайло Геннадійович	Викладач кафедри інформаційних технологій та фізико- математичних дисциплін ХФ НУК	Херсонський індустріальний інститут, 1996 р., "Електронні обчислювальні машини, системи, комплекси та мережі". Інженер- системотехнік ЛО ВЕН№000344		1. Операційної системи UNIX (лабораторні заняття). 2. Web-технології та Web-дизайн (лабораторні заняття). 3 Сисемне програмування (лабораторні заняття) 4. Архітектура комп'ютера (лабораторні заняття) 5. Організація комп'ютерних мереж (лабораторні заняття)	1. Абрамов Г.С., Абрамов М.Г., Бардачєв Ю.Н. Моделирование структур двухфазных зон в процессе внутреннего окисления пластин бинарных сплавов // Вестник ХНТУ. – 2017. – Т.2, №3(62). – С.11-18. 2. Распределение числа дисперсных частиц окислов в зоне внутреннего окисления. Вестник ХНТУ, 2018, №3 (66), с.11-17. 3. Моделирование формирования двухфазных областей в процессе внутреннего окисления бинарных сплавов. Вестник ХНТУ, 2014, №3 (50), с.192-202 4. Кинетика роста дисперсных частиц окислов и структура поверхностно-окисленного слоя металлов и бинарных сплавов. Часть 1 диффузионный и нормальный механизмы роста частиц окислов на поверхности. Вестник ХНТУ, 2015, №3 (54), с.62-67. Часть 2 Влияние степени пересыщения на кинетику роста окисных частиц и структуру поверхностно-окисленного слоя. Вестник ХНТУ, 2015, №3 (54), с.68-76. 5. Уравнение непрерывности для функции распределения частиц по размерам в зоне внутреннего окисления. Вісник Харківського національного університету №125, 2015, с 35-39. 6. Гауссовская аппроксимация для распределения чисел в строках треугольника паскаля. Вестник ХНТУ, 2015, №3 (54), с.188-194	Херсонський національний технічний університет, кафедра технічної кібернетики, стажування без відриву від виробництва Свідоцтво про підвищення кваліфікації №183 від 11 квітня 2016 р. "Дослідження механізмів впровадження сучасних ІТ- та WEB- технологій в освітній діяльності".

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
				-		<p>7. Разработка программного обеспечения для автоматизации процессов анализа санитарно-эпидемиологического состояния региона. Вестник ХНТУ, 2015, №3 (54), с.214-218.</p> <p>1. Абрамов М.Г., Абрамов Г.С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютерна дискретна математика». Херсон, ХНТУ: ПП Вишемирський В.С., 2016. – 34 с.</p> <p>2. Абрамов М.Г., Абрамов Г.С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інструментальні засоби операційної системи UNIX». Херсон, ХНТУ: ПП Вишемирський В.С., 2016. – 46 с.</p> <p>3. Абрамов М.Г., Абрамов Г.С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «ЕОМ і мікропроцесорні системи». Херсон, ХНТУ: ПП Вишемирський В.С., 2016. – 28 с.</p>	
7.	КОРНЕЛЮК Ольга Миколіївна	Викладач кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін ХФ НУК	Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова, 2006 р., "Програмне забезпечення автоматизованих систем". Спеціаліст з програмного забезпечення автоматизованих систем МК № 28425062		<p>1. Проектний прак - тикум (лабораторні заняття).</p> <p>2. Професійна практика програмної інженерії(практика).</p> <p>3. Основи програмування (лабораторні заняття)</p> <p>4. Архітектура та проектування програмного забезпечення (лабораторні заняття, практика)</p>	<p>1. Король Ю.М., Крутіков В.С., Корнелюк О.М. Особливості моделювання роботи гвинто-рушійних комплексів у середовищі FlowVision //36. наук. праць.- Миколаїв: НУК, 2011.-№1.-С.92-97.</p> <p>2. Корнелюк О.М. Вибір оптимальних параметрів розрахунку при моделюванні роботи гребного гвинта у вільній воді у середовищі FlowVision//36. наук. праць.- Миколаїв: НУК, 2014.-№5.</p> <p>3. Корнелюк О.М. Особливості моделювання роботи гребного гвинта у середовищі FlowVision//36. наук. праць.- Миколаїв: НУК, 2015.-№1.</p> <p>4. Корнелюк О.М. Розрахунок гідродинамічних характеристик гребного</p>	ХДЗ "Палада", стажування без відриву від виробництва (наказ по Національному університету кораблебудування № 415-к, 27.05.2014 р.), звіт на кафедрі "Застосування сучасних CAD/CAM/CAE систем при вирішенні задач

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>гвинта при роботі у вільній воді у CFD-пакеті FlowVision// Зб. наук. праць.- Миколаїв: НУК, 2016</p> <p>5. Політикін Б.М., Тендітний Ю.Г. Тендітна Н.В., Корнелюк О.М. Методичні вказівки для лабораторних робіт з дисципліни «Основи організації ЕОМ і мови Асемблер» II частина. Миколаїв: НУК, 2016. с. 40</p> <p>6. Корнелюк О.М., Тендітний Ю.Г., Тендітна Н.В., Методичні вказівки для лабораторних робіт з дисципліни «Архітектура та проектування програмного забезпечення». Миколаїв: НУК, 2016. с.23</p> <p>6. Корнелюк О.М., Тендітний Ю.Г., Тендітна Н.В., Методичні вказівки для лабораторних робіт з дисципліни «Проектний практикум», Миколаїв: НУК, 2016. с. 28</p>	<p>проектування суден".</p>
2. Особи, які працюють за сумісництвом (науково-педагогічні працівники НУК)							
1	ПРИХОДЬКО Сергій Борисович	Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова, професор, завідувач кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем"	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1981 р., "Суднобудування та судноремонт". Інженер-кораблебудівник	<p>Доктор технічних наук. 122 – "Комп'ютерні науки та інформаційні технології" (відповідна спеціальність за дипломом: 01.05.02 – "Математичне моделювання та обчислювальні методи"). ДД № 002164, 2013.</p> <p>"Методи ідентифікації нелінійних стохастичних диференціальних систем на основі нормалізуючих перетворень".</p> <p>Професор кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем". 12ПР № 009846, 2014.</p>	<p>1. Способи і засоби передачі інформації в комп'ютерних системах (15 годин на рік)</p> <p>2. Групова динаміка і комунікації (15 годин на рік)</p>	<p>1. Методи прийняття рішень.: Навчальний посібник з грифом МОНУ. – Миколаїв: НУК. – 2009. – 180 с.</p> <p>2. Сучасні методи статистичного аналізу даних.: Навчальний посібник з грифом МОНУ. – Миколаїв: НУК. – 2011. – 185 с. – ISBN 978-966-321-118-3.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи за напрямом 6.050103 – "Програмна інженерія".: Навчальний посібник. – Миколаїв: НУК, 2012. – 50 с.</p> <p>1. Захист мовного сигналу на основі його математичної моделі у вигляді стохастичного диференціального рівняння зі змінними коефіцієнтами.: Вестник ХНТУ. – Херсон: ХНТУ, 2009. – № 1 (34). – С.465–469.</p>	<p>Захист докторської дисертації, 2013 р.</p> <p>Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, м. Київ.</p>

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>2. Інтервальне оцінювання математичного сподівання часу затримок виконання програмних проектів на основі перетворення Джонсона. Вестник ХНТУ. – Херсон: ХНТУ, 2010. – № 2 (38). – С. 402–404.</p> <p>3. Розробка нелінійної регресійної моделі тривалості програмних проектів на основі нормалізуючого перетворення Джонсона // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – Харків, 2012. – № 4 (56) – С.90-93.</p> <p>4. Імітаційна модель передачі цифрової інформації на основі маніпуляції випадкового процесу в системі моделювання MATLAB // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв: Видавництво НУК, 2013. – № 2 (447). – С.95-100.</p> <p>5. Вибір аналітичної моделі закону розподілу часу напрацювання між відмовами пристроїв термінальної мережі. Наукові праці: науково-методичний журнал. Вип. 179. Т. 191. Комп'ютерні технології. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2012. – С.42-45.</p> <p>6. Доверительный интервал нелинейной регрессии времени восстановления работоспособности устройств терминальной сети // Восточно-Европейский журнал передовых технологий // Научный журнал. – Харьков: Технологический центр, 2014. – Vol. 3, No 4 (69). – С.26-31.</p> <p>7. Confidence interval estimation of PC software project duration regression based on Johnson transformation // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – Харків, 2014. – № 2 (66) – С.104-107.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>8. Інформаційна технологія прогнозування відмов в обслуговуванні пристроїв термінальної мережі // Проблемы информационных технологий. – 2015. – № 1 (017). – С. 187-194.</p> <p>1. Идентификация диктора по голосу на основе формантного анализа с использованием нормализованных речевых сигналов.: IV міжнародна науково-практична конференція "Математичне та імітаційне моделювання систем. МОДС'2009". Тези доповідей. – Київ. – 2009. – 22-26 червня 2009 р. – С.232-235.</p> <p>2. Data protection in audio and graphics files based on nonlinear stochastic differential systems. Тези доповідей IV Міжнародної конференції "Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації". – Вінниця: ВНТУ, 2013.</p> <p>3. Developing PC Software Project Duration Model based on Johnson transformation // 12th International Conference Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science TCSET'2014 25 February – 1 March 2014, Lviv-Slavske, Ukraine. – Lviv Polytechnic National University, 2014. – P.114-116.</p> <p>4. Структурна ідентифікація нелінійних стохастичних диференціальних систем за реалізаціями компонент вихідного сигналу // Інформаційні та моделюючі технології (сучасний стан та шляхи розвитку інформаційних технологій та технологій моделювання програмних та інформаційних систем) / Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції ІМТ-2014: Черкаси: 2014. – С.75.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>За останні 5 років був науковим керівником 5 НДР.</p> <p>Науковий керівник 1 здобувача, який захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня к.т.н. за спеціальністю 05.13.06 – інформаційні технології (Макарова Л.М., 2015 р.)</p> <p>Керування студентами, які зайняли призові місця на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за напрямом "Інформатика та кібернетика" (Пухалевич А.В. – I місце у 2008 р., Басін К.Л. – II місце у 2012 р.).</p>	
2.	ПОНОМАРЕНКО Тетяна Вікторівна	Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова, доцент кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем"	Український державний морський технічний університет ім. адм. Макарова, 2004 р., "Інформаційні управляючі системи та технології". Інженер-системотехнік МК №23680276	Кандидат технічних наук. 122 – "Комп'ютерні науки та інформаційні технології (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.22 – "Управління проектами і програмами"). Диплом ДК № 060273, 2011 р. "Моделі та алгоритми сценарного підходу в управлінні інноваційними проектами". Доцент кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем". Атестат 12ДЦ № 035812, 2013 р.	1. Проектування систем штучного інтелекту (15 годин на рік)	<p>1. Представление знаний на основе теории грубых множеств.: Навчальний посібник. – Миколаїв: ІЛОН. – 2013. – 52 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до дипломного проектування за спеціальністю "Програмне забезпечення автоматизованих систем": Електрон. вид. комбін. використ. на DVD-ROM. – Миколаїв: НУК, 2011.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи за напрямом підготовки 6.050103 - "Програмна інженерія": Електрон. вид. комбін. використ. на DVD-ROM. – Миколаїв: НУК, 2012.</p> <p>1. Аналіз процесу оцінки динамічних ситуацій розвитку проектів на базі гібридних моделей // Збірник наукових праць НУК. – 2011. – №1. – С.165-172.</p> <p>2. Стратегічний аналіз сценаріїв змісту інноваційних проектів з врахуванням узгодженості експертних оцінок варіантів розвитку // Восточно-європейський журнал передових технологій. – Харків, 2011. – 1/6 (49). – С. 48-50.</p>	Захист дисертації, 2011 р., м. Миколаїв. Тема дисертації: "Моделі та алгоритми сценарного підходу в управлінні інноваційними проектами". Присвоєння вченого звання доцента, 2013 р.

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>3.Эффективное управление информационным ресурсом проектно-ориентированного предприятия // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – Харьков, 2013. – № 1/10 (61). – С. 110-112.</p> <p>1. Разработка и реализация IT стратегии промышленных предприятий // Матеріали VIII міжнародної конференції "Управління проектами у розвитку суспільства". – Київ 19-20 травня, 2011.– С. 168-170.</p> <p>2. Информационные технологии в бизнесе, экономике и управлении проектами // IX Міжнародна науково-практична конференція "Сучасні інформаційні технології в економіці та управлінні підприємствами, програмами та проектами" – ХАІ. Алушта 12-17 вересня 2011. – С. 56-58.</p>	
3.	ЛАТАНСЬКА Людмила Олексіївна	Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова, Доцент кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем"	Київський Державний університет імені Т.Г. Шевченка, 1980 р., "Математика". Математик-викладач ЖФ №963923	Кандидат фізико-математичних наук. 113 – "Прикладна математика" (відповідна спеціальність за дипломом: 01.02.04 – "Механіка деформівного твердого тіла"). Диплом ЖВ № 963923, 2009 р. "Нелінійні осесиметричні динамічні задачі теорії тришарових оболонок обертання з кусково-однорідним заповнювачем при нестационарних навантаженнях". Доцент кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем". Атестат 12ДЦ № 028775, 2011 р.	1. Конструювання програмного забезпечення (15 годин на рік). 2. Якість програмного забезпечення та тестування (30 годин на рік). 3. Емпіричні методи програмної інженерії (30 годин на рік). 4. Практикум з розробки проектів програмного забезпечення (лабораторні заняття, курсове проектування)	1. Сучасні методи статистичного аналізу даних.: Навчальний посібник з грифом МОНУ. – Миколаїв: НУК. – 2011. – 186 с. 2. Методичні вказівки до дипломного проектування зі спеціальності 7.05010301 – "Програмне забезпечення систем". – Миколаїв: НУК, 2012. – 50 с. 3. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи за напрямом 6.050103 – "Програмна інженерія". – Миколаїв: НУК, 2012. – 50 с. 1. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния подкрепленных тонкостенных оболочек с присоединенными телами. //Комп'ютерне моделювання та оптимізація складних систем. Матеріали III Міжнародної науково-технічної конференції КМОСС 1-3 листопада 2017 р. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2017. – С. 56-58.	ПП "Дикий сад", м. Миколаїв, 2016 р. Стажування, звіт. "Вивчення сучасних підходів до оцінки надійності програмних систем".

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>2. Собственные колебания конструктивно-неоднородных многослойных ортотропных цилиндрических оболочек из композиционных материалов. Вісник Запорізького національного університету: Збірник наук. статей. Фіз.-мат. науки. – Запоріжжя: ЗНУ. – 2017. – Вип. 2. – С. 57-65.</p> <p>3. Чисельне дослідження динамічного деформування шаруватих композитних оболонкових конструкцій при поздовжньому імпульсному навантаженні Муніципальна енергетика: проблеми, рішення. Матеріали VII Міжнар. наук-техн. конф, 21-22 грудня 2017 р. – Миколаїв: НУК. – 2017. – С. 98-102</p> <p>4. Численное исследование нелинейного деформирования многослойных колебаний конструктивно неоднородных трехслойных оболочек при нестационарном нагружении // Проблемы обчислювальної механіки і міцності конструкцій: Збірник наук. праць. – Дніпропетровськ: Ліра, 2013. – Вип 21. – С. 123-131.</p> <p>5. Применение нечеткого логического вывода в задаче выбора кандидата для стажировки за рубежом // Управління розвитком складних систем: Збірник наук. праць. – Київ: КНУБА, 2013. – Вип 16. – С. 110-114.</p>	
4.	ГАЙДА Анатолій Юліанович	Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова, доцент кафедри ІУСТ	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1988 р., "Електрообладнання суден". Інженер-електрик	Кандидат технічних наук. 124 – "Системний аналіз" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.22 – "Управління проектами та програмами"). ДК № 023835, 2014 р. "Моделі та механізми управління ресурсами портфеля проектів наукомістких підприємств".	1. Операційні системи UNIX (15 годин на рік.)	<p>1. Основи операційних систем UNIX: Методичні вказівки. – Миколаїв: НУК. – 2008. – 67 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Основи операційних систем UNIX": Електронний навч. посібник. – Миколаїв: НУК. – 2009. – 18 с.</p> <p>3. Інструментальні засоби операційних систем UNIX: Електронний навчальний посібник. – Миколаїв: НУК. – 2009. – 70 с.</p>	Захист кандидатської дисертації, 2014 р., м. Миколаїв.

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>4. Об'єктно-орієнтоване програмування": Електронний навчальний посібник. – Миколаїв: НУК. – 2012. – 60 с.</p> <p>5. Управління інноваційною діяльністю підприємств та організацій морегосподарського комплексу: Монографія. – Миколаїв: НУК, 2013. – 447 с.</p> <p>6. Управление ресурсами распределенных проектов и программ: Монографія. – Миколаїв: НУК, 2015. – 386 с.</p> <p>1. Методы, модели и информационные технологии проектов и программ развития наукоемких производств // Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2010, №2, С. 438-444.</p> <p>2. Применение методов нелинейного программирования для решения задач оптимального распределения ресурсов в портфеле проектов // Збірник наукових праць Миколаїв: НУК, №1, 2011, електронне видання. Режим доступу: http://ev.nuos.edu.ua/ru/author?authorId=6235</p> <p>3. The project management of water supply complexes reconstruction on the basis of decision support system // International Journal of Computing: 2014. Режим доступу: http://computingonline.net/index.php/computing/article/view/639</p> <p>4. Artificial neural network approach of decision making in urban water supply systems reconstruction projects // Научный вестник информационных технологий: Сборник научных трудов. – №1 (9), Кировоград: НИЦ информационных технологий. – 2015, С. 163-170.</p>	<p>Захист кандидатської дисертації, 2014 р., м. Миколаїв.</p>

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>5. Project management of water supply systems reconstruction with decision support system using // Управління розвитком складних систем. Вип. 22. – К: КНУБА, 2015 – С. 9-15.</p> <p>1. Оцінка стану проектів наукомістких виробництв засобами штучних нейронних мереж. Матеріали VIII міжнародної конференції "Управління проектами: стан та перспективи". Миколаїв: НУК, 2012. С. 44-45.</p> <p>2. К вопросу решения ресурсоемких задач нелинейной оптимизации. // "Управління проектами: стан та перспективи". XI Міжнародна науково-практична конференція. – Миколаїв: НУК, 2015. С. 27-28.</p>	
5.	КНИРІК Наталія Ромуальдівна	Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова, в.о. доцента кафедри ІУСТ	Дніпропетровський державний університет, 1989 р., "Прикладна математика". Математик ТВ №872260	Кандидат технічних наук. 122 – "Комп'ютерні науки та інформаційні технології (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.22 – "Управління проектами і програмами"). Диплом ДК № 041252, 2017 р. "Управління портфелем проектів аутсорсингової ІТ-компанії на основі імітаційного моделювання".	1. Дискретні структури (15 годин на рік). 2. Бази даних (45 годин на рік).	1. Основи дискретної математики: Підручник. – Миколаїв: НУК. – 2009. – 415 с. 2. Управление ресурсами распределенных проектов и программ: Монография. – Николаев: издатель Торубара В.В., 2015. – 386 с. 3. Використання електронних таблиць в інженерних розрахунках: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт: У 2 ч. – Ч.1. Розв'язання рівнянь та систем рівнянь засобами електронних таблиць. Миколаїв: НУК. – 2009. – 58 с. 4. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Сучасна теорія управління". – Частина 1. – Миколаїв: НУК. – 2010. – 68 с. 5. Інтелектуальний аналіз даних. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Інтелектуальний аналіз даних" (подана до РІВ НУК, 2016. – 55 с.).	Національний університет кораблебудування Навчання в аспірантурі 15.11.2013 р.- 14.11.2016 р. Захист дисертації кандидата технічних наук, 2017 р.

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>1. Выбор универсального стандарта для хранения проектной информации. // Збірник наукових праць "Вісник НУК". – Миколаїв: НУК, 2012, №2, С. 438-444.</p> <p>2. Прогнозирование показателей проекта на основе когнитивной модели, представленной двудольным графом // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 1/10(61), 2013. – С. 27-29.</p> <p>3. Оценка сценариев развития организационных систем на основе модельных экспериментов // Вісник НТУ "ХП". Серія: Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. – Х., 2014. – № 2 (1045). – С. 27-32.</p> <p>4. Имитационное моделирование ИТ-проектов на основе сетей Петри // Вісник НТУ "ХП". Серія стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. – Х., 2015. – № 1 (1110). – С. 24-28.</p> <p>5. Мониторинг функционирования и развития организационных систем на основе имитационного моделирования // Вісник ОНМУ. – Одеса, 2015. – № 2 (44). – С. 223-232.</p> <p>1. Прогнозирование показателей проектов и программ регионального развития на основе имитационного моделирования // Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції "Управління проектами у розвитку суспільства. Тема: Управління проектами та програмами в умовах глобалізації світової економіки". – К.: КНУБА, 2013. – С. 45.</p>	"

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>2. Защита информации в распределенных проектах софтверной компании // Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції "Стан та удосконалення безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем (SITS'2014)". – Миколаїв, 2014. – С. 71–73.</p> <p>3. Особенности моделирования сложных информационных систем // Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції "Інформаційні управляючі системи та технології". – Одеса: "ВМВ", 2014. – С. 212-214.</p> <p>4. Имитационное моделирование организационных систем в судостроении // Матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 434–435.</p> <p>4. Имитационное моделирование организационных систем в судостроении // Матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 434–435.</p> <p>5. Формирование агрегированной модели управления портфелем проектов аутсорсинговой ИТ-компании // Proceedings of Materials 1st International scientific-practical conference "Modern management: problems, hypotheses, researches". – Batumi, BNTU, 2015. – С. 179–183.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	ГАЙДАЄНКО Оксана Володимирівна	Національний університет кораблебудуван ня ім. адмірала Макарова, в.о.доцента кафедра ІУСТ	Український державний морський технічний університет, 2003 р., "Інформаційні управляючі системи та технології". Інженер- системотехнік	Кандидат технічних наук. 05.13.22 – "Управління проектами та програмами"). ДК № 047452, 2018. "Моделі та механізми ціннісного підходу в управлінні медичними проектами".	1 Проектування інформаційних систем промислових підприємств (лабораторні заняття.).	1. Кошкин, К. В. Аутсорсинг управління ресурсами медичинських учреждений [Текст] / К. В. Кошкин, О. В. Гайдаєнко, П. Н. Удовиченко // Вісн. НТУ «ХПІ». Сер. Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. – Х., 2015. – № 2 (1111). – С. 35–40. 2. Кошкин, К. В. Особенности жизненного цикла лечебных проектов [Текст] / К. В. Кошкин, О. В. Гайдаєнко, А. В. Гайдаєнко // Вісн. НТУ «ХПІ». Сер. стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. – Х., 2016. – № 1/1173. – С. 87–90. <i>індексуються в міжнародних наукометричних базах даних Ulrich's Periodicals Directory, Google scholar, Index Copernicus, WorldCat</i> 1. Гайдаєнко, О. В. Стейкхолдери медичних проектів [Текст] / О. В. Гайдаєнко, К. В. Кошкин // Управління проектами та розвиток виробництва : зб. наук. пр. – Луганськ: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2016. – № 2 (58). – С. 12–18. 2. Гайдаєнко, О. В. Аналіз статистично нестійких проектних показників [Текст] / О. В. Гайдаєнко // Вісн. ЧДТУ. Сер. Технічні науки. – Черкаси, 2016. – № 2. – С. 65–71. 3. Гайдаєнко, О. В. Управління стейкхолдерами лікувальних проектів [Текст] / О. В. Гайдаєнко // Управління проектами та розвиток виробництва : зб. наук. пр. – Луганськ : Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2016. – № 4 (60). – С. 89–98.	Захист кандидатської дисертації, 2018 р. Національний університет кораблебудуван ня імені адмірала Макарова, м. Миколаїв

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>4 Тріфонов, І. В. Метод мінімізації модифікованих мереж Петрі для будь-якого класу мультипроектів [Текст] / І. В. Тріфонов, О. І. Мазуркевич, О. В. Гайдаєнко // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. – Д. : ГВУЗ «ПГАСА», 2017. – Вып. 69. – С. 151–157.</i></p> <p><i>Входять до фахових видань України.</i></p> <p>1. Гайдаєнко О. В. Разработка модели повышения качества медицинских услуг [Текст] / О. В. Гайдаєнко, П. Н. Удовиченко // <i>Матеріали ІХ міжнар. наук.-техн. конф. «Управління проектами: стан та перспективи».</i> – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 100–101.</p> <p>2. Гайдаєнко, О. В. Управление проектами качества оказания медицинских услуг [Текст] / О. В. Гайдаєнко, П. Н. Удовиченко // <i>Материалы междунар. науч.-практ. конф. «Информационные управляющие системы и технологии».</i> – О. : ИУСТ, 2013. – С. 161–163.</p> <p>3. Кошкин, К. В. Факторы которые влияют на управление проектами при оказании медицинских услуг специализированного уровня [Текст] / О. В. Гайдаєнко, П. Н. Удовиченко // <i>Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. «Комп’ютерні науки: наука, освіта, практика».</i> – Миколаїв : Коблево, 2014. – С. 41–43.</p> <p>4. Кошкин, К. В. Оценки эффективности приобретения и использования медицинского оборудования с учетом источников финансирования [Текст] / К. В. Кошкин, О. В. Гайдаєнко, П. Н. Удовиченко // <i>Матеріали Х міжнар. наук.-техн. конф.</i></p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>«Управління проектами: стан та перспективи». – Миколаїв : НУК, 2014. – С. 57–62.</p> <p>5. Кошкин, К. В. Проблемы управления портфелем проектов лаборатории морфологической диагностики [Текст] / К. В. Кошкин, О. В. Гайдаенко, П. Н. Удовиченко // Матеріали XII міжнар. конф. «Управління проектами в розвитку суспільства». Компетентнісне управління проектами в умовах нестабільного оточення. – К. : КНУБА, 2015. – С. 76–77.</p> <p>6. Кошкин, К. В. Управление содержанием лечебных проектов на основе модифицированных сетевых моделей учреждений [Текст] / К. В. Кошкин, О. В. Гайдаенко, П. Н. Удовиченко // Матеріали XI наук.-практ. конф. «Управління проектами: стан та перспективи». – Миколаїв : НУК, 2015. – С. 76.</p> <p>7 Кошкин, К. В. Подходы к структуризации жизненных циклов лечебных проектов [Текст] / К. В. Кошкин, О. В. Гайдаенко, П. Н. Удовиченко // Матеріали XI наук.-практ. конф. «Управління проектами: стан та перспективи». – Миколаїв : НУК, 2015. – С. 74–75.</p> <p>8. Гайдаєнко, О. В. Ціннісно-орієнтоване управління стейкхолдерами медичних проєктів на базі стандарту AA1000 [Текст] / О. В. Гайдаєнко // Матеріали XII наук.-практ. конф. «Управління проектами: стан та перспективи». – Миколаїв : НУК, 2016. – С. 42–43.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>9 Гайдаєнко, О. В. Визначення основних стейкхолдерів лікувальних проєктів [Текст] / О. В. Гайдаєнко // Матеріали VII міжнар. наук.-техн. конф. «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». – Миколаїв : НУК, 2016. – С. 367–368.</p> <p>10 Гайдаєнко, О. В. Застосування нечіткого моделювання до прогнозування кількості пацієнтів [Текст] / О. В. Гайдаєнко // Матеріали II всеукр. наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми сучасної прикладної математики». – Миколаїв : НУК, 2017. – С. 21–23.</p> <p>11 Гайдаєнко, О. В. Інформаційна модель медичного проєкту [Текст] / О. В. Гайдаєнко // Матеріали VI міжнар. наук.-практ. конф. «Інформаційні управляючі системи та технології». – О. : ІУСТ, 2017. – С. 340–342.</p> <p>12 Гайдаєнко, О. В. Аналіз ефективності медичних проєктів [Текст] / О. В. Гайдаєнко // Матеріали XIII наук.-техн. конф. «Управління проєктами: стан та перспективи». – Миколаїв : НУК, 2017. – С. 19–21.</p> <p>13 Кошкін, К. В. Визначення пріоритетності проєктів [Текст] / К. В. Кошкін, О. В. Гайдаєнко, С. С. Пустовіт, В.І.Бахтій // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. «Сучасні методики, інновації та досвід практичного застосування у сфері технічних наук». – Люблін, 2017. – С. 197–200.</p> <p><i>дискусійні публікації з наукової та професійної тематики</i></p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
Особи, які працюють за сумісництвом							
7.	НОСОВ Павло Сергійович	Херсонська державна морська академія, доцент кафедри "Судноводіння та електронних навігаційних систем"	Херсонський державний педагогічний університет, 2002 р., "Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання". Магістр трудоного навчання ХЕ №21064235	Кандидат технічних наук. 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології. (від- повідна спеціальність за дипло- мом: 05.13.23 "Системи та засоби штучного інтелекту"). "Інтелектуальне формування індивідуальної траєкторії навчання студента" Диплом ДК №042303, 2007 р. Доцент кафедри природничо наукової підготовки, Атестат 12ДЦ № 037545, 2014 р.	1. Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка (30 годин на рік) 2. Аналіз вимог до програмного забезпечення (30 годин на рік) 3. ЕОМ і мікропроцесорні системи (15 годин на рік) 4. Архітектура комп'ютера (15 годин на рік) 4. Системи захисту інформації (15 годин на рік)	1. П.С. Носов. Моделирование интеллектуальной деятельности студента. – Монография. – Саарбрюккен-Берлин, Германия: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2011. – 203 с. 2. Носов П.С. Комп'ютерні технології в інженерній практиці: навч. посіб. 2-е вид. доп. та перероб. / П.С. Носов, О.Є. Яковенко. – О.: Бахва, 2014. – 292 с. 3. Інформаційні технології в управлінні якістю діяльності навчального закладу. Коллективна монографія [Текст] / уклад.: В.Д. Яковенко, О.Є. Яковенко, П.С. Носов. – Одеса: Наука і техніка, 2014. – 225 с. 1. Яковенко, А.Е. П.С.Носов. Современные подходы в 3D моделировании ортезных приспособлений / [Текст] А.Е. Яковенко, П.С.Носов // Сучасні технології в машинобудуванні. Зб. наук. пр. ХНТУ «ХП» — Харків., 2014. — Вип.9. — с.229 – 235 2. П.С. Носов, Ю.И. Косенко, М.С. Сафонов. Модель нахождения оптимума знаний-умений студента в условиях индивидуализации обучения. // Вісник Національного технічного університету «ХП». Збірник наукових праць. Тематичний випуск: Нові рішення в сучасних технологіях. - Харків: НТУ«ХП» - 2011. - № 24. С. 68-72. 3. В.А. Яковенко, П.С. Носов, О.Н. Паулин. Обобщенный геометрический алгоритм 3D упаковки параллелепипедов // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 1 — Одеса: Наука і техніка, С. 81-86.	Присудження вченого звання доцента 12ДЦ № 037545, 2014 р.

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>4. П.С. Носов, В.М. Тонконогий А.Е. Яковенко. Метод нечеткой идентификации предпочтений субъекта обучения / Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 1 — Одеса: Наука і техніка, С. 89-97.</p> <p>5. P.S Nosov, A. D. Yalansky, V.O. Iakovenko. 3D modelling of rehabilitation corset with use of PowerSHAPE Delcam // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 1(2) — Одеса: Наука і техніка, С. 222-231.</p> <p>6. Ю.І. Косенко, П.С. Носов. Узагальнена модель відновлення знань на базі модернізованого циклу Шухарта-Демінга // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 2 — Одеса: Наука і техніка, С. 217-222.</p> <p>7. І.О. Носова, П.С. Носов. Умови та перспективи розвитку готельного бізнесу Херсонщини // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 2(3) — Одеса: Наука і техніка 2013, С. 27-30.</p> <p>8. Носов П.С., Яланский А.Д., Яковенко В.А.. Проектування 3D моделі реабілітаційного корсету як засобу комп'ютерної діагностики постави // Східно – Європейський журнал передових технологій. — Харків: Технол. центр, 2013. – № 3/2 (63).— С. 30-33</p> <p>9. С.О. Якушенко, П.С. Носов. Проектні розрахунки та 3D моделювання двигунів внутрішнього згоряння у САПР Delcam PowerShape 2013// Інформаційні</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 4(5) — Одеса: Наука і техніка, С. 165-179.</p> <p>10. П.С. Носов, В.Д. Яковенко, В.М. Тонконогий. Устройство для компьютерной коррекции отклонений осанки. // Високі технології в машинобудуванні: зб. наук. праць. – Харків, НТУ -«ХПІ», 2013. – Вип. 1(23). – С. 137-145.</p> <p>11. Косенко Ю.І., Рослякова С.В., Носов П.С. Система ідентифікації функціональної ентропії суб'єкта критичної інфраструктури. // Сб. научных трудов по матер. МНПК «Современные направления теоретических и прикладных исследований» Том 8. Технические науки. — Одесса: КУПРИЕНКО. 2013. — С. 50 – 54.</p> <p>12. Дубенко А.А., Самборский С.В., Носов П.С. Способы защиты dos и ddos от атак, лабораторное тестирование и сравнение надежности серверов apache и nodejs. // Сб. научных трудов по матер. МНПК «Современные направления теоретических и прикладных исследований» Том 8. Технические науки. — Одесса: Черноморье. 2013. — С. 28 – 32.</p> <p>13. Дубенко А.А., Самборский С.В., Носов П.С. Роутеры фирмы TP-link - лабораторное тестирование на уязвимость удаленного вывода из строя. // Сб. научных трудов по матер. МНПК «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2013» Том 8. Технические науки.– Одесса: Черноморье, 2013 — С. 395-400.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>14. Носов П.С. Яковенко В.А. Яковенко А.Е. Применение систем автоматизированного 3D проектирования Delcam как прототипа производства стоечных пластин на ЧПУ. Комп'ютерні науки: освіта, наука, практика: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. –</p> <p>15. П.О. Воробйов, П.С. Носов, О.М. Литвиненко. Аналіз проблем діагностування та ремонту пошкоджених поверхонь автотранспорту засобами САПР // Сб. научных трудов по матер. МНПК «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2015». Технические науки.– Одесса: Черноморье, 2015 — С. 365-370.</p> <p>16. П.О. Воробйов, П.С. Носов. Формальні підходи в задачах управління процесом зворотньої деформації пошкоджених поверхонь кузову автомобіля //SCIENTIFIC RESEARCHES AND THEIR PRACTICAL APPLICATION. MODERN STATE AND WAYS OF DEVELOPMENT '2015. Технические науки.– Одесса: Черноморье, 2015 — С. 235-241.</p> <p>17. Яковенко А.Е., Носов П.С. Принципи застосування САПР у розрізі курсового та дипломного проектування майбутніх фахівців автотранспортного профілю. // Науково-методичний семінар «Шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань студентів» Одеса, ОНПУ. 2013 р. С. 93-100.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>18. Ю.І. Косенко, П.С. Носов. Механізми ідентифікації та трансформації «знань» суб'єкта критичної інфраструктури // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 3(4) — Одеса: Наука і техніка 2013, С. 99-104</p> <p>19. А.М. Шеремєєв, О.В. Нарожний, П.С. Носов. Аналіз моделей прогнозування погодних умов для Автоматизованої системи управління метеостанцією. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 3(4) — Одеса: Наука і техніка 2013, С. 84-91.</p> <p>20. Носов П.С. 3D параметричне моделювання прототипу двигуна внутрішнього згоряння засобами Delcam PowerShape. Східно – Європейський журнал передових технологій. — Харків: Технол. центр, 2013. – № 5/7 (65). — С. 14-16.</p> <p>21. А.М. Будяцький, П.С. Носов, А.Г. Роздобудько, І.В. Моцьо. 3D моделювання установки наплавлення для відновлення валів автомобільних двигунів // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 4(5) — Одеса: Наука і техніка, С. 186-191.</p> <p>22. П.С. Носов, В.В. Панов, О.Є. Яковенко. 3D моделювання конструкції стомійних пластини з індивідуальною геометрією контакту // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 4(5) — Одеса: Наука і техніка, С. 147-153.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	ЛИТВИНЕНКО Олена Іванівна	Херсонський національний технічний університет, доцент кафедра вищої математики та математичного моделювання	Херсонський державний педагогічний інститут ім. Н.К. Крупської, 1986 р., "Математика і фізика", Викладач МВ № 997436	Кандидат технічних наук. 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології. (відповідна спеціальність за дипломом: (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.06 "Автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології"). Диплом ДК № 003849, від 2 липня 1999 року. "Математичні моделі та алгоритми комп'ютерної діагностики фізичних полів" Доцент кафедри прикладної математики і математичного моделювання, Атестат ДЦ № 003265, від 21 грудня 2001 року.	1. Комп'ютерна дискретна математика (30 годин на рік) 2. Обробка експериментальних даних на ЕОМ (15 годин на рік)	1. Astionenko I.O., Litvinenko O.I., Osipova N.V., Tuluchenko G.Ya., Khomchenko A.N. Cognitive-graphic Method for Constructing of Hierarchical Form of Basic Functions of Biquadratic Finite Element // AIP Conference Proceedings report. —2016.— V. 1773. — I. 1. — P. 040002-1 – 040002-11. — DOI: 10.1063/1.4964965 . (Scopus) 2. Kushnir N., Litvinenko O., Osipova N., Valko N. The Experience of the Master Classes as a Means of Formation of Readiness of Teachers to Implement Innovation // Information and Communication Technologies in Education, Research, and Industrial Applications. — Communications in Computer and Information Science — 2017. — V. 783. — Springer. — DOI: 10.1007/978-3-319-69965-3_11 (Scopus) 3. Астионенко И.А., Гучек П.И., Литвиненко Е.И. Автоматизированная подсистема исследования моделей конечных элементов // Проблемы информационных технологий. – 2014. – № 01 (015). - С. 222-228. 4. Астионенко И.А., Литвиненко Е.И., Хомченко А.Н. Конечные элементы высших порядков и барицентрическая конденсация// Вестник Херсонского национального технического университета. Выпуск 3 (50). – Херсон: ХНТУ, 2014.- С.208-212. 5. Хомченко А.Н., Литвиненко Е.И., Астионенко И.А. Барицентрические координаты Мёбиуса и нелинейные функции-«крышки» // Вестник Херсонского национального технического университета. Выпуск 3 (54). – Херсон: ХНТУ, 2015.- С.501-504.	Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПВ 005392 від 08.07.14 р. на факультеті підвищення кваліфікації в Херсонському національному університеті (без відриву від виробництва), січень - червень 2014 року. Всього 454 год. За напрямом "Інформаційно-комунікаційні технології та організація дистанційного навчання за спец. 05010301 «Програмне забезпечення систем»"

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
8.						<p>6. Астионенко И.А., Литвиненко Е.И., Хомченко А.Н. Когнитивно-графический анализ кривых Эрмита-Кунса 5-го порядка // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Випуск 3 (104). – Дніпропетровськ, 2016. – С.73-78.</p> <p>7. Хомченко А.Н., Литвиненко Е.И. Нематричные схемы конденсации на серендиповых элементах // Вісник Херсонського національного технічного університету. Випуск 3 (58). – Херсон: ХНТУ, 2016. С.448-451.</p> <p>8. Хомченко А.Н., Литвиненко Е.И., Астионенко И.А. Геометрия коноида и физическая неадекватность стандартных серендиповых элементов// Вісник Запорізького нац. ун-ту: Зб. наук. статей. Фіз.-мат. науки . — № 1. — Запоріжжя: ЗНУ, 2017. — С. 337-342.</p> <p>9. Guchek P., Litvinenko O., Astionenko I. High-Density Diffuse Optical Tomography and Finite Element Models // Проблемы информационных технологий. — 2017. — № 01 (021). — С. 6-16.</p> <p>10. Хомченко А. Н., Литвиненко О.І. Про серендипові поверхні, які утворюють сімпсонові тіла // Вісник Херсонського національного технічного університету. Випуск 3 (62). — Т.2. – Херсон: ХНТУ, 2017. С.224-228.</p> <p>11. Литвиненко О.І. Когнітивно-графічний метод конструювання базисів трикватричних серендипових скінченних елементів // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Випуск 3 (116). – Дніпро, 2018. – С.138-145.</p>	

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8
8.						12. Литвиненко О.І. Когнітивно-графічний метод конструювання базисів трикватричних серендипових скінченних елементів / Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Випуск 3 (116). – Дніпро, 2018. – С.138-145.	

*Теми стажувань викладачів наведені у табл. 9.5.

Ректор НУК

Завідувач кафедри ІТ ФМД

Є.І. Трушляков

П.Й. Гучек

9.3. Інформація про завідувача випускової кафедри

Кафедру інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін Херсонської філії НУК очолює визнаний професіонал з досвідом дослідницької роботи за фахом, доктор технічних наук, доцент Гучек Петро Йосипович.

Доктор технічних наук Гучек П.Й. має понад 15 років стажу роботи на керівних посадах підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідної навчальної дисципліни. Майже дев'ять років він був керівником відділу автоматизованих та агрегованих систем оперативного управління підрозділами пожежної охорони Херсонського гарнізону УМВС України в Херсонській області (1992 - 2001 роки), шість років був завідувачем кафедри фундаментальних дисциплін Херсонської філії Європейського університету (2004 – 2010 роки), а з 21.08.2018 р. по теперішній час працює завідувачем кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін Херсонської філії Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова. Також Гучек П.Й. має понад 16 років досвіду практичної роботи за спеціальністю в якості інженера-програміста.

Доктор технічних наук Гучек П.Й. займається методами та моделями застосування інформаційних технологій для удосконалення процесу підготовки прийняття рішень щодо керування оперативними підрозділами та спеціальними службами за рахунок проведення цілодобового моніторингу стану навколишнього середовища в зоні можливого виникнення, або в зоні виникнення надзвичайної ситуації та прилеглих районах (зокрема, моделями скінченно-елементної апроксимації, що дає змогу в реальному часі за допомогою ГІС ППР отримувати зону покриття, та приймати рішення щодо подальшої ліквідації надзвичайних ситуацій).

За останні роки він був виконавцем таких держбюджетних НДР: "Вдосконалення інформаційних систем підтримки прийняття управлінських і проектних рішень" (№ державної реєстрації 0102U004861), "Розробка інформаційних технічних систем управління в умовах надзвичайних ситуацій" (№ державної реєстрації 0113U007938), "Розробка автоматизованих систем управління роботою державних установ" (№ державної реєстрації 0110U002353), "Розробка інформаційної технології геометричного моделювання скалярних полів" (№ державної реєстрації 0105U002749).

Гучек П.Й. з 2016 р. виконує функції члена редакційної колегії наукового видання: „Проблеми інформаційних технологій”, який включений до переліку наукових фахових видань України, та входить до складу редакційної колегії наукового журналу "Прикладні питання математичного моделювання" при Херсонському національному технічному університеті в якості члена редакційної колегії за спеціальністю 05.13.06 – Інформаційні технології.

Гучек П.Й. приймає активну участь в атестації наукових працівників у спеціалізованій вченій раді Д67.052.01 Херсонського національного технічного університету за спеціальністю 05.13.06 – „Інформаційні технології” в якості члена постійної спеціалізованої вченої ради (з 2012 – 2016 – вчений секретар спеціалізованої вченої ради, з 2016 по теперішній час член спеціалізованої вченої ради).

За останні 5 років опубліковано понад 40 наукових та навчально-методичних праць.

Гучек П.Й. у 2016 р. захистив докторську дисертацію "Моделі, методи та інформаційні технології керування службою надзвичайних ситуацій регіонального рівня". Здійснює наукове керівництво трьох кандидатських дисертацій.

Інформація про завідувача випускаючої кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін, доктора технічних наук, доцента П.Й. Гучека наведена у табл. 9.4.

Таблиця 9.4

Інформація про завідувача випускаючої інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування закладу, який закінчив (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація за дипломом)	Науковий ступінь, шифр і назва наукової спеціальності, вчене звання, за якою кафедрою (відділом тощо) присвоєно, назва теми дисертації або категорія, педагогічне звання	Педагогічний (науково-педагогічний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період років, найменування організації, займана посада)	Примітки (з якого часу працює у вищому навчальному закладі за основним місцем роботи або за сумісництвом)
1	2	3	4	5	6	7
1	ГУЧЕК Петро Йосипович	Вінницький політехнічний інститут, 1991 р., "Електронні обчислювальні машини". Інженер-системотехнік, УВ 838288	Доктор технічних наук. 122 – "Комп'ютерні науки та інформаційні технології" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.06 – "Інформаційні технології", Наказ МОН від 01.07.2016 р. № 750). Диплом ДД № 005733, 2016. "Моделі, методи та інформаційні технології керування службою надзвичайних ситуацій регіонального рівня". Доцент кафедри "Інформаційних технологій". Атестат 12ДЦ № 032362, 2012.	17 років	З 1999 – 2002 рр. – доцент Херсонського філіалу Українського державного морського технічного університету імені адмірала С.Й. Макарова, З 2004 – 2010 рр. – завідувач кафедри фундаментальних дисциплін Херсонської філії Європейського університету, З 2010 – 2018 рр. – доцент кафедри інформаційних технологій Херсонського національного технічного університету.	З 1999 – 2002 рр. – доцент Херсонського філіалу Українського державного морського технічного університету імені адмірала С.Й. Макарова, з 2018 р. - завідувач кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін, Херсонська філія Національного університету кораблебудування ім. адмірала С.Й. Макарова (за основним місцем роботи)

Ректор НУК

Завідувач кафедри ІТ ФМД

Є.І. Трушляков

П.Й. Гучек

9.4. Науково-дослідна робота випускової кафедри

Підвищенню кваліфікації викладацького складу кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін та поліпшенню підготовки фахівців сприяє активна участь науково-педагогічних працівників філії у виконанні наукових досліджень. Вони здійснюються згідно з планами науково-дослідної роботи кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін, а також у рамках дисертаційних досліджень викладачів.

Науково-педагогічні працівники кафедри постійно удосконалюють навчальний процес, активно поєднують його з науковою роботою, залучають обдаровану студентську молодь до науково-дослідної роботи, що сприяє підвищенню її інтересу до майбутньої професійної діяльності. Випускники та науковці кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін вносять свій вклад у розвиток Південного регіону.

Напрями наукової діяльності факультетів, кафедр і наукових лабораторій Херсонської філії Національного університету кораблебудування націлені на здійснення інноваційного розвитку суднобудівних і промислових підприємств, вирішення питань енергозбереження, економічних і екологічних проблем регіону.

Науково-педагогічні працівники філії беруть активну участь у виконанні державної програми енергозбереження та екології на морському транспорті. Беруть участь у складі Наукової ради при управлінні освіти і науки Херсонської облдержадміністрації, науково-координаційній раді Південного наукового центру НАН і МОН України в Херсонській області, міському комітеті з економічних реформ, комітеті з питань паливно-енергетичного комплексу обласної державної адміністрації.

Наукова робота професорсько-викладацького складу кафедри здійснюється у відповідності з перспективним планом наукової діяльності суднобудівного факультету Херсонської філії НУК, та програмами розвитку наукових напрямів, що функціонують у структурних підрозділах Національного університету кораблебудування.

За останні роки на кафедрі ІТ ФМД збільшується обсяг наукової роботи. Визначені такі основні напрямки наукових досліджень:

- математичне моделювання в суднобудуванні;
- математичне моделювання технічних систем;
- математичне моделювання та обчислювальні методи;
- інноваційні технології в судно- та машинобудівній галузях та морсько-господарському комплексі;
- інформаційні технології управління навчальним процесом;
- використання Internet -технологій у навчальному процесі.

Завідувач кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін, доктор технічних наук Гучек П.Й. займається методами та моделями застосування інформаційних технологій для удосконалення процесу підготовки прийняття рішень щодо керування оперативними підрозділами та спеціальними службами за рахунок проведення цілодобового моніторингу стану навколишнього середовища в зоні можливого виникнення, або в зоні виникнення надзвичайної ситуації та прилеглих районах (зокрема, моделями скінченно-елементної апроксимації, що дає змогу в реальному часі за допомогою ГІС ППР отримувати зону покриття, та приймати рішення щодо подальшої ліквідації надзвичайних ситуацій).

За останні роки він був виконавцем таких держбюджетних НДР: "Вдосконалення інформаційних систем підтримки прийняття управлінських і проектних рішень" (№ державної реєстрації 0102U004861), "Розробка інформаційних технічних систем управління в умовах надзвичайних ситуацій" (№ державної реєстрації 0113U007938), "Розробка автоматизованих систем управління роботою державних установ"

(№ державної реєстрації 0110U002353), "Розробка інформаційної технології геометричного моделювання скалярних полів" (№ державної реєстрації 0105U002749).

Професор кафедри, д.т.н., проф. Політикін Б.М. - член-кореспондент Української академії інформатики. В останні роки займається науковим обґрунтуванням спряжених процесів у гідрореактивному пропульсивному комплексі (ГРПК) "двигун-рушій" та вирішенням екологічних проблем.

Доцент Літвінова М.Б. займається питаннями методики викладання природничих дисциплін та використання інформаційних технологій у технічних ВНЗ, а також питаннями використання енергозберігаючих технологій в судно- та машинобудуванні, питаннями методики викладання природничих дисциплін та використання інформаційних технологій у технічних ВНЗ.

Доцент Штанько О.Д. займається питаннями використання енергозберігаючих технологій в судно- та машинобудуванні.

Ст. викладач Карпова С.О. – займається математичним моделюванням гідромеханіки і кінематики буксирів на режимах буксировки й ескортування, викладач Абрамов М.Г. займається математичним моделюванням процесів внутрішнього окислення в бінарних сплавах, викладач Корнелюк О. М. – методами та засобами обчислювальної гідродинаміки в задачах ходовості та керованості суден.

Не менш важливими є дослідження в галузі управління навчальним процесом. Цей напрямок є частиною державної проблеми з удосконалення процесу підготовки фахівців. Питаннями використання інформаційних технологій в управлінні навчальним процесом, а також в інженерних розрахунках займається декан суднобудівного факультету, к.т.н., доц. Дудченко О.М.

До особливостей організації навчального процесу у Херсонській філії відноситься використання автоматизованої системи формування навчального навантаження та розрахунку трудомісткості навчальної роботи, яка дозволяє

вирішувати комплекс завдань, пов'язаних з управлінням навчальною роботою. Застосування даної системи дозволяє швидко і без помилок визначати навчальне навантаження на планований період, розподіляти його між факультетами, кафедрами, формами навчання, викладачами, здійснювати багатоваріантні розрахунки, проводити аналіз трудомісткості в різних аспектах. На основі цієї системи функціонує підсистема розрахунків та аналізу чисельності науково-педагогічних працівників, що відносяться до різних структурних підрозділів, окремих напрямів підготовки та спеціальностей, а також аналізу заробітної плати. Застосування вказаної системи дає змогу оперативно формувати інформаційну базу для прийняття управлінських рішень щодо основних параметрів трудомісткості навчальної роботи, чисельності штатних посад викладачів, величини та структури фонду оплати праці, а також контролювати та регулювати основну складову витрат вищих навчальних закладів - витрати на оплату праці науково-педагогічних працівників.

У філії впроваджена блочно-модульна система організації навчального процесу, яка базується на уніфікації навчальних планів спеціальностей та навчальних програм дисциплін. Це дає змогу створювати спільні лекційні потоки та зведені навчальні групи для проведення занять одночасно зі студентами різних напрямів підготовки та спеціальностей, що дозволяє зменшити обсяг навчального навантаження філії на 15-20%.

Автоматизована система дозволяє оптимально розподіляти навчальне навантаження між викладачами, формувати необхідну документацію для роботи деканатів, кафедр та індивідуальних робочих планів викладачів, отримувати усю необхідну інформацію пов'язану з навчальними планами та контингентом студентів тощо.

Безпосередньо співробітниками кафедр ІТФМД був створений і технічно підтримується та обслуговується сайт філії. У конкурсі на кращу Веб-сторінку структурних підрозділів Національного університету

кораблебудування, що проводився в базовому університеті, Херсонська філія посіла III місце.

Результатам наукових досліджень кафедри за останні 5 років є 6 навчальних посібників (5 з яких одержали гриф МОН), 29 наукових праць (з них більш 10 відсотків з цитуванням у наукометричних базах, що відповідають вимогам МОН України), 20 тез міжнародних наукових конференцій.

За останні 5 років науковці кафедри приймали участь у виконанні д/б теми № 1695 "Гідродинамічне удосконалення засобів освоєння Світового океану" (доцент Дудченко О.М.), а також у виконанні кафедральних тем: КХФ 04/10 "Наукове обґрунтування спряжених процесів у гідрореактивному пропульсивному комплексі (ГРПК) "двигун-рушій", "Використання озонування повітряного заряду як способу поліпшення екологічних показників суднових двигунів внутрішнього згоряння" (рег. № ЦНТИ 0116U008671) (науковий керівник - професор Політикін Б.М.), КХФ-02/10 "Диференційований підхід до засвоєння студентами технічних ВНЗ дисциплін природничо-математичного напрямку" (доц. Літвінова М.Б. - відповідальний виконавець, доц. Штанько О.Д.).

З початку 2016 р. майже всі науково-педагогічні працівники кафедри ІТФМД приймають участь у виконанні НДР "Новий підхід до викладання інформаційних технологій та природничих дисциплін відповідно до концепції реорганізації ВНЗ в Україні" (№ державної реєстрації 0116U003824), науковий керівник – доц. Дудченко О.М., відповідальний виконавець – доц. Літвінова М.Б.

У рамках цієї роботи у світлі реформування вищої освіти в Україні розробляються та апробуються нові, більш ефективні підходи до викладацької діяльності, визначаються найбільш ефективні методи комплексного викладання інформаційних технологій та природничих дисциплін, а також види контролю навчальної діяльності студентів.

До виконання наукових робіт у філії НУК постійно залучається талановита молодь – студенти молодших та старших курсів, які виявили схильність до наукових досліджень. Кращі роботи розглядаються на традиційних щорічних студентських наукових конференціях: “Сучасні інформаційні технології”; “Сучасні технології суднобудування”; “Зварювання та споріднені технології в промисловості”; “Енергозберігаючі технології електромеханічних систем”; “Сучасна молодь на шляху соціально-економічних перетворень”. За результатами роботи конференцій всі учасники та найкращі доповіді відзначалися почесними грамотами (Науково-практична конференція Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук, напрям “Двигуни та енергетичні установки”, Національний технічний університет “Харківський політехнічний інститут”; Науково-практична конференція Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з напрямку “Суднобудування та водний транспорт”, Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова; Всеукраїнська студентська наукова конференція “Сучасні проблеми морського транспорту та безпека мореплавства”, Херсонська державна морська академія тощо). За останні 5 років студентами філії опубліковано більше ніж 20 статей та 60 тез доповідей. Щорічно студентами-дипломниками виконуються більш ніж 30 дипломних проектів з науково-дослідними частинами. Більша частина цих наукових досліджень вже втілена у виробництво.

Студенти Херсонської філії активно приймають участь у Всеукраїнських конкурсах студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук. За результатами, яких неодноразово займали призові місця.

Студенти I-III курсів Херсонської філії з 2010 р. приймають участь Міжнародному конкурсу з української мови імені Петра Яцика та Міжнародному мовно-літературному конкурсі учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка серед студентів.

Студенти Херсонської філії НУК приймали активну участь у Херсонських міських конкурсах дипломних проектів та робіт “Місто і наука” (<http://kb.nuos.edu.ua/news/>). За результатами останнього конкурсу “Місто і наука” Херсонська філія НУК вже традиційно отримала блискучий результат, здобувши 4 перших, 6 других та 3 третіх місця у восьми номінаціях.

Результати багатьох студентських наукових робіт впроваджені на підприємствах та установах Херсонської області.

Молоді науковці й студенти Херсонської філії за результатами проведеної наукової роботи неодноразово визнавалися як кращі в щорічних конкурсах “Кращий молодий науковець НУК” (в номінаціях “Кращий науковець”, “Кращий аспірант”, “Кращий науковець серед студентів”).

Щорічно кафедра ІТФМД проводить студентську науково-технічну конференцію “Сучасні інформаційні технології”. У 2018 році була проведена ХІХ конференція.

Підготовка наукових і науково-педагогічних кадрів у Херсонській філії здійснюється через докторантуру та аспірантуру Національного університету кораблебудування.

Як вже відзначалося, усі науково-педагогічні працівники на протязі п'ятирічного періоду в обов'язковому порядку підвищують свою кваліфікацію. Інформація про тематику їх стажувань наведена в табл. 9.5.

Таблиця 9.5

Теми стажувань викладачів

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Тема стажування
1	2	3
1	Трибулькевич К.Г.	Захист докторської дисертації зі спеціальності 011 – «Науки про освіту». Інститут вищої освіти НАПНУ, м. Київ. (ДД №006404, 2017)
2	Бойко Л.М.	Лінгво-дидактичні засади формування мовної компетенції студентів засобами рідної та іноземної мов
3	Ломоносов А.В.	Вивчення системи управління персоналом ТОВ «Smart Meritime Group», 16.14.2018-14.05.2018 р.
4	Ломоносова О.Е.	Аналіз якісного складу персоналу ТОВ «Smart Meritime Group», 02.04.2018-03.05.2018 р.

5	Політикін Б.М.	Застосування методів обчислювальної математики для ефективного розв'язання інженерних задач
6	Гайда А. Ю.	Захист кандидатської дисертації, 2014 р. Моделі та механізми управління ресурсами портфеля проектів наукомістких підприємств
7	Гучек П. Й.	На підставі рішення Атестаційної комісії від 01.07.2016 р. захистив дисертацію за спеціальністю «Інформаційні технології» та здобува науковий ступінь доктора технічних наук.
6	Приходько С.Б.	Захист докторської дисертації, 2013 р. Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, м. Київ. Присвоєне вчене звання професор кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем", 2014 р.
7	Пономаренко Т.В.	Присвоєно вчене звання доцента кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем, 2013 р.
8	Дудченко О.М.	«Ознайомлення з програмним забезпеченням, що використовується на суднобудівних підприємствах та вивчення основних задач і принципів впровадження сучасних ІТ в системах автоматичного управління».
9	Літвінова М.Б.	«Вивчення сучасних методів одержання та дослідження епітаксійних шарів напівпровідникових матеріалів»
10	Штанько О.Д.	«Ознайомлення з сучасними методами одержання і дослідження напівпровідни-кових матеріалів»
11	Карпова С.О.	«Ознайомлення з програмним забезпеченням, що використовується на суднобудівних підприємствах та з сучасними технологій розробки ПЗ»
12	Абрамов М.Г.	«Дослідження механізмів впровадження сучасних ІТ- та WEB-технологій в освітній діяльності»
13	Корнелюк О.М.	«Застосування сучасних CAD/CAM/CAE систем при вирішенні задач проектування суден»
14	Надточий А.В.	Захист кандидатської дисертації, «Моделі управління проектами роботизації підводних археологічних досліджень»,
15	Латанська Л.О.	«Вивчення сучасних підходів до оцінки надійності програмних систем»
16	Книрик Н.Р.	Захист дисертації кандидата технічних наук, 2017 р.
17	Гайдаєнко О.В.	Захист дисертації кандидата технічних наук, 2018 р.
18	Носов П.С.	Присудження вченого звання доцента
19	Литвиненко О.І	"Інформаційно-комунікаційні технології та організація дистанційного навчання за спец. 05010301 «Програмне забезпечення систем»"

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри ІТ ФМД

П.Й. Гучек

Показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічних працівників, які забезпечують підготовку фахівців за

другим (магістерським) рівнем вищої освіти освітньо-професійної програми «Інформаційні управляючі системи та технології» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології за останні 5 років, надані в табл. 9.6.

Показники Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника, наведені в табл. 9.7.

Таблиця 9.6

Показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічних працівників (за останні 5 років, відповідно до ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених постановою КМ України від 30 грудня 2015 р. № 1187)

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	№ показника з таблиці 9.7	Пояснення
1	2	3	4
1	Гучек П.Й.	1	<p>Наявні 15 наукових публікацій у періодичних виданнях, які включено до наукометричних баз, зокрема – Scopus (1), (Index Copernicus, Google Scholar, Research Bible, Open Academic Journals Index (ОАЖ), Directory of Open Access Journals (DOAJ), РИНЦ (Російський індекс наукового цитування), AcademicKeys, National Library of Ukraine (Vernadsky)) (14). Зокрема:</p> <p>1. Astionenko I.O., Guchek P.I., Khomchenko A.N., Litvinenko O.I., Tuluchenko G.Ya. Properties of One Method for the Spline Approximation / I.O. Astionenko, P.I. Guchek, A.N. Khomchenko, O.I Litvinenko., G.Ya Tuluchenko //Information Systems Architecture and Technology: Proceedings of 39th International Conference on Information Systems Architecture and Technology – ISAT 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 656. pp.65-77 Springer (2018) (SCOPUS, Google Scholar and Springerlink);</p> <p>2. Guchek P., Litvinenko O., Astionenko I. High-density diffuse optical tomography and finite element models/ P. Guchek, O. Litvinenko, I. Astionenko // Проблеми інформаційних технологій. – 2017. – №1(021). – С. 6-16. (Index Copernicus, Google Scholar, DOAJ, РИНЦ)</p> <p>3. Гучек П.Й. Інформаційна технологія обробки вимірювань і тестування роботи обладнання оптичної спектроскопії в режимі реального часу / П.Й. Гучек // Вестник Херсонского национального технического университета. – 2017. – Вып. 3 (62).– Т.1. – С. 307-311. (Google Scholar, National Library of Ukraine (Vernadsky), РИНЦ)</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4	
	Гучек П.Й. (продовження)	2	<p><i>Наявні 12 наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України. Зокрема:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гучек П.Й. Модель експрес-діагностики концентрації небезпечних хімічних речовин внаслідок надзвичайної ситуації / П. Й. Гучек // Проблеми інформаційних технологій . – 2015. – №2. – С. 68-73. 2. Гучек П.Й. Скінченно-елементна модель для оцінки та прогнозування хімічної обстановки внаслідок надзвичайних ситуацій / П.Й. Гучек // Комунальне господарство міст. – 2015. – № 1. – С. 6-9. 3. Гучек П.Й. Інформаційні технології та організаційні моделі обробки викликів «Системи - 112» /П. Й. Гучек // Проблеми інформаційних технологій. – 2015. – №1. – С. 160-165. 4. Астіоненко І.О., Гучек П.Й., Литвиненко О.І., Тулущенко Г.Я. Використання барицентричних координат при моделюванні серендипової поверхні / І.О. Астіоненко, П.Й. 5. Гучек, О.І. Литвиненко, Г.Я. Тулущенко// Сучасні проблеми моделювання: збірник наукових праць Мелітопольського державного педагогічного університету ім. Б. Хмельницького. – Мелітополь:МДПУ, 2015.–Вип. 4. – С.3-8 	
			8	<p><i>Виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання „Проблеми інформаційних технологій”, включеного до переліку наукових фахових видань України (з 2016 р. – по теперішній час), та наукового журналу "Прикладні питання математичного моделювання" при Херсонському національному технічному університеті в якості члена редакційної колегії за спеціальністю 05.13.06 – Інформаційні технології (з 2018 р. – по теперішній час).</i></p>
			10	<p><i>Організаційна робота у закладі освіти на посаді завідувача кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін.</i></p>
			11	<p><i>Участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради Д67.052.01 Херсонського національного технічного університету за спеціальністю 05.13.06 – Інформаційні технології в якості члена постійної спеціалізованої вченої ради (з 2012р. – по теперішній час).</i></p>
			13	<p><i>Наявні 7 навчально-методичних праць, зокрема:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни „Моделювання обчислювальних систем” для студентів напряму підготовки 6.050102 „Комп’ютерна інженерія”, Херсон:ХНТУ,2015, 44с.;

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Гучек П.Й. (продовження)		2.Методичні рекомендації до виконання контрольних робіт з дисципліни „Моделювання обчислювальних систем” для студентів заочної форми навчання за напрямом підготовки 6.050102 „Комп’ютерна інженерія”., Херсон: ХНТУ, 2015, 30с.; 3. Конспект лекцій з дисципліни „ Моделювання обчислювальних систем” для студентів напряму підготовки 6.050102 «Комп’ютерна інженерія»., Херсон: ХНТУ, 2015, 51с.
		17	<i>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років.</i> 1988-1991 р. Кам’янець-Подільське проектно-конструкторське бюро. Розробник АСУ . 1991-1992 р. Родгосп Південний. Програміст машино-обчислювальних станцій (ЕОМ). 1992-2001 р. Служба в УМВС України в Херсонській області(начальник відділу автоматизованих агрегатованих систем оперативного управління підрозділами пожежної охорони Херсонського гарнізону УМВС України в Херсонській області) 2003-2004 р. Херсонська обласна філія Акціонерно-комерційного банку соціального розвитку «Укрсоц-банк». Провідний фахівець відділу інформатизації. З 01.01.2017 р. по 31.03.2018 р. Інститут біокибернетики і біомедицинської інженерії ім. М. Налеча Польської академії наук, Польща. Програміст.
2	Дудченко О.М.	3	<i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</i> 1. Комп’ютерні технології у теплотехнічних розрахунках. Частина 1. Навчальний посібник з грифом МОН/ А.А. Андреев, О.М. Дудченко, С.А. Лой, В.В. Спіхтаренко, В.С. Цвикліс - Херсон: ФОП Грінь Д.С., 2014. – 244 с. Мої с. 165-237. 2. Економіко-математичне моделювання в управлінні національним та світовим господарством. Навчальний посібник. Рекомендовано Вченою радою Херсонського національного технічного університету/ В.М.Фомішина, О.Є.Лугінін, О.М.Дудченко, О.В., Акімов. - Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР»ЛТД»-2000», 2014, 320 с. Мої с. 50-105.
		8	<i>Виконання функцій наукового керівника наукової теми:</i> Наукова тема «Новий підхід до викладання інформаційних технологій та природничих дисциплін відповідно до концепції реорганізації ВНЗ в Україні» (рег. № ЦНТИ 0116U003824 №, дата супровідного листа 65-40/158 від 25.01.2016 р.)
		9	<i>Участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”</i> Робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських членів Малої академії наук. Відділення – комп’ютерні науки (2014-2018 р.).

	Дудченко О.М. (продовження)	10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти:</i> 2003-2015 р. – завідувач кафедри інформаційних технологій, з 01.09.2015 р. - декан суднобудівного факультету Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</p>
13		<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/ рекомендацій загальною кількістю три найменування;</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дудченко О.М., Карпова С.О. CASE-засоби розробки та тестування програмного забезпечення. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт. Миколаїв, НУК, 2018, 84 с. 2. Дудченко О.М., Марченко А.Г. Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни “Практикум з розробки проектів програмного забезпечення”. Електронне видання комбінованого використання на DVD-ROM. Миколаїв, НУК, 2014, 36 с. 3. Дудченко О.М. Конспект лекцій з курсу “Чисельні методи”. Херсон: Борисфен-про, 2014, 120с. 4. Дудченко О.М. Конспект лекцій з курсу “Основи програмування”, ч.І ,Мова програмування “FORTRAN”. Херсон: Борисфен-про, 2014, 80с. 5. Дудченко О.М. Конспект лекцій з курсу “Основи програмування”, ч.ІІ, Мова програмування “Паскаль”. Херсон: Борисфен-про, 2014, 60с. 6. Дудченко О.М. Конспект лекцій з курсу “Основи інформаційних технологій та програмування”, ч.І, Мова програмування “FORTRAN”.Херсон: Борисфен-про, 2014, 80с. Дудченко О.М. Конспект лекцій з курсу “Основи інформаційних технологій та програмування”, ч.ІІ, Чисельні методи. Херсон: Борисфен-про, 2014, 120с. 7. Дудченко О.М. Конспект лекцій з курсу “Основи інформаційних технологій та програмування”, ч.ІІ, Чисельні методи. Херсон: Борисфен-про, 2014, 120с. 8. Дудченко О.М. Конспект лекцій з курсу “Об’єктно-орієнтоване програмування” ч.І, Херсон: Борисфен-про, 2014, 102с. 9. Дудченко О.М. Конспект лекцій з курсу “Об’єктно-орієнтоване програмування” ч.ІІ, Херсон: Борисфен-про, 2014, 100с. 10. Дудченко О.М., Карпова С.О.Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни CASE-засоби розробки ПЗ. - Херсон: ТОВ Борисфен-про, 2016, 68 с. 	

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Дудченко О.М. (продовження)	15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій.</i></p> <p>1. Дудченко О.М., Новіков В.І. Оптимальне проектування технічних систем суднобудування на основі принципу Парето. Збірник наукових праць. Інформаційні технології в освіті, науці і виробництві, 2015, вип. 4(11). Управління проектами та якістю. с 24-29. <i>Index Copernicus</i> ICID: 1199763</p> <p>2. Б.М. Політикін, О.М.Дудченко, О.Д. Штанько, С.О. Карпова // Моделювання та оптимізація термоелектричного генератора з повітряним охолодженням // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2016, ed. №2 (13). - С 45-57 <i>Index Copernicus</i> ICID: 1234167.</p> <p>3. О.М.Дудченко, М.Б.Літвінова О.Д. Штанько, В.М. Притула // Об'єднаний підхід до засвоєння інформаційних технологій та природничих дисциплін у ВНЗ // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2016, ed. №2 (13). - С 283-291 <i>Index Copernicus</i> ICID: 1235589</p> <p>4. О.М.Дудченко, І.В.Федіна, Г.В.Носова, В.І.Новиков Формальна модель ризиків навчально-виробничої системи Научные труды Sword, 2017, Том 1. Технические науки. Выпуск №6. с. 80-84.(РИНЦ Science Index та <i>Index Copernicus</i>).</p> <p>5. О.М.Дудченко, В.І.Новиков,С.О. Карпова, Б.М.Політикін // Математична модель оптимізація судової галузі виробництва // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2017, ed. №2 (15). - С 71-75 <i>Index Copernicus</i> ICID: 1247143.</p>
		18	<p><i>Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.</i></p> <p>ТОВ «ХІТ ЕНЕРДЖІ ГРУП». Договір №04/01/16 від 04 січня 2016 р. про наукове консультування з питань функціонування інформаційних управляючих систем та технологій.</p>
3	Літвінова М.Б	1	<p><i>Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз:</i></p> <p>Метод утилізації залишкової енергії двигуна внутрішнього згоряння // <i>Naukovyi visnyk Natsionalnoho hirnychoho universytetu</i> (Науковий вісник НГУ) - 2017 - № 3. - С. 96-103 (ISSN 2071-2227) (Scopus)</p>
		2	<p><i>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</i></p> <p>1. Індивідуально-орієнтований підхід до організації навчального процесу у вищій школі як спосіб покращення</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Літвінова М.Б. (продовження)	2	<p>ефективності навчання //Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Серія №5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. Вип. 47, 2014.- С.159-163.</p> <p>2. Судновий вітрогенератор коливального типу //Науковий вісник Херсонської державної морської академії. №2 (11), 2014. - С.97-105.</p> <p>3. Рекуперація залишкової енергії двигуна внутрішнього згоряння //Науковий вісник Херсонської державної морської академії. №2 (13), 2015. – С.195-202.</p> <p>4. Об'єднаний підхід до засвоєння інформаційних технологій та природничих дисциплін у ВНЗ //Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві 2016. - Вип. 2(13). - С.283-291.</p> <p>5. Работа с клиповым мышлением студентов в образовательном пространстве Украины // Збірник наукових праць. Педагогічні науки. - 2016. - Вип.LXXIV. С. 136-140.</p> <p>6. Технологізація як адаптаційний підхід до сучасного навчання у вишах // Наукові записки. Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. - 2017. - Вип. 11.- Ч.1.- С.161-167</p> <p>7. Досвід діагностування кліпового мислення // Збірник наукових праць. Педагогічні науки. – 2017. – Вип. LXXVI, Т.3 – С. 140-145.</p> <p>8. The development and approbation of the test for diagnosing the presence of mosaic thinking // KELM. – 2017. – 4 (20)</p> <p>9. Профільний підхід до викладання фізико-математичних дисциплін студентам електромеханічних спеціальностей // Освітній простір України. - 2017. Вип.10., С.70-76.</p> <p>10. Системний підхід до профільного викладання природничих дисциплін у технічних ВНЗ // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського. Педагогічні науки. 2017.- № 4(59). С. 317-322</p> <p>11. Вплив форми надання навчального матеріалу з фізики на успішність його опанування студентами з різними стилями мислення // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 5: Педагогічні науки: реалії та перспективи : збірник наукових праць. - К. : Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2017. - Вип. 59.</p> <p>12. Вирішення сучасних завдань профільного підходу до проведення практичних занять з фізики для студентів інженерних ВНЗ // Збірник наукових праць. Педагогічні науки. – 2017. – Вип. LXXIX, Т.3 С. 57-62</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Літвінова М.Б. (продовження)	2	<p>13. Адаптивне навчання фізики з використанням центрального образу // Збірник наукових праць. Педагогічні науки. – 2017. – Вип. LXXX</p> <p>14. Методи навчання фізики, адаптовані до сучасного стилю мислення учнівської молоді // Астрономія та фізика в рідній школі. – 2018. – №2 (137)</p> <p>15 The influence of motivation of the educational activity of the students belonging different thinking styles on the successful learning of physics // KELM. – 2018. – 5 (21).</p> <p>16. Модель бінарної адаптації у навчальному просторі вищого технічного закладу освіти // Інженерні та освітні технології. Щоквартальний науково-практичний журнал [Електронний журнал] – Кременчук: КрНУ, 2018. – Вип. 1 (21). – С.68-75 с. Режим доступу: http://eetecs.kdu.edu.ua</p>
		3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</i></p> <p>1. Борко В.П., Літвінова, Штанько О.Д. Вища математика. Додаткові розділи для студентів суднобудівних спеціальностей. Навчальний посібник. - 2015.- Херсон: Вид. ХНТУ., 320 с. (сс.102-212).</p> <p>2. Літвінова М.Б., Штанько О.Д. Профільльні завдання для практичних занять з фізики. Навчальний посібник для студентів інженерно-технічних спеціальностей. - 2018.- Херсон: Вид.ХНТУ, 161 с. (сс.5-97; 125-160).</p>
		8	<p><i>Виконання функцій відповідального виконавця наукового проекту:</i></p> <p>Науковий проект «Новий підхід до викладання інформаційних технологій та природничих дисциплін відповідно до концепції реорганізації ВНЗ в Україні» (рег № ЦНТИ 0116U003824, шифр № 20-36, дата супровідного листа 65-40/158 від 25.01.2016)</p>
		9	<p><i>Участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”:</i></p> <p>У 2015, 2016, 2017, 2018 рр., секції: «Теоретична фізика», «Експериментальна фізика».</p>
4	Надточий А.В.	2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</i></p> <p>1. Блінцов О. В., Надточий А. В. Узагальнена методика оцінки ефективності підводної техніки у проектах глибоководної археології // Східно-європейський журнал передових технологій. Харків, 2014. 1/3(67). С. 25–29. ISSN 1729-3774. Індексуються в світових наукометричних базах даних і системах (Index Copernicus, Ulrich’s Periodicals Director та ін.).</p> <p>2. Блінцов В. С., Ієвлев М. М., Надточий А. В., Чубенко О. В. Концепція удосконалення управління проектами роботизації ПАД // Управління розвитком складних систем: збірник наукових праць. К.: КНУБА, 2016. № 26.</p>

1	2	3	4
	Надточий А.В. (продовження)	2	<p>С. 21–29. Відомості доступні також з Інтернету http://urss.knuba.edu.ua/annotation/912. Індксується в світових наукометричних базах даних і системах (Science Index, Index Copernicus та ін.).</p> <p>3. Надточий А. В. Моделювання управління ризиками в проектах глибоководних археологічних досліджень з використанням засобів морської робототехніки // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Механіко-технологічні системи та комплекси. Харків: НТУ «ХПІ», 2016. № 4(1176). С. 58–63. Бібліогр.: 16 назв. ISSN 2079-5459. Відомості доступні також з Інтернету: http://mtsc.khpi.edu.ua/article/view/87645. Індксується в світових наукометричних базах даних і системах (Ulrich's Periodicals Directory (New Jersey, USA), WorldCat та ін.).</p> <p>4. Anatoly Nadtochy. Identification of risks in the course of managing the deep sea archaeological projects using marine robotics // EUREKA: Physical Sciences and Engineering. 2016. № 6. P. 59–64. INDEXING (РИНЦ, ResearchBib and other.).</p> <p>5. Anatolii V. Nadtochii. Conceptual model of management of projects of the working of five archaeological researches // Shipbuilding and Marine Infrastructure. 2016. № 1–2(5). P. 139–151. INDEXING (РИНЦ, Google Scholar).</p> <p>6. Anatolii V. Nadtochii. Planning the content management of the project of deep-water archaeological studies // Shipbuilding and Marine Infrastructure. 2017. № 1(7). P. 132–140. INDEXING (РИНЦ, Google Scholar).</p> <p>7. Anatolii V. Nadtochii. Classification of deep-water archaeological projects using marine robotic vehicles // Shipbuilding and Marine Infrastructure. 2017. № 2(8). P. 151–156. INDEXING (РИНЦ, Google Scholar).</p> <p>8. Надточий А. В. Концептуальна модель управління проектами роботизації підводних археологічних досліджень // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Механіко-технологічні системи та комплекси. Харків: НТУ «ХПІ», 2017. № 44(1266). С. 75–84. Бібліогр.: 16 назв. ISSN 2411-2798. Відомості доступні також з Інтернету: http://mtsc.khpi.eduua/article/view/124771 Індксується в світових наукометричних базах даних і системах (Ulrich's Periodicals Directory (New Jersey, USA), WorldCat та ін.).</p>
		3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</i></p> <p>1. Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження на судах : Навчальний посібник / Миколаїв : Іліон, 2016. – 430 с.</p> <p>2. Блінцов В.С., Блінцов О.В., Буруніна Ж. Ю., Надточий А.В., Ієвлев М.М., Чубенко О.В. Підводна археологія північно-західного Причорномор'я: сучасний стан та перспективи розвитку // Наукова монографія. -</p>

1	2	3	4
	Надточий А.В. (продовження)		Миколаїв: «Іліон», 2018, 360 с.
8		<p><i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</i></p> <p>1. №1814 «Розробка теоретичних основ створення «інтелектуальних» підводних апаратів-роботів» 2014 рік, 2. № держреєстрації 0113U000243, «Розробка теоретичних основ групового керування автономними підводними апаратами», 2014 рік; 3. № держ. реєстрації 0115U000307, «Розробка теоретичних основ та програмно-технічних засобів керування багатоцільовим морським безекіпажним комплексом», 2015 рік;</p>	
13		<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/ практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</i></p> <p>1. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни “Інтелектуальне керування в електромеханіці”. - Методичні вказівки – Миколаїв: НУК. – 2015. – 27 с.;</p> <p>2. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни “Комплектні електроприводи”. - Методичні вказівки – Миколаїв: НУК. – 2015. – 32 с.;</p> <p>3. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни “Електроустаткування суден”. - Методичні вказівки – Миколаїв: НУК. – 2015. – 29 с.</p> <p>4. Блінцов О.В., Буруніна Ж.Ю., Надточий В.А., Надточий А.В. Основи 3D-технологій створення засобів морської робототехніки // Методичні вказівки – Миколаїв: НУК, 2018.</p>	
14		<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади у 2017-2018 роках:</i></p> <p>1. Сабуцький І. П., Старушко О.В. 2017; 2. Пронін І. В., Шемчук М. В. 2018.</p>	
15		<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</i></p> <p>1 Надточий А. В. Музеєфікація артефактів як заключна фаза управління проектами підводної археології // Інновації в суднобудуванні та.</p>	

1	2	3	4
	Надточий А.В. (продовження)		<p>океанотехніці: матеріали VI Міжнародної науково-технічної конференції. Миколаїв: НУК, 2015. С. 383–384.</p> <p>2. Надточий А. В., Блинцов В. С. Планирование управления содержанием проектов подводных археологических исследований // Управління проектами: стан та перспективи: матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції. Миколаїв: НУК, 2016. С. 19–21.</p> <p>3. Надточий А. В. Питання класифікації підводних археологічних проектів з використанням засобів морської робототехніки // Автоматика та електротехніка: матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів та молодих вчених. Миколаїв: НУК, 2016. Відомості доступні також з Інтернету. Режим доступу: http://conference.nuos.edu.ua/catalog/lectureDetail.jsessionid=b084e53fd039a815bb47362f2470?lectureId=38718&conferenceId=35881&isProjectorView=false.</p> <p>4. Надточий А. В. Ідентифікація ризиків при управлінні глибоководними археологічними проектами з використанням засобів морської робототехніки // Підводна техніка і технологія: матеріали VI Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю: в 2 ч. Миколаїв: НУК, 2016. Ч. 1. С. 96–98.</p> <p>5. Надточий А. В. Моделі управління проектами роботизації підводних археологічних досліджень // Управління проектами: стан та перспективи: матеріали XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції. Миколаїв: НУК, 2017. С. 74–75.</p>
		16	Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю; Громадська спілка «Адаптивні технології»
5	Ломоносов А.В.	2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</i></p> <p>1. Ломоносов А. В., Парсяк В. Н., Парсяк К. В. Система мотивації економічної діяльності промислових підприємств // Інтелект XXI №2, Національний університет харчових технологій ГО «Інститут проблем конкуренції». 2017. С. 143-150.</p> <p>2. Ломоносов А. В., Ломоносова О. Е. Совершенствование методов расчета численности профессорско – преподавательского состава вузов // Университетское управление. Екатеринбург. 2013. № 5 (87). С. 43-51.</p> <p>3. Ломоносова О. Е., Ломоносов Д. А., Надточий І. І. Сутність морегосподарської діяльності та класифікація її видів // Економічний простір. 2015. № 93. С. 117-130.</p> <p>4. Lomonosova O. E., Lomonosov A. V. Boiko L. M. Research on the processes of reducing the number of students of one speciality at the higher technical institutions in Ukraine / О. Е. Ломоносова, А. В. Ломоносов, Л. М. Бойко // Вісник Хмельницького національного</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Ломоносов А.В. (продовження)		університету. Серія: Економічні науки. Хмельницький. 2016. № 3. Том 1. С. 91-95. 5. Lomonosov A. V., Lomonosova O.E. The amount of small-scale training at the technical universities in Ukraine // Економічний простір. 2016. №112. С. 196-203.
8		<i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</i> Виконання функцій наукового керівника наукового проекту: «Організаційно-економічні проблеми морегосподарського комплексу Херсонської області» (рег № ЦНТИ 0116U003347, супровідний лист 65-40/158 від 25.01.2016)	
9		<i>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”;</i> Участь у журі «Мала академія наук України», останні п'ять років	
10		<i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/ факультету/відділення (наукової установи) / інституту/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу) / лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту) / відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника</i> Директор Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова	
12		<i>Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення</i> 1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Складові, передумови і взаємозв'язки у розвитку економіки галузі на біоекономічних засадах / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72420; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 449. 2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Пріоритетні напрями державної екологічної політики й апроксимації законодавства до європейського права / О. А. Літвак, О. М. Вишневська, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72419; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 449. 3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Еколого-економічні інструменти й методи підвищення ефективності відтворення земельних ресурсів у агропромисловому комплексі Херсонської області /	

1	2	3	4
			<p>С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72416; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 448.</p> <p>4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Біоекономічний підхід у розвитку економіки галузі / О. А. Літвак, О. М. Вишневська, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72415; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 447.</p> <p>5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Інтегральна оцінка рівня забезпечення і використання біоекономічної основи, екологічних пріоритетів у розвитку економіки галузі / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72414; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 447.</p> <p>6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Еколого-економічні і правові аспекти розвитку економіки галузі на біоекономічних засадах / О. М. Вишневська, О. А. Літвак, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72413; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 446.</p>
	Ломоносов А.В. (продовження)	13	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</i></p> <p>1. Ломоносов, А. В., Надточій І. І. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Планування і контроль на підприємстві»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>2. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Економічна діагностика»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК. 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>3. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Управління проектами»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК. 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>4. Ломоносов А. В., Година О. В. Методичні рекомендації до виконання контрольних робіт з дисципліни «Економіка праці та соціально-трудова відносини»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>5. Ломоносов А. В., Година О. В. Тести для поточного контролю знань з дисципліни «Ринок праці»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p>

1	2	3	4
	Ломоносов А.В. (продовження)		<p>6. Ломоносов А. В., Дрозд О. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Соціологія»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>7. Ломоносов А. В., Зеленюк І. С. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Основи права»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>8. Ломоносов А. В., Зеленюк І. С. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Філософія»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диск (DVD-ROM).</p>
15		<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</i></p> <p>1. Ломоносов А. В., Ломоносова О. Е. Розширення дрібносерійної підготовки фахівців як передумова впровадження економічних методів управління у вищих навчальних закладах України // Матеріали V науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК, 2014. С. 501-503.</p> <p>2. Свечніков В. В., Ломоносов А. В. Передумови статистичного аналізу взаємозв'язку цін на паливо, експлуатаційних витрат, фрахтових ставок та ефективності використання суден типу «Jenny» // Матеріали VII науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК. 2016. С. 401-401.</p> <p>3. Ломоносов А. В., Парсяк В. Н., Парсяк К. В. Стратегічні альянси – інструмент посилення безпеки економічного розвитку регіонів // Соціально-економічний розвиток регіонів в контексті міжнародної інтеграції №23 (12). Херсонський національний технічний університет. 2016. С. 69-75.</p> <p>4. Ломоносов А. В., паламарчук В. В. Загальні аспекти економічної та екологічної безпеки підприємства // Матеріали науково-практичної конференції студентів, фахівців, молодих вчених, присвяченої 50-річчю ХФ НУК, 14-15 грудня 2017 р.</p> <p>5. Ломоносов, А. В. Соціально-економічне регулювання оплати праці в системі вищої освіти : автореф. дис. д-ра екон. наук : 08.00.07 // Ломоносов Анатолій Вадимович ; НАН України, Ін-т демографії та соц. дослідж. ім. М. В. Птухи. - Київ, 2015. – 36 с.</p>	
16		<p><i>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</i></p> <p>1. Академік Академії наук суднобудування України</p> <p>2. Діючий член ради конкурентоспроможності України</p>	

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Ломоносов А.В. (продовження)	18	<p><i>Наукове консультування установ, підприємств, організації протягом не менше двох років</i></p> <p>1. Входить до складу науково-аналітичної групи при державній адміністрації Херсонської області по формуванню Стратегії економічного та соціального розвитку Херсонської області</p> <p>2. Член науково-дослідницького центру моніторингу регіональної вищої освіти при Херсонській обласній державній адміністрації</p>
6	Ломоносова О.Е.	2	<p><i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</i></p> <p>1. Ломоносов А. В., Ломоносова О. Е. Совершенствование методов расчета численности профессорско – преподавательского состава вузов // Университетское управление. Екатеринбург. 2013. № 5 (87). С. 43-51.</p> <p>2. Ломоносова О. Е., Ломоносов Д. А., Надточій І. І. Сутність морегосподарської діяльності та класифікація її видів // Економічний простір. 2015. № 93. С. 117-130.</p> <p>3. Ломоносова О. Е., Ломоносов Д.А., Надточій І.І. Морська діяльність: сутність, особливості та види // Вісник соціально-економічних досліджень: зб. наук. праць. Одеса: Одеський національний економічний університет, 2015. Вип. 1. № 56. С. 229–238.</p> <p>4. Lomonosova O. E., Lomonosov A. V. Voiko L. M. Research on the processes of reducing the number of students of one speciality at the higher technical institutions in Ukraine / О.Е. Ломоносова, А. В. Ломоносов, Л. М. Бойко // Вісник Хмельницького національного університету. Серія : Економічні науки. Хмельницький. 2016. № 3. Том 1. С. 91-95.</p> <p>5. Lomonosov A. V., Lomonosova O.E. The amount of small-scale training at the technical universities in Ukraine // Економічний простір. 2016. №112. С. 196-203.</p>
		8	<p><i>Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</i></p> <p>Виконання функцій наукового керівника наукового проекту: «Аналіз нормування часу виконання методичної, наукової, виховної та організаційної роботи у вищих навчальних закладах» (рег. № 0116U006689, супровідний лист № 65-12/2946 від 22.07.2016 р.)</p>
		9	<p><i>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;</i></p> <p>Участь у журі «Мала академія наук України», останні п'ять років</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Ломоносова О.Е. (продовження)	10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника</i> Завідувач кафедри економіки Херсонської філії НУК</p>
		12	<p><i>Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення</i></p> <p>1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Складові, передумови і взаємозв'язки у розвитку економіки галузі на біоекономічних засадах / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72420; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 449.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Пріоритетні напрями державної екологічної політики й апроксимації законодавства до європейського права / О. А. Літвак, О. М. Вишневська, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72419; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 449.</p> <p>3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Еколого-економічні інструменти й методи підвищення ефективності відтворення земельних ресурсів у агропромисловому комплексі Херсонської області / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72416; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 448.</p> <p>4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Біоекономічний підхід у розвитку економіки галузі / О. А. Літвак, О. М. Вишневська, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72415; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 447.</p> <p>5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Інтегральна оцінка рівня забезпечення і використання біоекономічної основи, екологічних пріоритетів у розвитку економіки галузі / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72414; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 447.</p> <p>6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Еколого-економічні і правові аспекти розвитку економіки галузі на біоекономічних засадах / О. М. Вишневська, О. А. Літвак, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72413; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 446.</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Ломоносова О.Е. (продовження)	13	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</i></p> <p>1. Ломоносова О. Е., Пулянович О.В. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Гроші та кредит»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>2. Ломоносова О. Е., Ломоносов Д. А., Надточій І. І. Методичні вказівки до проходження переддипломної практики зі спеціальності 7.03050401 «Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>3. Ломоносова О. Е., Ломоносов Д. А. Економічне дослідження стану, діяльності та перспектив розвитку підприємства [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання диплом. робіт зі спец. 7.03050401 «Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>4. Ломоносова О. Е., Ломоносов Д. А., Надточій І. І. Методичні вказівки до проходження переддипломної практики за напрямом підготовки 6.030504 «Економіка підприємства»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>5. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Економічна діагностика»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК. – 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>6. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Управління проектами»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК. – 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>7. Ломоносова О. Е., Пулянович О. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Потенціал і розвиток підприємства» для студентів денної та заочної форм навчання: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>8. Ломоносова О. Е., Пулянович О. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Управління витратами» для студентів денної та заочної форм навчання: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2016.</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Ломоносова О.Е. (продовження)		Електрон. опт. диски (DVD-ROM). 9. Ломоносова О. Е., Ломоносов Д. А. Методичні вказівки до виконання випускних робіт на здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» за кваліфікацією «бакалавр з економіки»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2016. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).
14		<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</i></p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2014 р.</p> <p>2. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2016 р.</p> <p>3. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2017 р.</p>	
15		<p>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p> <p>1. Ломоносов А. В., Ломоносова О. Е. Розширення дрібносерійної підготовки фахівців як передумова впровадження економічних методів управління у вищих навчальних закладах України // Матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК, 2014. С. 501-503.</p> <p>2. Ломоносова О. Е., Суліковський Д. Я. Логістичні схеми морських перевезень мінеральних добрив балкерами типу «Jenny» до портів Середземного моря // Матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК, 2016. С. 501-503.</p> <p>3. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В. Проблеми формування та розвитку людського інтелектуального капіталу регіону (на прикладі Херсонської області) // Матеріали VIII Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК. 11-13 жовтня 2017 р. С. 389-390.</p> <p>4. Надточій І. І., Ломоносова О. Е. Експрес-метод оцінки конкурентоспроможності верстатної продукції // Матеріали VIII науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв: НУК. 11-13 жовтня 2017 р. С. 418-419.</p> <p>5. Ломоносова О. Е., Воробйов Д. В. Оцінка інноваційної діяльності в зарубіжних країнах // Матеріали VIII науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та</p>	

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
			океанотехніці». Миколаїв: НУК, 2017. С. 417–418.
	Ломоносова О.Е. (продовження)	16	<i>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</i> 1. Діючий член ради конкурентоспроможності України 2. Член науково-дослідницького центру моніторингу регіональної вищої освіти при Херсонській обласній державній адміністрації
		17	<i>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років</i> 1988-1993 робота на посаді інженера-технолога бюро автоматизованого нормування праці відділу планово-технологічної підготовки виробництва Херсонського суднобудівного заводу
		18	<i>Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років</i> 1. Входила до робочих груп з підготовки інформаційно-аналітичних та прогнозних розробок для формування «Стратегії економічного та соціального розвитку Херсонської області»
7	Політикін Б.М.	1	<i>Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз</i> 1. Політикін Б.М., Штанько О.Д., Літвінова М.Б., Карпова С.О. Рекуперативний пристрій до двигуна внутрішнього згоряння. Технології енергозабезпечення. Науковий вісник НГУ, 2017, № 3, с. 96-103, Scopus. 2. Б.М. Політикін, О.М.Дудченко, О.Д. Штанько, С.О. Карпова/Моделювання та оптимізація термоелектричного генератора з повітряним охолодженням // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2016, ed. №2 (13). - С 45-57 <i>Index Coperticus</i> ICID: 1234167. 3. О.М.Дудченко, В.І.Новиков, С.О. Карпова, Б.М.Політикін // Математична модель оптимізація суднової галузі виробництва // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2017, ed. №2 (15). - С 71-75 <i>Index Coperticus</i> ICID: 1247143.
		2	<i>Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</i> 1. Політикін Б.М., Тендітний Ю.Г. Анализ способов повышения надёжности судовых вычислительных систем. Журнал «Рыбное хоз-во Украины» 2013р. с. 40-42 2. Політикін Б.М., Тендітна Н.В. Алгоритм расчёта электромагнитных излучений от компьютерной системы. Журнал «Рыбное хоз-во Украины» 2013р. с. 45-47 3. Політикін Б.М., Тендітний Ю.Г. Тендітна Н.В., Корнелюк О.М. Анализ устойчивости и качества САР объекта с запаздыванием. Збірник наукових праць НУК 2016 р.. 4. Політикін Б.М., Тендітний Ю.Г. Тендітна Н.В., Корнелюк О.М. Корреляционный анализ САР по результатам экспериментальных исследований. Збірник наукових праць НУК 2016 р.

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Політикін Б.М. (продовження)		5. Б.М. Політикін, В.В.Шевченко, О.М. Філіпчук Глибока демінералізація морської води методом електродіалізу. Науковий вісник ХДМА 2016 №4
3		<i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</i> 1. Системи керування електроприводами. Навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / В.В. Шевченко, О.М. Філіпчук, А.Е. Марков, Б.М. Політикін // Миколаїв: НУК, 2018-102с.	
8		Виконання функцій наукового керівника наукової теми: «Використання озонування повітряного заряду як способу поліпшення екологічних показників суднових двигунів внутрішнього згоряння» (рег. № ЦНТИ 0116U008671 від 05.10.2016)	
10		Завідувач кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін (2015-2018 р.р.)	
13		<i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</i> 1. Політикін Б.М., Тендітна Н.В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни “Основи організації ЕОМ і мови Асемблер” І частина. Миколаїв: НУК, 2016. с. 50 2. Політикін Б.М., Тендітний Ю.Г. Тендітна Н.В., Корнелюк О.М. Методичні вказівки для лабораторних робіт з дисципліни «Основи організації ЕОМ і мови Асемблер» ІІ частина. Миколаїв: НУК, 2016. с. 40 3. Б.М. Політикін, В.А. Надточій, А.В. Надточій Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Автоматизований електропривод загальнопромислових механізмів”, Миколаїв: НУК, 2016	
18		<i>Наукове консультування установ підприємств, організації протягом не менше двох років.</i> Консультант організації «Державний дослідно-проектний центр кораблебудування», м. Миколаїв. (№ 1963 від 27.02.2014 р. та № 2052 від 15.02.2016 р.)	
8.	Гайда А.Ю.	1	1. Наявна 1 наукова публікація у виданні, що включено до наукометричної бази Scopus: Titov S.D., Gaida A.Y., Koshkin V.K. A General Game-Theoretic Approach to Harmonization the Values of Project Stakeholders. SPRINGER, 2017.
2	Наявні 16 наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, у тому числі: 1. The project management of water supply complexes reconstruction on the basis of decision support system International Journal of Computing: 2014 [Електронний документ] // Режим доступу: http://computingonline.net/index.php/computing . 2. Механизмы эффективного управления проектами в организационных системах с нечетко выраженными состояниями [Текст] / Управління розвитком складних систем. Збірник наукових праць. К.: КНУБА. – 2016. № 28. 3. Project management of water supply systems reconstruction with decision support system using [Текст] / Управління розвитком складних систем. Вип. 22. – К: КНУБА, 2015 – с. 9-15.		

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Гайда А.Ю. (продовження)		<p>4. Анализ управления портфелями проектов в морских транспортных компаниях на основе данных грузовых перевозок портов "Одесса" и "Черноморск" [Текст] / "Управління проектами та розвиток виробництва". Східноукраїнський національний університет. 2016. – с. 55-63.</p> <p>5. Artificial neural network approach of decision making in urban water supply systems reconstruction projects [Текст] / Научный вестник информационных технологий / Сборник научных трудов. №1 (9). Кировоград: НИЦ информационных технологий. – 2015. с.163-170.</p>
3		<p>Наявні 2 монографії, що рекомендовані Вченою радою НУК (2013 р., 2015 р.):</p> <p>1. Управління інноваційною діяльністю підприємств та організацій морегосподарського комплексу: Монографія. – Миколаїв: Вид-во Торубари, 2013. – 227 с.</p> <p>2. Управление ресурсами распределенных проектов и программ: Монографія. – Миколаїв: Вид-во Торубари, 2015. – 386 с.</p>	
8		<p>Вкочував функцій відповідального виконавця 2 держбюджетних наукових тем:</p> <p>1. Моделі, механізми та інструментальні засоби інноваційного розвитку та підвищення конкурентоспроможності функціонування українських наукоємних підприємств в умовах обмеженості ресурсів (№ 0112U000352).</p> <p>2. Разработка проекта автоматизированной системы учета коммунальных платежей коммунального предприятия "Теплоснабжение и водоканализационное хозяйство" г. Южноукраинск (№ 0113U007943).</p>	
9.	Приходько С.Б. (продовження)	1	<p>Наявна 1 наукова публікація у періодичному виданні, що включено до наукометричних баз, зокрема Scopus (1), EBSCO (1), Index Copernicus (3), Cross Ref Metadata Search (4):</p> <p>Prykhodko S. Development of the project duration regression model of preparing women-boxers to competitions / Sergiy Prykhodko, Nataliya Knyaz // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2015. – Vol. 2, No 4 (74). – P. 16-20. – ISSN: 1729-4061.</p>
2		<p>Наявні 21 наукова публікація у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України.</p>	
4		<p>Науковий керівник 2 здобувачів, які одержали документ про присудження наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.06 – "Інформаційні технології" (Макарова Л.М., 2016 р.; Пухалевич А.В., 2017 р.).</p>	

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Приходько С.Б. (продовження)	8	<p>Виконував функції наукового керівника 4 наукових тем:</p> <p>1. Побудова ймовірнісної моделі розподілу часу напрацювання між відмовами пристроїв термінальної мережі (Державний реєстраційний номер 0113U006173).2. Побудова нелінійної регресійної моделі тривалості робіт на основі нормалізуючих перетворень для управління часом в програмних проектах (Державний реєстраційний номер 0113U0000199).</p> <p>3. Побудова нелінійної регресійної моделі часу відновлення працездатності пристроїв термінальної мережі (Державний реєстраційний номер 0114U006130).</p> <p>4. Вибір нормалізуючого перетворення для інтервального оцінювання часу виконання проектів підготовки жінок- боксерів до змагань(Державний реєстраційний номер 0115U006130).</p>
		9	Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук у 2013-2017 рр.
		10	Організаційна робота на посаді завідувача кафедри ПЗАС з 2009 року по теперішній час.
		11	Приймав у 2015 році участь в атестації наукових кадрів за спеціальністю 05.13.06 – "Інформаційні технології" як офіційний опонент.
10.	Пономаренко Т.В.	2	Наявні 5 наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України.
		3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</i></p> <p>Наявні видані у 2013 та 2014 роках навчальні посібники, що рекомендовані вченою радою НУК для студентів ВНЗ.</p> <p>1. Коваленко І.І., Швед А.В., Пономаренко Т.В. Представление знаний на основе теории грубых множеств. Навч. посібник Николаев: «Илион», 2013 52 с.</p> <p>2. Коваленко І.І., Швед А.В., Пугаченко Е.С., Мельник А.В., Пономаренко Т.В. Методы качественного анализа в задачах судостроения, судоремонта и судоходства Навч. посібник Николаев: «Илион», 2013, 220 с.</p>
		8	Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми № 1949 (№ державної реєстрації 0113U008448).
		10	Організаційна робота: з 2010 по 2013 роки виконання обов'язків заступника директора інституту

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Пономаренко Т.В. (продовження)		комп'ютерних та інженерно-технологічних наук НУК з виховної роботи.
		13	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування.</i></p> <p>1. Суслов С.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Архітектура та проектування програмного забезпечення» / С.В. Суслов, Т. В. Пономаренко. – Миколаїв : НУК, 2013. – 32 с.</p> <p>2. Пономаренко Т.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Конструювання програмного забезпечення» / Т.В. Пономаренко, В. А. Гусева-Божаткіна. – Миколаїв : НУК, 2013. – 54 с.</p> <p>3. Пономаренко Т.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Групова динаміка та комунікації» / Т.В. Пономаренко. – Миколаїв : НУК, 2013. – 54 с.</p>
11.	Бойко Л.М.	3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства – з фіксованим власним внеском):</i></p> <p>1. Бойко Л. М., Мунтян Т. В. English for Information Technology. Навчальний посібник для самостійної роботи студентів спеціальності «Інженерія програмного забезпечення». Херсон: ПП Вишемирський В. С., 2017. 144с.</p>
		9	<p><i>Участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;</i></p> <p>Член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук у 2015 та 2017 рр.</p>
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;</i></p> <p>Завідувач кафедри суспільних наук Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Бойко Л.М (продовження)	13	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</i></p> <p>1. Бойко Л. М. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Іноземна мова». Спеціальність «Суднокорпусобудування» // Херсон: Грінь Д. С., 2016. 20 с.</p> <p>2. Бойко Л. М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Іноземна мова». Спеціальність «Суднокорпусобудування» // Херсон: Грінь Д. С., 2016. 21 с.</p> <p>3. Бойко Л. М. Business Reader. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Ділова іноземна мова» // Миколаїв: НУК, 2017. 33 с.</p>
		15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</i></p> <p>1. Бойко Л.М. Формування лексичної компетенції при викладанні іноземної мови студентам вищих технічних навчальних закладів. <i>Філософсько-гуманітарні читання</i>. Збірка наукових праць. Дніпропетровськ, 2014. С. 177-181.</p> <p>2. Бойко Л.М. Проблеми мотивації при вивченні іноземної мови // <i>Наука і методика</i>. Збірка наук. і метод. праць. Херсон, 2015. С. 19-21.</p> <p>3. Бойко Л.М. Роль самостійної роботи при вивченні іноземної мови // <i>Наука і методика</i>. Збірка наук. і метод. праць. Херсон, 2016. С. 20-22.</p> <p>4. Бойко Л.М. Диференційоване навчання на заняттях з іноземної мови // <i>Філософсько-гуманітарні читання</i>: Збірка наукових праць. Дніпропетровськ, 2016. С.130-133.</p> <p>5. Бойко Л.М. Впровадження інноваційних технологій як засіб мотивації до вивчення іноземної мови за професійним спрямуванням студентами суднобудівних спеціальностей // <i>Новітні тенденції навчання іноземної мови за професійним спрямуванням: матеріали IV всеукр. наук.-практ. конф., м. Херсон, 21-22 вересня.2017р.</i> Херсон, 2017. С. 174-176.</p>
12	Трибулькевич К.Г.	2	<p><i>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень</i></p> <p>1. Трибулькевич К. Г. Розгляд проблеми студентського самоврядування у студентських збірниках наукових праць // <i>Проблеми освіти : наук. зб. Київ : Ін – т інновац. технологій і змісту освіти МОН України, 2014. Вип. 79. С. 246 – 249.</i></p> <p>2. Трибулькевич К. Г. Аналіз проблеми студентського</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4	
	Трибулькевич К.Г. (продовження)		<p>самоврядування на матеріалах журналу «Рідна школа» («Комуністична освіта», «Радянська школа») // Проблеми освіти: наук. зб. Ін-т інновац. технологій і змісту освіти МОН України. Вип. 78. (Ч. 2). К., 2014. С.233-236.</p> <p>3. Трибулькевич К. Г. Становлення студентського самоврядування у 1956 – 1963 рр. // Історико-педагогічні студії : наук. часоп. К. : Вид – во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2016. Вип. 9 – 10. С. 143 – 149.</p> <p>4. Трибулькевич К. Г. Тенденції розвитку вітчизняного студентського самоврядування в 20-х рр.. ХХ століття // Вісник Черкаського ун-ту. Серія: Педагогічні науки. – Черкаси: Вид-во Черкас. нац. ун-ту ім. Б.Хмельницького, 2016. № 2. С. 124-129.</p> <p>5. Трибулькевич К. Г. Становлення системи студентського самоврядування у 1980-ті роки // Наукові записки Тернопільського нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. Серія: Педагогіка. 2017. № 2. С.175-181.</p>	
			3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.</i></p> <p>1. Трибулькевич К. Г. Розвиток студентського самоврядування у вищих навчальних закладах України (1917 – 2010 рр.) : монографія // Одеса: КУПРІЄНКО С В, 2016. 458 с.</p> <p>2. Трибулькевич К. Г. Демократизація освітньо-виховного простору університету засобами студентського самоврядування як запорука проектування професійно успішної особистості майбутнього фахівця. Проектування і розвиток професійно успішної особистості в умовах освітньо-виховного середовища університету: монографія // Миколаїв: Іліон, 2017. С.170-204.</p>
			10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти / факультету/відділення (наукової установи) / інституту / філії / кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу / відділу (наукової установи) / навчально-методичного управління (відділу) / лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу / вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту) / відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника</i> Завідувач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін ННГІ НУК з 01.09.2017</p>
			15	<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</i></p> <p>1. Трибулькевич К.Г. Аналіз проблеми студентського самоврядування в українських науково-методичних виданнях // Фундаментальные и прикладные исследования в практиках ведущих научных школ. Серія: Психология. Педагогика. Экономика, № 3, 2014. – С. 99-111.</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Трибулькевич К.Г. (продовження)		<p>2. Трибулькевич К. Г. З досвіду роботи студентського самоврядування на Миколаївщині // Матеріали V конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв : НУК, 2014. – С. 548-550.</p> <p>3. Трибулькевич К.Г. Аналіз поняття студентського самоврядування // Матеріали VI конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв : НУК, 2015. – С. 430-432.</p> <p>4. Трибулькевич К.Г. Тенденції і суперечності вітчизняного студентського самоврядування у період авторитарної педагогіки з 1930р. до 1955 р. // Матеріали Всеукраїнської (з міжнародною участю) науково-практичної конференції «Педагогічна наука в Україні за рок незалежності: здобутки, прорахунки, перспективи». 15-16 листопада 2017 року, м. Херсон. Видавничий дім «Гельветика». – С 274-277.</p> <p>5. Трибулькевич К. Г. Студентське самоврядування як умова становлення особистості в системі інженерно-технологічної освіти // Матеріали VIII конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». Миколаїв : НУК, 2017. – С. 430-432.</p>
13.	Гайдаєнко О.В.	2	<p><i>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень</i></p> <p>1. Кошкин, К. В. Аутсорсинг управління ресурсами медичних установ [Текст] / К. В. Кошкин, О. В. Гайдаєнко, П. Н. Удовиченко // Вісн. НТУ «ХП». Сер. Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. – Х., 2015. – № 2 (1111). – С. 35–40.</p> <p>2. Кошкин, К. В. Особенности жизненного цикла лечебных проектов [Текст] / К. В. Кошкин, О. В. Гайдаєнко, А. В. Гайдаєнко // Вісн. НТУ «ХП». Сер. стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. – Х., 2016. – № 1/1173. – С. 87–90.</p> <p>3. Гайдаєнко, О. В. Стейкхолдери медичних проектів [Текст] / О. В. Гайдаєнко, К. В. Кошкин // Управління проектами та розвиток виробництва : зб. наук. пр. – Луганськ: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2016. – № 2 (58). – С. 12–18.</p> <p>4. Гайдаєнко, О. В. Аналіз статистично нестійких проектних показників [Текст] / О. В. Гайдаєнко // Вісн. ЧДТУ. Сер. Технічні науки. – Черкаси, 2016. – № 2. – С. 65–71.</p> <p>5. Гайдаєнко, О. В. Управління стейкхолдерами лікувальних проектів [Текст] / О. В. Гайдаєнко // Управління проектами та розвиток виробництва : зб. наук. пр. – Луганськ : Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2016. – № 4 (60). – С. 89–98.</p>

1	2	3	4
	Гайдаєнко О.В.. (продовження)		6.Трифонов, І. В. Метод мінімізації модифікованих мереж Петрі для будь-якого класу мультипроектів [Текст] / І. В. Трифонов, О. І. Мазуркевич, О. В. Гайдаєнко // <i>Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. – Д. : ГВУЗ «ПГАСА», 2017. – Вып. 69. – С. 151–157.</i>
10		<i>Організаційна робота у закладах освіти</i> Заступник директора НН ІКНУП з організаційної роботи зі студентами.	
15		<p>4. Гайдаєнко, О. В. Разработка модели повышения качества медицинских услуг [Текст] / О. В. Гайдаєнко, П. Н. Удовиченко // <i>Матеріали ІХ міжнар. наук.-техн. конф. «Управління проектами: стан та перспективи». – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 100–101.</i></p> <p>5. Гайдаєнко, О. В. Управление проектами качества оказания медицинских услуг [Текст] / О. В. Гайдаєнко, П. Н. Удовиченко // <i>Материалы междунар. науч.-практ. конф. «Информационные управляющие системы и технологии». – О. : ИУСТ, 2013. – С. 161–163.</i></p> <p>6. Кошкин, К. В. Факторы которые влияют на управление проектами при оказании медицинских услуг специализированного уровня [Текст] / О. В. Гайдаєнко, П. Н. Удовиченко // <i>Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. «Комп’ютерні науки: наука, освіта, практика». – Миколаїв : Коблево, 2014. – С. 41–43.</i></p> <p>7. Кошкин, К. В. Оценки эффективности приобретения и использования медицинского оборудования с учетом источников финансирования [Текст] / К. В. Кошкин, О. В. Гайдаєнко, П. Н. Удовиченко // <i>Матеріали Х міжнар. наук.-техн. конф. «Управління проектами: стан та перспективи». – Миколаїв : НУК, 2014. – С. 57–62.</i></p> <p>8. Кошкин, К. В. Проблемы управления портфелем проектов лаборатории морфологической диагностики [Текст] / К. В. Кошкин, О. В. Гайдаєнко, П. Н. Удовиченко // <i>Матеріали ХІІ міжнар. конф. «Управління проектами в розвитку суспільства». Компетентнісне управління проектами розвитку в умовах нестабільного оточення. – К. : КНУБА, 2015. – С. 76–77.</i></p> <p>9. Кошкин, К. В. Управление содержанием лечебных проектов на основе модифицированных сетевых моделей учреждений [Текст] / К. В. Кошкин, О. В. Гайдаєнко, П. Н. Удовиченко // <i>Матеріали ХІ наук.-практ. конф. «Управління проектами: стан та перспективи». – Миколаїв : НУК, 2015. – С. 76.</i></p> <p>10. Кошкин, К. В. Подходы к структуризации жизненных циклов лечебных проектов [Текст] / К. В. Кошкин, О. В. Гайдаєнко, П. Н. Удовиченко // <i>Матеріали ХІІ наук.-практ. конф. «Управління проектами: стан та перспективи». – Миколаїв : НУК, 2015. – С. 74–75.</i></p>	

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Гайдаєнко О.В. (продовження)		<p>11. Гайдаєнко, О. В. Ціннісно-орієнтоване управління стейкхолдерами медичних проектів на базі стандарту AA1000 [Текст] / О. В. Гайдаєнко // Матеріали XII наук.-практ. конф. «Управління проектами: стан та перспективи». – Миколаїв : НУК, 2016. – С. 42–43.</p> <p>9. Гайдаєнко, О. В. Визначення основних стейкхолдерів лікувальних проектів [Текст] / О. В. Гайдаєнко // Матеріали VII міжнар. наук.-техн. конф. «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». – Миколаїв : НУК, 2016. – С. 367–368.</p> <p>10. Гайдаєнко, О. В. Застосування нечіткого моделювання до прогнозування кількості пацієнтів [Текст] / О. В. Гайдаєнко // Матеріали II всеукр. наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми сучасної прикладної математики». – Миколаїв : НУК, 2017. – С. 21–23.</p> <p>11. Гайдаєнко, О. В. Інформаційна модель медичного проекту [Текст] / О. В. Гайдаєнко // Матеріали VI міжнар. наук.-практ. конф. «Інформаційні управляючі системи та технології». – О. : ІУСТ, 2017. – С. 340–342.</p> <p>12. Гайдаєнко, О. В. Аналіз ефективності медичних проектів [Текст] / О. В. Гайдаєнко // Матеріали XIII наук.-техн. конф. «Управління проектами: стан та перспективи». – Миколаїв : НУК, 2017. – С. 19–21.</p> <p>13. Кошкін, К. В. Визначення пріоритетності проектів [Текст] / К. В. Кошкін, О. В. Гайдаєнко, С. С. Пустовіт, В.І.Бахтій // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. «Сучасні методики, інновації та досвід практичного застосування у сфері технічних наук». – Люблін, 2017. – С. 197–200.</p>
		17	Досвід практичної роботи за спеціальністю понад 5 років згідно з записами у трудовій книжці.
14	Латанська Л.О.	7	<p><i>Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісії) з вищої освіти МОН</i></p> <p>Голова експертної Акредитаційної комісії в Кіровоградському кібернетичному коледжі (Наказ МОН № 2863, 2014 р.).</p>
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти:</i></p> <p>З вересня 2017 р. секретар вченої ради, з липня 2018 р. заступника директора Навчально-наукового інституту комп'ютерних наук та управління проектами.</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Латанська Л.О. (продовження)	13	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/ методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</i></p> <p>1. Латанська Л.О. Математичні методи дослідження операцій. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт (Частина 1) / Л.О. Латанська, Т.А. Фаріонова. – Миколаїв: НУК, 2018. – 64 с.</p> <p>2. Латанська Л.О. Математичні методи дослідження операцій. Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни / Л.О. Латанська, Т.А. Фаріонова. – Миколаїв: НУК, 2018. – 29с.</p> <p>3. Латанська Л.О. Математичні методи дослідження операцій. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт (Частина 2) / Латанська Л.О.– Миколаїв: НУК, 2018. – 37 с.</p>
		17	<p><i>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років.</i></p> <p>З серпня 1980 р. по вересень 2002 працювала в НУК на посаді інженера, старшого інженера, ведучого інженера обчислювального центру.</p>
		18	<p><i>Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років</i></p> <p>Здійснювала наукове консультування ІТ-проектів ТОВ «Арт Софт»; в період з 2015 по 2018 роки</p>
15	Карпова С.О.	1	<p>1. Політикін Б.М., Штанько О.Д., Літвінова М.Б., Карпова С.О. Рекуперативний пристрій до двигуна внутрішнього згоряння. Технології енергозабезпечення. Науковий вісник НГУ, 2017, № 3, с. 96-103, Scopus.</p> <p>2. О.М.Дудченко, В.І.Новиков, С.О. Карпова, Б.М.Політикін // Математична модель оптимізація суднової галузі виробництва // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2017, ed. №2 (15). - С 71-75 <i>Index Copernicus ICID: 1247143.</i></p>
		13	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</i></p> <p>1. Дудченко О.М., Карпова С.О. CASE-засоби розробки та тестування програмного забезпечення. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт. Миколаїв, НУК, 2018, 84 с.</p> <p>2. Карпова С.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни “Обробка експериментальних даних на ЕОМ” - Херсон: ТОВ Борисфен-про, 2015, 74с.</p>

Продовження табл. 9.6

1	2	3	4
	Карпова С.О. (продовження)		<p>3. Карпова С.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни “Основи програмної інженерії” - Херсон: ТОВ Борисфен-про, 2015, 70с.</p> <p>4. Дудченко О.М., Карпова С.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни CASE-засоби розробки ПЗ. - Херсон: ТОВ Борисфен-про, 2016, 68 с.</p>
15		<p><i>Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</i></p> <p>1. Дудченко О.М., Новиков В.І., Карпова Алгоритм синтезу судових виробничих систем в задачах проектування САПР. - Сборник научных трудов SWORLD. Выпуск 2 (43), Том 1, Технические науки, 2016 г. - С. 4-8.</p> <p>2. Дудченко О.М., Новиков В.І., Карпова С.О., Політикін Б.М. Застосування людино-машинних процесів в задачах оптимізації проектування на суднобудівному виробництві. - Сборник научных трудов SWORLD. Выпуск 3 (44), Том 1, Технические науки, 2016 г. - С. 8-11</p> <p>3. Б.М. Політикін, О.М.Дудченко, О.Д. Штанько, С.О. Карпова // Моделювання та оптимізація термоелектричного генератора з повітряним охолодженням // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2016, ed. №2 (13). - С 45-57. <i>Index Copernicus ICID: 1234167.</i></p> <p>4. О.М.Дудченко, В.І.Новиков, С.О. Карпова, Б.М.Політикін // Математична модель оптимізація судової галузі виробництва // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2017, ed. №2 (15). - С 71-75 <i>Index Copernicus ICID: 1247143.</i></p> <p>5. “Многокорпусные суда: преимущества, недостатки, тенденции развития и применения” – матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці-2014 р.»</p> <p>6. “Определение коэффициентов попутного потока и засасывания при маневрировании судна”- Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції “Інновації в суднобудуванні та океанотехніці-2010 р.”</p>	
18		<p><i>Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.</i></p> <p>ТОВ «Пріоритет Юг». Договір №09/02/16 від 09 лютого 2016 р. про наукове консультування щодо створення, формування, коригування та роботі з базами даних клієнтів, обладнання, товарів та послуг Замовника</p>	

Ректор НУК
Завідувач кафедри ІТ ФМД

Є.І. Трушляков
П.Й. Гучек

Таблиця 9.7

Показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника (відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених постановою КМ України від 10 травня 2018 р. № 347)

№ показника	Показник
1	2
1.	Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection.
2.	Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України.
3.	Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.
4.	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня.
5.	Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”.
6.	Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік.
7.	Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН
8.	Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання.
9.	Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”
10.	Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/ відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;

Продовження таблиці 9.7

1	2
11.	Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);
12.	Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення.
13.	Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування
14.	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу
15.	Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій
16.	Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю
17.	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років.
18.	Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років

Ректор НУК

Завідувач кафедри ІТ ФМД

Є.І. Трушляков

П.Й. Гучек

Аналіз відповідності рівня кадрового забезпечення ліцензійним умовам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» наведений у табл. 9.8.

Таблиця 9.8.

Порівняльна таблиця відповідності кадрових вимог щодо забезпечення освітньо-професійної діяльності у сфері вищої освіти при підготовці фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
Кадрові вимоги			
Проведення 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	50	75,0	+25,0
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	25	56,0	+31,0
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	-	-	-

Продолжение таблиці 9.8

1	2	3	4
або творчої роботи за фахом			
2) практичної роботи за фахом	15	20	+5
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 чотирьох вимог, зазначених у пункті 30 ліцензійних умов	Пункт 30 Ліцензійних умов	100 % науково- педагогічні працівники відповідають нормативному рівню активності	+
7. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
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	+	+	-

Ректор НУК
Завідувач кафедри ІТ ФМД

Є.І. Трушляков
П.Й. Гучек

Висновки за розділом 9

Наведена у розділі 9 інформація показує та обґрунтовує спроможність Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова забезпечити провадження програми підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти освітньо-професійної програми «Інформаційні управляючі системи та технології» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» на рівні вимог Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти працюючими у навчальному закладі науково-педагогічними працівниками.

Ректор НУК
Завідувач кафедри ІТ ФМД

Є.І. Трушляков
П.Й. Гучек