

РОЗДІЛ 9
КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

9.1. Якісний склад науково–педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня за освітньо–професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія»

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 першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо–професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка».

Кадровий склад 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 першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо–професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» покладена на випускаючу кафедру зварювання. Підготовка фахівців на кафедрі зварювання 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 зварювання проводять постійну роботу з набору та розстановки науково–педагогічних та 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 зі зварювання залучаються науково–педагогічні працівники інших кафедр Херсонської філії (кафедри суднобудування, кафедри інформаційних технологій та фізико–математичних дисциплін, кафедри автоматики та електроустаткування, кафедри економіки, кафедри суспільних наук, кафедри теплотехніки), а також науково–педагогічні працівники кафедр базового університету (кафедри зварювального виробництва, кафедри морського та господарського права, кафедри соціально–гуманітарних дисциплін, кафедри філософії та культурології, кафедри матеріалознавства і технології металів). Покращення кадрового забезпечення навчально–виховного процесу філії на кафедрі зварювання 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 першого (бакалаврського) рівня за освітньо–професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія», наведена в табл. 9.1.

Чисельність науково–педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня за освітньо–професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія», становить 27 осіб. Склад професорсько–викладацького складу можна представити у такому вигляді:

– професори, доктори наук – 22,2 %;

– доценти, кандидати наук – 66,7 %;

– викладачі – 11,1 %.

Чисельність сумісників становить 3,7 % від загальної кількості викладачів, що беруть участь у підготовці у сфері вищої освіти для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня за освітньо–професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія». Питома вага числа викладачів з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують підготовку за освітньо–кваліфікаційним рівнем бакалавра, складає 88,9 %.

При цьому частка науково–педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців за першим (бакалаврським) рівнем за освітньо–професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія» при викладанні лекцій, становить:

– доктори наук, професори – 17,0 %;

– кандидати наук, доценти – 78,5 %, у тому числі:

– за циклом дисциплін загальної підготовки – 100 % (у тому числі професорами, докторами наук – 20,0 %);

– за циклом дисциплін професійної підготовки – 92,5 % (у тому числі професорами, докторами наук – 15,1 %);

Середній вік науково–педагогічних працівників з науковими ступенями і вченими званнями, що забезпечують навчально–виховний процес, становить 58 років, у тому числі: докторів наук, професорів – 63 роки, кандидатів наук, доцентів – 56 роки, викладачів – 51 рік.

Таким чином, нормативні вимоги щодо кадрового забезпечення підготовки фахівців у сфері вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем за освітньо–професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія» 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 30 грудня 2015 р. № 1187 за останні 5 років.

Якісний склад науково–педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес підготовки фахівців у сфері вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем за освітньо–професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія» наведений в табл. 9.1.

Таблиця 9.1.

Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес підготовки фахівців у сфері вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем за освітньо-професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія»

№ 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, дата видачі)*	Примітки**
1	2	3	4	5	6	7	8
Цикл загальної підготовки							
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за внутрішнім сумісництвом)							
1	Історія України (15)	Коновалова Ганна Василівна	Доцент кафедри суспільних наук	Херсонський державний педагогічний університет, 2000 р., «Педагогіка і методика середньої освіти. Історія», магістр історії	Кандидат історичних наук, 07.00.01 - Історія України. ДК № 051361, 2009 р. «Соціокультурна характеристика науково-педагогічних працівників університетів Наддніпрянської України у другій половині XIX – на початок XX ст.», доцент кафедри суспільних наук, (12ДЦ № 039926, 2014 р.)	Присудження вченого звання доцента кафедри суспільних наук (атестата доцента 12ДЦ № 039926, 2014 р.)	3, 9, 14, 15, 16
2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Сміліченко Яніна Броніславівна	Старший викладач кафедри суспільних наук	Херсонський державний педагогічний інститут (1998 р., «Українська мова та література, англійська мови», вчитель української мови та літератури, англійської мови і зарубіжної літератури); Херсонський державний педагогічний університет (1999 р., «Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література», магістр української мови та літератури, зарубіжної літератури)		Херсонський національний технічний університет, 02.04.18-03.05.18 (наказ по Національному університету кораблебудування № 1071-к 02.04.2018 р.) звіт на кафедрі	9, 10, 14, 16
3	Філософія (30)	Дрожанова Оксана Миколаївна	Доцент кафедри філософії та культурології НУК	Київський державний інститут культури, (1996 р., «Культурно-освітня робота та організація самодіяльної творчості».	Кандидат соціологічних наук, 22.00.03 - Соціальні структури та соціальні відносини ДК № 048579, 2008р.	Чорноморський державний університет ім. П.Могили , 31.03.2014 – 30.04.2014р., сертифікат про стажування з дисциплін «Філософія»,	3, 14, 16

Продовження табл. 9.1

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Іноземна мова	Бойко Любов Михайлівна	Доцент кафедри суспільних наук	Організатор самодіяльної творчості, керівник академічного хорового колективу Херсонський державний педагогічний інститут ім. Н.К. Крупської (1990 р., «Російська мова та література, англійська мова», вчитель російської мови та літератури, англійської мови)	«Ставлення до праці промислових робітників за нових соціально-економічних умов», доцент кафедри філософії та культурології, (ДЦ № 026423, 2011 р.)Кандидат філологічних наук. 10.02.01 - Російська мова, українська мова, КН № 012726, 1997 р. «Номінація локативних артефактів у російській та українських мовах», доцент кафедри філософії, політології і лінгвістики, (ДЦ № 008990, 2003 р.)	«Етика й естетика», «Культурологія» 5.05.2014р.Херсонський державний університет, 11.11.14-10.12.14 (наказ по Національному університету кораблебудування № 1071-к, 10.10.2014 р.), звіт на кафедрі	3, 9, 10, 14, 16
5	Політологія (15)	Дрожанова Оксана Миколаївна	Доцент кафедри філософії та культурології НУК	Київський державний інститут культури, (1996 р., «Культурно-освітня робота та організація самодіяльної творчості».	Кандидат соціологічних наук, 22.00.03 - Соціальні структури та соціальні відносини ДК № 048579, 2008р.	Чорноморський державний університет ім. П.Могили , 31.03.2014 – 30.04.2014р., сертифікат про стажування з дисциплін «Філософія»,	3, 14, 16
6	Фізичне виховання	Смірнова Ірина Миколаївна	Старший викладач кафедри суспільних наук	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2015 р., «Спорт», тренер із спорту, викладач фізичного виховання»		Друга вища освіта за спеціальністю «Спорт», кваліфікація – тренер зі спорту, 2015 р. Перепідготовка за спеціальністю «Менеджмент організацій і адміністрування», кваліфікація – менеджер (управитель) житлового будинку (групи будинків) , 2018 рік	14, 15, 16
7	Основи права (30)	Хачатуров Едуард Борисович	Кафедра морського та господарського права НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1978 р., «Інженер-механік»	Доктор юридичних наук 12.00.07 – адміністративне право та процес; фінансове право; інформаційне право ДД № 007029, 2017 р. «Митне оформлення у суднобудівній галузі України: теоретико-методологічні засади та адміністративно правове забезпечення». Проректор з науково-педагогічної, адміністративної роботи та розвитку	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора юридичних наук за спеціальністю 12.00.07 – адміністративне право та процес; фінансове право; 28 лютого 2017р.	2, 3, 8, 10, 12

Продовження табл. 9.1

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Соціологія (30)	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 (спеціалізація економіка), (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, 14, 16
9	Основи психології (30)	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, 13.00.01 – «Загальна педагогіка та історія педагогіки». ДД № 006404, 2017. «Розвиток студентського самоврядування у вищих навчальних закладах України (1917–2010 рр.)», доцент кафедри педагогіки, (02 ДЦ № 013992, 2006р.)	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора педагогічних наук за спеціальністю 13.00.01 – загальна педагогіка та історія педагогіка, 2017 р.	2,3,10
10	Вища математика (90)	Літвінова Марина Борисівна	Доцент кафедри фізико- математичних дисциплін	Київський державний університет ім. Шевченка, 1988 р., «Фізика», фізик (оптика і спектроскопія). Викладач	Кандидат фізико-математичних наук. 01.04.07 «Фізика твердого тіла», КН № 015969, 1997 р. Доцент кафедри вищої математики, ДЦ № 006236, 2002 р. «Вплив дефектів на неодно - рідність випромінювальних характеристик і механічних напруг у монокристалах арсенида галію».	Лабораторія № 23 Інсти- туту фізики напівпровід- ників ім. В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 01.11 -30.11 16 р., (наказ по Національному університету кораблебуду- вання № 603-к, 18.10.16 р.), Тема «Вивчення сучасних методів одержання та дослідження епітаксійних шарів напівпровідникових матеріалів»	1, 2, 3, 15
11	Фізика (30)	Літвінова Марина Борисівна	Доцент кафедри фізико- математичних дисциплін	Київський державний університет ім. Шевченка, 1988 р., «Фізика», фізик (оптика і спектроскопія). Викладач	Кандидат фізико-математичних наук. 01.04.07 «Фізика твердого тіла», КН № 015969, 1997 р. Доцент кафедри вищої математики, ДЦ № 006236, 2002 р. «Вплив дефектів на неодно - рідність випромінювальних характеристик і механічних напруг у монокристалах арсенида галію».	Лабораторія № 23 Інсти- туту фізики напівпровід- ників ім. В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 01.11 -30.11 16 р., (наказ по Національному університету кораблебуду- вання № 603-к, 18.10.16 р.),	1, 2, 3, 15

Продовження табл. 9.1

1	2	3	4	5	6	7	8
						Тема «Вивчення сучасних методів одержання та дослідження епітаксійних шарів напівпровідникових матеріалів»	
12	Хімія (30)	Дрозд Оксана Володимирівна	Доцент кафедри суспільних наук (декан енерготехнічного факультету ХФ НУК)	Херсонський державний педагогічний інститут ім. Н.К. Крупської (1990 р., «Біологія та хімія», вчитель біології та хімії)	Кандидат технічних наук. 05.19.03 – Технологія текстильних і трикотажних матеріалів, КН № 012404, 1996 р. «Исследование свойств загусток на основе модифицированного диизоциантом и жирным спиртом простого полиэфира и их применение в пигментных печатных составах». Доцент кафедри хімії, (ДЦ № 006982, 2003 р.)	Друга вища освіта за спеціальністю «Програмне забезпечення систем», кваліфікація – інженер-програміст, 30.06.2016 р.	3, 9, 10, 14, 15
13	Основи інформаційних технологій та програмування (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	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, (ДЦ АР № 001441, 1995 р.)	ХДЗ «Палада», стажування 01.04.2016 – 30.04.2016 квітень 2016 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 25-к, 21.03.2016 р.), звіт на кафедрі	1, 3, 8, 9, 10, 14, 16
14	Теоретична механіка (45)	Штанько Олександр Дмитрович	Доцент кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін	Московський ордену трудового червоного прапора інженерно-фізичний інститут. 1978 р., А-1 №676236, «Автоматика і електроніка», інженер-електромеханік	Кандидат фізико-математичних наук, 104 Фізика та астрономія, 105 Прикладна фізика та наноматеріали (відповідна спеціальність за дипломом 01.04.07 «Фізика твердого тіла»), КД №053850, 2009 р. «Вплив дефектів на неоднорідність випромінювальних характеристик і механічних напруг у монокристалах арсеніда галію. Доцент кафедри автоматичної та електроустаткування, 12ДЦ №029485, 2011 р.	Інститут фізики напівпровідників НАНУ, стажування без відриву від виробництва, квітень 2014 (наказ по Національному університету кораблебудування №276-к, 04.04.2014 р.) звіт на кафедрі. «Ознайомлення з сучасними методами одержання і дослідження напівпровідникових матеріалів».	1,2, 3,15

Продовження табл. 9.1

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Опір матеріалів (60)	Лугінін Олег Євгенович	Доцент кафедри суднобудування	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1972 р., «Суднобудування та судноремонт», інженер-кораблебудівник	Кандидат технічних наук.05.08.03 «Опір матеріалів та будівельна механіка». Диплом ТН № 036102, 1980 р.Доцент кафедри будівельної механіки корабля. Атестат ДЦ № 079386,1985 р.Професор НУК. ВРП №0025, 21.12.2007 р. Тема: «Исследование несущей способности и приспособляемости судовых пластин и пологих оболочек»	ХДЗ «Палада», стажування жовтень 2016 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 574-к, 30.09.2016 р.), звіт на кафедрі	3,9,10, 13,16
Особи, які працюють за сумісництвом							
16	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка (30)	Носов Павло Сергійович	Херсонський політехнічний коледж Одесь-кого національного політехнічного університету,завідувач кафедри Комп'ютерної графіки та автоматизованого проектування	Херсонський державний педагогічний університет, 2002 р., «Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання». Магістр трудового навчання	Кандидат технічних наук. 05.13.23 «Системи та засоби штучного інтелекту». Диплом ДК №042303, 2007 р. Тема: «Інтелектуальне формування індивідуальної траєкторії навчання студента» Доцент кафедри природничо-наукової підготовки, 2014 р. 12ДЦ № 037545	Присудження вченого звання доцента 12ДЦ № 037545, 2014 р.	1,2,3,4, 14,15,16
Цикл професійної підготовки							
1	Електротехніка та електроніка (45)	Фролов Олександр Миколайович	Доцент кафедри автоматики та електроустаткування	Севастопольський приладобудівний інститут, 1974 р., спеціальність «Напівпровідникові прилади»	Кандидат технічних наук зі спеціальності 05.27.06«Технологія, обладнання та виробництво електронної техніки» ДК №006072, Доцент кафедри фізичної та біометричної електроніки 12ДЦ №017011, 2007 р. Тема: «Оптимізація конструкції та технології планарних дрейфових n-p-n-транзисторів	ХДЗ «Палада», Стажування 28.03-28.04.17 (наказ по Національному університету кораблебудування № 53-1/к, 28.03.2017 р.),звіт на кафедрі	2,9,13,16
2	Технологія металів і матеріалознавство (45)	Спіхтаренко Володимир Володимирович	Доцент кафедри зварювання	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1972р., Технологія та устаткування зварювального виробництва	Доцент по кафедрі зварювання 12ДЦ № 019803, 2008 р.	ТОВ «Смарт Марітайм Груп», без відриву від виробництва,01.11.17-30.11.17 (наказ по Національному університету Кораблебудування № 631-к, від 30.10.17 р.), звіт на кафедрі	3,9,16

Продовження табл. 9.1

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Деталі машин і основи взаємозамінності (30)	Андреева Наталія Борисівна	Доцент кафедри теплотехніки	1. Херсонський індустріальний інститут, 1987 р., «Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти», інженер-механік 2. Херсонський педагогічний інститут, 1992 р., «Загальнотехнічні дисципліни та креслення», вчитель трудового навчання і загальнотехнічних дисциплін	Кандидат педагогічних наук. 13.00.04 «Професійна педагогіка» КН №015543, 1997 р. Доцент кафедри філософії та культурології 02ДЦ№ 000756, 2004 р. Тема: «Міжпредметні зв'язки у викладанні загальнотехнічних дисциплін у професійній підготовці вчителя трудового навчання»	Херсонський державний університет, стажування без відриву від виробництва, травень-червень 2014 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 415-к, 27.05.2014 р.), звіт на кафедрі	8; 10; 15; 16
4	Теорія процесів зварювання (90)	Спіхтаренко Володимир Володимирович	Доцент кафедри зварювання	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1972р., Технологія та устаткування зварювального виробництва	Доцент по кафедрі зварювання 12ДЦ № 019803, 2008 р.	ТОВ «Смарт Марітайм Груп», без відриву від виробництва, 01.11.17-30.11.17 (наказ по Національному університету Кораблебудування № 631-к, від 30.10.17 р.), звіт на кафедрі	3,9,16
5	Технологія та устаткування зварювання плавленням та зварювальні матеріали (75)	Костін Олександр Михайлович	Доцент кафедри зварювального виробництва НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. С.О. Макарова (1983 р.) Спеціальність – «Устаткування та технологія зварювального виробництва», інженер-механік	Кандидат техн. наук, спеціальність 05.03.06 –Зварювання та споріднені технології(КД № 058082) Доцент кафедри зварювального виробництва (ДЦАР № 002654) Тема : «Дослідження та розробка жароміцних нікелевих припоїв з депресантами IV –V групи періодичної системи»	Міжгалузевий учбово-атестаційний центр ІЕЗ ім. Є.О. Патона. 12.10.16, протокол № 1-203-П від 12.10.16 Тема: «Навчання та атестація як експерта Українського атестаційного комітета зварників».	1,2,8,9, 10,13,19
6	Зварювальні джерела живлення (30)	Голобородько Жорж Гаврилович	Доцент кафедри зварювання	Одеський політехнічний інститут, 1971, Промислова електроніка Миколаївський кораблебудівний інститут, 1978 р.,	Канд. техн. наук. зі спеціальності 05.08.04 «Технологія суднобудування та судноремонту» (ДК № 030818) Доцент по кафедрі зварювання (12ДЦ № 032127).	ПАТ «ХСЗ», без відриву від виробництва, квітень, 2014 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 22, 01.04.2014 р.), звіт на кафедрі,	3,10,14,16

Продовження табл. 9.1

1	2	3	4	5	6	7	8
				Технологія та устаткування зварювального виробництва, інженер-механік	Тема: «Розробка технології виготовлення листових суднокорпусних деталей методом повітряно-плазмового різання з добавкою води».	«Ознайомлення з технологією плазмового різання при виготовленні деталей корпусу судна»	
7	Поверхві фізико-хімічні процеси (30)	Костін Олександр Михайлович	Доцент кафедри зварювального виробництва НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. С.О. Макарова (1983 р.) Спеціальність – «Устаткування та технологія зварювального виробництва», інженер-механік	Кандидат техн. наук, спеціальність 05.03.06 –Зварювання та споріднені технології(КД № 058082) Доцент кафедри зварювального виробництва (ДЦАР № 002654).Тема «Дослідження та розробка жароміцних нікелевих припоїв з депресантами IV –V групи періодичної системи»	Міжгалузевий учбово-атестаційний центр ІЕЗ ім. Є.О. Патона. 12.10.16, протокол № 1-203-П від 12.10.16 Тема: «Навчання та атестація як експерта Українського атестаційного комітета зварників».	1,2,8,9, 10,13,19
8	Інженерія поверхні (60)	Дубовий Олександр Миколайович	Завідувач кафедри матеріалознавства і технології металів НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут 1972 р., Диплом Э № 006472 Технологія і устаткування зварювального виробництва, інженер-механік	Доктор технічних наук 132 Матеріалознавство (відповідна спеціальність за дипломом: 05.02.01 - Матеріалознавство; 05.03.06 - Технологія і устаткування для зварювання та споріднених процесів) Диплом ДН № 003067, 1996 рік. Тема: «Научно-технические основы технологии, материалы и оборудование для газотермического нанесения защитных покрытий на изделия машиностроения» Професор кафедри матеріалознавства і технології металів Атестат ПР № 000179, 2000 рік.	Інститут імпульсних процесів і технологій НАН України 01.12.15-31.12.15, (наказ по Національному університету кораблебудування № 2309-к, 27.11.2015 р.), звіт на кафедрі, «Імпульсні методи отримання нанокристалічних порошкових матеріалів»	2, 4, 8, 10, 11, 13, 16
9	Механіка зварних з'єднань (60)	Єрмолаєв Геннадій Володимирович	Завідувач кафедри зварювання	Миколаївський кораблебудівний інститут (1962 р.), Суднобудування і судноремонт зі спеціалізацією по зварюванню (інженер кораблебудівник зі спеціалізацією по зварюванню	Кандидат техн. наук, спеціальність №167 –«Технологія і машини зварювального виробництва» (МТН № 056574), 1970 р.. Доцент кафедри зварювального виробництва (МДЦ № 078724) 1973 р.. Професор НУК (ВІР № 0027). Тема: «Исследование деформаций, вызванных поперечной усадкой швов, в сварных судокорпусных конструкциях и разработка методики их расчет», 2008 р.	Підвищення кваліфікації без звільнення від виробничої необхідності. Місце стажування: ДП НВКГ «Зоря-Машпроект» 21.03.13 – 25.04.13, наказ № 311-К від 28.03.13 р., звіт на кафедрі	1,2,3, 10

Продовження табл. 9.1

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Технологія та устаткування зварювання тиском (30)	Голобородько Жорж Гаврилович	Доцент кафедри зварювання	Одеський політехнічний інститут, 1971, Промислова електроніка. Миколаївський кораблебудівний інститут, 1978 Технологія та устаткування зварювального виробництва, інженер-механік	Канд. техн. наук. зі спеціальності 05.08.04 «Технологія суднобудування та судноремонту» (ДК № 030818) Доцент по кафедрі зварювання (12ДЦ № 032127). Тема: «Розробка технології виготовлення листових суднокорпусних деталей методом повітряно-плазмового різання з добавкою води».	ПАТ «ХСЗ», без відриву від виробництва, квітень, 2014 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 22, 01.04.2014 р.), звіт на кафедрі. «Ознайомлення з технологією плазмового різання при виготовленні деталей корпусу судна»	3, 10, 14, 16
11	Основи екології та екологічна етика (30)	Коновалова Ганна Василівна	Доцент кафедри суспільних наук	Херсонський державний педагогічний університет, 2000 р., «Педагогіка і методика середньої освіти. Історія», магістр історії	Кандидат історичних наук, 07.00.01 - Історія України. ДК № 051361, 2009 р. «Соціокультурна характеристика науково-педагогічних працівників університетів Наддніпрянської України у другій половині XIX – на початок XX ст.», доцент кафедри суспільних наук, (12ДЦ № 039926, 2014 р.)	Присудження вченого звання доцента кафедри суспільних наук (атестата доцента 12ДЦ № 039926, 2014 р.)	3, 9, 14, 15, 16
12	Безпека життєдіяльності (15)	Щедролосєв Олександр Вікторович	Професор, завідувач кафедри суднобудування	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.І. Макарова, 1981 р., «Суднові силові установки», інженер-механік	Доктор технічних наук. 05.08.05 – Суднові енергетичні установки, ДД № 004298, 2005 р. «Основи удосконалення енерговикористання в спеціальних енергетичних системах універсальних наливних суден», професор кафедри суднобудування, (ПР № 003573, 2005 р.)	Навчання та перевірка знань посадових осіб ВНЗ з питань БЖД, Херсонський національний технічний університет, отримання посвідчення з «Охорони праці» МОНУ № 29 від 19.10.2016 р.	2, 3, 7, 9, 10, 11, 14, 16
13	Основи охорони праці (15)	Щедролосєв Олександр Вікторович	Професор, завідувач кафедри суднобудування	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.І. Макарова, 1981 р., «Суднові силові установки», інженер-механік	Доктор технічних наук. 05.08.05 – Суднові енергетичні установки, ДД № 004298, 2005 р. «Основи удосконалення енерговикористання в спеціальних енергетичних системах універсальних наливних суден», професор кафедри суднобудування, (ПР № 003573, 2005 р.)	Навчання та перевірка знань посадових осіб ВНЗ з питань БЖД, Херсонський національний технічний університет, отримання посвідчення з «Охорони праці» МОНУ № 29 від 19.10.2016 р.	2, 3, 7, 9, 10, 11, 14, 16
14	Економіка підприємства (15)	Пулянович Олена Василівна	Доцент кафедри економіки	Херсонський державний технічний університет (1999 р., «Облік та аудит», спеціаліст)	Кандидат економічних наук, 08.06.04- Економіка, організація і управління підприємствами, ДК № 030543, 2005 р. «Сучасні методи управління фінансами підприємств», доцент кафедри обліку та аудиту (ДЦ № 027145, 2011 р.)	Стажування в ТОВ «Smart Maritime Group», 02.04.18-03.05.18, (наказ по Національному університету кораблебудування № 196-к, 30.03.2018 р.) звіт на кафедрі	10, 14, 16
15	Основи технології суднобудування (30)	Щедролосєв Олександр Вікторович	Професор, завідувач кафедри суднобудування	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.І. Макарова, 1981 р., «Суднові силові установки», інженер-механік	Доктор технічних наук. 05.08.05 – Суднові енергетичні установки, ДД № 004298, 2005 р. «Основи удосконалення енерговикористання в спеціальних енергетичних системах універсальних наливних суден», професор кафедри суднобудування, (ПР № 003573, 2005 р.)	Навчання та перевірка знань посадових осіб ВНЗ з питань БЖД, Херсонський національний технічний університет, отримання посвідчення з «Охорони праці» МОНУ № 29 від 19.10.2016 р.	2, 3, 7, 9, 10, 11, 14, 16

Продовження табл. 9.1

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Паяння матеріалів (30)	Костін Олександр Михайлович	Доцент кафедри зварювального виробництва НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. С.О. Макарова (1983 р.) Спеціальність – «Устаткування та технологія зварювального виробництва», інженер-механік	Кандидат техн. наук, спеціальність 05.03.06 – Зварювання та споріднені технології (КД № 058082) Доцент кафедри зварювального виробництва (ДЦАР № 002654) Тема : «Дослідження та розробка жароміцних нікелевих припоїв з депресантами IV –V групи періодичної системи»	Міжгалузевий учбово-атестаційний центр ІЕЗ ім. Є.О. Патона. 12.10.16, протокол № 1-203-П від 12.10.16 Тема: «Навчання та атестація як експерта Українського атестаційного комітета зварників».	1,2,8,9, 10,13,19
17	Практикум зі зварювання	Лой Сергій Анатолійович	Старший викладач кафедри зварювання	Миколаївський кораблебудівний інститут, (1983 р.) «Устаткування та технологія зварювального виробництва», (інженер-механік)	Доцент НУК по кафедрі зварювання (ВРД № 0026)	Стажування в ООО «Smart Maritime Group», 06.03.17-06.04.17, (наказ по Національному університету кораблебудування № 139-к, 02.03.2017 р.) звіт на кафедрі	1,3,9,16
18	Вступ до спеціальності (30)	Коршиков Роман Юрійович	доцент кафедри суднобудування	Український державний морський технічний університет, 1995 р., «Кораблебудування», Інженер-кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 05.08.03 “Механіка та конструювання суден”. ДК № 013132, 2002 р. Тема:»Проектування пружних елементів, що здатні замінити деревину судового призначення» Доцент кафедри суднобудування. 12ДЦ № 036247, 2013 р.	ХДЗ «Палада»,стажування березень 2018 р.(наказ по Національному університету кораблебудування № 139-к, 23.02.2018 р.),звіт на кафедрі	7,8,16
19	Контроль якості зварювання (30)	Голобородько Жорж Гаврилович	Доцент кафедри зварювання	Одеський політехнічний інститут, 1971, Промислова електроніка Миколаївський кораблебудівний інститут, 1978 р., Технологія та устаткування зварювального виробництва, інженер-механік	Канд. техн. наук. зі спеціальності 05.08.04 «Технологія суднобудування та судноремонту» (ДК № 030818) Доцент по кафедрі зварювання (12ДЦ № 032127). Тема:»Розробка технології виготовлення листових суднокорпусних деталей методом повітряно-плазмового різання з добавкою води».	ПАТ «ХСЗ», без відриву від виробництва, квітень, 2014 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 22, 01.04.2014 р.), звіт на кафедрі, «Ознайомлення з технологією плазмового різання при виготовленні деталей корпусу судна»	3,10,14,16

Продовження табл. 9.1

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Технологічні процеси зварювального виробництва (60)	Матвієнко Максим Валентинович	Доцент кафедри зварювання	Український державний морський технічний університет, 2004 р., Диплом МК № 23680332 «Технологія та устаткування зварювального виробництва», магістр зі зварювання	Кандидат технічних наук 132 Матеріалознавство (відповідна спеціальність за дипломом: 05.03.06 Зварювання та споріднені процеси і технології) Диплом ДК № 017165, 2013 рік Тема: «Дифузійне зварювання з керованим напруженодеформованим станом корпусів електромагнітних клапанів гідросистем» Доцент по кафедрі зварювання. Атестат 12ДЦ № 042347, 2015 рік	ПАТ «ХСЗ», березень, 2013 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 237-к, 12.03.2013 р.), звіт на кафедрі, «Вивчення досвіду розробки та впровадження сучасних систем автоматизованого проектування у зварюванні тасучасних технологій з'єднання матеріалів». Присудження наукового ступеня кандидата технічних наук, 2013, «Зварювання та споріднені процеси і технології», ДК № 017165 від 10.10.2013 р., Присвоєння вченого звання доцента 12ДЦ №042347 від 28.04.2015 р. Jiangsu university of science and technology. з 25.07.15 р. по 05.08.15 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 1287-к, 02.07.2015 р.). звіт на кафедрі, «Ознайомлення з сучасним станом зварювального виробництва досягненнями науки і техніки в галузі зварювання. Ознайомлення з методиками та методами моделювання напружено-деформованого стану».	1, 2, 3, 8, 15, 16
21	Спеціальні способи зварювання (60)	Лой Сергій Анатолійович	Старший викладач кафедри зварювання	Миколаївський кораблебудівний інститут, (1983 р.) «Устаткування та технологія зварювального виробництва», (інженер-механік)	Доцент НУК по кафедрі зварювання (ВРД № 0026)	Стажування в ООО «Smart Maritime Group», 06.03.17-06.04.17, (наказ по Національному університету кораблебудування № 139-к, 02.03.2017 р.) звіт на кафедрі	1,3,9,16

Продовження табл. 9.1

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Автоматизація та роботизація зварювання (30)	Голобородько Жорж Гаврилович	Доцент кафедри зварювання	Одеський політехнічний інститут, 1971, Промислова електроніка Николаївський кораблебудівний інститут, 1978 р., Технологія та устаткування зварювального виробництва, інженер-механік	Канд. техн. наук. зі спеціальності 05.08.04 «Технологія суднобудування та судноремонту» (ДК № 030818) Доцент по кафедрі зварювання (12ДЦ № 032127). Тема:»Розробка технології виготовлення листових суднокорпусних деталей методом повітряно-плазмового різання з добавкою води».	ПАТ «ХСЗ», без відриву від виробництва, квітень, 2014 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 22, 01.04.2014 р.), звіт на кафедрі, «Ознайомлення з технологією плазмового різання при виготовленні деталей корпусу судна»	3,10,14,16
23	Математичне моделювання та використання ПК у зварювальному виробництві (60)	Політикін Борис Михайлович	Завідувач кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін	Донецький політехнічний інститут, 1967 р., Диплом Ц № 919439 «Автоматика та Телемеханіка», інженер-електрик	Доктор технічних наук. 103 Науки про Землю (відповідна спеціальність за дипломом: 11.00.08 «Океанологія (відділ технічних наук)»). Диплом ТН № 008090, 1987 рік. Тема: «Разработка методов и принципов построения систем оперативного управления гипербарическими водолазными комплексами». Професор кафедри автоматизованих систем управління. Атестат ПР № 005752, 1990 рік	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, 8, 10, 14, 16

*Теми стажувань викладачів наведені у табл. 9.4.

**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. 9.5.

Ректор НУК

Завідувач кафедри зварювання

Є.І. Трушляков

Г.В. Єрмолаєв

**9.2. Якісний склад випускової кафедри
зі спеціальності 131 «Прикладна механіка»
галузі знань 13 «Механічна інженерія»**

Підвищенню кваліфікації викладацького складу кафедри зварювання та поліпшенню підготовки фахівців сприяє активна участь науково–педагогічних працівників філії у виконанні наукових досліджень. Вони здійснюються згідно з планами науково–дослідної роботи кафедри зварювання, а також у рамках дисертаційних досліджень викладачів. Частина наукових розробок здійснюється науковою лабораторією зварювання та споріднених технологій.

За останні п'ять років науково–педагогічними працівниками кафедри зварювання захищено 1 кандидатська дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук.

Співробітниками кафедри проводиться велика робота з покращення навчально-методичного забезпечення. За останні п'ять років науково-педагогічними працівниками кафедри зварювання Херсонської філії та викладачами філії, які беруть участь у навчально-виховному процесі зі студентами, було видано монографію та 3 навчальних посібника. З них двом посібникам наданий гриф МОНУ, а один рекомендований вченою радою НУК у тому числі:

1. Основи технології дугового зварювання суднових конструкцій / Ж.Г.Голобородько, С.В.Драган, В.В.Квасницький.– Миколаїв: НУК, 2013.– 380 с.
2. Голобородько Ж.Г. Автоматическая дуговая сварка в судостроении. Херсон: ООО «ПКФ «СТАР» ЛТД», 2011.– 233 с.
3. Андреев А.А. Компьютерні технології у теплотехнічних розрахунках: навчальний посібник. Частина 1 / А.А.Андреев, О.М.Дудченко, С.А.Лой, В.В.Спіхтаренко, В.С.Цвікліс. - Херсон: Грінь Д.С., 2014. – 244 с.
4. Основы технологии сварки низколегированных высокопрочных сталей: учебное пособие / Г.В. Егоров, Г.В. Ермолаев, В.В. Квасницкий, В.Ф.

Квасницький, В.А. Мартыненко, М.В. Матвиенко, Л.П. Кравченко. – Николаев: НУК, 2014. – 136 с.

Кафедра зварювання підтримує тісні наукові зв'язки з ІЕЗ ім. Є.О. Патона. Зокрема, к.т.н., доцент Голобородько, який є визнаним фахівцем в галузі зварювального виробництва, тривалий час співпрацює з науковцями інституту з питань розробки новітніх технологій та устаткування для зварювання суднових конструкцій. У 2009 р. рішенням Ради Товариства зварників України був нагороджений Почесною відзнакою «За особистий внесок у розвиток зварювального виробництва».

Доцент кафедри зварювання Лой С.А. активно займається науково-дослідною роботою в напрямку газотермічного напилення покриттів. З 2004 р. по 2007 р. під його керівництвом проводилася робота за темою КХФ 03/03 «Дослідження газополум'яної обробки матеріалів із застосуванням метил-ацетилен-аленової фракції». Результати досліджень впроваджені на КСП «Лідер». З 2008 р. по 2011 р. на кафедрі виконувалася наукова робота за темою КХФ 01/08 «Дослідження газополум'яного напилення матеріалів із застосуванням метил ацетилен-аленової фракції» (за участю студентів Богомольнікова І., Керосини Ю.) Результати цієї роботи впроваджені у навчальний процес. З 2012 р. на кафедрі проводяться роботи за темою КХФ 01/12 «Дослідження впливу передрекристалізаційної термічної обробки на фізико-механічні властивості плазмовакуумних і детонаційних покриттів» (науковий керівник доцент Лой С.А.).

Зростає зацікавленість студентів у наукових дослідженнях на кафедрі. До науково-дослідної роботи залучаються студенти через участь у круглих столах, студентських конференціях, олімпіадах, написання рефератів, курсових, випускних та дипломних робіт за актуальними темами по зварюванню, головним чином, прикладного характеру, у тому числі за замовленням зацікавлених підприємств. Результати наукової роботи студентів проходять апробацію на наукових конференціях та публікуються у збірниках наукових праць.

У 2015 році студент Карасенко О.В. зайняв друге місце за підсумками другого етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з напрямку зварювання спеціальності технології та устаткування зварювання.

У 2018 році студент Добусарський Б.А. зайняв третє місце за підсумками другого етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з напрямку зварювання спеціальності технології та устаткування зварювання.

З метою підготовки науково–педагогічних працівників з науковими ступенями кращі випускники Херсонської філії рекомендуються до магістратури та аспірантури базового ВНЗ.

Основними напрямками діяльності професорсько–викладацького колективу 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 Херсонській філії до кращих світових стандартів;

- виконання науково–дослідних розробок з проблем зварювання, головним чином, регіонального розвитку, вищої освіти, морегосподарського комплексу.

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

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, в тому числі за кордоном.

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 та країн ЄС (Польща, Іспанія та інші). 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 зварювання постійно проводяться взаємовідвідування викладачів з оцінкою якості викладання та аналізом недоліків. Результати фіксуються у журналі. Розробляються заходи по усуненню виявлених недоліків. Індивідуальні плани викладачів виконуються в повному обсязі.

Детальна інформація про якісний склад випускаючої кафедри наведена в табл. 9.2.

9.3. Науково-дослідна робота випускової кафедри зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія»

Інформація про науково-дослідну роботу викладачів випускової кафедри зварювання наведена в табл. 9.2.

Таблиця 9.2

Якісний склад випускаючої кафедри зварювання

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	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	
1. Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
1	Єрмолаєв Геннадій Володимирович	Завідувач кафедри зварювання	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1962 р, Диплом Р № 987389 Суднобудування і судноремонт зі спеціалізацією по зварюванню, інженер-кораблебудівник зі спеціалізацією по зварюванню	Кандидат технічних наук 132 Матеріалознавство (відповідна спеціальність за дипломом: № 167 Технологія і машини зварювального виробництва Диплом МТН № 056574, 1970 рік Тема: "Исследование деформаций, вызванных поперечной усадкой швов, в сварных судокорпусных конструкциях и разработка методики их расчета" Доцент кафедри зварювального виробництва.	1. Механіка зварних з'єднань	1. Єрмолаєв Г.В. Напряженно-деформированное состояние сварных цилиндрических узлов в зависимости от геометрии прослойки / Г.В. Єрмолаєв, И.А. Колесар // Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК.–2014.–№4–С.36-42. 2. Колесар И.А. Напряженно–деформированное состояние при силовом и термическом нагружении узлов из разнородных материалов с мягкой прослойкой / И.А. Колесар, Г.В. Ермолаев // Автоматическая сварка – Киев, 2014. – №8. – С. 23 – 27. 3. Єрмолаєв Г.В. Влияние размеров выпуклости шва на напряженное состояние стыкового соединения при растяжении / Г.В. Ермолаєв, В.А. Мартыненко, И.В. Марунич // Автоматическая сварка.–2014.–№ 8 (734). –С. 28–34. 4. Єрмолаєв Г.В. Расчетные методы разработки технологи сварки низкоуглеродистых низколегированных сталей/ Г.В.Єрмолаєв, В.А.Мартыненко, С.А.Єрмолаєв, В.В. Спихтаренко // Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК.–2014.–№4. – С.104–111.	Підвищення кваліфікації без звільнення від виробничої діяльності. Місце стажування: ДП НВКГ „Зоря-Машпроект” 21.03.13 – 25.04.13, наказ № 311-К від 28.03.13 р., звіт на кафедрі

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Атестат МДЦ № 078724, 1973 рік Професор НУК Атестат ВРП № 0027, 2008 рік</p>		<p>5. Егоров Г.В. Основы технологии сварки низколегированных высокопрочных сталей: учебное пособие / Г.В. Егоров, Г.В. Ермолаев, В.В. Квасницкий, В.Ф. Квасницкий, В.А. Мартиненко, М.В. Матвиенко, Л.П. Кравченко. – Николаев: НУК, 2014. – 136 с.</p> <p>6. Ermolaev G.V. Stress-strain state at force and temperature loading of assemblies from dissimilar steels with soft interlayer / G.V.Ermolaev, I.A. Kolesar //The Paton welding journal.– № 8, 2014.– P. 21-25.</p> <p>7. Ermolaev G.V. Effect of weld convexity sizes on stress state of butt joint during tension / G.V. Ermolaev, V.A. Martynenko, I.B. Marunich // The Paton Welding Journal. –№ 8, 2014.– P. 26–32.</p> <p>8. Kvasnitsky V.V. Effect of cooling mode after diffusion welding and brazing on residual stresses in graphite–copper edge joints/ V.V. Kvasnitsky, G.V. Ermolaev, M.V. Matvienko // The Paton Welding Journal. № 11, 2015.– P. 17–23.</p> <p>9. Квасницкий В.В. Влияние режима охлаждения на распределение и уровень остаточных напряжений в соединениях графита и меди [Текст] / Квасницкий В.В., Квасницкий В.Ф., Ермолаев Г.В., Матвиенко М.В.// Технологические системы. – 2016. – № 3. – С.89 – 94.</p> <p>10. Квасницкий В.В. Механика соединений при диффузионной сварке, пайке и напылении разнородных материалов в условиях упругости: монография / В.В. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, М.В. Матвиенко. – Николаев: НУК, 2017. – 176 с.</p> <p>11. Ermolaev G.V. Effect of the rigid interlayer thickness on the stress–strain state of metal–graphite assemblies under thermal loading / G.V. Ermolaev, V.A. Martynenko, S.V. Olekseenko, A.V. Labartkava, M.V. Matvienko // Strength of Materials. – 2017.– № 49 (3).– P. 422–428.</p> <p>Керівництво студентською науковою роботою здійснюється за планом роботи науково-дослідного інституту «Паяння та зварювання тиском у вакуумі».</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	
					Рівень та ефективність керівництва студентською науковою роботою підтверджено участю у наукових студентських конференціях з напрямку «Зварювання та споріднені технології», успішним захистом дипломних робіт магістрів. Під керівництвом Єрмолаєва Г.В. за останні 5 років підготовлено понад 10 студентських наукових статей та тез докладів на наукових конференціях.		
2	Голобородько Жорж Гаврилович	Доцент кафедри зварювання	Одеський політехнічний інститут, 1971 р. Диплом № 022602 Промислова електроніка, інженер- електрик Миколаївськи й кораблебудівн ий інститут 1978 р. Диплом Г-Ц № 139528 Технологія та устаткування зварювального виробництва, інженер- механік	Кандидат технічних наук 135 Суднобудуван-ня (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.04 Технологія суднобудування та судноремонту) Диплом ДК № 030818, 2005 рік Тема: "Розробка технології виго- товлення листових судно корпусних деталей методом повітряно-плазмо-вого різання з добавкою води". Доцент по кафедрі зварювання. Атестат 12ДЦ № 032127, 2012 рік	1. Технологія та устаткування зварювання плавленням -(60 год.); 2. Автоматичне керування зварюванням -(30 год.); 3. Монтаж, налагоджування та експлуатація зварювального обладнання -(15 год.); 4. Автоматизовані та роботизовані зварювальні комплекси -(30 год.) 5. Проектування зварних конструкцій - (30 год.)	1. Воздушно-плазменная резка судокорпусных сталей с добавлением в плазму воды. // Ж.Г. Голобородько, В.Ф. Квасницкий Материалы международной научно-технической конференции "Инновации в судостроении и океанотехнике". – Николаев: НУК, 2010. – С. 147 – 148. 2. Голобородько Ж.Г., Квасницкий В.В. Влияние изготовления деталей в плазмообразующей среде на качество кромок реза и тепловые характеристики. // Научно-техническая конференция профессорско-векладачьего состава, посвященная 90-летию Национального университета кораблестроения имени адмирала Макарова: 24-26 березня 2010 р., -Миколаїв: НУК. 3. Голобородько Ж.Г., Квасницкий В.В. Тепловой баланс воздушно-плазменной резки с добавлением воды. // Научно-техническая конференция профессорско-векладачьего состава, посвященная 90-летию Национального университета кораблестроения имени адмирала Макарова: 24-26 березня 2010 р., - Миколаїв: НУК.	ПАТ "ХСЗ", без відриву від виробництва, квітень, 2014 р. (наказ по Національному університету кораблебудуванн я № 276-к, 04.04.2014 р.), звіт на кафедрі, "Ознайомлення з технологією плазмового різання при виготовленні деталей корпусу судна "

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>4. Голобородько Ж.Г., Квасницький В.Ф. Воздушно-плазменная резка судокорпусных сталей с добавлением в плазму воды. // Перша міжнародна науково-технічна конференція, присвячена 90-річчю Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці": 15-17 вересня 2010 р., -Миколаїв: НУК. .2006. – С. 122 – 126.</p> <p>5. Голобородько Ж.Г. Автоматическая дуговая сварка в судостроении. – Херсон: ООО "ПКФ "Стар" ЛТД", 2011. – 233 с.</p> <p>6. Голобородько Ж.Г. Импульсно-дуговая наплавка медных сплавов на сталь в судовом машиностроении // Сварщик. –2011. - № 4 – С. 36-37.</p> <p>7. Голобородько Ж.Г., Лой С.А., Спихтаренко В.В. Качество судокорпусных деталей при их изготовлении в плазменной резкой в плазмообразующих средах с добавлением воды. // Тезисы докладов III международной научно-методической конференции "Современные проблемы сварки и родственных технологий, совершенствование подготовки кадров". – Мариуполь: ПГТУ, 2011. – С. 35 – 37.</p> <p>8. Дослідження впливу горючого газу на властивості покриттів при газополум'яному напиленні / Ж.Г. Голобородько, Б.В. Гудзь, С.А. Лой, В.В. Спихтаренко // Тезиси докладов III міжнародної науково-методическої конференції "Современные проблемы сварки и родственных технологий, совершенствование подготовки кадров". – Мариуполь: ПГТУ, 2011. – С. 100 – 102.</p> <p>9. Опыт наплавки судовых гребных валов на ПАО "ХСЗ". / Голобородько Ж.Г. // Автоматическая сварка, 2012. - № 9. - С. 55-56.</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>10. Голобородько Ж.Г. Основи технології дугового зварювання суднових конструкцій: навчальний посібник / Ж.Г. Голобородько, С.В. Драган, В.В. Квасницький; під заг. ред. С.В. Драгана. – Миколаїв: НУК, 2013. – 380 с.</p> <p>11. Голобородько Ж.Г. Снижение затрат и себестоимости при изготовлении локомотивов за счет внедрения технологии воздушно-плазменной резки с добавлением воды. / Ж.Г. Голобородько, Н.М. Найш, А.Н. Ткаченко // Вісник СНУ ім. В.Даля, - Луганськ, 2012, № 5 (176) – частина 2.- С.154 – 161.</p> <p>12. Голобородько Ж.Г. Опыт Херсонского судостроительного завода по применению плазменной резки / Ж.Г. Голобородько // Автоматическая сварка, 2013. - №2 – С. 43-48.</p> <p>13. Драган С.В. Автоматическая наплавка под флюсом конструкционных сталей с поперечными высокочастотными импульсными перемещениями электрода / С.В. Драган, Ж.Г. Голобородько, И.В. Симутенков // Автоматическая сварка, 2013. - №6. – С. 35-38.</p> <p>14. Голобородько Ж.Г. Плазмообразующие среды для плазменной резки в судостроении // IV Міжнародна науково-технічна конференція "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці", 09.10.2013р.-11.10.2013 р., Миколаїв: НУК. conference.nuos.edu.ua</p> <p>15. Драган С.В., Голобородько Ж.Г., Симутенков І.В. Автоматическая наплавка под флюсом с поперечными высокочастотными колебаниями электрода // Сборник тезисов стендовых докладов международной конференции "Сварка и родственные технологии – настоящее и будущее", 25-26 ноября 2013р., Киев, Украина. – С. 170 – 171</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>16. Драган С.В., Голобородько Ж.Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Автоматичне керування зварюванням". Частина I. - Миколаїв: НУК, 2014. - 58 с.</p> <p>17. Лебедев В.А. Управление размерами валика при наплавке под флюсом с поперечными высокочастотными импульсными перемещениями электрода / В.А. Лебедев, С.В. Драган, Ж.Г. Голобородько, И.В. Симутенков // Заготовительные производства в машиностроении, Москва: – 2014.– № 4. – С. 6 - 10.</p> <p>18. Лебедев В.А. Автоматическая наплавка под флюсом гребных валов на ПАО ХСЗ / В.А. Лебедев, С.В. Драган, Ж.Г. Голобородько, И.В. Симутенков // Речной транспорт, – 2014. – № 4. - С. 35 - 38</p> <p>19. Лебедев В.А. Технологические характеристики автоматической наплавки под флюсом с высокочастотными колебаниями торца электрода. / В.А. Лебедев, С.В. Драган, Ж.Г. Голобородько, И.В. Симутенков, Ю.А. Ярослав // Автоматическая сварка. - 2014. - № 8. –С. 35 – 38.</p> <p>20. Симутенков И.В. Особенности расчета геометрии проплавления при автоматической наплавке под флюсом с поперечными высокочастотными колебаниями электрода. / И.В. Симутенков, Ж.Г. Голобородько, С.В. Драган, Ю.А. Ярослав, Ю.А. Трембич // Тезисы докладов VIII-ой Международной конференции молодых ученых и специалистов. – Николаев: НУК, 2015.</p> <p>21. Lebedev V.A. Technological characteristics of automatic submerged arc surfacing with high-frequency oscillations of electrode end / V.A.Lebedev, I.V.Simutencov, S.V.Dragan, Yu.A.Yaros // The Paton welding journal, Kyiv, Ukraine, 2014, № 8. P 33-36.</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>22. Голобородько Ж.Г. Термическая резка деталей в судостроении / Сварка и металлоконструкции, - 2015. - № 3. - С. 13-16.</p> <p>23. Лебедев В.А. Совершенствование технологии импульсно-дуговой наплавки в судовом машиностроении / В.А. Лебедев, Ж.Г. Голобородько, С.В. Драган // Упрочняющие технологии и покрытия. – Москва, 2015. - № 11. - С.34-37.</p> <p>24. Голобородько Ж.Г. Практика плазменной резки плазматроном ПМР-74М в плазмообразующих средах с добавлением воды // Сварка и металлоконструкции, - 2015. - № 4. – С. 17-25.</p> <p>25. Драган С.В. Влияние импульсного воздействия на электрод, формирование и свойства поверхностного слоя при автоматической наплавке под флюсом / И.В. Симутенков, С.В. Драган, Ж.Г. Голобородько, В.Ф. Квасницкий // 36. наукових праць НУК, Миколаїв: НУК. – 2015. – №3. - С. 7-52.</p> <p>26. Голобородько Ж.Г. Механизованная сварка вертикальных стыков в судостроении / Ж.Г. Голобородько, С.В. Драган // Сварка и металлоконструкции, - 2016. - № 2. - С.5-11.</p> <p>27. Голобородько Ж.Г. Автоматическая сварка горизонтальных швов на вертикальной плоскости / Ж.Г. Голобородько, С.В. Драган // Сварка и металлоконструкции, - 2016. - № 3. – С. 16-19.</p> <p>28. Лебедев В.А. Повышение качества судокорпусных деталей, изготавливаемых плазменной резкой / В.А. Лебедев, Ж.Г. Голобородько, С.В. Драган // Заготовительные производства в машиностроении. – Москва, 2016. - № 8. - С.7-9.</p> <p>28. Голобородько Ж.Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Схемотехніка зварювального обладнання» для студентів денної форми навчання / Ж.Г. Голобородько. – Миколаїв: НУК, 2017 – 97 с.</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>29. Технологія зварювання суднових корпусних конструкцій (проектування і організація): навчальний посібник/ С.В.Драган, Ж.Г.Голобородько,І.В. Сімутенков; під заг.ред. С.В.Драгана.– Миколаїв: НУК, 2017.– 328 с.</p> <p>30. Голобородько Ж.Г. Плазменная резка в судостроении. Монография / Голобородько Ж.Г., Квасницкий В.В. / ТОВ «ВКФ«СТАР»ЛТД». – 2018. 128 с.</p> <p>Міжнародне співробітництво: бере участь у дослідженнях впливу добавки води в повітряну плазму на характеристики якості плазмового різання згідно програми проведення спільних науково-дослідних робіт Китайсько-українського інституту зварювання імені Є.О. Патона.</p> <p>Рівень та ефективність керівництва студентською науковою роботою підтверджено участю у наукових студентських конференціях зі зварювання: щорічній студентській науково-технічній конференції "Зварювання та споріднені технології в промисловості", Всеукраїнському форумі молодих науковців, присвяченому Дню науки "Макаровські читання"; призовими місцями за участь у конкурсі студентських дипломних проєктів "Місто і наука"</p>	
2	Лой Сергій Анатолійович	Старший викладач кафедри зварювання	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1983 р. Диплом ІВ-1 № 200823 Устаткування та технологія зварювального виробництва,	Доцент НУК по кафедрі зварювання Атестат ВРД № 0026, 2014 рік	<p>1. Наплавлення та напилування (30 год.);</p> <p>2. Напруження та деформації при зварюванні- (30 год.);</p> <p>3. Теорія процесів зварювання -(30 год.);</p> <p>4. Спеціальні способи зварювання-(30 год.);</p> <p>1. Одностороння автоматическая сварка стыковых соединений обечаек / Сагань В.Я., Лой С.А. // Тематичний збірник наукових праць ДДМА "Вісник Донбаської державної машинобудівної академії". – Краматорськ: ДДМА, - 2010. - № 2 (19) – С. 251-256.</p> <p>2. Повышение эффективности теплозащитных покрытий сопловых лопаток ГТД за счет усовершенствования технологии их нанесения. // С.А. Лой // Материалы международной научно-технической конференции "Инновации в судостроении и океанотехнике". – Николаев: НУК, 2010. – С. 151.</p>	Стажування в ООО «Smart Maritime Group», 06.03.17-06.04.17, (наказ по Національному університету кораблебудування № 139-к, 02.03.2017 р.) звіт на кафедрі

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	
		інженер-механік				<p>3. Пижов М.Н., Лой С.А., Беляева Т.В. Програма протидії ризикам світової валютно-фінансової та економічної кризи у «Стратегії економічного та соціального розвитку Херсонської області до 2015 року // Всеукраїнські наукові економічні читання з міжнародною участю «Заможне суспільство, конкурентоспроможна економіка, ефективна держава: шляхи та засоби побудови» 19 - 20 травня 2011 р., Миколаїв: НУК. conference.nuos.edu.ua</p> <p>4. Лой С.А. Повышение работоспособности срабатываемых уплотнительных покрытий. //Тезисы докладов III международной научно-методической конференции "Современные проблемы сварки и родственных технологий, совершенствование подготовки кадров". - Мариуполь: ПГТУ, 2011. - С. 34 - 35.</p> <p>5. Дослідження впливу горючого газу на властивості покриттів при газополум'яному напиленні / Ж.Г. Голобородько, Б.В. Гудзь, С.А. Лой, В.В. Спихтаренко // Тезиси докладов III международной научно-методической конференции "Современные проблемы сварки и родственных технологий, совершенствование подготовки кадров". – Мариуполь: ПГТУ, 2011. – С. 100 – 102.</p> <p>6. Голобородько Ж.Г., Лой С.А., Спихтаренко В.В. Качество судокорпусных деталей при их изготовлении плазменной резкой в плазмообразующих средах с добавлением воды. // Тезисы докладов III международной научно-методической конференции "Современные проблемы сварки и родственных технологий, совершенствование подготовки кадров". – Мариуполь: ПГТУ, 2011. – С. 35 - 37.</p> <p>7. Лой С.А., Спихтаренко В.В. Компьютерные технологии при подготовке специалистов сварочного производства // Тезисы докладов III международной научно-методической конференции "Современные проблемы сварки и родственных технологий, совершенствование подготовки кадров". – Мариуполь: ПГТУ, 2011. – С. 169 - 171.</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>8. Лой С.А., Бич Н.В. Исследование влияния термообработки на твердость вакуумно-плазменных покрытий // Матеріали третьої міжнародної науково-технічної конференції "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці" Миколаїв: НУК, 2012. - С. 202-203.</p> <p>9. Лой С.А. Использование газа-заменителя при газопламенном напылении самофлюсующихся сплавов / В.В.Спихтаренко, С.В. Олексіенко // Вісник Черніговського державного технологічного університету. Серія "Технічні науки": науковий збірник. Черніг. держ. технол. ун-т, 2012.-№ 4 (61). – С. 114 - 118..</p> <p>10. Карпеченко А.А., Лой С.А., Жданов О.О., Бобров М.М., Бич Н.В. Вплив способу плазмового напылення на мікроструктуру і твердість покриттів після передрекристалізаційної термічної обробки // 36. наук. праць НУК. – 2013. – № 3. – С.28 - 32</p> <p>11. Лой С.А., Бич Н.В. Вплив способу плазмового напылення на мікроструктуру і твердість покриттів після передрекристалізаційної термічної обробки // Матеріали VI Всеукраїнського форуму молодих науковців, присвяченого Дню науки”, 23 - 24 травня 2013р. Миколаїв: НУК. – 2013. – С. 85-87.</p> <p>12. Ермолаев Г.В. Исследование напряженного состояния напыленного покрытия при испытании на термостойкость / Г.В. Ермолаев, С.А. Лой, В.В. Спихтаренко // Всеукраїнська науково-технічна конференція, присвячена 55-річчю кафедри зварювального виробництва НУК імені адмірала Макарова та III всеукраїнська науково-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих науковців "Проблеми зварювання, споріднених процесів і технологій" та "Зварювання та споріднені процеси і технології", 09.09.2014р.-13.09.2014р., Миколаїв: НУК. conference.nuos.edu.ua</p> <p>13. Драган С.В. Использование АСОТП в учебном процессе при определении оптимальных вариантов постройки корпуса</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>судна на стапеле / С.А. Лой, В.Я. Сагань // Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції “Проблеми зварювання, споріднених процесів і технології” та “Зварювання, споріднені процеси і технології” – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 36 - 38</p> <p>14. Ермолаев Г.В. Исследование напряженного состояния напыленного покрытия при испытании на отрыв / Г.В. Ермолаев, С.А. Лой, М.В. Матвиенко, В.В. Спихтаренко // V Міжнародна науково-технічна конференція "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці", 08.10.2014р.-10.10.2014р., Миколаїв: НУК. conference.nuos.edu.ua</p> <p>15. Андреев А.А., Дудченко О.М., Лой С.А., Спихтаренко В.В., Цвікліс В.С. Комп'ютерні технології у теплотехнічних розрахунках. Частина I. Навчальний посібник. Херсон: Грінь Д.С. - 2014. – 244 с.</p> <p>16. Лебедев В.А. Напряженное состояние плазменного покрытия при испытаниях на термостойкость / В.А. Лебедев, С.А. Лой, Г.В. Ермолаев, М.В. Матвиенко // Упрочняющие технологии и покрытия. - 2014.-№ 11 (119). – С. 8 – 12.</p> <p>17. Лебедев В.А. Напряженное состояние напыленного покрытия при испытаниях на отрыв / В.А. Лебедев, С.А. Лой, Г.В. Ермолаев, М.В. Матвиенко // Упрочняющие технологии и покрытия. - 2014.-№ 12 (120). – С. 8 - 12.</p> <p>18. Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи бакалавра (для студентів за напрямом підготовки 6.050504 “Зварювання”, спеціальність “Технології та устаткування зварювання”). [Текст] / С.В. Драган, Г.В. Ермолаєв, Ж.Г. Голобородько, М.В. Матвієнко, С.А. Лой, В.Я. Сагань. - Миколаїв: НУК, 2015. Електронне видання комбінованого використання на DVD-ROM. - 62 с.</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>19. Спихтаренко В.В., Лой С.А., Ермолаєв Г.В., Матвиєнко М.В. / Исследование напряженного состояния газотермического покрытия на отрыв // Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування. 7-ма Міжнародна науково-практична конференція, Херсон: Херсонська державна морська академія. - 22-23 вересня 2016 р. – С. 204-205</p> <p>20. Лебедев В.А. Аналитическое определение частоты коротких замыканий дуги при наплавке в углекислом газе с механическими колебаниями сварочной ванны / В. А. Лебедев, С. В. Новиков, С. А. Лой // Журнал інженерних наук: наук. журн. / Сум. держ. ун-т. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – Т. 4, № 1. – С. В 6–В 10.</p> <p>21. Ермолаєв Г.В. Збірник лабораторних робіт з дисципліни «Механіка зварних з'єднань» / Г.В. Ермолаєв, С.А. Лой, А.В. Лабарткава. – Миколаїв: НУК, 2018. - 64 с.</p> <p>Міжнародне співробітництво: Відповідно до контракту № 02/12 з КНР брав участь у наукових дослідженнях за темою "Плазмове наплення теплостійкого теплозахисного покриття, дослідження мікроструктури твердості та термоциклічної стійкості"</p> <p>Керівництво студентською науковою роботою здійснюється за планом роботи навчально – дослідницької лабораторії зварювання та споріднених процесів.</p> <p>Рівень та ефективність керівництва студентською науковою роботою підтверджено участю у наукових студентських конференціях зі зварювання: щорічній студентській науково-технічній конференції "Зварювання та споріднені технології в промисловості", Всеукраїнському форумі молодих науковців, присвяченому Дню науки "Макаровські читання"; призовими місцями за участь у конкурсі студентських дипломних проектів "Місто і наука"</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					споріднені технології в промисловості", Всеукраїнському форумі молодих науковців, присвяченому Дню науки "Макаровські читання"	
4	Спіхтаренко Володимир Володимирович	Доцент кафедри зварювання	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1972 р. Диплом Э № 006508 Технологія та устаткування зварювального виробництва, інженер-механік	Доцент по кафедрі зварювання Атестат 12ДЦ № 019803, 2008 рік	1. Використання персонального комп'ютера для інженерних розрахунків (30 год.); 2. Теорія процесів зварювання (60 год.); 3. Технологія металів і матеріалознавст-во (30 год.)	ПАТ "Херсонський суднобудівний завод", стажування, 2013 р., (наказ по Національному університету кораблебудування №348-к, 09.04.2013 р.), звіт на кафедрі, "Вивчення досвіду розробки та впровадження сучасних систем автоматизованого проектування та технологічної підготовки виробництва"

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>зварювання низьковуглецевих низьколегованих сталей //Збірник наукових праць НУК, 2014, № 4 (454) – С. 104-110.</p> <p>6. Ермолаев Г.В., Лой С.А., Спихтаренко В.В. Исследование напряжённого состояния напыленного по-крытия при испытании на термостойкость. Матеріали Всеукраїн-ської науково-технічної конференції та III Все-української науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих науковців. – Миколаїв: НУК, 2014.</p> <p>7. Комп'ютерні технології у теплотехнічних розрахунках. Навчальний посібник з грифом МОН (№1/11-6723 від 07.05.14 р)// Навчальний посібник. Частина 1. Херсон: Грінь Д.С., 2014</p> <p>8. Спихтаренко В.В., Лой С.А., Ермолаев Г.В., Матвиенко М.В. / Исследование напряженного состояния газотермического покрытия на отрыв // Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування. 7-ма Міжнародна науково-практична конференція, Херсон: Херсонська державна морська академія. - 22-23 вересня 2016 р. – С. 204-205</p> <p>9. Спихтаренко В.В. Моделирование напряженного состояния напыленного покрытия при испытаниях на термостойкость [Текст] / В.В. Спихтаренко, С.А. Лой, М.В. Матвиенко, А.Ю. Морозов // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт: Механічна інженерія, експлуатація, матеріалознавство» (ТМІЕМ–2017).– м. Херсон, 21–22 вересня 2017. – С. 130 – 131.</p> <p>10. Лой С.А. Використання газу МАФ при газополуменовому напыленні покриттів [Текст] / С.А. Лой, В.В. Спихтаренко, М.А. Рудаков // Матеріали внутрівузівської конференції Херсонської філії «Суднобудування: механічна інженерія, інформаційні технології, електрична інженерія, морська інфраструктура». – м. Херсон, 14–15 грудня 2017.</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	
5	Матвієнко Максим Валентинович	Доцент кафедри зварювання	Український державний морський технічний університет 2004 р. Диплом МК № 23680332 Технологія та устаткування зварювального виробництва, магістр зі зварювання	Кандидат технічних наук 132 Матеріалозна- вство (відповідна спеціальність за дипломом: 05.03.06 Зварювання та споріднені процеси і технології) Диплом ДК № 017165, 2013 рік. Тема: "Дифузійне зварювання з керованим напружено- деформованим станом корпусів електромагнітних клапанів гідросистем" Доцент по кафедрі зварювання. Атестат 12ДЦ № 042347, 2015 рік	1. Зварювання пластмас та склеювання матеріалів -(30 год.); 2. З'єднання спеціальних сталей, сплавів та інших матеріалів -(60 год.); 3. Триботехніка і основи надійності машин -(30 год.); 4. Технологічні процеси зварювального виробництва -(30 год.) 5. Проектування технологічних процесів зварювального виробництва (15 год.)	1. Влияние соотношения жесткостей материалов на напряженное состояние при диффузионной сварке и пайке узлов из разнородных материалов / В.В. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, В.Ф. Квасницкий, М.В. Матвиенко, Ал.В. Лабарткава // Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2011, № 6(441). – С. 25-31. 2. Матвиенко М.В. Исследование структуры, состава и свойств соединений сталей 12X18H10T и 10864 при диффузионной сварке с управлением термомеханическими процессами // Тези доповіді II Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих учених та студентів "Зварювання та споріднені процеси і технології". – Коблево. - 2012 conference.nuos.edu.ua. 3. Матвиенко М. В. Распределение температуры в разнородных материалах при диффузионной сварке с индукционным нагревом // Тези доповіді II Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих учених та студентів "Зварювання та споріднені процеси і технології". – Коблево. - 2012 conference.nuos.edu.ua. 4. Чижевич О.О., Матвієнко М.В., Розрахунок хімічного складу активної захисної газової суміші. // Всеукраїнський форум молодих науковців, присвячений Дню науки "Макаровські читання" 25.05.2012 - 25.05.2012 р., Миколаїв: НУК. conference.nuos.edu.ua. 5. Матвиенко М.В. Структура, состав и свойства соединений сталей 12X18H10T и 10864 при диффузионной сварке с управлением термомеханическими процессами / М.В. Матвиенко, Л.И. Маркашова, В.В. Квасницкий // 36. наук. праць НУК. – 2012. – № 1. - С.54 – 58. 6. Матвиенко М.В. Формирование соединения при диффузионной сварке с термоциклированием сталей 12X18H10T и 10864 / М.В. Матвиенко, Л.И. Маркашова, В.В. Квасницкий // Проблемы техники: Научно- производственный журнал. – 2012. – № 4. – С. 40 – 45.	Присвоєння вченого звання доцента 12ДЦ №042347 від 28.04.2015 р. Jiangsu university of science and technology. з 25.07.2015 р. по 05.08.2015 р. (наказ по На- ціональному університету кораблебудуванн я № 1287-к, 02.07.2015 р.). звіт на кафедрі, «Ознайомлення з сучасним станом зварювального виробництва, досягненнями науки і техніки в галузі зварювання. Ознайомлення з методиками та методами моделювання напружено- деформованого стану». зварювання. Ознайомлення з методиками та методами моделювання напружено- деформованого

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>7. Матвиенко М.В. Влияние проскальзывания соединяемых поверхностей разнородных материалов на напряженно-деформированное состояние при диффузионной сварке в вакууме с термоциклированием / М.В. Матвиенко, Г.В. Єрмолаєв, В.В. Квасницький // Зб. наук. праць НУК. – 2012. – № 2. – С. 42 – 46</p> <p>8. Квасницький В.В. Повышение производительности диффузионной сварки в вакууме корпусов электромагнитных клапанов путем управления термомодеформационными процессами [Электронный ресурс] / В.В. Квасницький, М.В. Матвиенко, Г.В. Єрмолаєв // Електронне видання «Вісник Національного університету кораблебудування». – Миколаїв: НУК, 2012. – №5. – Режим доступу: http://ev.nuos.edu.ua</p> <p>9. Исследование распределения температуры при диффузионной сварке с индукционным нагревом цилиндрических деталей из разнородных материалов / Матвиенко М.В.// Зб. наук. праць НУК. – 2012. – № 3 - 4</p> <p>10. Матвиенко М.В., Єрмолаєв Г.В., Квасницький В.В. Влияние проскальзывания соединяемых поверхностей разнородных материалов на напряженно-деформированное состояние при диффузионной сварке в вакууме с термоциклированием // Сборник тезисов стендовых докладов международной конференции "Сварка и родственные технологии – настоящее и будущее", 25-26 ноября 2013р., Киев, Украина. – С. 86 - 87</p> <p>11. Квасницький В.В., Матвиенко М.В. Параметри повзучості сталей 12X18X10Т Ш 10864 в умовах дифузійного зварювання у вакуумі // Відкрита науково-технічна конференція молодих науковців і спеціалістів "Проблеми корозійно-механічного руйнування, інженерія поверхні, діагностичні системи": матеріали конференції КМН-2013, Львів - 2013. С. 37-40</p>	стану паяних зєднань в комплексі ANSYS"

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>напряженно-деформированного состояния в стыке свойств соединяемых материалов при нагружении теплосменами / В.В. Квасницкий, М.В. Матвиенко // Всеукраїнська науково-технічна конференція, присвячена 55-річчю кафедри зварювального виробництва НУК імені адмірала Макарова та III всеукраїнська науково-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих науковців "Проблеми зварювання, споріднених процесів і технологій" та "Зварювання та споріднені процеси і технології", 09.09.2014р.-13.09.2014 р., Миколаїв: НУК. conference.nuos.edu.ua.</p> <p>19. Лабарткава Ал.В. Исследование структуры и свойств соединений при диффузионной сварке разнородных металлов с управляемым напряженно-деформированным состоянием / Ал.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко, А.В. Лабарткава и др. // V Міжнародна науково-технічна конференція Інновації в суднобудуванні та океанотехніці 08.10.2014р.-10.10.2014р., – Миколаїв : НУК. conference.nuos.edu.ua</p> <p>20. Квасницкий В.В. Оптимизация конструкции металлокерамического гермоввода / В.В. Квасницкий, А.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко, Ал.В. Лабарткава // Збірник наукових праць НУК.- 2014.- №4. с. 99-103</p> <p>21. Квасницкий В.В. Влияние физико-механических свойств соединяемых материалов на формирование напряженно-деформированного состояния в стыке при диффузионной сварке / В.В. Квасницкий, М.В. Матвиенко //Збірник наукових праць НУК.- 2014.- №4. с. 29-35</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>22. Основы технологии сварки низколегированных высокопрочных сталей: учебное пособие / Г.В. Егоров, Г.В. Ермолаев, В.В. Квасницкий, В.Ф. Квасницкий, В.А. Мартиненко, М.В. Матвиенко, Л.П. Кравченко. – Николаев: НУК, 2014. - 136 с.</p> <p>23. Половецкий Е.В. Диффузионные и рекристаллизационные процессы при диффузионной сварке в вакууме сплава алюминия АМг6 со сплавом титана ВТ6 / Е.В. Половецкий, О.А. Новомлинец, А.В. Лабарткава, В.А. Мартыненко, М.В. Матвиенко //Збірник наукових праць НУК.- 2015.- №3. с. 34-40</p> <p>24. Kvasnitsky V.V. Effect of cooling mode after diffusion welding and brazing on residual stresses in graphite-copper edge joints/ V.V. Kvasnitsky, G.V. Ermolaev, M.V. Matvienko // The Paton Welding Journal. № 11, 2015.- P. 17-23</p> <p>25. Квасницкий В.В. Влияние режима охлаждения после диффузионной сварки и пайки на остаточные напряжения в торцевых соединениях графита и меди [Текст] / В.В. Квасницкий, Г.В. Ермолаев , М.В. Матвиенко // Автоматическая сварка. - 2015, № 11. - С. 25-31.</p> <p>26. Методические указания для выполнения лабораторных работ в системе автоматического проектирования «Т-FLEX CAD» [Текст] / А.А. Карпеченко, А.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко, Ал.В. Лабарткава. - Николаїв : НУК, 2015. - 77 с.</p> <p>27. Сагань, В.Я. Оптимізація газорізальних робіт на стапелі. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Проектування технологічних процесів зварювального виробництва". [Текст] / В.Я. Сагань, С.В. Драган, М.В. Матвієнко. - Херсон: ХФ НУК, 2015. – 21 с.</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>28. Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи бакалавра (для студентів за напрямом підготовки 6.050504 “Зварювання”, спеціальність “Технології та устаткування зварювання”). [Текст] / С.В. Драган, Г.В. Єрмолаєв, Ж.Г. Голобородько, М.В. Матвієнко, С.А. Лой, В.Я. Сагань. - Миколаїв: НУК, 2015. Електронне видання комбінованого використання на DVD-ROM. - 62 с.</p> <p>29. Сагань, В.Я. Оптимізація газорізальних робіт на стапелі. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Технологічні процеси зварювального виробництва". (для студентів спеціальності 131. Прикладна механіка, спеціалізація "Інжиніринг зварювання та споріднених процесів") [Текст] / В.Я. Сагань, С.В. Драган, М.В. Матвієнко. - Херсон: Грінь Д.С., 2016. - 36с.</p> <p>30. Квасницкий В.В. Диффузионная сварка в вакууме жаропрочных никелевых сплавов с управляемым напряженно-деформированным состоянием [Текст] / В.В.Квасницкий, М.В. Матвиенко, И.Л. Левченко // Технологические системы. - 2016. - № 2. - С.37 – 42.</p> <p>31. Квасницкий В.В. Влияние режима охлаждения на распределение и уровень остаточных напряжений в соединениях графита и меди [Текст] / Квасницкий В.В., Квасницкий В.Ф., Ермолаев Г.В., Матвиенко М.В.// Технологические системы. - 2016. - № 3. - С.89 – 94.</p> <p>32. Ermolaev G.V. Effect of the rigid interlayer thickness on the stress-strain state of metal-graphite assemblies under thermal loading / G.V. Ermolaev, V.A. Martynenko, S.V. Olekseenko, A.V. Labartkava, M.V. Matvienko // Strength of Materials. – 2017.- № 49 (3), p. 422-428</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	
7	Дубовий Олександр Миколайович	Завідувач кафедри матеріалознавства і технології металів	Миколаївський кораблебудівний інститут 1972 р., Диплом Э № 006472 Технологія і устаткування зварювального виробництва, інженер-механік	Доктор технічних наук 132 Матеріалознавство (відповідна спеціальність за дипломом: 05.02.01 - Матеріалознавство; 05.03.06 - Технологія і устаткування для зварювання та споріднених процесів) Диплом ДН № 003067, 1996 рік. Тема: "Научно-технические основы технологии, материалы и оборудование для газотермического нанесения защитных покрытий на изделия машиностроения" Професор кафедри матеріалознавства і технології металів Атестат ПР № 000179, 2000 рік.	Проектування та виробництво зварних конструкцій (30 год.)	1. Дубовий О.М., Вплив передрекристилізаційної термічної обробки на субструктуру і твердість деформованих кольорових металів і сплавів та напиленних покриттів [Текст] / О.М. Дубовий, О.В. Бондаренко, О.О. Жданов, О.В. Жижко, М.М. Бобров, Т.С. Галкіна Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2012.– №2 с. 47-53. 2. А.Н. Дубовой, А.А. Карпеченко . Формирование электродуговых покрытий с повышенными физико-механическими свойствами. Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2012. – № 3-4. – С. 20-25. 3. Дубовий О.М., Овсянников В.М., Карпеченко А.А., Бобров М.М., Овсянникова К.В. Вплив електричних імпульсів на структуру та твердість електродугових покриттів. Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2012. – № 5 - 6. – С. 38-41. 4. Дубовий О.М., Карпеченко А.А. Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2012. – № 3 – 4. – С. 20 – 25. Электродуговое нанесение композиционных покрытий с повышенными физико-механическими свойствами 5. A.N. Dubovoy, S.A. Prokudin, A.A.Karpchenko/ Manufacture of coating with mixed compositions by means of powder arc spraying using a facility developed specifically for this purpose. Thermal spray bulleting 2/13. P. 102 – 108. 6. О.М. Дубовой, А.А. Карпеченко, М.М. Бобров. Одержання електродугових покриттів з підвищеними фізико-механічними властивостями. «Сварка и родственные технологии» Матеріали VII научно-технической конференции молодых ученых и специалистов / Ин-т электросварки им. Е.О. Патона НАН Украины. – Киев, 2013. С. 97. 7. О.М. Дубовой, А.А. Карпеченко, М.М. Бобров. Дослідження впливу електроімпульсної дії на властивості електродугових покриттів. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці" Матеріали IV міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2013. – С. 141.	Інститут імпульсних процесів і технологій НАН України 01.12.15-31.12.15, (наказ по Національному університету кораблебудування № 2309-к, 27.11.2015 р.), звіт на кафедрі, "Імпульсні методи отримання нанокристалічних порошкових матеріалів"

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>8. А.Н. Дубовой, А.А. Карпеченко, М.Н. Бобров. Повышение эксплуатационных свойств электродуговых и плазменных покрытий электроимпульсным воздействием на двухфазный высокотемпературный поток. Автоматическая сварка. – 2014. – № 8 (734) – С. 39 – 43.</p> <p>9. А.Н. Дубовой, А.А. Карпеченко, М.Н.Бобров . Улучшение эксплуатационных свойств напыленных покрытий электроимпульсным воздействием на двухфазный высокотемпературный поток с последующей термической обработкой. Зб. наук. праць НУК. – 2014. – Вип. 4. – С. 60-64</p> <p>10. О.М.Дубовий, О.О.Жданов, О.В. Горбань. Можливості стабілізації полігонізаційної субструктури сплаву Д16. Науково-технічний журнал Металознавство та обробка металів. №2 2014р. - с. 34-38</p> <p>11. Дубовий О.М. Історія утворення і перших років діяльності гуманітарного інституту НУК. Гуманітарний вісник НУК. Збірник наукових праць. Випуск 6. – Миколаїв: НУК, 2013. С.-4-5.</p> <p>12. Дубовий О.М., А.А. Карпеченко, М.Н. Бобров. Вдосконалення електродугового розпилювача щодо підвищення якості отримуваних композиційних покриттів. “Інновації в суднобудуванні та океанотехніці” Матеріали V міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. - С. 180-183.</p> <p>13. Dubovoy The 18H2N4MA steel strength characteristics increase / A. Dubovoy, G.Volkov, A. Zhdanov // Shipbuilding & Marine infrastructure: Issue 1/2015, Page 56-64.</p> <p>14. Дубовой А.Н., Анализ исследования тонкой структуры холоднодеформированной стали 20 до и после предрекристаллизационной термической обработки / А.Н. Дубовой, А.В.Чечель, А.А. Жданов //</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування. – Миколаїв: НУК. – Випуск № 1 (458) – 2015.– С. 34-42.15. Дубовий О.М., Стабілізація здрібненої полігонізаційної субструктури сталі 12Х18Н10Т після передрекристилізаційної термічної обробки / О.М. Дубовий, Лю Шен, О.О. Жданов // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування. – Миколаїв: НУК. – Випуск № 2 (458) – 2015.– С. 45-50.</p> <p>16. Дубовий О.М. Перспективи отримання та застосування термічно стабільної полігонізаційної субструктури в аустенітній сталі / О.М. Дубовий, О.О. Жданов, А.М. Портная, О.В. Доріна // 6-та Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування СЕУТГОО-2015» (24-25 вересня 2015 р.) – Херсон: Херсонська державна морська академія. – 2015. – С.183-185.</p> <p>17. Патент на винахід № 107988 СПОСІБ ЕЛЕКТРОДУГОВОГО НАПИЛЕННЯ ПОКРИТТЯ Дубовий О.М., Карпеченко А.А., Овсянников В.М., Бобров М.М.. Бюл. № 5, 10.03.2015</p> <p>18. Патент на корисну модель № 106450 СПОСІБ ДЕФОРМАЦІЙНО-ТЕРМІЧНОЇ ОБРОБКИ ЕЛЕКТРОДУГОВИХ ПОКРИТТІВ Дубовий О.М., Карпеченко А.А., Жданов О.О., Бобров М.М., Портная А.М.. Бюл. № 8, 25.04.2016.</p> <p>19. Патент на винахід № 111031 Україна МПК С23С 4/134. Спосіб плазмового напилення [Текст] / О. М. Дубовий, А.А. Карпеченко, М.М. Бобров; заявник и патентовласник Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. – № а201414190, заяв. 30.12.2014. – Опубл. 10.03.2016, бюл. № 5/2016.</p> <p>20. Дубовой А.Н. Повышения твердости и снижение пористости электродуговых восстановительных покрытий электроимпульсным воздействием и термической обработкой [Текст] / А.Н. Дубовой, А. А. Карпеченко, М. Н. Бобров</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>// Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд Всеукраїнська науково-технічна конференція з міжнародною участю Миколаїв: НУК, 2015. – С. 85 – 88.</p> <p>21. Дубовий О.М. Перспективи розвитку електродугового методу напилення [Текст] / О.М. Дубовий, А.А. Карпеченко, М.Н. Бобров, О.О. Лимарь // «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці» Матеріали VI міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2015. – С. 140 - 142.</p> <p>22. Дубовой А.Н. Влияние электроимпульсного воздействия на механические свойства плазменных покрытий [Текст] / А. Н. Дубовой, А. А. Карпеченко, М. Н. Бобров, А. А. Новиков // Shipbuilding & marine infrastructure. – smi.nuos.edu.ua. – №1 (3) 2015. – P. 102-110.</p> <p>23. Вплив передрекristалізаційної термічної обробки на твердість і субструктуру газополумєневих покритті [Текст] / О.М. Дубовий, А.А. Карпеченко, О.О. Жданов, М. М. Бобров, Т. О. Макруха // Збірник наукових праць Національного університету корабле- будування. – Миколаїв: НУК, 2015. - № 3 (459). – С. 41-46.</p> <p>24. Вплив тривісної деформації на субструктуру і твердість технічно чистого заліза після передрекristалізаційної термічної обробки [Текст] / О.М. Дубовий, С. І. Шкурат, Т.О. Макруха // Збірник наукових праць Національного університету корабле-будування. – Миколаїв: НУК, 2016. - № 1. – С. 36-40.</p> <p>25. Дубовий О.М. Стабілізація здрібної полігонізаційної субструктури у процесі передрекristалізаційної термічної обробки електродугового покриття / О.М. Дубовий, А.А. Карпеченко, М.М. Бобров // «Інновації в</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>суднобудуванні та океанотехніці» Матеріали VII міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 114-115.</p> <p>26. Вплив комбінованого деформування на субструктуру та твердість заліза та вуглецевих сталей [Текст] / О.М. Дубовий, Т.О. Макруха // Матеріали 7-мої Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування». – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2016. – С. 172-173.</p> <p>27. Дослідження можливостей термічної стабілізації полігонізаційної стабілізації полігонізаційної субструктури заліза та сталей [Текст] // О.М. Дубовий, Т.О. Макруха // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 110-112.</p> <p>28. Патент № 111760 Україна МПК B05B 7/24 (2006.01), B05B 7/22 (2006.01), B05B 7/16 (2006.01), C23C 26/02 (2006.01), C23C 4/04 (2006.01), C23C 4/12 (2016.01), C23C 4/131 (2016.01). Пристрій для електродугового напилення композиційних покриттів [Текст] / О.М. Дубовий, А.А. Карпеченко, М.М. Бобров, А.О. Мазуренко; заявник и патентовласник Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. – № а201407318, заяв. 01.07.2014. – Опубл. 10.06.2016, бюл. № 11/2016.</p>		
9	Лабарткава Андрій Володимирович	Доцент кафедри зварювального виробництва	Український державний морський технічний університет, 1998 р. Диплом АМІ №98000658	Кандидат технічних наук 132 Матеріалознавство (відповідна спеціальність за дипломом: 05.03.06. Зварювання та споріднені	1. Основи комп'ютерного моделювання у зварюванні- (30) 2. САПР у зварюванні- (30 год.)	1. „Напруження та деформації при зварюванні” Махненко В.І, Єрмолаєв Г.В., Квасницький В.В., Лабарткава А.В. – Навч. посібн.: Миколаїв: НУК 2010. – 300 с. 2. Выбор рациональной технологии сварки с использованием метода целевого оценивания сценариев / Коваленко И.И., Драган С.В., Лабарткава А.В., Ерёмченко О.М. // Збірник наукових праць НУК.– 2010.– №1.– 10 стр. 3. Выбор рациональной технологии сварки с	Підвищення кваліфікації без звільнення від виробничої д-ті. Місце стажування: Суднобудівний учбовий центр зварювальної техніки

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
		Устаткування та технологія зварювального виробництва, інженер-механік	технології Диплом ДК № 026500, 2004 рік. Тема: „Розробка основ принципів раціонального конструювання паних вузлів з рзнорідних матеріалів на основі досліджень полів власних напружень” Доцент кафедри зварювального виробництва, Аттестат 12 ДЦ № 028774, 2011 рік.		использованием метода целевого оценивания сценариев / Коваленко И.И., Драган С.В., Лабарткава А.В., Ерёмченко О.М. // Там же.– 10 стр. 4. Методика расчёта технологии газовой резки монтажных припусков корпуса судна / Коваленко И.И., Драган С.В., Сагань В.Я., Лабарткава А.В. // Збірник наукових праць НУК, 2010 р. –№2. –15 стор. 5. Махненко В.І. „Напруження та деформації при зварюванні”: Навчальний посібник / В.І. Махненко, Г.В. Єрмолаєв, В.В. Квасницький, А.В. Лабарткава – м. Миколаїв: НУК, 2011. –318 с. 6. Квасницький В.В. Влияние соотношения размеров сварных медно-графитовых узлов типа бруса на остаточные напряжения / В.В. Квасницький, Г.В. Ермолаєв, А.В. Лабарткава, Б.В. Бугаєнко, М.А. Татаренко, О.В. Лабарткава // Збірник наукових праць НУК № 2 – С. 73 – 78. 7. Квасницький В.В. Влияние конструкции керамического проходного изолятора высоковольтного импульсного конденсатора на напряжённно-деформированное состояние / В.В.Квасницький, Ал.В. Лабарткава, А.В. Лабарткава // Там же. № 3 (в печати). 8. Квасницький В.В., Оптимизация конструкции керамического проходного изолятора высоковольтного импульсного конденсатора на основе напряжённно-деформированного состояния / В.В. Квасницький, А.л.В. Лабарткава, Г.В. Ермолаєв, А.В. Лабарткава // Мат-лы II международной научно-технической конференции „Інновації в суднобудуванні та океанотехніці” присвяченої 20-річчю незалежності України, 5 – 7 октября, Миколаїв, 2011 г.. – С. 193 – 194. 9. Квасницький В.В. Влияние соотношения размеров сварных медно-графитовых узлов	08.12.14 – 08.06.15,(наказ № 1484-К від 09.12.14 р.), звіт на кафедрі "Оновлення теоретичних і практичних знань у зв'язку з підвищенням вимог до рівня кваліфікації та необхідності оволодіння сучасними методами вирішення професійних завдань, вивчення сучасного виробництва, методів управління,вдосконалення навичок роботи у програмному комплексі ANSYS"

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>типа бруса на остаточные напряжения / В.В. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, А.В. Лабарткава, Б.В. Бугаенко, М.А. Татаренко, О.В. Лабарткава // Там же № 2 – С. 73 – 78.</p> <p>10. Патент на корисну модель № 72197. Спосіб паяння оксидної кераміки з металом / В.Ф. Квасницкий, В.В. Квасницкий, О.М. Костін, Г.В. Ермолаев, Б.В. Бугаенко, А.В. Лабарткава О.В. Лабарткава. Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. Заявл. 31.01.12, № u 2012 01005. В23К 1/100, В23К 35/30. Опубл. 10.08.2012. Бюл. № 15.</p> <p>11. Квасницкий, В.В. Влияние конструкции керамического проходного изолятора высоковольтного импульсного конденсатора на напряжённо-деформированное состояние / В.В. Квасницкий, Ал.В. Лабарткава, А.В. Лабарткава // Збірник наукових праць НУК.– 2011, № 3.– С. 5-58.</p> <p>12. Квасницкий В.В. Напряженное состояние при диффузионной сварке и пайке узлов из разнородных материалов с отличающимися жесткостями / В.В. Квасницкий, А.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко, Ал. В. Лабарткава // Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих науковців „Зварювання та споріднені процеси і технології”, 4 – 8 вересня, 2012 р. – м. Миколаїв.– С. 122 – 125.</p> <p>13. Ермолаев Г.В. Комп’ютерне моделювання температурних полів при зварюванні пластин / Г.В. Ермолаев, А.В. Лабарткава, К.К. Трунін, М.А. Гук // Там же. – С. 125 - 128.</p> <p>14. Трунін К.К. Аналіз температурних полів при комп’ютерному моделюванні зварювання пластин / К.К. Трунін, С.В. Драган, А.В. Лабарткава // Матеріали ІІІ Міжнародної науково-технічної конференції, присвяченої 75- річчю створення Миколаївської області „Інновації в суднобудуванні та океанотехніці”,</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>4-6 жовтня, 2012 р. – м. Миколаїв. – С. 71 - 73.</p> <p>15. Квасницький В.В. Влияние соотношения жесткостей материалов на напряженное состояние при диффузионной сварке и пайке узлов разнородных материалов / В.В. Квасницький, Г.В. Ермолаев, А.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко, О.В. Лабарткава // Матеріали III Міжнародної науково-технічної конференції, присвяченої 60-літтю Донбаської державної машинобудівної академії «Сварочне виробництво в машинобудуванні: перспективи розвитку, 2 – 5 жовтня, 2012. – г. Краматорськ. – С. 38 – 39.</p> <p>16. Драган С.В. Комп'ютерне моделювання температурних полів при зварюванні пластин / С.В. Драган, Г.В. Ермолаев, А.В. Лабарткава, К.К. Трунін // Там же. – С. 95– 96.</p> <p>17. Комп'ютерне моделювання температурних полів при зварюванні пластин / Ермолаев Г.В. Лабарткава А.В., Трунін К.К., Гук М.А. // Збірник наукових праць НУК. – 2012, № 2. - С. 54 – 59.</p> <p>18. Патент на корисну модель № 72197. Спосіб паяння оксидної кераміки з металом / В.Ф.Квасницький, В.В. Квасницький, О.М. Костін, Г.В. Ермолаев, Б.В. Бугаєнко, А.В. Лабарткава, О.В. Лабарткава. Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. Заявл. 31.01.12, № у 2012 01005. В23К 1/100, В23К 35/30. Опубл. 10.08.2012. Бюл. № 15.</p> <p>19. Напряженное состояние при диффузионной сварке и пайке узлов из разнородных материалов с отличающимися жесткостями / Квасницький В.В., А.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко, Ал. В. Лабарткава // Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих науковців „Зварювання та споріднені процеси і технології”, 4 – 8 вересня, 2012 р. – м. Миколаїв. – С. 122 - 124.</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>20. Комп'ютерне моделювання температурних полів при зварюванні пластин / Єрмолаєв Г.В., А.В. Лабарткава, К.К. Трунін, М.А. Гук // Там же. –С. 125 - 128.</p> <p>21. Трунін К.К., С.В. Драган, А.В. Лабарткава Аналіз температурних полів при комп'ютерному моделюванні зварювання пластин // Матеріали III Міжнародної науково-технічної конференції, присвяченої 75-річчю створення Миколаївської області „Інновації в суднобудуванні та океанотехніці”, 4 – 6 жовтня, 2012 р. – м. Миколаїв // Там же. – С. 71 – 73.</p> <p>22. Влияние соотношения жесткостей материалов на напряженное состояние при диффузионной сварке и пайке узлов разнородных материалов / В.В. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, А.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко, О.В. Лабарткава // Материалы III Международной научно-технической конференции, посвященной 60-летию Донбасской государственной машиностроительной академии «Сварочное производство в машиностроении: перспективы развития, 2–5 октября, 2012.– г. Краматорск. –С. 38 – 39.</p> <p>23. Комп'ютерне моделювання температурних полів при зварюванні пластин / С.В. Драган, Г.В. Єрмолаєв, А.В. Лабарткава, К.К. Трунін // Там же. – С. 95 – 96.</p> <p>24. Исследование процессов смачивания при пайке металлокерамических гермовводов / В.В. Квасницкий, А.М. Костин, А.В. Лабарткава, Ал.В. Лабарткава // Матеріали VII научно-технической конференции молодых ученых и специалистов «Сварка и родственные технологии» 22 – 24 мая 2013г.– г. Киев. – С. 212.</p> <p>25. Лабарткава А.В., Трунін К.К., Половецкий Е.В. Исследование влияния формирующей матрицы на НДС диффузионного сварного соединения // Там же. – С. 243.</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>26. Оптимизация конструкции металлокерамического гермоввода / А.В. Лабарткава, В.В. Квасницкий, О.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко // Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2013. – № 4.– С. 99 –104.</p> <p>27. Лабарткава, Ал.В. Влияние толщины металлических токоподводов на жесткость высоковольтного металлокерамического гермоввода электронно-лучевой пушки / Ал.В. Лабарткава, А.В. Лабарткава, А.А. Кальченко // Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції, присвяченої 55-річчю кафедри зварювального виробництва НУК ім. адм. Макарова, та III Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих науковців, 9 – 13 вересня 2014 р. - м.Миколаїв: НУК. – С. 68 – 69.</p> <p>28. Лабарткава А.В., Матвиенко М.В., Li Ruifeng, Qi Kai / Экспериментальное исследование угловых деформаций при лазерной сварке тавровых соединений // Сучасні енергетичні установки на транспорті і технології та обладнання для їх обслуговування. 7-ма Міжнародна науково-практична конференція, Херсон: Херсонська державна морська академія. - 22-23 вересня 2016 р. – С. 98-99.</p> <p>29. Effect of the Rigid Interlayer Thickness on the Stress-Strain State of Metal-Graphite Assemblies Under Thermal Loading / Ermolaev G. V., Martynenko V.O., Olekseenko S.V., Labartkava A.V., Matvienko M.V. // Strength of Materials, Vol. 49, No.3, May, 2017, p.422-428</p> <p>30. Research of steel E – class weldability / Kostin A., Martynenko V., Labartkava A. // WORKS OF GTU. – TBILISI: Publishing House “Technical University”, 2016. – № 4 (502). – С.102-109</p> <p>31. Комплексная оценка свариваемости толстолистового проката стали категории E36 /Костин А.М., Мартыненко В.А., Лабарткава А.В.// Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2017. – № 3. – С.29-36</p> <p>32. Напруження та деформації при зварюванні і</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>паянні / Лобанов Л.М., Квасницький В.В., Махненко О.В., Єгоров Г.В., Лабарткава А.В., Єрмолаєв Г.В. // Підручник, Миколаїв: НУК, 2016. – 248с.</p> <p>2. Збірник лабораторних робіт з дисципліни «Механіка зварних з'єднань»/ Г.В. Єрмолаєв, С.А. Лой, А.В. Лабарткава. – Миколаїв :НУК, 2018. – 64 с.</p>	
10	Костін Олександр Михайлович	Доцент кафедри зварювального виробництва	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1983 р. Диплом ИВ-І № 183730 Устаткування та технологія зварювального виробництва, інженер-механік	Кандидат технічних наук 132 Матеріалознавство (відповідна спеціальність за дипломом: 05.03.06. Зварювання та споріднені техонлогії) Диплом КД № 058082, 1992 рік. Тема : „Дослідження та розробка жароміцних нікелевих припоїв з депресантами IV –V групи періодичної системи” Доцент кафедри зварювального виробництва. Аттестат ДЦ АР № 002654, 1995 рік.	<p>1. Зварювальні матеріали (15 год.),</p> <p>2. Паяння металів (30 год.),</p> <p>3. Поверхневі фізико-хімічні процеси (30 год.),</p> <p>4. Якість, атестація та сертифікація зварювального виробництва (30 год.)</p>	<p>Підвищення кваліфікації з відривом від виробничої д-ті. Місце стажування: Міжгалузевий учбово-атестаційний центр ІЕЗ ім. Є.О. Патона 2013 р. (наказ № 945-К від 04.10.13 р.). звіт на кафедрі "Навчання та атестація як експерта Українського атестаційного комітета зварників "</p>

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>5. Квасницкий В.В., Лабарткава Ал.В., Лабарткава А.В., Костин А.М. Особенности пайки металлокерамических гермовводов./Сварка и родственные технологии. Материалы междунаучно-техн. конф. 25-26 ноября Киев, ИЭС, 2013. – С. 75-76</p> <p>6. Костин А.М., Бугенко А.Ю., Малый А.Б. Исследование структуры и свойств жаропрочных никелевых припоев с дополнительным легированием карбидами хрома и ниобия / СНТ НУК: 2013. - №4. – С. 35-42 Режим доступа к журн. - http://jn.nuos.edu.ua/ru/material?publicationId=26794</p> <p>7. Костин А.М., Бугенко А.Ю. Разработка высокотемпературного износостойкого материала для упрочнения бандажных полок рабочих лопаток газотурбинного двигателя / Зварювання та споріднені технології. Матеріали II Всеукр. наук.-техн. конф. 04-08 вересня 2012 р. –Миколаїв, НУК, -2012. –С. 114-115</p> <p>8. Kvasnitsky V.V., Kostin A.M., Labartkava cermet pressure seals / International conference: Welding and related technologies. Present and future. 25-26 November, 2013 Abstracts of poster papers / The Paton electric welding institute / The National academy of sciences of Ukraine. – Kyiv, Ukraine. – 2013/ – 222 p. – 75-76 pp.</p> <p>9. Лабарткава Ал.В., Квасницкий В.В., Костин А.М., Лабарткава А.В., Разработка технологии пайки металлокерамических гермовводов для электронно-лучевых пушек / TRANSPORT AND MACHINEBUILDING.–SCIENTIFIC-TECHNICAL JOURNAL. – Tbilisi: Publishing House „TRANSPORT AND MACHINEBUILDING”, 2013. – № 3 (28). – Р 55-58.</p> <p>10. Костин А.М., Лабарткава Ал. В., Мартыненко В.А. Исследование процессов взаимодействия титаносодержащих припоев с оксидной керамикой и коваром. // Металлофизика и новейшие</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>технологии. ИМФ им. Г.В. Курдюмова НАН Украины, -2014. т.36, №6, С. 815-827</p> <p>11. Костин А.М., Бутенко А.Ю., Мартыненко В.А. Сравнительная высокотемпературная износостойкость сплава ЧС88УВИ и стеллита Х30Н50Ю5Т2 / 36. наук. пр. НУК. – Миколаїв: НУК, 2014, №4(454). – С.55–59.</p> <p>12. Костин А.М., Бутенко А.Ю., Квасницький В.В. Разработка высокотемпературного износостойкого материала для упрочнения бандажных полок лопаток ГТД / Зварювання та споріднені технології. Матеріали III Всеукр. наук.-техн. конф. 04-09-13 вересня 2014 р. – Миколаїв, НУК, -2014. –С. 64-65</p> <p>13. Костин А.М., Бутенко А.Ю., Квасницький В.В. Материалы для упрочнения лопаток газовых турбин / Автоматическая сварка: Междунар. научно-техн. и произв. журнал, 2014, №6-7 (733) – С. 136 - 138.</p> <p>14. Пат. України, МПК В23К 35/30. Спосіб паяння металокерамічних вузлів. Квасницький В.Ф., Квасницький В.В., Бугаєнко Б.В., Лабарткава О.В., Костин О.М. ; заявник та патентоодержувач НУК. - № 67071; заявл. 23.08.11; опубл. 25.01.12. Бюл. №2</p> <p>15. Пат. України, МПК В23К 35/30. Спосіб паяння оксидної кераміки з металом. Квасницький В.Ф., Квасницький В.В., Єрмолаєв Г.В., Бугаєнко Б.В., Лабарткава О.В., Лабарткава А.В., Костин О.М. ; заявник та патенто-одержувач НУК. - № 72197; заявл. 31.01.12; опубл. 10.08.12. Бюл. №2</p> <p>16. Створення нових жароміцних зносостійких композиційних матеріалів КМХ та КМХС /Костін О.М., Мартыненко В.А., Квасницький В.В., Шкурят С.І. // Технологические системы №3 (76), 2016, С. 99-103</p> <p>17. Research of steel E – class weldability / Kostin A., Martynenko V., Labartkava A. // WORKS OF GTU. – TBILISI: Publishing House “Technical University”, 2016. – № 4 (502). – С.102-109</p>	

Продовження таблиці 9.2

1	2	3	4	5	6	7
					<p>18. Адгезионно-активные жаропрочные износостойкие наплавочные материалы КМХ и КМХС / Костин А.М., Мартыненко В.А., Малый А.Б., Квасницкий В.В. // Автоматическая сварка. – № 1. – 2017. – С. 68-72</p> <p>19. Жароміцний зносостійкий композиційний сплав на основі кобальту Патент на корисну модель № 111213, Бюл. №21 10.11.2016р. Костін О.М, Мартыненко В.А., Малий О.Б., Бутенко А.Ю.</p> <p>20. Спосіб активації газового полум'я Патент на корисну модель № 113913, Бюл. №4 27.02.2017р. Костін О.М, Мартыненко В.А.</p>	

*Теми стажувань викладачів наведені у табл. 9.4.

Ректор НУК

Завідувач кафедри зварювання

Є.І. Трушляков

Г.В. Єрмолаєв

**9.4. Інформація про завідувача випускової кафедри
зі спеціальності 131 «Прикладна механіка»
галузі знань 13 «Механічна інженерія»**

Кафедру зварювання Херсонської філії НУК очолює визнаний професіонал з досвідом дослідницької роботи за фахом, кандидат технічних наук, професор НУК Єрмолаєв Геннадій Володимирович (табл. 9.3).

Таблиця 9.3

Інформація про завідувача випускаючої кафедри зварювання

№ 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	Єрмолаєв Геннадій Володимирович	Миколаївський кораблебудівний інститут (1962 р.), Суднобудування і судноремонт зі спеціалізацією по зварюванню (інженер-кораблебудівник зі спеціалізацією по зварюванню)	Канд. техн. наук зі спеціальності № 167 – «Технологія і машини зварювального виробництва» (МТН № 056574) 1970 р. Доцент кафедри зварювального виробництва (МДЦ № 078724) 1972 р. Професор НУК (ВРП № 0027) 2008 р. Тема: «Исследование деформаций, вызванных поперечной усадкой швов, в сварных судокорпусных конструкциях и разработка методики их расчета».	54 роки безперервної роботи	11.05.1964-05.04.1965 – прийнятий на посаду асистента кафедри зварювального виробництва МКІ 05.04.1965-18.06.1970 – старший викладач кафедри зварювального виробництва 01.09.1970-05.09.1973 – заступник декана кораблебудівного факультету 25.02.1971-01.12.2007 – доцент кафедри зварювального виробництва 01.12.2007-29.12.2017 – професор НУК кафедри зварювального виробництва З 05.05.2018 р. – завідувач кафедри зварювання Херсонської філії НУК	З 11.05.1964 р. за основним місцем роботи

Ректор НУК
Завідувач кафедри зварювання

Є.І. Трушляков
Г.В. Єрмолаєв

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. 9.4.

Таблиця 9.4

Теми стажувань викладачів

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Тема стажування
1	2	3
1	Голобородько Ж.Г.	Ознайомлення з технологією плазмового різання при виготовленні деталей корпусу судна, ПАТ «ХСЗ», 04.2014 р.
2	Спіхтаренко В.В.	Ознайомлення з сучасними технологіями зварювання, новими зварювальними матеріалами у суднобудуванні, ТОВ «Смарт Марітайм Груп», 01.11.17-30.11.17 р.
3	Єрмолаєв Г.В.	Вивчення особливостей обробки поверхонь при напилюванні ДП НВКГ «Зоря-Машпроект», 21.03.13 – 25.04.13 р.
4	Матвієнко М.В.	Присвоєння вченого звання доцента 12ДЦ №042347 від 28.04.2015 р.
5	Лой С.А.	Ознайомлення з сучасними технологіями зварювання, наплавлення та напилювання матеріалів у суднобудуванні ООО «Smart Maritime Group», 06.03.17-06.04.17 р.
6	Андреева Н.Б.	Ознайомлення з сучасними методами викладання загально технічних дисциплін в Херсонському державному університеті, травень-червень 2014 р
7	Фролов О.М.	Ознайомлення з сучасними підходами у області автоматизації електромеханічних та електроенергетичних систем плавучих доків при забезпеченні їх надійності та стійкості. «Палада», 28.03-28.04.17 р.
8	Носов П.С.	Присудження вченого звання доцента 12ДЦ № 037545, 2014 р.
9	Дубовий О.М.	Імпульсні методи отримання нанокристалічних порошкових матеріалів 01.12.15-31.12.15р.
11	Штанько О.Д.	Ознайомлення з сучасними методами одержання і дослідження напівпровідникових матеріалів. Інститут фізики напівпровідників НАНУ, квітень 2014
12	Літвінова М.Б.	Вивчення сучасних методів одержання та дослідження епітаксійних шарів напівпровідникових матеріалів Лабораторія № 23 Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України. 01.11 -30.11 16 р.,
13	Ломоносов А.В.	Вивчення системи управління персоналом ТОВ «Smart Meritime Group», 16.14.2018-14.05.2018 р.
14	Пулянович О.В.	Вивчення особливостей системи управління холдингової структури ТОВ Smart Meritime Group квітень-травень 2018 р.
15	Костін О.М.	Навчання та атестація як експерта Українського атестаційного комітета зварників. Міжгалузевий учбово-атестаційний центр ІЕЗ ім. Є.О. Патона. 12.10.16
16	Бойко Л.М.	Лінгво-дидактичні засади формування мовної компетенції студентів засобами рідної та іноземної мов
17	Трибулькевич К.Г.	Захист докторської дисертації зі спеціальності 011 – «Науки про освіту». Інститут вищої освіти НАПНУ, м. Київ. (ДД №006404, 2017)

Продовження таблиці 9.4

1	2	3
18	Лугінін О.Є.	Розробка інформаційних технологій з оцінки міцності суден при постановці в док-камеру ХДЗ «Палада», жовтень 2016 р.
19	Коршиков Р.Ю.	Проектування пружних основ суднобудівного та судноремонтного призначень з використанням еластомірних пружних елементів. ХДЗ «Палада», стажування 03.2018 р.
20	Коновалова Г.В.	Присудження вченого звання доцента кафедри суспільних наук (12ДЦ № 039926, 2014 р.)
21	Хачатуров Е.Б.	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора юридичних наук за спеціальністю 12.00.07 – адміністративне право та процес; фінансове право; 28 лютого 2017р.
22	Дрожанова О.М.	Чорноморський державний університет ім. П.Могили, 31.03.2014 – 30.04.2014р., сертифікат про стажування з дисциплін «Філософія», «Політологія», «Культурологія» 5.05.2014р.
23	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».
24	Дрозд О.В.	Друга вища освіта за спеціальністю «Програмне забезпечення систем», кваліфікація – інженер-програміст, 30.06.2016 р.
25	Щедролосєв О.В.	Навчання та перевірка знань посадових осіб ВНЗ з питань БЖД, Херсонський національний технічний університет, отримання посвідчення з «Охорони праці» МОНУ № 29 від 19.10.2016 р.
26	Сміліченко Я.Б.	Ознайомлення з сучасними методами викладання в «Херсонський національний технічний університет», 02.04.2018-03.05.2018 р.
27	Смірнова І.М.	Друга вища освіта за спеціальністю «Спорт», кваліфікація – тренер зі спорту. 2015 р. Перепідготовка за спеціальністю «Менеджмент організацій і адміністрування», кваліфікація – менеджер (управитель) житлового будинку (групи будинків), 2018 р.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри зварювання

Г.В. Єрмолаєв

Показники, які визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічних працівників філії за останні 5 років, надані в табл. 9.5. Показники Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника, наведені в табл. 9.6.

Таблиця 9.5

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 9.1.	Пояснення
1	2	3	4
1	Коновалова Г.В.	3	<p>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)</p> <p>1. Коновалова Г. В. Державна та вузівська політика в сфері формування академічних штатів університетів Наддніпрянської України другої половини ХІХ – початку ХХ ст. // Наукові праці історичного факультету Запорізького національного університету. Запоріжжя: ЗНУ, 2013. Вип. XXXV. С. 74-80.</p> <p>2. Коновалова Г. В. Наукові школи у контексті загального поступу університетської науки Наддніпрянської України другої половини ХІХ – початку ХХ ст. // Наукові праці історичного факультету Запорізького національного університету. Запоріжжя: ЗНУ, 2013. Вип. XXXVII. С. 73-77.</p> <p>3. Коновалова Г. В. Роль російської православної церкви у житті буржуазії та селянства півдня України у кінці ХІХ – на початку ХХ ст. // Наукові праці історичного факультету Запорізького національного університету. Запоріжжя: ЗНУ, 2014. Вип. XXXVIII. С. 36-40.</p>
		9	<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної комісії Міжнародної студентської олімпіади/II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)/III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів/II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук; керівництво студентом, який став призером Олімпійських, Паралімпійських ігор, Всесвітньої та Всеукраїнської Універсіади, чемпіонату світу, Європи, Європейських ігор, етапів Кубка світу та Європи, чемпіонату України; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</i></p> <p>Член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів</p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук 2006-2017 р.р.
		14	<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. Коновалова Г. В. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Екологічна етика» для студентів денної форми навчання напряму підготовки 030504 «Економіка підприємства» Миколаїв : Видавництво НУК, 2013. 22 с.</p> <p>2. Коновалова Г. В. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Охорона праці в галузі» для студентів денної форми навчання. Миколаїв : Видавництво НУК, 2013. 25 с.</p> <p>3. Коновалова Г. В. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Екологічна етика» для студентів заочної форми навчання. Миколаїв : Видавництво НУК, 2015. 30 с.</p> <p>4. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Охорона праці в галузі» для студентів ВНЗ освітнього рівня «магістр» денної форми навчання / Г. В. Коновалова, О. В. Щедролюсєв, А. М. Мозговий, В. В. Савельєв // електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2016. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>5. Методичні вказівки до виконання розділів «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» й «Охорона навколишнього середовища» в дипломних (магістерських) проектах, роботах / Г. В. Коновалова, О. В. Щедролюсєв, А. М. Мозговий, В. В. Савельєв // електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2016. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p>
		15	<p><i>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту</i></p> <p>Вчене звання доцента кафедри суспільних наук 23 вересня 2014 р.</p>
		16	<p><i>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, або виконання обов'язків куратора групи; 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</i></p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			команди України з видів спорту Куратор груп 1111сз, 2111сз
2	Сміліченко Я.Б.	9	<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організації комітету/журі/апеляційної комісії Міжнародної студентської олімпіади/II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)/III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів/II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук; керівництво студентом, який став призером Олімпійських, Паралімпійських ігор, Всесвітньої та Всеукраїнської Універсиади, чемпіонату світу, Європи, Європейських ігор, етапів Кубка світу та Європи, чемпіонату України; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організації комітету, суддівського корпусу</i></p> <p>1. Робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук 2015 та 2017 роки.</p> <p>2. Керівництво студентами, які зайняли призові місця у Міжнародному конкурсі з української мови ім. Петра Яцика та Міжнародному мовно-літературному конкурсі учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка 2013-2017 роки</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></p> <p>Вчений секретар енерготехнічного факультету Херсонської філії Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова</p>
		14	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання /конспектів лекцій/ практикумі в/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</i></p> <p>1. Сміліченко Я. Б. Методичні вказівки для практичних занять у нефілологічних ВНЗ з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням» // Миколаїв: НУК. 2015.</p> <p>2. Сміліченко Я. Б. Конспект лекцій для студентів нефілологічних ВН з дисципліни «Історія української культури» // Миколаїв: НУК. 2015.</p> <p>3. Сміліченко Я. Б. Методичні вказівки для практичних занять у нефілологічних ВНЗ з дисципліни «Історія</p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			української культури» // Миколаїв: НУК. 2015. 4. Сміліченко Я. Б. Тестові завдання для студентів денної форми навчання з «Української мови (за професійним спрямуванням)»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2016. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).
		16	<p><i>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, або виконання обов'язків куратора групи; 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</i></p> <p><i>Керівництво студентом, який посів II місце у XVII Міжнародному конкурсі з української мови і отримала Диплом переможця, 2017 рік.</i></p> <p><i>Керівництво студентом, який посів I місце в обласному етапі XVIII Міжнародного конкурсу з української мови ім. Петра Яцика, 2017 рік.</i></p> <p><i>Керівництво студентом, який посів I місце в обласному етапі XVII Міжнародного конкурсу з української мови ім. Петра Яцика, 2016 рік.</i></p> <p><i>Куратор груп 2417, 2418 – 2017/2018 н.р., 3417зш - 2015/2016 н.р., 2417зш - 2014/2015н.р.</i></p>
3	Дрожанова О.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. Рожанська Н. В., Дрожанова О. М., Онофрійчук О. А. Загальна соціологічна теорія: навчальний посібник // Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. П. Могили, 2017. 432 с. (Рекомендовано Вченою Радою ЧНУ, протокол № 6 від 27.02.2017 р.). Особистий внесок 160 с.</p>
		14	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання /конспектів лекцій/ практикумі в/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</i></p> <p>1. Кисляков В. П., Щукін Є. О., Дрожанова О. М, Патлайчук О. В. Філософія: навчальний посібник // Миколаїв: НУК, 2016. (електронне видання комбінованого використання на DVD-ROM) Рекомендовано Методичною радою НУК.</p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			<p>2. Дрожанова О. М. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Економічна соціологія» для студентів економічних спеціальностей: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2016. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>3.. Кисляков В. П., Дрожанова О. М., Ступак О. П. Вступ до філософії науки: навчальний посібник // 2-ге видання, доповнене. Миколаїв: НУК, 2017. 268 с. (Рекомендовано Вченою Радою НУК, протокол № 5 від 26.05.2017 р.) Особистий внесок 90 с.</p>
		16	<p><i>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, або виконання обов'язків куратора групи; 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</i></p> <p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з філософських наук 2014/2015 н. р. (Цветков К.)</p>
4	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>Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної комісії Міжнародної студентської олімпіади/II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)/III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів/II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук; керівництво студентом, який став призером Олімпійських, Паралімпійських ігор, Всесвітньої та Всеукраїнської Універсіади, чемпіонату світу, Європи, Європейських ігор, етапів Кубка світу та Європи, чемпіонату України; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</i></p> <p>Член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої</p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			академії наук у 2015 та 2017 рр.
		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></p> <p>Завідувач кафедри суспільних наук Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</p>
		14	<p><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів/ 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>
		16	<p><i>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, або виконання обов'язків куратора групи; 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</i></p> <p>Куратор груп 3417, 1417ст, 1418ст</p>
5	Дрозд О.В.	9	<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної комісії Міжнародної студентської олімпіади/II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)/III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів/II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук; керівництво студентом, який став призером Олімпійських, Паралімпійських ігор, Всесвітньої та Всеукраїнської Універсіади, чемпіонату світу, Європи, Європейських ігор, етапів Кубка світу</i></p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			<p>та Європи, чемпіонату України; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>Член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук, 2017 рік</p>
		10	<p>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</p>
		14	<p>Наявність виданих навчально-методичних посібників/осібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/ онспектів лекцій практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дрозд О. В., Туркова Л. І. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Основи психології»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM). 2. Дрозд О. В., Туркова Л. І. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Психологія та педагогіка»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM). 3. Дрозд О. В., Туркова Л. І. Тестові завдання для контролю знань студентів з дисципліни «Основи психології» електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM). 4. Дрозд О. В., Ломоносов А. 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). 5. Дрозд О. В. Тестові завдання для студентів денної та заочної форм навчання з дисципліни «Хімія»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2016. Електрон. опт. диски (DVD-ROM). 6. Туркова Л. І., Дрозд О. В. Методичні вказівки для проведення поточного модульного контролю знань студентів денної форми навчання з дисципліни «Основи психології»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2016. Електрон. опт. диски (DVD-ROM). 7. Туркова Л. І., Дрозд О. В., Смірнова І. М. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Основи психології» для студентів денної та заочної форм навчання: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2016. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
		15	<p>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту</p> <p>Друга вища освіта за спеціальністю «Програмне забезпечення систем», кваліфікація – інженер-програміст, 30.06.2016 р.</p>
6	Смірнова І.М.	14	<p>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання конспектів лекцій /практикумів /методичних вказівок /рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Смірнова І. М. Методика силової підготовки студентів методичні розробки для проведення теоретичних занять з дисципліни «Фізичне виховання». м. Херсон. 2014 р.</p> <p>2. Смірнова І. М., Лішевська В. М. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Фізичне виховання»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>3. Туркова Л. І., Дрозд О. В., Смірнова І. М. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Основи психології» для студентів денної та заочної форм навчання: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2016. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p>
		15	<p>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту</p> <p>Отримання другої вищої освіти за спеціальності «Спорт» та здобула кваліфікацію тренер зі спорту у 2015 р.</p>
		16	<p>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, або виконання обов'язків куратора групи; 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. Куратор групи 3417з у 2013 р</p>
7	Хачатуров Е. Б.	2	<p>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</p> <p>1.Хачатуров Е. Б. Митні формальності у суднобудуванні. Регулятивне значення у зовнішньоекономічній діяльності // Науково-аналітичний журнал «Митна</p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			<p>справа», 2013. № 2. С. 277-283.</p> <p>2. Хачатуров Е. Б. Правові аспекти створення та застосування тимчасових сервісних зон у суднобудуванні // Науковий вісник Ужгородського національного університету, 2014. № 26. С. 188-191.</p> <p>3. Хачатуров Е. Б. Створення спільного комунального пароплавства, як можлива підстава розвитку суднобудівної та судноремонтної галузі // Митна справа, 2014. № 2. С. 66-72.</p>
8	Ломоносов А.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. Ломоносов А. В. Определение нормативов численности студентов на одну штатную должность профессорско-преподавательского состава // Креативная экономика. М. 2013. № 12. С. 102-111.</p> <p>2. Ломоносов А. В., Ломоносова О. Е. Совершенствование методов расчета численности профессорско-преподавательского состава // Университетское управление. Екатеринбург. 2013. № 5 (87). С. 43-51.</p> <p>3. Ломоносов А. В. Экономическая сущность регулирования оплаты труда [Электронный ресурс] // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 1. Режим доступа к журн.: http://www.science-education.ru/115-11997.</p> <p>4. Ломоносов А. В. Концентрація людського інтелектуального капіталу в системі вищої освіти України // Економічний простір: зб. наук. праць. Д.: ПДАБА, 2015. № 96 (4). С. 206–216.</p> <p>5. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В., Надточій І. І. Сутність морегосподарської діяльності та класифікація її видів // Економічний простір: збірник наукових праць. Дніпро: ПДАБА, 2015. № 93. С. 117–130.</p> <p>6. Lomonosov A. V. Research on the processes of reducing the number of students of one speciality at the higher technical institutions in Ukraine / А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Л. М. Бойко // Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Економічні науки. Хмельницький. 2016. № 3. Том 1. С. 91-95.</p> <p>7. 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> <p>8. 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>9. 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.</p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			конкуренції». 2017. С. 143-150
		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: «Організаційно-економічні проблеми морегосподарського комплексу Херсонської області» (рег № ЦНТИ 0116U003347, супровідний лист 65-40/158 від 25.01.2016)</p>
		9	<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету / журі / апеляційної комісії Міжнародної студентської олімпіади / II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт) / III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів / II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук; керівництво студентом, який став призером Олімпійських, Паралімпійських ігор, Всесвітньої та Всеукраїнської Універсиади, чемпіонату світу, Європи, Європейських ігор, етапів</i></p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце, Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: Камінський Є. С. – переможець Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук у 2014/2015 навчальному році (Суднобудування та водний транспорт, диплом III ступеня)</p> <p>2. Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук у 2016 р.</p> <p>3. Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук у 2017 р.</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></p> <p>Організаційна робота у закладах освіти: Директор Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</p>
		12	Присудження наукового ступеня доктора наук або

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			<p><i>присвоєння вченого звання професора:</i> Присуджено науковий ступінь доктора економічних наук (наказ Міністерства освіти і науки України від 25.02.2016 № 161 «Про затвердження рішень Атестаційної колегії Міністерства щодо присудження наукових ступенів і присвоєння вчених звань від 25 лютого 2016 року»), Київ, 26.01.2016 р.)</p>
		13	<p><i>Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 / 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. 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. 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. 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. 7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Теоретичні аспекти, методичні підходи, критерії оцінки і передумови 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. № 72412; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.17,

1	2	3	4
			<p>Бюл. № 45. С. 446.</p>
		14	<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. 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). 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). 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). 4. Ломоносов А. В., Година О. В. Методичні рекомендації до виконання контрольних робіт з дисципліни «Економіка праці та соціально-трудові відносини»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM). 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). 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). 7. Ломоносов А. В., Зеленьук 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). 8. Ломоносов А. В., Зеленьук 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).
		16	<p><i>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</i></p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			<p><i>(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою, або виконання обов'язків куратора групи; 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</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2014 р. 2. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2016 р. 3. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2017 р.
9	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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трибулькевич К. Г. Розгляд проблеми студентського самоврядування у студентських збірниках наукових праць // Проблеми освіти : наук. зб. Київ : Ін – т інновац. технологій і змісту освіти МОН України, 2014. Вип. 79. С. 246 – 249. 2. Трибулькевич К. Г. Аналіз проблеми студентського 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. 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. 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. 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.
		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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трибулькевич К. Г. Розвиток студентського самоврядування у вищих навчальних закладах України

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			(1917 – 2010 pp.) : монографія // Одеса: КУПІРІЄНКО С В, 2016. 458 с. 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.
		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> Завідувач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін ННГІ НУК з 01.09.2017
10	Літвінова М.Б.	1	<i>Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз:</i> Метод утилізації залишкової енергії двигуна внутрішнього згоряння // <i>Naukovyj visnyk Natsionalnoho hirnychoho universytetu (Науковий вісник НГУ) - 2017 - № 3. - С. 96-103 (ISSN 2071-2227) (Scopus)</i>
		2	<i>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</i> 1. 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. 2. Судновий вітрогенератор коливального типу //Науковий вісник Херсонської державної морської академії. №2 (11), 2014. - С.97-105. 3. Рекуперація залишкової енергії двигуна внутрішнього згоряння //Науковий вісник Херсонської державної морської академії. №2 (13), 2015. – С.195-202. 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. 5. Работа с клиповым мышлением студентов в образовательном пространстве Украины // Збірник наукових праць. Педагогічні науки. - 2016. - Вип.LXXIV. С. 136-140. 6. Технологізація як адаптаційний підхід до сучасного навчання у вишах // Наукові записки. Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. -

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			<p>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> <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>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти:</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. Профільні завдання для практичних занять з фізики. Навчальний посібник</p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			для студентів інженерно-технічних спеціальностей. - 2018.- Херсон: Вид.ХНТУ, 161 с. (сс.5-97; 125-160).
		8	Виконання функцій відповідального виконавця наукового проекту: 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)
		9	Робота у складі організаційного журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук: У 2015, 2016, 2017, 2 018 рр., секції: «Теоретична фізика», «Експериментальна фізика».
		15	Отримання документа про другу вищу освіту: 1. За спец. «Програмне забезпечення систем» (січень 2017 р.) 2. За спец. «Психологія» (серпень 2017 р.)
11	Дудченко О.М.	1	Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН 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. Index Copernicus ICID: 1199763 2. Політикін Б. М., Дудченко О. М., Штанько О. Д., Карпова С. О. Моделювання та оптимізація термоелектричного генератора з повітряним охолодженням // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2016, ed. №2 (13). С 45-57 Index Copernicus ICID: 1234167. 3. Дудченко О. М., Літвінова М. Б., Штанько О. Д., Притула В. М. 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 Index Copernicus ICID: 1235589. 4. Дудченко О. М., Федіна І. В., Носова Г. В., Новіков В. І. Формальна модель ризиків навчально-виробничої системи // Научные труды Sword, 2017, Том 1. Технические науки. Выпуск №6. с. 80-84. (РИНЦ Science Index та Index Copernicus). 5. Дудченко О. М., Новіков В. І., Карпова С. О., Політикін Б. М. Математична модель оптимізація судової галузі виробництва // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2017, ed. №2 (15). С 71-75 Index Copernicus ICID: 1234167.
		3	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)

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			<p>1. Комп'ютерні технології у теплотехнічних розрахунках. Частина 1. Навчальний посібник з грифом МОН / А. А. Андрєєв, О. М. Дудченко, С. А. Лой, В. В. Спіхтаренко, В. С. Цвикліс // Херсон: ФОП Грінь Д. С., 2014. 244 с.</p> <p>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.</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>«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)</p>
		9	<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету / журі / апеляційної комісії Міжнародної студентської олімпіади / II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)/III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів/II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук; керівництво студентом, який став призером Олімпійських, Паралімпійських ігор, Всесвітньої та Всеукраїнської Універсиади, чемпіонату світу, Європи, Європейських ігор, етапів</i></p> <p>Робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук. (2014-2018 р.)</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></p> <p>Декан суднобудівного факультету Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова (з 01.09.2015 р.), завідувач кафедри</p>

1	2	3	4
		14	<p>ІТФМД (до 31.08.2015 р.)</p> <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. Конспект лекцій з курсу «Чисельні методи» // Херсон: Борисфен-про, 2014, 120с. 2. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Основи програмування», ч. I ,Мова програмування «FORTRAN» // Херсон: Борисфен-про, 2014, 80с. 3. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Основи програмування». ч. II. Мова програмування «Паскаль» // Херсон: Борисфен-про, 2014, 60с. 4. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Основи інформаційних технологій та програмування». ч. I. Мова програмування «FORTRAN» // Херсон: Борисфен-про, 2014, 80с. 5. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Основи інформаційних технологій та програмування». ч. II. Чисельні методи // Херсон: Борисфен-про, 2014, 120с. 6. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Об'єктно-орієнтоване програмування» ч. I // Херсон: Борисфен-про, 2014, 102с. 7. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Об'єктно-орієнтоване програмування» ч. II // Херсон: Борисфен-про, 2014, 100с. 8. Дудченко О. М., Марченко А. Г. Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни «Практикум з розробки проектів програмного забезпечення»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2014. Електрон. опг. диски (DVD-ROM).
12	Штанько О.Д.	1	<p><i>Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз:</i></p> <p>Метод утилізації залишкової енергії двигуна внутрішнього згоряння // Naukovyi visnyk Natsionalnoho hirnychoho universytetu (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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Судновий вітрогенератор коливального типу //Науковий вісник Херсонської державної морської академії. №2 (11), 2014. -С.97-105. 3. Рекуперація залишкової енергії двигуна внутрішнього згоряння //Науковий вісник Херсонської державної

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			<p>морської академії. №2 (13), 2015. – С.195-202.</p> <p>4. Моделювання та оптимізація параметрів секційного генератора з повітряним охолодженням // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. - 2016. - Вип. 2(13). - С.45-57.</p> <p>5.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>6. Работа с клиповым мышлением студентов в образовательном пространстве Украины // Збірник наукових праць. Педагогічні науки. - 2016. - Вип.LXXIV. С. 136-140.</p>
		3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти:</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., 180 с. (сс. 25-76.).</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.97-125).</p>
		15	<p><i>Отримання документа про другу вищу освіту:</i> За спец. «Програмне забезпечення систем» (січень 2017р.)</p>
13	Лугінін О.Є.	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>Навчально-методичний посібник з опору матеріалів для самостійної та індивідуальної роботи студентів // Лугінін О.Є., Дудченко О.М. – Херсон: Видавництво ТОВ «Борисфен», 2016. – 272 с.</p>
		9	<p><i>Робота у складі організаційного комітету/журі/ II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук:</i></p> <p>Член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук 2014-2017 рр.</p>
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти:</i> Завідувач кафедри загальнотехнічних дисциплін Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова 2013-2015 рр.</p> <p>Декан суднобудівного факультету Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова 2013-2015 рр.</p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
		13	<p><i>Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення</i></p> <p>Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір: – Лугінін О.Є., Огорь Г.М., Надточій І.І. Науковий твір «Моделювання економічного ризику у прийнятті господарських рішень», № 66736 (2016 р.); – Лугінін О.Є., Огорь Г.М., Надточій І.І. Науковий твір «Застосування інформаційних технологій в реалізації оптимізаційних та економетричних моделей», № 66696 (2016 р.)</p>
		16	<p><i>Керівництво студентами, які зайняли призові місця на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт / або виконання обов'язків куратора групи:</i></p> <p>Куратор групи 6111 (2016-2017 н.р.); куратор групи 6112 (2017-2018 н.р.)</p>
14	Носов П.С.	1	<p><i>Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. П.С. Носов, А.Д. Яланський, В.А. Яковенко. 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 2. 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 3. 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. 4. Носов П.С. 3D параметричне моделювання прототипу двигуна внутрішнього згоряння засобами Delcam PowerShare. Східно – Європейський журнал передових технологій. — Харків: Технол. центр, 2013. – № 5/7 (65). — С. 14-16. 5. 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) 2014 — Одеса: Наука і техніка, С. 186-191. 6. 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) 2013 — Одеса: Наука і техніка, С. 147-153.

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			<p>7. Яковенко О.Є., Носов П.С. Моделювання клапанів для стомованих інвалідів засобами САПР Delcam PowerShare. // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 7(2) 2014 — Одеса: Наука і техніка, С. 237-247.</p> <p>8. Ламберг Н.В., Носов П.С. Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Використання інноваційних технологій при викладанні креслення для студентів технічних спеціальностей // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 7(2) 2014 — Одеса: Наука і техніка, С. 255-261.</p> <p>9. Т.В. Кравченко, П.С. Носов. 3D- параметричне моделювання засобів медичного спрямування із застосуванням САПР системи Delcam pls // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 4(9) 2015 — Одеса: Наука і техніка, С. 5-10.</p>
		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. О.Є. Яковенко, П.С. Носов, М.С. Сафонов. Особливості розробки інформаційної асистивної технології навчання осіб з особливими потребами // Сучасні технології в машинобудуванні: зб. наук. праць. Вип. 11. – Харків, НТУ «ХПІ», 2016 С. 314-320.</p> <p>2. Г.Ф. Сафонова, М.С. Сафонов, С.В. Рослякова, П.С. Носов. Байєсовська модель в експертній системі визначення типу крою фасону одягу за його зображенням. // Вісник Херсонського національного технічного університету. Вип 3(58). – Херсон: ХНТУ, 2016 С. 273-276.</p> <p>3. П.С. Носов, О.Є. Яковенко, В.М. Тонконогий. Проектування модульного корсету для лікування сколіозу з використанням засобів 3D моделювання // Сучасні технології в машинобудуванні: зб. наук. праць. Вип. 1(27). – Харків, НТУ «ХПІ», 2017 С. 109-115.</p> <p>4. 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>5. Патент на корисну модель «Модульний корсет для лікування сколіозу» №115015 від 27.03.2017</p> <p>6. Авторське свідоцтво на навчальний посібник «Автоматизоване проектування в комп'ютерній інженерії» №74638 від 13.11.2017 р.</p> <p>7. Носов П.С. 3D параметричне моделювання прототипу двигуна внутрішнього згоряння засобами Delcam PowerShare. Східно-Європейський журнал передових технологій. -Х: Технол. центр, 2013.-.№ 5/7 (65).-С.14-16.</p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			<p>8. 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>9. Яковенко, А.Е., Носов П.С.. Современные подходы в 3D моделировании ортезных приспособлений / [Текст] А.Е.Яковенко, П.С.Носов // Сучасні технології в машинобудуванні. Зб.наук.пр. ХНТУ «ХПІ» — Харків:, 2014. — Вип.9. — с.229 – 235</p>
		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>Автоматизоване проектування в комп'ютерній інженерії. Навчальний посібник [Текст] / П.С. Носов, Г.В. Носова, О.Є. Яковенко. – 1-е вид. – О: Бахва, 2016. –246 с</p>
		4	<p><i>Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</i></p> <p>1.10.2015 р, спецрада Д41.052.01 ОНПУ, науковий керівник, «Методи та технології узгодження гетерогенних даних в розподілених інформаційних системах», 05.13.06, Бабич Ю.І.</p>
		14	<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. Практикум з інженерної та комп'ютерної графіки за напрямом 070106 «Автомобільний транспорт» зі спеціальності «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів», за напрямом 050503 «Машинобудування» зі спеціальності «Виробництво двигунів» [Текст] / Укладачі: П.С. Носов, А.В. Горішня, П.О. Воробійов - Херсон: ХПТК ОНПУ, 2015. – 56 с.</p> <p>2. Методичні вказівки та завдання до контрольної роботи з дисципліни „Організація комп'ютерних мереж” для студентів заочної форми навчання за спеціальністю 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення» [Текст] / Укладачі: П.С. Носов, Г.В. Носова - Херсон: ХПТК ОНПУ, 2015. – 40 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютерна графіка» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» [Текст] /Уклад.: Г.В. Носова, П.С. Носов, О.М. Свириденко, Цап В.В. - Херсон. політехн. коледж Одес. нац. політехн. ун т; уклад.: Херсон: ХПТК ОНПУ, 2016. - 93с.</p> <p>4 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.</p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			5. <i>Інформаційні технології в управлінні якістю діяльності навчального закладу. Колективна монографія [Текст] / уклад.: В.Д. Яковенко, О.Є. Яковенко, П.С. Носов. – Одеса: Наука і техніка, 2014. – 225 с.</i>
		15	<i>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту;</i> Доцент з 2014 р., атестат 12 ДЦ № 037545
		16	<i>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, або виконання обов'язків куратора групи; 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;</i> Керівництво студентським науковим гуртком під егідою Міністерства освіти і науки України, Департаменту освіти і науки Херсонської облдержадміністрації та Херсонського територіального відділення МАН України
15	Фролов О.М.	2	<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> 1. Самойлов Н.А., Деменский А.Н., Литвиненко В.Н., Фролов А.Н. Спектральная зависимость коэффициента пропускания системы ИТО-стекло от технологических режимов нанесения слоя ИТО на поверхность стекла // Биомедицинская инженерия и электроника, 2014, №3. - С.78-83. URL: biofbe.esrae.ru/200-982 . 2. Селіверстова С.Р., Фролов О.М., Борисова В.А. Електропривод технологічного обладнання з виготовлення напівпровідникових пластин. – Херсон: Науковий вісник Херсонської державної морської академії: Науковий журнал. – Херсон: Видавництво ХДМА, 2016р., №2(15). – С.111- 116. 3. Шевченко В.В., Філіпчук О.М., Фролов О.М. Розробка, випробування і впровадження електродіалізного опріснювача на морських суднах. Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, -2016,- №3(466). – С.47-52. 4. Фролов А.Н., Крапивко Г.И., Марончук А.И., Самойлов Н.А. Применение пористого анодного окисла кремния в производстве полупроводниковых приборов//

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			<p>Биомедицинская инженерия и электроника, 2017, №4. – С.15-30. www/ bijfbe.e\$rae.ru/pdf/2017/4/1116.pdf</p> <p>5.Стаття подана в Науковий вісник ХДМА. Фролов А.Н., Селиверстова С.Р. Исследование способов улучшения параметров и характеристик прибора КВ114.</p> <p>6.Стаття підготовлена до подання в Вісник ХНТУ. Селіверстова С.Р., Фролов О.М. Розробка електропривода технологічного обладнання з високоточними швидкісними параметрами.</p>
		9	<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/</i> Робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук 2014-2015 р 2015-2016р.</p>
		13	<p><i>Наявність авторських свідоцтв та/або патентів:</i> 1. Фролов О.М., Шевченко В.В., Філіпчук О.М., Шутов С.В., Деменський О.М., Боскін О.О. Патент на корисну модель № 102197. Спосіб виготовлення високовольтних діодів зі змінною ємністю. НОІЛ 29/93, НОІЛ 21/31, НОІЛ 21/329. Бюл. № 20 від 26.10.2015. Мої стор.: 1 з 4 2. Фролов О.М., Філіпчук О.М., Шевченко В.В., Самойлов М.О., Деменський О.М., Глухова В.І. Патент на корисну модель № 120347. Спосіб виготовлення діодів зі змінною ємністю. МПК(2017.01) НОІЛ 21/00, НОІЛ 21/31, НОІЛ 21/761 (2006.01). Бюл. № 20 від 25.10.2017. Мої стор.: 1 з 4</p>
		16	<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або виконання обов'язків куратора групи.</i> Виконував обов'язки куратора: Гр.3377 – 2017-2018 н.р. Гр.2377 ст. -2016-2017 н.р. Гр 2377 – 2016-2017 н.р. Гр.1377 ст. -2015-2016 н.р. Гр 1377 – 2015-2016 н.р. Гр 2377 ст – 2014-1015 н.р.</p>
16	Спіхтаренко В.В.	3	<p><i>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН:</i> 1. Комп'ютерні технології у теплотехнічних розрахунках. Навчальний посібник з грифом МОН (№1/11-6723 від 07.05.14 р)// Навчальний посібник. Частина 1. Херсон: Грінь Д.С., 2014</p>
		9	<p><i>Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади:</i> 1, Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів</p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			— членів Малої академії наук, 2014 р., 2015 р. 2. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з напрямку “Зварювання”, спеціальності “Технології та устаткування зварювання”. 2015 р., 2017 р.
		16	<i>Виконання обов’язків куратора груп:</i> 1. Куратор групи 4121,1121зш,4121зш
17	Андреева Н.Б.	8	<i>Науковий керівник наукової теми:</i> НДР «Дослідження впливу імпульсного електромагнітного поля на паливо та повітря перед подачею їх до циліндру СДВЗ» (реєстраційний номер 0116U005325, 05.2016–02.2019 р.)
		10	<i>Організаційна робота в навчальному закладі на посаді керівника підрозділу:</i> завідувач кафедри теплотехніки Херсонської філії НУК (2014–2015 рр.)
		15	<i>Отримання документа про другу вищу освіту:</i> Диплом інженера-програміста (2016 р., Херсонська філія НУК).
		16	<i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт:</i> 1.Студентка Нестреляй Н.А. (гр. 5217, науковий керівник – доцент Андреева Н.Б.) - переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук 2016-2017 н.р. за напрямом «Суднобудування та водний транспорт». 2.Куратор груп 3219сз, 5217м і 6217м (2017/2018 н.р).
18	Костін О.М.	1	1. Костин, А.М. Исследование процессов взаимодействия титаносодержащих припоев с оксидной керамикой и коваром / А.М. Костин, Ал.В. Лабарткава, В.А. Мартыненко // ISSN 1024-1809. Металлофизика и новейшие технологии. – Киев: Институт металлофизики ім. Г.В. Курдюмова НАН України, 2014. – Том 36, № 6; червень, 2014. – С. 815-827. Analytical and practical assessment of higher strength hot-rolled plate weldability / Kostin A. M., Martynenko V.O. // The Annals of “Dunarea de Jos “ University of Galati, Fascicle XII Welding Equipment and Technology volume, 2017, 28 (YEAR XXVIII), p.45-50
		2	1. Костин А.М., Бутенко А.Ю., Малый А.Б. Исследование структуры и свойств жаропрочных никелевых припоев с дополнительным легированием карбидами хрома и ниобия / 36. наук. пр. НУК: 2013. - №4. – С. 35-42 Режим доступа к журн. - http://jn.nuos.edu.ua/ru/material?publicationId=26794 ; 2. Костин А.М., Бутенко А.Ю., Мартыненко В.А. Сравнительная высокотемпературная износостойкость сплава ЧС88УВИ и стеллита Х30Н50Ю5Т2 / 36. наук. пр. НУК. – Николаїв: НУК, 2014, №4(454). – С.55–59;

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			<p>3. Створення нових жароміцних зносостійких композиційних матеріалів КМХ та КМХС /Костін О.М., Мартыненко В.А., Квасницький В.В., Шкурат С.І. // Технологические системы №3 (76), 2016, С. 99-103</p> <p>4. Research of steel E – class weldability / Kostin A., Martynenko V., Labartkava A. // WORKS OF GTU. – TBILISI: Publishing House “Technical University”, 2016. – № 4 (502). – С.102-109</p> <p>5. Адгезионно-активні жаропрочні зносостійкі наплавочні матеріали КМХ і КМХС / Костин А.М., Мартыненко В.А., Малый А.Б., Квасницкий В.В. // Автоматическая сварка. – № 1. – 2017. – С. 68-72</p>
		8	<p>1. Госпдоговірна НДР № 1877 – Дослідження та розробка у галузі металургії обробки металів, виробництва машин та устаткування за кодом 1.2-11 ДК-015-97 «Розробка зносостійкого матеріалу для зміцнення лопаток газових турбін», замовник – ДП НВКГ «Зоря»-«Машпроект» (2012...2014рр., № ДР 0112U007211) – Науковий керівник.</p>
		9	<p>Студ. Гречановський Всеукраїнська студентська олімпіада 2013р. (II етап) 2 місце</p>
		10	<p>Заступник завідувача кафедри з міжнародної діяльності. Протокол засідання кафедри зварювального виробництва № 8 від 17.11.2008р.</p>
		13	<p>1. Жароміцний зносостійкий композиційний сплав на основі кобальту Патент на корисну модель № 111213, Бюл. №21 10.11.2016р. Костін О.М, Мартыненко В.А., Малий О.Б., Бутенко А.Ю.</p> <p>2. Спосіб активації газового полум'я Патент на корисну модель № 113913, Бюл. №4 27.02.2017р. Костін О.М, Мартыненко В.А.</p>
		19	<p>Експерт Українського атестаційного комітету зварників, голова комісії з атестації зварників згідно з НПАОП 0.00-1.16-96.</p>
19	Голобородько Ж.Г.	3	<p><i>Наявність навчального посібника, що рекомендований МОН і.</i></p> <p>1. Технологія зварювання суднових корпусних конструкцій (проекування і організація): навчальний посібник/ С.В.Драган, Ж.Г.Голобородько,І.В.Сімутенков; під заг.ред. С.В.Драгана.– Миколаїв: НУК, 2017.– 328 с. Р2 та Р3 (п.п. 3.1,3.2,3.5)</p>
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти:</i></p> <p>Зав. кафедри зварювання Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</p>
		14	<p><i>Навчально-методичні посібники/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій:</i></p> <p>1.Голобородько Ж.Г.,Драган С.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Автоматичне керування зварюванням» у двох частинах.</p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			Частина 1 - Миколаїв: НУК, 2014.–57 с. 2.Голобородько Ж.Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Монтаж,
			налагоджування та експлуатація зварювального обладнання». - Миколаїв: НУК, 2014.–121 с. 3. Голобородько Ж.Г., Драган С.В., Сімутенков І.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Автоматичне керування зварюванням».Частина 2 - Миколаїв: НУК, 2015.–35 с. 4. Голобородько Ж.Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Схемотехніка зварювального обладнання» для студентів денної форми навчання / Ж.Г. Голобородько. – Миколаїв: НУК, 2017 – 97 с.
		16	<i>Виконання обов'язків куратора групи:</i> Куратор групи 6121
20	Дубовий О.М.	2	<i>Наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</i> 1.А.Н. Дубовой, А.А. Карпеченко , М.Н. Бобров . Улучшение эксплуатационных свойств напыленных покрытий электроимпульсным воздействием на двухфазный высокотемпературный поток с последующей термической обработкой. Зб. наук. праць НУК. – 2014. – Вип. 4. – С. 60-64 Фахове видання. 2.Дубовий О.М. Історія утворення і перших років діяльності гуманітарного інституту НУК. Гуманітарний вісник НУК. Збірник наукових праць. Випуск 6. – Миколаїв: НУК, 2013. С.-4-5. 3.Дубовой А.Н., Анализ исследования тонкой структуры холоднодеформированной стали 20 до и после передрекристаллизационной термической обработки / А.Н. Дубовой, А.В.Чечель, А.А. Жданов // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування. – Миколаїв: НУК. – Випуск № 1 (458) – 2015.– С. 34-42. 4.Дубовий О.М., Стабілізація здрібненої полігонізаційної субструктури сталі 12Х18Н10Т після передрекристалізаційної термічної обробки / О.М. Дубовий, Лю Шен, О.О. Жданов // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування. – Миколаїв: НУК. – Випуск № 2 (458) – 2015.– С. 45-50. 5.Вплив передрекристалізаційної термічної обробки на твердість і субструктуру газополумєневих покритті [Текст] / О.М. Дубовий, А.А. Карпеченко, О.О. Жданов, М.М. Бобров, Т.О. Макруха // Збірник наукових праць Національного університету корабле-будування. – Миколаїв: НУК, 2015. - № 3 (459). – С. 41-46. 6. Вплив тривісної деформації на субструктуру і твердість технічно чистого заліза після передрекристалізаційної термічної обробки [Текст] / О.М. Дубовий, С.І. Шкурат, Т.О. Макруха // Збірник

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			наукових праць Національного університету кораблебудування. – Миколаїв: НУК, 2016. - № 1. – С. 36-40.
		4	<i>Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</i> Жданов О.О. (диплом канд. наук ДК № 032005) – наукове керівництво, 2015 р. Бобров М.М. (диплом канд. наук ДК № 034525) – наукове керівництво, 2016 р.
		8	<i>Виконання функції наукового керівника наукової теми «Наукові основи підвищення фізико-механічних та експлуатаційних властивостей напилених покриттів із металів і сплавів формуванням наноструктурних елементів термічною обробкою та електроімпульсною дією»</i> (№ ДР 0115U000299, строки виконання: початок – 05.01.2015 р., закінчення – 31.12.2017 р.
		10	<i>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника</i> завідувач кафедри матеріалознавства і технології металів
		11	<i>Член спеціалізованої вченої ради НУК</i>
		13	<i>Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення.</i> 1. Патент на винахід № 107988 СПОСІБ ЕЛЕКТРОДУГОВОГО НАПИЛЕННЯ ПОКРИТТЯ Дубовий О.М., Карпеченко А.А., Овсянников В.М., Бобров М.М.. Бюл. № 5, 10.03.2015 2. Патент на корисну модель № 106450 СПОСІБ ДЕФОРМАЦІЙНО-ТЕРМІЧНОЇ ОБРОБКИ ЕЛЕКТРОДУГОВИХ ПОКРИТТІВ Дубовий О.М., Карпеченко А.А., Жданов О.О., Бобров М.М., Портная А.М.. Бюл. № 8, 25.04.2016. 3. Патент на винахід № 111031 Україна МПК С23С 4/134. Спосіб плазмового напилення [Текст] /О.М. Дубовий, А.А. Карпеченко, М.М. Бобров; заявник и патентовласник Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. – № а201414190, заяв. 30.12.2014. – Опубл. 10.03.2016, бюл. № 5/2016. 4. Патент № 111760 Україна МПК В05В 7/24 (2006.01), В05В 7/22 (2006.01), В05В 7/16 (2006.01), С23С 26/02 (2006.01), С23С 4/04 (2006.01), С23С 4/12 (2016.01), С23С 4/131 (2016.01). Пристрій для електродугового напилення композиційних покриттів [Текст] / О.М. Дубовий, А.А. Карпеченко, М.М. Бобров, А.О. Мазуренко; заявник и патентовласник Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. – № а201407318, заяв. 01.07.2014. – Опубл. 10.06.2016, бюл. № 11/2016.
		16	<i>Виконання обов'язків куратора групи 5131</i>
21	Єрмолаєв Г.В.	1	<i>Наукові публікації у періодичному виданні, яке включено до: Міжнародної наукометричної бази Scopus</i> 1. Ermolaev G.V. Effect of the rigid interlayer thickness on the stress-strain state of metal-graphite assemblies under

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			thermal loading / G.V. Ermolaev, V.A. Martynenko, S.V. Olekseenko, A.V. Labartkava, M.V. Matvienko // Strength of Materials. – 2017.– № 49 (3), p. 422–428
		2	<p><i>Наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</i></p> <p>1. Колесар І.А. Напряженно–деформированное состояние при силовом и термическом нагружении узлов из разнородных материалов с мягкой прослойкой / И.А. Колесар, Г.В. Ермолаев / Автоматическая сварка – Киев, 2014. – №8. – С. 23 – 27</p> <p>2. Ермолаев Г.В. Влияние размеров выпуклости шва на напряженное состояние стыкового соединения при растяжении / Г.В. Ермолаев, В.А. Мартыненко, И.В. Марунич // Автоматическая сварка. — 2014. — № 8 (734). — С. 28–34</p> <p>3. Ermolaev G.V. Effect of weld convexity sizes on stress state of butt joint during tension / G.V. Ermolaev, V.A. Martynenko, I.V. Marunich // The Paton Welding Journal. № 8, 2014.– P. 26–32</p> <p>4. Kvasnitsky V.V. Effect of cooling mode after diffusion welding and brazing on residual stresses in graphite–copper edge joints/ V.V. Kvasnitsky, G.V. Ermolaev, M.V. Matvienko // The Paton Welding Journal. № 11, 2015.– P. 17–23</p> <p>5. Квасницький В.В. Влияние режима охлаждения на распределение и уровень остаточных напряжений в соединениях графита и меди [Текст] / Квасницький В.В., Квасницький В.Ф., Ермолаев Г.В., Матвиенко М.В.// Технологические системы. – 2016. – № 3. – С.89 – 94.</p>
		3	<p><i>Наявність навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти:</i></p> <p>1. Егоров Г.В. Основы технологии сварки низколегированных высокопрочных сталей: учебное пособие / Г.В. Егоров, Г.В. Ермолаев, В.В. Квасницький, В.Ф. Квасницький, В.А. Мартиненко, М.В. Матвиенко, Л.П. Кравченко. – Николаев: НУК, 2014. – 136 с.</p> <p>2. Квасницький В.В. Механика соединений при диффузионной сварке, пайке и напылении разнородных материалов в условиях упругости: монография / В.В. Квасницький, Г.В. Ермолаев, М.В. Матвиенко. – Николаев: НУК, 2017. – 176 с.</p>
		10	<p><i>Організаційна робота у закладах освіти:</i></p> <p>Зав. кафедри зварювання Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</p>
22	Щедролосєв 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. Щедролосєв О. В. Повышение степени технологичности модульных помещений несамостоятельных плавучих доков // Рыбное хозяйство Украины. Керч: КДМТУ, 2011. № 1. С. 45-48.</p> <p>2. Щедролосєв О. В. Вопросы безопасности применения</p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			<p>тепловой изоляции для огнестойких конструкций плавучих доков // Рыбное хозяйство Украины. Керч: КДМТУ, 2011. № 6. С. 33-39.</p> <p>3. Анализ влияния эксплуатационных параметров и режимов работы энергетического оборудования на экологическую безопасность // Рыбное хозяйство Украины. Керч: КДМТУ, 2012. № 1. С. 18-24.</p> <p>4. Специфика подготовки производства для строительства композитных і залізобетонних плавучих споруд // «Международный журнал об инновациях в судостроении» Судостроение и морская инфраструктура». Николаїв: НУК 2015. № 2. С. 36-39.</p> <p>5. Совершенствование конструкции ремонтных плавучих доков // «Международный журнал об инновациях в судостроении «Судостроение и морская инфраструктура». Николаїв: НУК 2016. № 1. С. 46-48.</p>
		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>Проектування, технологія і організація побудови композитних плавучих доків: навч. посіб. / Рашковський О. С., Щедролюсєв О. В., Єрмаков Д. В., Узлов О. М. // Николаїв: РАЛ-поліграфія, 2015. 320 с.</p>
		7	<p><i>Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертації 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 з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України</i></p> <p>Голова комісії акредитаційної експертизи у Севастопольському факультеті морського транспорту КДАВТ ім. гетьмана П. Конашевича-Сагайдачного 11-13.06.2013 р. (наказ МОНУ від 30.05.2013 № 1983л)</p>
		9	<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної комісії Міжнародної студентської олімпіади/II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)/III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів/II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук; керівництво студентом, який став призером Олімпійських, Паралімпійських ігор, Всесвітньої та Всеукраїнської Універсиади, чемпіонату світу, Європи, Європейських ігор, етапів Кубка світу та Європи, чемпіонату України; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</i></p> <p>Член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів</p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук 2014-2016 рр.
		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> Завідувач кафедри суднобудування Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова
		11	<i>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради.</i> Член спеціалізованої вченої ради Д 38.060.01(2012 р.)
		14	<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. Щедролоєв О. В., Рашковський О. С. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Науково-дослідна робота студентів» для студентів денної форми навчання // Миколаїв: НУК, 2013. 21 с.; 2. Щедролоєв О. В., Узлов О. М. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Технологія і організація побудови МПС» для студентів денної форми навчання: // Миколаїв: НУК, 2015. 24 с. 3. Щедролоєв О. В., Узлов О. М. Розрахунок головних елементів плавучого композитного дока. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Технологія і організація побудови МПС» // Миколаїв: НУК, 2015. 64 с.
		16	<i>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, або виконання обов'язків куратора групи; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубку світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту</i> 1. 2016 р. 3-є місце у II етапі з напрямку «Суднобудування та водний транспорт» – студент гр. 4111 Воробйов О.С., Петрова Л.С.; 2. Куратор групи 5112м, 5113м, 6112м

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
23	Пулянович О.В.	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 Заступник секретаря відбіркової комісії у 2017 р.</i></p>
		14	<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., 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>3. Пулянович О. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Управління витратами»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК. 2016. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p>
		16	<p><i>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, або виконання обов'язків куратора групи; 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.</i></p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2015 р. Трубач О. Г.</p> <p>2. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2017 р. Ковтуненко М. С.</p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			3. Куратор груп 1417, 1418, 3417, 1417з, 1418зш, 3417з
24	Лой С.А.	1	<p><i>Наукові публікації у періодичному виданні, які включено до наукометричних баз:</i></p> <p>1. Лебедев В.А. Напряженное состояние напыленного покрытия при испытаниях на термостойкость / В.А. Лебедев, Г.В. Ермолаев, С.А. Лой, М.В. Матвиенко // Упрочняющие технологии и покрытия. - 2014.-№ 11 (119). – С. 8 – 12. (РИНЦ)</p> <p>2. Лебедев А.В. Напряженное состояние напыленного покрытия при испытаниях на отрыв / В.А. Лебедев, Г.В. Ермолаев, С.А. Лой, М.В. Матвиенко // Упрочняющие технологии и покрытия. - 2014.-№ 12 (120). – С. 8 – 12. (РИНЦ)</p> <p>3. Лебедев В.А. Аналитическое определение частоты коротких замыканий дуги при наплавке в углекислом газе с механическими колебаниями сварочной ванны / В. А. Лебедев, С. В. Новиков, С. А. Лой // Журнал инженерных наук: науч. журн. / Сум. держ. ун-т. – Суми: Вид-во СумДУ, 2017. – Т. 4, № 1. – С. В 6–В 10. (Index Copernicus)</p>
		3	<p><i>Наявність навчального посібника, що рекомендований МОН:</i></p> <p>Комп'ютерні технології у теплотехнічних розрахунках. Навчальний посібник з грифом МОН (№1/11-6723 від 07.05.14 р) // Навчальний посібник. Частина 1. - Херсон: Грінь Д.С., 2014. – 244 с. Розділ 1.</p>
		9	Керівництво студентом, який зайняв призове місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з напрямку «Зварювання» спеціальності «Технології та устаткування зварювання» (студент групи 5121 Карасенко О.В., II місце, Івано-Фраківський Національний технічний університет нафти і газу, 21-24 квітня 2015 р.)
		16	Керівництво студентами, які зайняли призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт; назва роботи: «Підвищення ресурсу елементів котельного обладнання»; студент групи 2121ст, Соломка Дмитро Миколайович, студент групи 4121, Філіпчук Владислав Євгенійович
25	Коршиков Р.Ю.	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/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України:</i></p> <p>Голова акредитаційної комісії МОН України з акредитації спеціальності “Суднокорпусобудування” Миколаївського політехнічного коледжу (наказ МОНУ від 14.03.2014 р. № 531л, з 24.03.2014-26.03.2014)</p>
		8	<i>Виконання функцій наукового керівника або</i>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			<p>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:</p> <p>Відповідальний виконавець теми «Моделювання пружних підстав суднобудівного та ремонтного призначення на основі еластомірних пружних елементів» // Договір про творче співробітництво з ТОВ«СМГ» № 2180 від 07.05.2018 р</p>
		16	<p>Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт / або виконання обов'язків куратора групи:</p> <p>Куратор груп 2111 (2017-2018 н.р.) 2015-2016 н.р. призове місце у I етапі з напрямку «Суднобудування та водний транспорт» – студентка гр. 5112м Слатвінська О.;</p> <p>2016-2017 н.р. призове місце у I етапі з напрямку «Суднобудування та водний транспорт» – студент гр. 5112м Бугайчук В.</p>
26	Матвієнко М.В.	1	<p>Наукові публікації у періодичному виданні, яке включено до:</p> <p>I. Російський індекс наукового цитування (Російський індекс наукового цитування (РИНЦ))</p> <p>1. Лебедев А.В. Напряженное состояние напыленного покрытия при испытаниях на термостойкость / В.А. Лебедев, Г.В. Ермолаев, С.А. Лой, М.В. Матвиенко // Упрочняющие технологии и покрытия. - 2014.-№ 11 (119). – С. 8 – 12.</p> <p>2. Лебедев А.В. Напряженное состояние напыленного покрытия при испытаниях на отрыв / В.А. Лебедев, Г.В. Ермолаев, С.А. Лой, М.В. Матвиенко // Упрочняющие технологии и покрытия. - 2014.-№ 12 (120). – С. 8 – 12.</p>
		2	<p>Наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>1. Матвиенко М.В. Формирование соединения при диффузионной сварке с термоциклированием сталей 12X18H10T и 10864 / М.В. Матвиенко, Л.И. Маркашова, В.В. Квасницкий // Проблемы техники: Научно-виробничий журнал. – 2012. – № 4. – С. 40-45</p> <p>2. Матвиенко М.В. Влияние проскальзывания соединяемых поверхностей разнородных материалов на напряженно-деформированное состояние при диффузионной сварке в вакууме с термоциклированием / М.В. Матвиенко, Г.В. Ермолаев, В.В. Квасницкий //Збірник наукових праць НУК.- 2012.- №2. с. 42-45</p> <p>3. Матвиенко М.В. Исследование распределения температуры при диффузионной сварке с индукционным нагревом цилиндрических деталей из разнородных материалов / М.В. Матвиенко //Збірник наукових праць НУК.- 2012.- №3-4. с. 35-39</p> <p>4. Квасницкий В.В. Оптимизация конструкции металлокерамического гермоввода / В.В. Квасницкий,</p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			<p>А.В. Лабарткава, М.В. Матвиенко, Ал.В. Лабарткава //Збірник наукових праць НУК.- 2014.- №4. с. 99-103</p> <p>5. Квасницкий В.В. Влияние физико-механических свойств соединяемых материалов на формирование напряженно-деформированного состояния в стыке при диффузионной сварке / В.В. Квасницкий, М.В. Матвиенко //Збірник наукових праць НУК.- 2014.- №4. с. 29-35</p> <p>6.Половецкий Е.В. Диффузионные и рекристаллизационные процессы при диффузионной сварке в вакууме сплава алюминия АМг6 со сплавом титана ВТ6 / Е.В. Половецкий, О.А. Новомлинец, А.В. Лабарткава , В.А. Мартыненко, М.В. Матвиенко //Збірник наукових праць НУК.- 2015.- №3. с. 34-40</p> <p>7. Kvasnitsky V.V. Effect of cooling mode after diffusion welding and brazing on residual stresses in graphite-copper edge joints/ V.V. Kvasnitsky, G.V. Ermolaev, M.V. Matvienko // The Paton Welding Journal. № 11, 2015.- P. 17-23</p>
		3	<p><i>Наявність навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти:</i></p> <p>1. Основы технологии сварки низколегированных высокопрочных сталей: учебное пособие / Г.В. Егоров, Г.В. Ермолаев, В.В. Квасницкий, В.Ф. Квасницкий, В.А. Мартиненко, М.В. Матвиенко, Л.П. Кравченко. – Николаев: НУК, 2014. – 136 с.</p>
		15	<p><i>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту:</i></p> <p>Присвоєння вченого звання доцента (12ДЦ №042347)</p>
		16	<p><i>Виконання обов'язків куратора групи:</i></p> <p>Куратор груп 3121, 5121</p>
27	Політикін Б.М.	1	<p><i>Наукові публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричної бази</i></p> <p>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. №1 (2). <i>IndexCopernicus</i></p>
		2	<p><i>Наукові публікації у періодичних виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</i></p> <p>1. Політикін Б.М., Тендітний Ю.Г. Анализ способов повышения надёжности судовых вычислительных систем. Журнал «Рыбное хоз-во Украины» 2013р. с. 40-42</p> <p>2.Політикін Б.М., Тендітна Н.В. Алгоритм расчёта электромагнитных излучений от компьютерной системы. Журнал «Рыбное хоз-во Украины» 2013р. с. 45-47</p> <p>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</p>

Продовження таблиці 9.5

1	2	3	4
			2016 р. 4. Політикін Б.М., Тендітний Ю.Г. Тендітна Н.В., Корнелюк О.М. Корреляційний аналіз САР по результатам експериментальних досліджень. Збірник наукових праць НУК 2016 р. 5. Політикінт Б.М., Шевченко В.В., Філіпчук О.М. Глибока демінералізація морської води методом електродіалізу. Науковий вістник ХДМА 2016 №4
		8	<i>Виконання функцій наукового керівника наукової теми: «Використання озонування повітряного заряду як способу поліпшення екологічних показників суднових двигунів внутрішнього згорання» (рег. № ЦНТИ 0116U008671 від 05.10.2016)</i>
		10	<i>Організаційна робота у закладах освіти</i> Завідувач кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін
		14	<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
		16	<i>Виконання обов’язків куратора групи.</i> 5157

Ректор НУК
Завідувач кафедри зварювання

Є.І. Трушляков
Г.В. Єрмолаєв

Таблиця 9.6

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 30 грудня 2015 р. № 1187)

№ показника	Показник
1	2
1	Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН
2	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
3	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)
4	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня
5	Участь у міжнародному науковому проекті/залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»
6	Проведення навчальних занять іноземною мовою (крім мовних навчальних дисциплін) 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 з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України
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 студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної комісії Міжнародної студентської олімпіади/II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)/III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів/II—III етапу Всеукраїнських конкурсів–захистів науково–дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук; керівництво студентом, який став призером Олімпійських, Паралімпійських ігор, Всесвітньої та Всеукраїнської Універсіади, чемпіонату світу, Європи, Європейських ігор, етапів
	Кубку світу та Європи, чемпіонату України; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу
10	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
11	Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради.
12	Присудження наукового ступеня доктора наук або присвоєння вченого звання професора.
13	Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення.
14	Наявність виданих навчально–методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування
15	Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту
16	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, або виконання обов'язків куратора групи; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубку світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту

Аналіз відповідності рівня кадрового забезпечення ліцензійним умовам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо–професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» наведені у табл. 9.7.

Таблиця 9.7

Порівняльна таблиця відповідності кадрових вимог щодо забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти при підготовці першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо–професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка»

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	93,2	+43,2
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	10	17,0	+7,0
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, іноваційної або творчої роботи за фахом	–	–	–
2) практичної роботи за фахом	10	47,7	+37,7
6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково–педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток	Підпункти 1–16 пункту 5 приміток	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

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри зварювання

Г.В. Єрмолаєв

Висновки за розділом 9

Наведена у розділі 9 інформація показує та обґрунтовує спроможність Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова забезпечити започаткування провадження та провадження програми підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо–професійною програмою «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» на рівні вимог Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти працюючими у навчальному закладі науково–педагогічними працівниками.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри зварювання

Г.В. Єрмолаєв