

**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 «Холодильні машини і установки» із спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична 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 «Холодильні машини і установки» із спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування».

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 «Холодильні машини і установки» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» покладена на випускову кафедру теплотехніки. Підготовка фахівців на кафедрі теплотехніки 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 випускові кафедри 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 з енергетичного машинобудування залучаються науково-педагогічні працівники інших кафедр Херсонської філії (кафедри автоматики та електроустаткування, кафедри суспільних наук, кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін, кафедри суднобудування, кафедри зварювання), а також науково-педагогічні працівники кафедр базового університету (кафедри філософії та культурології, кафедри морського та господарського права, кафедра соціально-гуманітарних дисциплін, кафедри кондиціонування та рефрижерації, технічної теплофізики та парогенеруючих установок). Покращення кадрового забезпечення навчально-виховного процесу на кафедрі економіки філії здійснюється за рахунок роботи науково-педагогічних працівників над дисертаційними дослідженнями, а також залучення до викладацької роботи найбільш кваліфікованих фахівців базового університету, які мають наукові ступені та вчені звання.

Детальна інформація про якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечує навчальний процес у сфері вищої освіти для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Холодильні машини і установки» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична 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 «Холодильні машини і установки» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія», становить 33 особи. Склад професорсько-викладацького складу можна представити у такому вигляді: професори, доктори наук – 24,2 %; доценти, кандидати наук – 69,7 %; викладачі – 6,1 %.

Чисельність сумісників становить 6,1 % від загальної кількості викладачів, що беруть участь у підготовці у сфері вищої освіти для підготовки

фахівців першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Холодильні машини і установки» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія». Питома вага числа викладачів з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують підготовку за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавра, включаючи практичні та лабораторні заняття, становить 93,9 %, на них припадає 100,0 % лекційних годин.

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 освітньою програмою «Холодильні машини і установки» із спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» при викладанні лекцій, становить:

- доктори наук, професори – 23,1 %;
- кандидати наук, доценти – 62,6 %, у тому числі:
  - за циклом дисциплін загальної підготовки – 75,0 % (у тому числі професорами, докторами наук – 19,2 %);
  - за циклом дисциплін професійної підготовки – 100,0 % (у тому числі професорами, докторами наук – 28,2 %);

Середній вік науково-педагогічних працівників з науковими ступенями і вченими званнями, що забезпечують навчально-виховний процес, становить 47 років, у тому числі: докторів наук, професорів – 60 років, кандидатів наук, доцентів – 44, викладачів – 42.

Таким чином, нормативні вимоги щодо кадрового забезпечення підготовки фахівців у сфері вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем за освітньою програмою «Холодильні машини і установки» із спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична 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 «Холодильні машини і установки» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична 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 «Холодильні машини і установки» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична 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
<b>1. Цикл дисциплін загальної підготовки</b>							
<b>Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за внутрішнім сумісництвом)</b>							
1.1. Гуманітарні та соціально-економічні дисципліни							
1.	Історія України (15)	Коновалова Ганна Василівна	доцент кафедри суспільних наук	Херсонський державний педагогічний університет, 2000 р., ХЕ № 1296052 "Педагогіка і методика середньої освіти. Історія", магістр з історії	Кандидат історичних наук. 032 Історія та археологія (відповідна спеціальність за дипломом: 07.00.01 "Історія України"). ДК № 051361, 2009 р. "Соціокультурна характеристика науково-педагогічних працівників університетів Наддніпрянської України у другій половині XIX – на початку XX ст.". Доцент кафедри суспільних наук, 12ДЦ № 039926, 2014 р.	Присудження вченого звання доцента кафедри суспільних наук (наказ по Національному університету кораблебудування № 940-к, 26.09.2014 р.)	3, 9, 14, 15, 16
	Українська мова (за професійним спрямуванням) (0)	Сміліченко Яніна Броніславівна	Старший викладач кафедри суспільних наук	Херсонський державний педагогічний інститут (1998 р., «Українська мова та література, англійська мови»,	-	Херсонський національний технічний університет, 02.04.18-03.05.18 (наказ по Національному університету кораблебудування № 1071-	9, 10, 14, 16

				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)		к 02.04.2018 р.) звіт на кафедрі	
2.	Філософія (30)	Дрожанова Оксана Миколаївна	Доцент кафедри філософії та культурології НУК	Київський державний інститут культури, (1996 р., «Культурно-освітня робота та організація самодіяльної творчості». Організатор самодіяльної творчості, керівник академічного хорового колективу	Кандидат соціологічних наук, 22.00.03 - Соціальні структури та соціальні відносини ДК № 048579, 2008р. «Ставлення до праці промислових робітників за нових соціально-економічних умов», доцент кафедри філософії та культурології (ДЦ № 026423, 2011 р.)	Чорноморський державний університет ім. П.Могили , 31.03.2014 – 30.04.2014р., сертифікат про стажування з дисциплін «Філософія», «Політологія», «Культурологія» 5.05.2014р.	3, 14, 16
3.	Іноземна мова (0)	Бойко Любов Михайлівна	доцент кафедри суспільних наук	Херсонський державний педагогічний інститут ім. Н.К. Крупської, 1990 р., ЛВ №425877 "Російська мова та література, англійська мова", вчитель російської мови та літератури, англійської мови	Кандидат філологічних наук. 035 Філологія (відповідна спеціальність за дипломом: 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.	Херсонський державний університет, стажування без відриву від виробництва, жовтень 2014 р. (наказ по НУК № 1071-к, 10.10.2014 р.), "Лінгво-дидактичні засади формування мовної компетенції студентів засобами рідної та іноземної мов", звіт на кафедрі	3, 9, 10, 14, 16

4.	Політологія (15)	Дрожанова Оксана Миколаївна	Доцент кафедри філософії та культурології НУК	Київський державний інститут культури, (1996 р., «Культурно- освітня робота та організація самодіяльної творчості». Організатор самодіяльної творчості, керівник академічного хорового колективу	Кандидат соціологічних наук, 22.00.03 - Соціальні структури та соціальні відносини ДК № 048579, 2008р. «Ставлення до праці промислових робітників за нових соціально-економічних умов», доцент кафедри філософії та культурології (ДЦ № 026423, 2011 р.)	Чорноморський державний університет ім. П.Могили , 31.03.2014 – 30.04.2014р., сертифікат про стажування з дисциплін «Філософія», «Політологія», «Культурологія» 5.05.2014р.	3, 14, 16
5.	Фізичне виховання (0)	Смірнова Ірина Миколаївна	старший викладач кафедри суспільних наук	1. Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1987 р., ПВ № 644480 "Обладнання та технологія зварювання", інженер-механік; 2. Національний університет кораблебудування, 2015 р., "Фізичне виховання і спорт", спеціаліст, тренер по 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
1.2 Дисципліни природничо-наукової (фундаментальної) підготовки							
6.	Вища математика (90)	Савченко Олександр Григорович	Професор кафедри прикладної математики та економічної кібернетики Херсонського державного	Московський державний університет ім. М.В. Ломоносова (1983 р., спеціальність «Математика», кваліфікація – «Математик»).	Доктор фізико-математичних наук, 01.01.04 – Геометрія та топологія, ДД № 002591, 2013 р. , «Метричні та рівномірні властивості функторів у топологічних категоріях», професор кафедри вищої математики та економічної кібернетики (12ПР № 010763, 2015 р.)	ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Інститут післядипломної освіти та дорадництва, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПК № 627327, профіль навчання – «експерт-	1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12,



			аграрного університету			дорадник». Дата видичі свідоцтва 18.03.2016 року.	14, 16
7.	Фізика (30)	Літвінова Марина Борисівна	доцент кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін	Київський державний університет ім. Шевченка, 1988 р., ПВ №772788 "Фізика", фізика, оптика і спектроскопія, викладач	Кандидат фізико-математичних наук, 104 Фізика та астрономія, 105 Прикладна фізика та наноматеріали (відповідна спеціальність за дипломом: 01.04.07 "Фізика твердого тіла"), КН № 015969, 1997 р. "Вплив дефектів на неоднорідність випромінювальних характеристик і механічних напруг у монокристалах арсеніда галію"  Доцент кафедри вищої математики, ДЦ № 006236, 2002 р.	Інститут фізики напівпровідників НАНУ ім. Лошкарьова (Херсонська наукова лабораторія), стажування без відриву від виробництва, березень 2012 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 324-к, 05.04.2012 р.), звіт на кафедрі	1; 2; 3; 8; 9; 15
8.	Хімія (30)	Дрозд Оксана Володимирівна	Декан енерготехнічного факультету	Херсонський державний педагогічний інститут, 1990 р., ТВ № 960277 "Хімія і біологія", вчитель хімії і біології	Кандидат технічних наук. 182 "Технологія легкої промисловості" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.19.03 "Технологія текстильних і трикотажних матеріалів", ДН № 012404, 1996 р. "Дослідження властивостей згусток на основі модифікованого діізоціонату і жирним спиртом простого поліефіру і їх використання у пігментних печатних 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
9.	Основи інформаційних технологій та програмування (30)	Дудченко Олег Миколайович	Декан судно-будівного факультету	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1984 р., ИВ-І №200845 "Суднобудування і судноремонт", інженер-кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 135 Суднобудування (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.01 "Теорія корабля"), КД № 039066, 1990 р. "Розрахунок гідродинамічних характеристик підводних роботів".  Доцент кафедри інформаційних	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

					технологій, ДЦ АР № 001441, 1995 р.		
10.	Математичні методи та моделі в інженерних розрахунках (45)	Савченко Олександр Григорович	Професор кафедри прикладної математики та економічної кібернетики Херсонського державного аграрного університету	Московський державний університет ім. М.В. Ломоносова (1983 р., спеціальність «Математика», кваліфікація – «Математик»).	Доктор фізико-математичних наук, 01.01.04 – Геометрія та топологія, ДД № 002591, 2013 р., «Метричні та рівномірні властивості функторів у топологічних категоріях», професор кафедри вищої математики та економічної кібернетики (12ПР № 010763, 2015 р.)	ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Інститут післядипломної освіти та дорадництва, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПК № 627327, профіль навчання – «експерт-дорадник». Дата видічі свідоцтва 18.03.2016 року.	1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16
1.3. Дисципліни загально-професійної підготовки							
11.	Теоретична механіка (45)	Штанько Олександр Дмитрович	Доцент кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін	Московський ордена 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 зміну властивостей кристалів напівізолюючого нелегованого арсеніду галію в термічних процесах"  Доцент кафедри автоматики 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
12.	Опір матеріалів (60)	Лугінін Олег Євгенович	Професор кафедри суднобудування	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1972 р., С № 320942 "Суднобудування та судноремонт", інженер-кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 135 Суднобудування (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.03 "Опір матеріалів та будівельна механіка"). Диплом ТН № 036102, 1980 р. "Исследование несущей способности и приспособляемости судовых пластин и пологих оболочек"  Доцент кафедри будівельної	Херсонський державний завод "Палада", стажування (наказ по Національному університету кораблебудування № 1409-к, 03.11.2013 р.), звіт на кафедрі	3; 9; 10; 13; 16

					механіки корабля, ДЦ № 079386, 1985 р.  Професор НУК. ВРП №0025, 21.12.2007 р.		
13.	Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів (30)	Спіхтаренко Володимир Володимирович	Доцент кафедри зварювання	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1972 р., Э № 006508 "Технологія та устаткування зварювального виробництва", інженер-механік	Доцент кафедри зварювання, 12ДЦ № 019803, 2008 р.	ТОВ «Смарт Марітайм Груп», без відриву від виробництва, 01.11.17-30.11.17 (наказ по Національному університету кораблебудування № -к, р.), звіт на кафедрі	3, 9, 16
14.	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка (30)	Носов Павло Сергійович	Херсонська державна морська академія, інженер I категорії навчально-методичної лабораторії іновативних технологій та технічних засобів управління судном	Херсонський державний педагогічний університет, 2002 р., "Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання", магістр трудового навчання	Кандидат технічних наук. 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.23 "Системи та засоби штучного інтелекту"), ДК № 042303, 2007 р. "Інтелектуальне формування індивідуальної траєкторії навчання студента".  Доцент кафедри природничо-наукової підготовки, 12ДЦ № 037545.	Херсонський національний технічний університет, стажування без відриву від виробництва, лютий 2012 р., довідка № 47, 12.03.2012 р. "Ознайомлення з методикою викладання дисциплін за фахом".	1, 2, 3, 4, 10, 11, 14, 15
15.	Основи конструювання (45)	Андрєєва Наталія Борисівна	Доцент кафедри теплотехніки	1. Херсонський індустріальний інститут, 1987 р., НВ № 828401 "Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти", інженер-механік	Кандидат педагогічних наук. 015 "Професійна освіта" (за спеціалізаціями). (відповідна спеціальність за дипломом: 13.00.04 "Професійна педагогіка"), КН № 015543, 1997 р. "Міжпредметні зв'язки у викладанні загальнотехнічних дисциплін у професійній підготовці вчителя	Херсонський державний університет, стажування без відриву від виробництва, травень-червень 2014 р. (наказ по НУК № 415-к, 27.05.2014 р.), "Ознайомлення з сучасними методами викладання	8; 10; 15; 16

				<p>2. Херсонський педагогічний інститут, 1992 р., УВ № 762527 "Загальнотехнічні дисципліни та креслення", вчитель трудового навчання і загальнотехнічних дисциплін</p> <p>3. Херсонська філія Національного університету кораблебудування, 2016 р., ХЕ № 49269022 "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст</p>	<p>трудового навчання"</p> <p>Доцент кафедри філософії та культурології, 02ДЦ№ 000756, 2004 р.</p>	<p>загальнотехнічних дисциплін", звіт на кафедрі</p>	
16.	Гідрогазодинаміка (30)	Андрєєв Андрій Адольфович	Завідувач кафедри СМЕ, доцент	<p>1. Миколаївський кораблебудівний інститут, 1986 р., ЛВ № 428285 "Холодильні та компресорні машини та установки", інженер-механік</p> <p>2. Херсонська філія Національного університету кораблебудування, 2016 р., ХЕ № 49269024 "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст</p>	<p>Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.04.15 "Суднові енергетичні установки"). ДК № 001597, 1998 р.</p> <p>"Удосконалення систем термостатювання суднового електронного обладнання".</p> <p>Доцент кафедри кондиціонування та рефрижерації. ДЦ № 006233, 2002 р.</p>	<p>ТОВ "Мегаімпекс", стажування (наказ по НУК № 211-к, 17.03.2014 р.), "Ознайомлення з сучасними методами проектування теплоенергетичних комплексів", звіт на кафедрі.</p> <p>Друга вища освіта із спеціальності "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст, 30.06.2016 р.</p>	2, 3, 7, 8, 10, 13, 14, 15, 16
17.	Технічна термодинаміка	Воїнов Олександр	Професор кафедри	Одеський політехнічний інститут,	Доктор технічних наук. 144 "Теплоенергетика"	У 2013 р. в Одеській національній академії	2; 8;

	(60)	Петрович	теплотехніки	1949 р., Б № 378631. "Теплові електричні станції", інженер-теплоенергетик	(відповідна спеціальність за дипломом: 05.14.02 "Теплові електричні станції"). ТН № 006497, 1987 р. "Розробка науково-технічних основ створення промислових котлів з об'ємно-охолоджувальною топкою".  Професор кафедри теплових електричних станцій. ПР № 001679, 1989 р.	харчових технологій на кафедрі процесів і апаратів харчових технологій, звіт, тема «Екологічна ефективність енергетичного виробництва».	11; 16
18.	Тепломасообмін (45)	Димо Борис Васильович	Завідувач кафедри технічної теплофізики та судових парогенеруючих установок	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1971 р., "Суднові силові установки", інженер-механік	Кандидат технічних наук, 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.04.15 "Суднові енергетичні установки головні та допоміжні"), ТН № 024148, 1978 р., "Дослідження процесів і розробка компактних теплообмінників судових систем кондиціонування повітря"  Професор по кафедрі технічної теплофізики та судових парогенеруючих установок, ПР№002988 від 17.02.2005 р.	ДП «Дослідно-проектний центр кораблебудування», лист № 65/11 від 13.04.2017 р., тема «Моделювання процесів теплопередачі в елементах енергетичних установок»	2, 3, 4, 7; 10; 11; 12; 13
19.	Метрологія та стандартизація (30)	Самойленко Ігор Олександрович	Директор ТОВ "Welltech Innovation Ltd"	Херсонський державний технічний університет, 1998 р., ХЕ № 43930659 "Облік і аудит", спеціаліст з обліку і аудиту	Кандидат технічних наук. 182 "Технологія легкої промисловості" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.19.03 "Технологія текстильних матеріалів"). ДК № 012947, 2002 р. "Підвищення ефективності пігментної технології при фарбуванні бавовняних тканин"	ТОВ "Мегаімпекс", стажування (наказ по НУК № 211-к, 17.03.2014 р.), "Ознайомлення з сучасними методами технічних вимірювань", звіт на кафедрі	2, 13, 14, 16
20.	Електротехніка та електроніка (30)	Надточій Віктор Анатолійович	Доцент кафедри електроустановок та автоматики	Український державний морський технічний університет, 2001 р., МК № 14331002 "Електричні системи і комплекси транспортних засобів",	Кандидат технічних наук. 151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.03 "Системи та процеси керування"). ДК № 033270, 2015 р. "Автоматизація керування	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.03 "Системи та процеси керування", 2015 р.	2; 3; 8; 9; 14; 15; 16

				інженер-електромеханік	самохідними привязаними підводними системами з начіпним обладнанням".		
21.	Теплотехнічні вимірювання та прилади (15)	Коновалов Дмитро Вікторович	Доцент кафедри теплотехніки	Український державний морський технічний університет, 2003 р., МК № 21409969 "Холодильні машини та установки", інженер-механік	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.05 "Суднові енергетичні установки"). ДК № 038748, 2006 р. "Підвищення ефективності використання вторинних енергоресурсів суднових енергетичних установок у рибомучному виробництві".  Доцент кафедри теплотехніки 12ДЦ № 033904, 2013 р.	Докторантура національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова спеціальність 142 "Енергетичне машинобудування" (з січня 2017 р.)  Присудження вченого звання доцента кафедри теплотехніки (диплом 12ДЦ № 033904 від 25.01.2013 р.)	2; 3; 9; 11; 15; 16
22.	Економіка енергетики (45)	Пулянович Олена Василівна	Доцент кафедри економіки	Херсонський державний технічний університет, 1999 р., ХЕ №11893040 "Облік і аудит", спеціаліст з обліку і аудиту	Кандидат економічних наук. 051 "Економіка", 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" (відповідна спеціальність за дипломом: 08.06.04 "Економіка, організація і управління підприємствами"), ДК № 030543, 2005 р. "Синтез системи адаптивного управління грошовими потоками"  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
1.4. Вибіркові навчальні дисципліни гуманітарної та соціально-економічної підготовки							
23.	Основи психології (15)	Трибулькевич Катерина Георгіївна	Завідувач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін НУК, професор	Миколаївський державний університет, 1999 р., «Українська мова і література, практична психологія». Вчитель української мови і літератури,	Доктор педагогічних наук, 13.00.01 – «Загальна педагогіка та історія педагогіка». ДД № 006404, 2017. «Розвиток студентського самоврядування у вищих навчальних	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора педагогічних наук за спеціальністю 13.00.01 – загальна педагогіка та історія педагогіка, 2017 р.	2, 3, 10

				психолог. Інститут медико-біологічних досліджень, 1999, «Практична психологія»	зкладах України (1917–2010 рр.)»,  доцент кафедри педагогіки (02 ДЦ № 013992, 2006р.)		
24.	Соціологія (15)	Ломоносов Анатолій Вадимович	Директор ХФ, професор НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1973 р., Я № 866211 "Економіка і організація машинобудівної промисловості", інженер-економіст	Доктор економічних наук, 051 Економіка (відповідна спеціальність за дипломом: 08.00.07 "Демографія, економіка праці, соціальна економіка і політика"). DD № 005199, 2016 р. "Соціально-економічне регулювання оплати праці в системі вищої освіти".  Професор НУК кафедри суспільних наук (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
25.	Основи права (15)	Хачатуров Едуард Борисович	Кафедра морського та господарського права	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», старший науковий співробітник зі спеціальності «Матеріалознавство в машинобудуванні» (СН № 066348, 1990 р.)	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
<b>2. Цикл дисциплін професійної підготовки</b>							
<b>Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за внутрішнім сумісництвом)</b>							
<b>2.1. Дисципліни професійної і практичної підготовки</b>							
26.	Практика з трудового виховання (0)	Самохвалов Віктор Сергійович	Завідувач кафедри теплотехніки	Одеський політехнічний інститут, 1966 р., У № 937867 від 18.02.1966 р., "Теплові електричні	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.04.15 "Суднові енергетичні установки головні і допоміжні"), ТН № 112129, 1988 р.	Херсонська Державна морська академія, стажування (наказ по НУК № 467, 03.11.2016 р.), (свідоцтво № 36 від	3; 8; 10; 14; 16

				станції", інженер-теплоенергетик	"Вдосконалення суднових утилізаційних котлів шляхом використання термосифонної поверхні нагріву"  Доцент кафедри теплотехніки та гідравліки, ДЦ № 001529, 1992 р.	01.12.2016 р.), "Судноводіння та безпека життєдіяльності на морі", звіт на кафедрі.	
27.	Виробнича практика (0)	Самохвалов Віктор Сергійович	Завідувач кафедри теплотехніки	Одеський політехнічний інститут, 1966 р., У № 937867 від 18.02.1966 р., "Теплові електричні станції", інженер-теплоенергетик	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.04.15 "Суднові енергетичні установки головні і допоміжні"), ТН № 112129, 1988 р. "Вдосконалення суднових утилізаційних котлів шляхом використання термосифонної поверхні нагріву"  Доцент кафедри теплотехніки та гідравліки, ДЦ № 001529, 1992 р.	Херсонська Державна морська академія, стажування (наказ по НУК № 467, 03.11.2016 р.), (свідоцтво № 36 від 01.12.2016 р.), "Судноводіння та безпека життєдіяльності на морі", звіт на кафедрі.	3; 8; 10; 14; 16
28.	Теоретичні основи холодильної техніки (60)	Радченко Микола Іванович	Завідувач кафедри кондиціонува ння та рефрижерації	Миколаївський кораблебудівний інститут 1973 р., ім. адм. Макарова, "Суднові силові установки", інженер-механік	Доктор технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.05 "Суднові енергетичні установки та їх елементи"), ДД № 001878, 2001 р. "Підвищення ефективності тепло- і холодопостачання на суднах"  Професор по кафедрі кондиціонування та рефрижерації 02ПР № 000289, 2004 р.	ВАТ "Завод "Екватор", стажування без відриву від виробництва, квітень 2013 р. звіт на кафедрі	4; 3; 9; 10; 11
29.	Холодильна техніка та технологія (60)	Грич Артем Вікторович	Доцент кафедри кондицію- вання та рефрижерації	Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова, 2013 р., МК № 44075202 "Холодильні машини та	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.05.14 "Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування"). ДК № 039921, від 13.12.2016 р.	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.05.14 "Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування",	2, 3, 15



				установки", інженер-механік	"Підвищення ефективності кондиціонування припливного повітря машинного відділення установки автономного енергозабезпечення".	2016 р. (диплом ДК № 039921, від 13 грудня 2016 р.)	
30.	Автоматизація холодильних установок (15)	Надточій Віктор Анатолійович	Доцент кафедри електроустатку- вання та автоматики	Український державний морський технічний університет, 2001 р., МК № 14331002 "Електричні системи і комплекси транспортних засобів", інженер-електромеханік	Кандидат технічних наук. 151 "Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.03 "Системи та процеси керування"). ДК № 033270, 2015 р. "Автоматизація керування самохідними привязаними підводними системами з начіпним обладнанням".	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.03 "Системи та процеси керування", 2015 р.	2; 3; 8; 9; 14; 15; 16
31.	Електрообладнання холодильних установок (15)	Надточій Віктор Анатолійович	Доцент кафедри електроустатку- вання та автоматики	Український державний морський технічний університет, 2001 р., МК № 14331002 "Електричні системи і комплекси транспортних засобів", інженер-електромеханік	Кандидат технічних наук. 151 "Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.03 "Системи та процеси керування"). ДК № 033270, 2015 р. "Автоматизація керування самохідними привязаними підводними системами з начіпним обладнанням".	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.03 "Системи та процеси керування", 2015 р.	2; 3; 8; 9; 14; 15; 16
32.	Безпека у виробничих процесах та надзвичайних ситуаціях (30)	Щедролосев Олександр Вікторович	Завідувач кафедри суднобуду- вання	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1981 р., "Суднові силові установки", інженер-механік	Доктор технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.05 "Суднові енергетичні установки"). ДД № 004298, 2005 р. "Основи удосконалення енерговикористання в спеціальних енергетичних системах універсальних наливних суден".  Професор кафедри суднобудування.	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

					02ПР № 003573, 2005 р.		
2.2 Дисципліни смостійного вибору навчального закладу							
33.	Основи екології та екологічна етика (30)	Літвак Ольга Анатоліївна	Старший викладач кафедри екологічної безпеки та охорони праці	Миколаївський кораблебудівний інститут, 1990 р., «Суднобудування та судноремонт», інженер-кораблебудівник; Південна академія Мінпромполітики України, спеціальність «Облік та аудит»	Кандидат економічних наук 051 Економіка (відповідна спеціальність за дипломом: 08.00.03 – Економіка та управління національним господарством); "Розвиток аграрного сектора економіка на біоекономічних засадах"	Присудження вченого звання доцента кафедри суспільних наук (наказ по Національному університету кораблебудування № 940-к, 26.09.2014 р.)	3, 9, 14, 15, 16
34.	Безпека життєдіяльності (15)	Щедролосєв Олександр Вікторович	Завідувач кафедри суднобудування	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1981 р., "Суднові силові установки", інженер-механік	Доктор технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.05 "Суднові енергетичні установки"). ДД № 004298, 2005 р. "Основи удосконалення енерговикористання в спеціальних енергетичних системах універсальних наливних суден".  Професор кафедри суднобудування. 02ПР № 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
35.	Основи охорони праці (15)	Щедролосєв Олександр Вікторович	Завідувач кафедри суднобудування	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1981 р., "Суднові силові установки", інженер-механік	Доктор технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.05 "Суднові енергетичні установки"). ДД № 004298, 2005 р. "Основи удосконалення енерговикористання в спеціальних енергетичних системах універсальних наливних суден".  Професор кафедри суднобудування.	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

					02ПІП № 003573, 2005 р.		
--	--	--	--	--	-------------------------	--	--

36.	Суднові енергетичні установки та системи (30)	Андрєєв Артем Андрійович	Доцент кафедри теплотехніки ХФ НУК	Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова, 2007 р., "Холодильні машини і установки", магістр з енергетики	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки"), ДК № 023867, 2014 р. "Підвищення ефективності системи охолодження наддувного повітря для судових малооборотних дизелів"	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки", 2014 р.	2; 8; 14; 15; 16
37.	Нагнітальні, компресорні, розширювальні машини (30)	Єсін Ігор Петрович	Доцент кафедри кондиціювання та рефрижерації	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1967 р., МК № 14331002 "Суднові силові установки", інженер-механік	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.04.15 "Суднові енергетичні установки головні та допоміжні"), ТН № 028468, 1978 р. "Дослідження способів підвищення ефективності відцентрових нагнітачів судових систем кондиціонування та вентиляції"  Доцент по кафедрі судових енергетичних установок, ДЦ № 062969, 1983 р.	ПАО "Завод "Екватор", 2015 р. стажування без відриву від виробництва, квітень 2010 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 694-к, 07.07.2010 р.), звіт на кафедрі	10, 14, 16
1.	Технологія енергомашинобудування (15)	Уваров Володимир Анатолійович	Доцент кафедри СМЕ	Новосибірський інститут інженерів водного транспорту, 1965 р., У № 776769 "Суднові машини та механізми", інженер-механік	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.05 "Суднові енергетичні установки (головні та допоміжні і їх елементи)"). КН № 002297, 1992 р. "Підвищення довговічності елементів судового комплексу двигун-гвинт"  Доцент кафедри судового машинобудування та енергетики ДЦ № 010975, 2005 р.	ПП "Інженерне бюро "Корвет", стажування (наказ по НУК № 80-к, 03.02.2014 р.), "Ознайомлення з перспективними методами проектування та монтажу системи передачі потужності від двигуна до рушія танкера проекту RST 27", звіт на кафедрі	8, 13, 16
2.	Кондиціонуєча техніка та технологія (60)	Остапенко Олексій Валерійович	Доцент кафедри кондиціювання та	Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова,	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.05.14 "Холодильна, вакуумна та	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.05.14	2, 3, 15

			рефрижерації	2013 р., МК № 44075272 "Холодильні машини та установки", Магістр з енергомашинобудування	компресорна техніка, системи кондиціонування."); ДК № 039922, від 13.12.2016 р. "Підвищення ефективності трансформації теплоти когенераційних газопоршневих молудей установок автономного електро-, тепло- та холодозабезпечення".	"Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування", 2016 р. (диплом ДК № 039921, від 13 грудня 2016 р.)	
3.	Теоретичні основи кондиціонування (45)	Остапенко Олексій Валерійович	Доцент кафедри кондиціонування та рефрижерації	Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова, 2013 р., МК № 44075272 "Холодильні машини та установки", Магістр з енергомашинобудування	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.05.14 "Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування."); ДК № 039922, від 13.12.2016 р. "Підвищення ефективності трансформації теплоти когенераційних газопоршневих молудей установок автономного електро-, тепло- та холодозабезпечення".	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.05.14 "Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування", 2016 р. (диплом ДК № 039921, від 13 грудня 2016 р.)	2, 3, 15
4.	САПР в теплохладотехніці (0)	Носов Павло Сергійович	Херсонська державна морська академія, інженер I категорії навчально-методичної лабораторії інноваційних технологій та технічних засобів управління судном	Херсонський державний педагогічний університет, 2002 р., "Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання", магістр трудового навчання	Кандидат технічних наук. 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.23 "Системи та засоби штучного інтелекту"), ДК № 042303, 2007 р. "Інтелектуальне формування індивідуальної траєкторії навчання студента".  Доцент кафедри природничо-наукової підготовки, 12ДЦ № 037545.	Херсонський національний технічний університет, стажування без відриву від виробництва, лютий 2012 р., довідка № 47, 12.03.2012 р. "Ознайомлення з методикою викладання дисциплін за фахом".	1, 2, 3, 4, 10, 11, 14, 15

Особи, які працюють за сумісництвом

1	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка (30)	Носов Павло Сергійович	Херсонська державна морська академія, інженер I категорії навчально-методичної лабораторії інноваційних технологій та технічних засобів управління судном	Херсонський державний педагогічний університет, 2002 р., "Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання", магістр трудового навчання	Кандидат технічних наук. 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.23 "Системи та засоби штучного інтелекту"), ДК № 042303, 2007 р. "Інтелектуальне формування індивідуальної траєкторії навчання студента".  Доцент кафедри природничо-наукової підготовки, 12ДЦ № 037545.	Херсонський національний технічний університет, стажування без відриву від виробництва, лютий 2012 р., довідка № 47, 12.03.2012 р. "Ознайомлення з методикою викладання дисциплін за фахом".	1, 2, 3, 4, 10, 11, 14, 15
2	Метрологія та стандартизація (30)	Самойленко Ігор Олександрович	Директор ТОВ "Welltech Innovation Ltd"	Херсонський державний технічний університет, 1998 р., ХЕ № 43930659 "Облік і аудит", спеціаліст з обліку і аудиту	Кандидат технічних наук. 182 "Технологія легкої промисловості" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.19.03 "Технологія текстильних матеріалів"). ДК № 012947, 2002 р. "Підвищення ефективності пігментної технології при фарбуванні бавовняних тканин"	ТОВ "Мегаімпекс", стажування (наказ по НУК № 211-к, 17.03.2014 р.), "Ознайомлення з сучасними методами технічних вимірювань", звіт на кафедрі	2, 13, 14, 16
3	САПР в теплохладотехніці (0)	Носов Павло Сергійович	Херсонська державна морська академія, інженер I категорії навчально-методичної лабораторії інноваційних технологій та технічних засобів управління судном	Херсонський державний педагогічний університет, 2002 р., "Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання", магістр трудового навчання	Кандидат технічних наук. 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології (відповідна спеціальність за дипломом: 05.13.23 "Системи та засоби штучного інтелекту"), ДК № 042303, 2007 р. "Інтелектуальне формування індивідуальної траєкторії навчання студента".  Доцент кафедри природничо-наукової підготовки, 12ДЦ № 037545.	Херсонський національний технічний університет, стажування без відриву від виробництва, лютий 2012 р., довідка № 47, 12.03.2012 р. "Ознайомлення з методикою викладання дисциплін за фахом".	1, 2, 3, 4, 10, 11, 14, 15

2.3 Дисципліни вільного вибору студента

Блок 1

5.	Нетрадиційні джерела енергії, вторинні енергоресурси та енергозбереження (45)	Самохвалов Віктор Сергійович	Завідувач кафедри теплотехніки	Одеський політехнічний інститут, 1966 р., У № 937867 від 18.02.1966 р., "Теплові електричні станції", інженер-теплоенергетик	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.04.15 "Суднові енергетичні установки головні і допоміжні"), ТН № 112129, 1988 р. "Вдосконалення суднових утилізаційних котлів шляхом використання термосифонної поверхні нагріву"  Доцент кафедри теплотехніки та гідравліки, ДЦ № 001529, 1992 р.	Херсонська Державна морська академія, стажування (наказ по НУК № 467, 03.11.2016 р.), (свідоцтво № 36 від 01.12.2016 р.), "Судноводіння та безпека життєдіяльності на морі", звіт на кафедрі.	3; 8; 10; 14; 16
6.	Основи технічної експлуатації суднових холодильних установок (45)	Коновалов Дмитро Вікторович	Доцент кафедри теплотехніки	Український державний морський технічний університет, 2003 р., МК № 21409969 "Холодильні машини та установки", інженер-механік	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.05 "Суднові енергетичні установки"). ДК № 038748, 2006 р. "Підвищення ефективності використання вторинних енергоресурсів суднових енергетичних установок у рибомучному виробництві".  Доцент кафедри теплотехніки 12ДЦ № 033904, 2013 р.	Докторантура національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова спеціальність 142 "Енергетичне машинобудування" (з січня 2017 р.)  Присудження вченого звання доцента кафедри теплотехніки (диплом 12ДЦ № 033904 від 25.01.2013 р.)	2; 3; 9; 11; 15; 16
7.	Основи тригенераційних технологій (45)	Радченко Микола Іванович	Завідувач кафедри кондиціювання та рефрижерації	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1973 р., "Суднові силові установки", інженер-механік	Доктор технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.05 "Суднові енергетичні установки та їх елементи"), ДД № 001878, 2001 р. "Підвищення ефективності тепло- і холодопостачання на суднах"  Професор по кафедрі кондиціонування	ВАТ "Завод "Екватор", стажування без відриву від виробництва, квітень 2013 р. звіт на кафедрі	4; 3; 9; 10 11

					та рефрижерації 02ПР № 000289, 2004 р.		
8.	Холодильні технології обробки та збереження рибних і морепродуктів (30)	Грич Артем Вікторович	Доцент кафедри кондиціювання та рефрижерації	Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова, 2013 р., МК № 44075202 "Холодильні машини та установки", інженер-механік	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.05.14 "Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування"). ДК № 039921, від 13.12.2016 р. "Підвищення ефективності кондиціонування припливного повітря машинного відділення установки автономного енергозабезпечення".	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.05.14 "Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування", 2016 р. (диплом ДК № 039921, від 13 грудня 2016 р.)	2, 3, 15
Блок 2.							
9.	Санітарія та гігієна на суднах (30)	Щедролосев Олександр Вікторович	Завідувач кафедри суднобудування	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1981 р., "Суднові силові установки", інженер-механік	Доктор технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.05 "Суднові енергетичні установки"). ДД № 004298, 2005 р. "Основи удосконалення енерговикористання в спеціальних енергетичних системах універсальних наливних суден".  Професор кафедри суднобудування. 02ПР № 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



10.	Тепломасообмінні апарати суднових холодильних установок (45)	Коновалов Дмитро Вікторович	Доцент кафедри теплотехніки	Український державний морський технічний університет, 2003 р., МК № 21409969 "Холодильні машини та установки", інженер-механік	Кандидат технічних наук, 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.05 "Суднові енергетичні установки"). ДК № 038748, 2006 р. "Підвищення ефективності використання вторинних енергоресурсів суднових енергетичних установок у рибомучному виробництві".  Доцент кафедри теплотехніки 12ДЦ № 033904, 2013 р.	Докторантура національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова спеціальність 142 "Енергетичне машинобудування" (з січня 2017 р.)  Присудження вченого звання доцента кафедри теплотехніки (диплом 12ДЦ № 033904 від 25.01.2013 р.)	2; 3; 9; 11; 15; 16
11.	Будівельна механіка машин (45)	Кіпрєєв Юрій Миколайович	Професор кафедри механіки і конструювання машин	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1970 р., "Турбінобудування", інженер-механік	Кандидат технічних наук, 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.04.15 "Суднові енергетичні установки головні та допоміжні"), ТН № 0200167, 1978 р. "Ударостійкість суднових роторних машин з підшипниками кочення"  Доцент кафедри динаміки і міцності суднових машин, АЦ № 062966, Професор НУК по кафедрі динаміки та міцності	ДПНВКГ «Зоря» - «Машпроект», м. Миколаїв Листопад-грудень 2016р.	3, 10, 16

## Продовження табл. 9.1

12.	Історія інженерної діяльності (45)	Коновалова Ганна Василівна	Доцент кафедри суспільних наук	Херсонський державний педагогічний університет, 2000 р., ХЕ № 1296052. "Педагогіка і методика середньої освіти. Історія", магістр з історії	Кандидат історичних наук. 032 Історія та археологія (відповідна спеціальність за дипломом: 07.00.01 "Історія України"). ДК № 051361, 2009 р. "Соціокультурна характеристика науково-педагогічних працівників університетів Наддніпрянської України у другій половині XIX – на початку XX ст."  Доцент кафедри суспільних наук, 12ДЦ № 039926, 2014 р.	Присудження вченого звання доцента кафедри суспільних наук (наказ по Національному університету кораблебудування № 940-к, 26.09.2014 р.)	3, 9, 14, 15, 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

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри теплотехніки

В.С. Самохвалов

**9.2. Якісний склад випускової кафедри теплотехніки  
за освітньо-професійною програмою «Холодильні машини і установки» зі  
спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування»  
галузі знань 14 «Електрична інженерія»**

Підвищенню кваліфікації викладацького складу кафедри теплотехніки та поліпшенню підготовки фахівців сприяє активна участь науково-педагогічних працівників філії у виконанні наукових досліджень. Вони здійснюються згідно з планами науково-дослідної роботи кафедри теплотехніки, а також у рамках дисертаційних досліджень викладачів. Частина наукових розробок здійснюється спеціалізованою лабораторією енергозберігаючих та енергоефективних технологій при Центрі прикладних проблем енергетики НУК.

Для покращення навчально-методичного забезпечення, спрямованого на підвищення рівня навчально-методичної роботи, а також з метою підвищення власної кваліфікації, викладачами кафедри теплотехніки Херсонської філії НУК продовж останніх п'яти років видано більше 30 навчально-методичних розробок, підготовлені електронні версії методичного забезпечення для вивчення дисциплін, закріплених за кафедрою, вказівок до проходження виробничих, переддипломних практик, виконання лабораторних, практичних робіт, індивідуальної та самостійної роботи студентів, зокрема:

1. Андреев А.А., Калініченко І.В., Чередніченко О.К. Проектування автоматизованого гідропневмоприводу: **Навчальний посібник**. – Миколаїв: НУК, 2014. – 89 с.

2. Андреев А.А., Свиридов В.І., Калініченко І.В. Збірник тестів до контролю знань студентів із дисципліни "Енциклопедія суднової енергетики" за напрямом підготовки 6.051201 "Суднобудування та океанотехніка" (спеціальність 05120103 "Суднові енергетичні установки та устаткування") з галузі знань "Морська техніка": Миколаїв: ІЛПІОН, 2015. – 22 с.

3. Андрєєв А.А., Свиридов В.І., Шалапко Д.О. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни "Конструювання, моделювання та проектування двигунів внутрішнього згоряння" для студентів спеціальності 7.05050304 "Двигуни внутрішнього згоряння": Миколаїв: ІЛЛІОН, 2015. – 22 с.

4. Андрєєв А.А., Свиридов В.І., Шалапко Д.О. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни "Випробування двигунів внутрішнього згоряння" для студентів спеціальності 7.05050304 "Двигуни внутрішнього згоряння". – Миколаїв: ІЛЛІОН, 2015. – 18 с.

5. Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження методичні вказівки до самостійної роботи для студентів напряму підготовки 6.051201 "Суднобудування та океанотехніка" та напряму підготовки 6.050503 "Машинобудування" / К.В. Луняка, В.С. Самохвалов, А.О. Джуринська. – Миколаїв: Іліон, 2017. – 18 с.

6. Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження на судах: навчальний посібник [Текст] / В.С. Самохвалов, Д.В. Коновалов, М.Ю. Багненко та ін. / Миколаїв: Іліон, 2016. – 430 с. (**рекомендовано вченою радою НУК**, протокол №11 від 26.12.2014 р.).

7. Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження: конспект лекцій для студентів напряму підготовки 6.051201 "Суднобудування та океанотехніка" та напряму підготовки 6.050503 "Машинобудування" / К.В. Луняка, В.С. Самохвалов, А.О. Джуринська. – Миколаїв: Іліон, 2017. – 43 с.

8. Джуринська А.О. Основи технології енергомашинобудування: методичні вказівки до самостійної роботи для студентів напряму підготовки 6.051201 "Суднобудування та океанотехніка" та напряму підготовки 6.050503 "Машинобудування" [Текст] / А.О. Джуринська, Г.О. Кобалава, Корнієнко В.С. / Херсон: ТОВ "Борисфен-про", 2016. – 20 с.

9. Енергетичний менеджмент: методичні вказівки до самостійної роботи для студентів спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" / К.В. Луняка, В.С. Самохвалов, А.О. Джуринська. – Миколаїв: Іліон, 2017. – 24 с.

10. Енергетичні ядерні реактори: методичні вказівки до самостійної роботи для студентів спеціальності 144 "Теплоенергетика" / В.С. Корнієнко. – Миколаїв: Іліон, 2017. – 20 с.

11. Калініченко І.В. Збірник тестів для контролю знань студентів з дисципліни "Вступ до спеціальності та енциклопедія суднової енергетики (Частина II. Енциклопедія суднової енергетики)": методичні рекомендації [друк] / І.В. Калініченко, В.І. Свиридов, А.А. Андрєєв. – Миколаїв: НУК. - 2017. – 40 с.

12. Луняка К.В., Ардашев В.О., Димо Б.В., Коновалов Д.В. Теплотехнологічні процеси і установки. навчальний посібник. – Херсон: ХНТУ, 2018. – 93 с. **(рекомендовано вченою радою НУК)**.

13. Обробка технологічних рідин та стічних вод: навчальний посібник [Текст] / Рижков С.С., Літвак С.М., Луняка К.В., Самохвалов В.С. – Херсон: ФОП Грінь Д.С., 2017 – 316 с. **(рекомендовано вченою радою НУК)**.

14. Повноцінне харчування: інноваційні аспекти технологій, енергоефективного виробництва, зберігання та маркетингу: **колективна монографія** / за ред. проф. В. В. Євлаш, проф. В. О. Потапова, проф. М.І. Радченко, проф. Н. Л. Савицької. – Х. : Світ книг, 2016. – 546 с. (Коновалов Д.В. – Частина 3, розділ 16. – с. 424–451).

15. Самохвалов В.С. Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження: методичні вказівки до самостійної роботи для студентів напряму підготовки 6.051201 "Суднобудування та океанотехніка" та напряму підготовки 6.050503 "Машинобудування" [Текст] / В.С. Самохвалов, А.О. Джуринська, Г.О. Кобалава / Херсон: ТОВ "Борисфен-про", 2016. – 18 с.

16. Самохвалов В.С. Нетрадиційні джерела енергії: методичні вказівки до самостійної роботи для студентів напряму підготовки 6.051201 "Суднобудування та океанотехніка" [Текст] / В.С. Самохвалов, А.О. Джуринська, Г.О. Кобалава /. – Херсон: ТОВ "Борисфен-про", 2016. – 18 с.

17. Суднові холодильні машини: навчальний посібник [Текст] / М.І. Радченко, О.О. Лехмус, Д.В. Коновалов та ін. / Миколаїв: НУК, 2016. – 392 с. **(рекомендовано МОНУ, лист №1/11-11573 від 08.12.2011 р.)**.

18. Теплообмінники судових систем кондиціонування та рефрижерації / Радченко М.І., Радченко А.М., Коновалов Д.В., Радченко Р.М.: Навчальний посібник – Миколаїв: НУК, 2014 – 260 с. **(рекомендовано МОНУ, лист №1/11-12108 від 22.12.2011 р.)**.

19. Утилізаційні котли: методичні вказівки до самостійної роботи для студентів спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" / В.С. Корнієнко, А.О. Джуринська. – Миколаїв: Іліон, 2017. – 24 с.

За останні п'ять років опубліковано біля 40 публікацій в галузі енергетичного машинобудування, в тому числі 26 у наукових фахових виданнях. 20 із них надруковані у наукових виданнях, які включені до міжнародних наукометричних баз даних.

Викладачі кафедри теплотехіки постійно беруть участь у міжнародних, всеукраїнських, регіональних, наукових і науково-практичних конференціях. За результатами досліджень опубліковані більше 30 тез та матеріалів виступів на конференціях.

Науково-педагогічні працівники кафедри теплотехіки приймають участь у виконанні як держбюджетних тем, так у кафедральних науково-дослідних тем, що знаходяться у підпорядкуванні створеній з 25.01.2001 р. (наказ ректора УДМТУ № 38-к) спеціалізованій лабораторії енергозберігаючих і енергоефективних технологій при Центрі прикладних проблем енергетики НУК (м. Херсон).

Із 2011 р науково-педагогічні працівники кафедри теплотехіки приймали участь у виконанні таких науково-дослідних тем:

1. "Дослідження гідродинаміки руху теплоносія в кожухотрубчастому теплообміннику" (реєстраційний номер 0116U005729).

2. ""Наукове обґрунтування спряжених процесів в гідрореактивному пропульсивному комплексі "двигун-рушій" (реєстраційний номер КХФ 04/10);

3. "Підвищення ефективності та покращення екологічних показників роботи котельних установок" (реєстраційний номер КХФ 02/08);

4. "Розробка енергозберігаючих імпульсно-термопресійних технологій для суднової енергетики" (реєстраційний номер 0116U004395);

5. "Удосконалення імпульсних технологій очищення поверхонь нагріву" (реєстраційний номер КХФ 04/13-1);

Доцент кафедри теплотехніки Коновалов Д.В. приймав участь у виконанні: держбюджетної НДР ДБ.т № 1851 "Системні дослідження та розробка моделей програмно-цільового розвитку систем тепlopостачання України на основі новітніх технологій та процесів енергоперетворення"; НДР № 0115U000300 "Науково-технічні основи тригенераційних полінарних технологій на низькокиплячих робочих тілах для двигунів і енергетичних установок".

Співробітники кафедри теплотехніки патентують результати своєї науково-дослідної роботи, зокрема за останні 2 роки отримані такі патенти:

1. Патент на винахід №115037 Україна, МПК В01D 53/60, В01D 53/14, F02B 47/02, F02M 25/022, F23D 11/16. Спосіб підготовки водопаливної емульсії для енергетичних установок, в яких спалюється сірчисте органічне паливо [Текст] / В.Ю. Горячкін, А.В. Горячкін, О.В. Акімов, В.С. Корнієнко, О.М. Філіпшук, Ю.Г. Тендітний; заявник Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. – заявл. 06.03.14; опубл. 11.09.17, Бюл. № 17.

2. Патент на промисловий зразок № 33100, Україна, МКПЗ 25-01. Комплект профілів для кріплення універсальних панелей/ Самойленко І.О., Смагін Д.М., Андреев А.А. – Заявл. 27.07.2016; Опубл. 26.09.2016. – Бюл. № 18.

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 і дипломних робіт за актуальними темами енергетичного машинобудування, головним чином, прикладного характеру, у тому числі за замовленням зацікавлених підприємств.. Результати наукової роботи студентів

проходять апробацію на міжнародних і всеукраїнських наукових конференціях. Ці результати студенти регулярно публікують у наукових збірниках.

Студенти кафедри теплотехніки кожного року приймають участь у Всеукраїнських конкурсах студентських наукових робіт. Із найбільш значущих досягнень можна відзначити:

1. 2018 р. Студентка Керімова К.А. як переможець II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з спеціальності "Суднобудування та водний транспорт" (секція "Суднові енергетичні установки") брала участь у підсумковому конкурсі в Одескому національному морському університеті, де зайняла **друге місце**.

2. 2018 р. Студент Смоляной Є.С. як переможець II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт із спеціальності "**Енергетичне машинобудування**" брав участь у підсумковому конкурсі у Національному технічному університеті "Харківський політехнічний інститут", де зайняв **друге місце**.

3. 2018 р. Студент Смоляной Є.С. як переможець II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з групи спеціальностей "Механічна інженерія" (секція "Компресорні, холодильні машини, установки, станції та пневмоагрегати") брав участь у підсумковому конкурсі у Сумському державному університеті, де зайняв **перше місце**.

4. 2017 р. Студентки Котік Х.А., Керімова К.А. як переможці II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з групи спеціальностей "Машинознавство" (секція "Компресорні, холодильні машини, установки, станції та пневмоагрегати") брали участь у підсумковому конкурсі у Сумському державному університеті, де зайняли **третє місце**.

5. 2017 р. Студент Стародубець С.І. як переможець II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з групи спеціальностей "Машинознавство" (секція "Компресорні, холодильні машини, установки, станції та пневмоагрегати") брав участь у підсумковому конкурсі у Сумському державному університеті, де зайняв **перше місце**.



6. 2017 р. Студент Стародубець С.І. як переможець II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт із спеціальності **"Енергетичне машинобудування"** брав участь у підсумковому конкурсі у Національному технічному університеті "Харківський політехнічний інститут", де зайняв **перше місце**.

7. 2016 р. Студент Стародубець С.І. як переможець II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з групи спеціальностей **"Машинознавство"** брав участь із роботою **"Вдосконалення тригенераційної установки автономного енергозабезпечення"** у підсумковому конкурсі у Сумському державному університеті, де зайняв **друге місце**.

8. 2015 р. Студент Стародубець С.І. як переможець II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт із спеціальності **"Двигуни та енергетичні установки"** брав участь із роботою **"Поліарна газопоршнева енергоустановка"** у підсумковому конкурсі у Національному технічному університеті "Харківський політехнічний інститут", де зайняв **друге місце**.

9. 2013 р. Студентка Джурина А.О. як переможниця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук за напрямом **"Двигуни та енергетичні установки"** брала участь у підсумковому конкурсі у Національному технічному університеті "Харківський політехнічний інститут", де зайняла **третє місце**;

10. 2012 р. Студент Прядко О.І. як переможець II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт із спеціальності **"Двигуни та енергетичні установки"** брав участь у підсумковому конкурсі у Національному технічному університеті "Харківський політехнічний інститут", де зайняв **перше місце**;

11. 2011 р. Студенти Воробйов Л.М. і Шалапко Д.О. як переможці II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт із спеціальності **"Двигуни та енергетичні установки"** брали участь у підсумковому конкурсі у Національному технічному університеті "Харківський політехнічний інститут", де зайняли **перше місце**.

За результатами своїх досягнень у науково-дослідній роботі студенти кафедри теплотехніки регулярно отримують іменні стипендії: обласну, муніципальну, Вченої Ради НУК, та нагороджуються почесними грамотами: ректора НУК, машинобудівного навчально-наукового інституту НУК, міського голови м. Херсона тощо.

Із 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 142 "Енергетичне машинобудування" 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 освітньої діяльності;

- розвиток науково-дослідної роботи зі спеціальності (проведення силами професорсько-викладацького складу та молодими науковцями досліджень щодо використання сучасних інноваційних технологій у машино- і двигунобудуванні та освітній діяльності);

- розвиток співробітництва разом кафедрами базового університету з вищими навчальними закладами України й зарубіжжя; участь у міжнародних організаціях, програмах, конференціях; підвищення рівня підготовки фахівців у ХФ НУК до кращих світових стандартів.

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

Результати підвищення кваліфікації використовуються в освітній діяльності на лекційних, лабораторних та практичних заняттях, у рамках

курсого 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 науково-дослідної та науково-методичної роботи.

Базою стажування є провідні ВНЗ і наукові центри, підприємства і організації міст Києва, Миколаєва, Херсона. Усі плани стажування виконуються в повному обсязі, їх результати обговорюються на засіданнях кафедр та методичних семінарах і використовуються у освітній діяльності та науковій роботі.

На кафедрі теплотехніки 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 випускової кафедри теплотехніки наведена в табл. 9.2.

Таблиця 9.2

**Якісний склад випускової кафедри теплотехніки  
за освітньо-професійною програмою «Холодильні машини і установки» зі спеціальності 142 «Енергетичне  
машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія»**

№ з/п	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	8
<b>Особи, які працюють за основним місцем роботи</b>							
1	Самохвалов Віктор Сергійович	Завідувач кафедри теплотехніки ХФ НУК	Одеський політехнічний інститут, 1966 р., У № 937867 від 18.02.1966 р., "Теплові електричні станції", інженер-теплоенергетик	Кандидат технічних наук, 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.04.15 "Суднові енергетичні установки головні і допоміжні"), ТН № 112129, 1988 р. "Вдосконалення суднових енергетичних установок шляхом використання термосифонної поверхні нагріву"  Доцент кафедри теплотехніки та гідравліки, ДЦ № 001529, 1992 р.	<b>1. Практика з трудового виховання – 0.</b> <b>2. Виробнича практика – 0.</b> <b>3. Нетрадиційні джерела енергії, вторинні енергоресурси та енергозбереження – 30.</b> 4. Проектування суднових енергетичних установок – 45. 5. Основи судноводіння, управління судном та безпека морського судноплавства – 15.	Опубліковано – 88 наукових та навчально-методичних праці: 38 – статті у фахових виданнях ВАК України; 4 – статей у виданнях, що входять до наукометричних баз; 6 – патентів України на винахід; 4 – навчальні посібники (2 з грифом МОНУ); Індекс Хірша – h = 1.  1. Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження на суднах: навчальний посібник / В.С. Самохвалов, Д.В. Коновалов, М.Ю. Багненко та ін. / за заг. ред. В.С. Самохвалова. – Миколаїв: Іліон, 2016. – 430 с. 2. Обробка технологічних рідин та стічних вод: навчальний посібник / Рижков С.С., Літвак С.М., Луняка К.В., Самохвалов В.С. – Херсон: ФОП Грінь Д.С., 2017 – 316 с. 3. Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження: конспект лекцій для студентів напряму підготовки 6.051201 "Суднобудування та океанотехніка" та напряму підготовки 6.050503 "Машинобудування" / К.В. Луняка, В.С.	Херсонська Державна морська академія, стажування (наказ по НУК № 467, 03.11.2016 р.), (свідоцтво № 36 від 01.12.2016 р.), "Судноводіння та безпека життєдіяльності на морі", звіт на кафедрі.

					<p>Самохвалов, А.О. Джурина. – Миколаїв: Іліон, 2017. – 43 с.</p> <p>4. Самохвалов В.С., Антюшина Я.С. Застосування пневмоімпульсних технологій для очищення поверхонь нагріву// Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали міжнародної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 288-290.</p> <p>5. Андреев А.А., Самохвалов В.С., Маханько О.В. Використання вільно поршневого ДВЗ в якості привода вільноосцилюючого рушія //Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT-2013): Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. У 2-х тт. Т. 1. – Херсон: Херсонський державний морський інститут, 2013. – С. 46.</p> <p>6. Андреев А.А., Самохвалов В.С., Цвікліс В.С. Комбіновані системи утилізації теплоти судових МОД //Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні: Матеріали VIII Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2013. – 3 с.</p> <p>7. Самохвалов В.С., Багненко М.Ю. Вдосконалення імпульсних технологій при очищенні поверхонь нагріву //Суднова енергетика: стан та проблеми: Матеріали VI Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів, науковців і фахівців. – Миколаїв: НУК, 2013.– С. 89–90.</p>		
2	Воїнов Олександр Петрович	Професор кафедри теплотехніки ХФ НУК	Одеський політехнічний інститут, 1949 р., Б № 378631 "Теплові електричні станції", інженер-	Доктор технічних наук. 144 "Теплоенергетика" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.14.02 "Теплові електричні станції").	<p><b>1. Технічна термодинаміка – 60.</b></p> <p>2. Суднові котли та ядерні реактори – 30.</p> <p>3. Термодинамічні та газодинамічні процеси в СЕУ –</p>	<p>Опубліковано – 389 наукових та навчально-методичних праць: 260 – статей у фахових виданнях ВАК України; 5 – патентів України на винахід; 23 авторських свідоцтв. 1– навчальний посібник (1 з грифом МОНУ); 1 – колективна монографія</p> <p>Індекс Хірша – h = 4.</p>	У 2013 р. в Одеській національній академії харчових технологій, на кафедрі Процесів і апаратів харчових технологій, звіт,

			теплоенергетик	<p>ТН № 006497, 1987 р. "Розробка науково-технічних основ створення промислових котлів з об'ємноохолоджувальною топкою". Професор кафедри теплових електричних станцій. ПР № 001679, 1989 р.</p>	60.	<p>Науковий керівник 10 аспірантів (спеціальність 05.14.14 Теплові та ядерні енергоустановки), у т.ч. 5 захистилися Член спеціалізованої вченої ради Д 41.052.04 по захисту докторських і кандидатських дисертацій при ОНПУ. Науковий керівник проблемної науково-дослідної лабораторії промислових радіаційних парогенераторів з 1968 до 1987р.р., з 1987р. науковий керівник науково-дослідної лабораторії перспективних котельно-топкових систем Нагороджений президентом України орденом «За заслуги» III ступеню. Дійсний член академії Будівництва України, Дійсний член Інженерної академії України</p> <p>1. Воинов А.П., Воинова С.А. Энергосбережение на предприятиях сельскохозяйственного производства. Аналитико-управленческий аспект / Энергетика та електрифікація, 2017, № 3. С. 26 - 31.</p> <p>2. Воинов А.П., Витюков В.В. Развитие отечественной энергетики на органическом топливе. Эколого-управленческий аспект / Вісник ОДАБА, Вип.66.- Одеса, 2017.- С.189 - 195.</p> <p>3. Воинов А.П., Полунин М.М., Воинова С.А. Реформировать парк отопительных котельных и структуру их топливного баланса / Вісник ОДАБА, випуск № 61.- Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2016.- С. 53 - 58.</p> <p>4. Воинов А.П., Димитрова Ж.В., Воинова С.А. Перспектива применения отопительных котлов низкотемпературного кипящего слоя. Прогнозная оценка / Вісник ОДАБА, випуск № 61.- Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2016.- С. 47 - 52.</p> <p>5. Воинов А.П., Воинова С.А. О перспективе развития котлостроения и котлипользования</p>	тема «Екологічна ефективність енергетичного виробництва».
--	--	--	----------------	--	-----	---	---

						в Україні / Енергетика та електрифікація, 2015, №4.- С. 20 - 24. 6. Воинов А.П., Полунин М.М., Димитрова Ж.В. Совместное обеспечение возрастающей тепловой нагрузки микрорайона от традиционных и альтернативных теплогенераторов / Вісник ОДАБА. Вип. №58.- Одеса: ОДАБА, 2015.- С. 83 - 87. 7. Полунин М.М., Воинов А.П., Витюков В.В. О перспективе применения геотермальных источников теплообеспечения в Украине / Вісник ОДАБА. Вип. №58.- Одеса: ОДАБА, 2015.- С. 311 - 314.	
3	Луняка Клара Василівна	Професор кафедри теплотехніки ХФ НУК	Одеський технологічний інститут ім. М.В. Ломоносова 1970 р., У № 886642 "Хімічна технологія і обладнання опоряджувального виробництва", інженер-хімік-технолог	Доктор технічних наук, 182 "Технології легкої промисловості" (відповідна спеціальності за дипломом: 05.19.03 "Технологія текстильних матеріалів", ДД № 000756, 1999 р.), "Розробка методів спрямованого впливу на асоціативно-сольватаційні і окислювально-відновні процеси кубових барвників для створення нових технологій", Професор кафедри обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів	1. Енергетичний менеджмент – 30. 2. Нетрадиційні джерела енергії, енергоресурси та енергозбереження – 0. 3. Вторинні енергоресурси та енергозбереження – 0	Опубліковано – 179 наукових та навчально-методичних праці: 74 – статті у фахових виданнях ВАК України; 12 – статей у виданнях, що входять до наукометричних баз; 1 – стаття у виданні, що входить до бази SCOPUS; 5 – навчальні посібники (3 з грифом МОНУ); Індекс Хірша – h = 5.  Основні публікації за напрямом: 1. Обробка технологічних рідин та стічних вод: навчальний посібник / Рижков С.С., Літвак С.М., Луняка К.В., Самохвалов В.С. - Херсон: ФОП Грінь Д.С., 2017 - 316 с. 2. Луняка К.В. Вантажопідйомна та транспортна техніка: навчальний посібник / К.В. Луняка, О.І. Ключова, С.А. Русанов, Г.М. Глухов. – Херсон: ХНТУ, 2012. – 146 с. (гриф МОНУ, лист № 1/11-200002 від 25.12.2012 р.) 3. Rusanov S.A., Luniya K.V. Vibrorheological model of the vibrofluidized bed of dry substances // JOURNAL OF ENGINEERING PHYSICS AND THERMOPHYSICS, Volume 85, № 6 (2012), P. 1173–1188. 4. Луняка К.В., Русанов С.А. Збільшення рушійної сили процесу теплообміну при використанні розподільних вставок //	ТОВ "Мегаімпекс", м. Херсон, стажування, листопад 2016 р.

				<p>ПР № 001413, 2002 р</p>		<p>Науковий вісник ХДМІ: Науковий журнал. – Херсон: Видавництво ВНЗ "ХДМІ". - №2 (5).2012. - 360 с. на 206-212 с.</p> <p>5. Русанов С.А., Луняка К.В. Виброреологическая модель виброкипящего слоя сыпучей среды // Инженерно-физический журнал. Том 85, №6.2012 – С. 1183-1188.</p> <p>6. Русанов С.А., Луняка К.В. К вопросу обтекания виброкипящим слоем погружных элементов // Восточно-европейский журнал передовых технологий. №5/6 (59).2012 – С.36-38.</p> <p>7. Русанов С.А., Луняка К.В. Теплообмінник для сипких матеріалів. Патент на корисну модель № 83930. 10.10.2013. Номер заявки u 2013 02298, дата подання заявки 25.02.2013. Бюл. № 19, 10.10.2013 р.</p>	
4	<p>Коновалов Дмитро Вікторович</p>	<p>Доцент кафедри теплотехніки ХФ НУК</p>	<p>Український державний морський технічний університет, 2003 р., МК № 21409969 "Холодильні машини та установки", інженер-механік</p>	<p>Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.05 "Суднові енергетичні установки"). ДК № 038748, 2006 р. "Підвищення ефективності використання вторинних енергоресурсів суднових енергетичних установок у рибомучному виробництві".  Доцент кафедри теплотехніки</p>	<p>1. Проектування апаратів та систем охолодження ДВЗ – 30. <b>2. Теплотехнічні вимірювання та прилади – 15.</b> <b>3. Основи технічної експлуатації суднових холодильних установок – 45</b></p>	<p>Опубліковано – 124 наукових та навчально-методичних праці: 42 – статті у фахових виданнях ВАК України; 7 – статей у виданнях, що входять до наукометричних баз; 16 – патентів України на винахід; 3 – навчальні посібники (2 з грифом МОНУ); 1 – колективна монографія Індекс Хірша – h = 4.</p> <p>Грант Президента України для проведення наукового дослідження за темою: "Розробка енергозберігаючих технологій на основі газодинамічного ефекту для установок комбінованого виробництва енергії" (№ GP/F32/152, указ Президента України №592/2011 від 20.05.2011р.).</p> <p>Лауреат Премії Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим в галузі фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних розробок (постанова Верховної Ради № 5516-VI від 06.12.2012 р.) за</p>	<p>Присудження вченого звання доцента кафедри теплотехніки (диплом 12ДЦ № 033904 від 25.01.2013 р.)</p> <p>Докторантура Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова, (з січня 2017 р.)</p>



			<p>12ДЦ № 033904, 2013 р.</p> <p>Академік Міжнародної академії холоду Диплом № 158, 2013 р.</p>		<p>наукову роботу "Тригенераційні технології для суднової та стаціонарної енергетики".</p> <p>Науковий керівник 2 аспірантів (спеціальність 05.03.05 "Теплові двигуни та енергоустановки").</p> <p>Основні публікації за напрямом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження на судах: навчальний посібник / В.С. Самохвалов, Д.В. Коновалов, М.Ю. Багненко та ін. / за заг. ред. В.С. Самохвалова. – Миколаїв: Іліон, 2016. – 430 с.</li> <li>2. Теплообмінники судових систем кондиціонування та рефрижерації / Радченко М.І., Радченко А.М., Коновалов Д.В., Радченко Р.М.: Навчальний посібник – Миколаїв: НУК, 2014 – 260 с. (гриф МОНУ, лист №1/11-12108 від 22.12.2011 р.).</li> <li>3. Коновалов Д.В. Система охолодження наддувного повітря судового ДВЗ термодвигуном з упорскуванням перегрітої води [Текст] / Д.В. Коновалов, А.Г. Кобалава, С.І. Стародубець //Авиационно-космическая техника и технология. – 2017. – № 3(138). – С. 104–111 (Copernicus).</li> <li>4. Коновалов Д.В. Аналіз ефективності проміжного охолодження повітря газотурбінних установок упорскуванням води аеротермодвигуном [Текст] / Д.В. Коновалов, А.Г. Кобалава, М.І. Радченко //Авиационно-космическая техника и технология. – 2017. – № 4(139). – С. 106–111 (Copernicus).</li> <li>5. Коновалов Д.В., Джурина А.А. Термодвигуном охолодження наддувочного повітря судового ДВЗ // Збірник наукових праць НУК. – 2015. – №5 (461). – С. 75–80.</li> <li>6. Радченко Р.М., Коновалов Д.В., Андрєєв А.А., Бохдаль Л. Альтернативні системи охолодження наддувного повітря судового</li> </ol>
--	--	--	---	--	---

						<p>малооборотного дизеля // Радіоелектронні комп'ютерні системи. – 2014. – № 3 (67). – С. 59–63.</p> <p>7. Радченко М.І., Коновалов Д.В., Бойко О.В., Пекун О.О. Суднова газотурбінна установка з термопресорним підвищенням тиску в контурі перерозширення // Наукові праці ОНАХТ. – Одеса: 2014. – Вип.45 – Том 1. – С. 77–81.</p> <p>8. Радченко М.І., Коновалов Д.В., Бохдаль Т., Андреев А.А. Трехконтурная теплоиспользующая система охлаждения наддувочного воздуха малооборотного дизеля транспортного судна // Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 9(106). – С. 86–91.</p> <p>9. Радченко Н.И., Коновалов Д.В., Бойко А.В. Перспективы применения термопресорного охлаждения в судовых газотурбинных установках малой мощности // Збірник наукових праць НУК. – 2013. – №5-6 (450). – С. 29–34.</p>	
5	Андреев Артем Андрійович	Доцент кафедри теплотехніки ХФ НУК	Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова, 2007 р., "Холодильні машини і установки", магістр з енергетики	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки"), ДК № 023867, 2014 р. "Підвищення ефективності системи охолодження наддувочного повітря для судових малооборотних дизелів"	<p><b>1. Суднові енергетичні установки та системи – 30.</b></p> <p>2. Теоретичні основи теплотехніки – 45.</p> <p>3. Енергетичні комплекси з ДВЗ – 30.</p> <p>4. Гідравліка, гідро- та пневмоприводи – 30.</p>	<p>1. Андреев А.А. Системы охлаждения наддувочного воздуха МОД с использованием теплоты наддувочного воздуха и выпускных газов [Текст] / А.А. Андреев, Н.Б. Андреева, К.С. Левшенко // Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали міжнародної конференції. – Миколаїв: Видавець Торубару В.В., 2016. – С. 90–93.</p> <p>2. Альтернативные системы охлаждения наддувочного воздуха судового малооборотного дизеля/ Р.Н. Радченко, А.А. Андреев, Д.В. Коновалов, Л. Бохдаль// Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2014. – № 3 (67). – С. 59-63 (наукометричне вид.).</p> <p>3. Андреев А.А., Радченко Н.И., Сирота А.А. Теплоиспользующая система охлаждения наддувочного воздуха судового малооборотного дизеля //Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. –</p>	Присудження наукового ступеня кандидата технічних наук, ДК № 023867 від 23.09.2014 р.

						<p>№ 1 (98). – С. 66–70.</p> <p>4. Андреев А.А., Радченко Н.И., Сирота А.А. Сравнительная оценка охлаждения наддувочного воздуха главного судового дизеля с утилизацией его теплоты и заборной водой //Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 2(99). – С.92–96.</p> <p>5. Радченко Н.И., Бохдаль Т., Коновалов Д.В., Андреев А.А. Трехконтурная теплоиспользующая система охлаждения наддувочного воздуха малооборотного дизеля транспортного судна //Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 9(106). – С.86–91.</p> <p>6. Андреев А.А., Радченко Н.И. Повышение топливной эффективности главного двигателя транспортного судна охлаждением наддувочного воздуха //Холодильная техника і технологія. – 2012. – вип. 4 (138). – С. 249-253.</p>	
6	Андреева Наталія Борисівна	Доцент кафедри теплотехніки ХФ НУК	<p>1. Херсонський індустріальний інститут, 1987 р., НВ № 828401 "Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти", інженер-механік</p> <p>2. Херсонській педагогічний інститут, 1992 р., УВ № 762527 "Загальнотехнічні дисципліни та креслення", вчитель трудового навчання і</p>	Кандидат педагогічних наук. 015 "Професійна освіта" (відповідна спеціальність за дипломом: 13.00.04 "Професійна педагогіка"), КН № 015543, 1997 р. Доцент кафедри філософії та культурології, 02ДЦ № 000756, 2004 р. "Міжпредметні зв'язки у викладанні загальнотехнічних дисциплін у професійній підготовці вчителя трудового навчання"	<b>1. Основи конструювання – 45.</b>	<p>1. Андреев А.А. Системы охлаждения наддувочного воздуха МОД с использованием теплоты наддувочного воздуха и выпускных газов [Текст] / А.А. Андреев, Н.Б. Андреева, К.С. Левшенюк // Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали міжнародної конференції. – Миколаїв: Видавець Торубару В.В., 2016. – С. 90–93.</p> <p>2. Калиниченко И.В. Андреев А.А. Андреева Н.Б. Разработка комплексной функции цели для оптимизации параметров работы судовой теплонасосной паропроизводящей установки //Вісник НУК. – 2012. – № 3. – С. 143-147.</p> <p>3. Андреев А.А., Андреева Н.Б., Калиниченко И.В. Разработка критерия оптимизации для определения эффективности судовой теплонасосной паропроизводящей установки //Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали 3-ї міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2012. – С. 248-250.</p>	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

			загальнотехнічних дисциплін  3. Херсонська філія Національного університету кораблебудування, 2016 р., ХЕ № 49269022 "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст			4. Андреев А.А., Андреева Н.Б. Підвищення ефективності охолодження наддувного повітря МОД тепловикористовуючими установками //Сучасні проблеми двигунобудування: стан, ідеї, рішення: Матеріали V Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. – ДВЗ. – Первомайськ: ППІ НУК, 2013.– С. 232–235. 5. Андреев А.А., Андреева Н.Б. Повышение эффективности МОД путем охлаждения наддувочного воздуха с применением термотрансформатора //Иновации в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 205-207.	
7	Калініченко Іван Володимиро-вич	Старший викладач кафедри теплотехніки ХФ НУК	Український державний морський технічний університет, 2003 р., "Холодильні машини та установки", інженер-механік МК № 21409968	–	1. САПР ДВЗ – 0. 2. Енциклопедія суднової енергетики – 15. 3. Вступ до спеціальності та енциклопедія суднової енергетики – 15. 4. Комп'ютерні системи управління СЕУ – 0. 5. Газова динаміка та агрегати наддува – 30. 6. Газові турбіни поршневих і комбінованих двигунів – 15	Опубліковано – 59 наукових та навчально-методичних праці: 18 – статті у фахових виданнях ВАК України; 7 – статей у виданнях, що входять до наукометричних баз; 2 – патенти України; 1 – навчальний посібник; Індекс Хірша – h = 2.  Грамота Управління освіти, науки та молоді Херсонської обласної державної адміністрації за сумісну працю, плідну науково-педагогічну діяльність досягнуті успіхи у справі підготовки висококваліфікованих працівників. Наказ №178-к від 23.10.17 р.  1. Радченко, Н.И. Охлаждение воздуха на входе судового дизеля эжекторной холодильной машиной с бустерным тепловым насосом / Н.И. Радченко, И.В. Калиниченко, Р.Н. Радченко // Зб. наук. пр. "Авиационно-космическая техника и технология". – Харків: ХАІ. – 2017. – №4 (139). – С. 98 – 101. 2. Утилизация теплоты пара	ТОВ "Мегаімпекс", стажування без відриву від виробництва, листопад 2016 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 603-к, 18.10.2016 р.), звіт на кафедрі

					<p>теплоиспользующей холодильной машиной с тепловым насосом для охлаждения воздуха на входе судового дизеля / Н.И. Радченко, И.В. Калиниченко, Р.Н. Радченко, Ю.Г. Щербак // Зб. наук. пр. "Авиационно-космическая техника и технология". – Харків: ХАІ. – 2017. – №5 (140). – С. 73-77.</p> <p>3. Радченко, Р.Н. Основы рационального проектирования системы охлаждения наддувочного воздуха судового малооборотного дизеля эжекторным теплотрансформатором / Р.Н. Радченко, Н.С. Богданов, И.В. Калиниченко // Зб. наук. пр. "Авиационно-космическая техника и технология". – Харків: ХАІ. – 2015. – №5 (122). – С. 65-68.</p> <p>4. Калиниченко И.В. Разработка математической модели и построение блок-схемы для компьютерного расчета цикла теплонасосной парогенерирующей установки / И.В. Калиниченко, А.А. Андреев, В.И. Свиридов // Науково-технічний журнал "Радіоелектронні і комп'ютерні системи". – Харків: ХАІ. – 2015. – № 2 (72). – С. 93-96.</p> <p>5. Калиниченко И.В. Тепловой насос в качестве альтернативной судовой парогенерирующей установки // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2014. – № 3 (67). – С. 85-88 (наукометричне вид.).</p> <p>6. Калініченко І.В. Збірник тестів до контролю знань студентів із дисципліни "Вступ до спеціальності та енциклопедія суднової енергетики (Частина II. Енциклопедія суднової енергетики)" / І.В. Калініченко, В.І. Свиридов, А.А. Андреев. – Миколаїв: НУК, 2017. – 27 с.</p>	
8	Корнієнко Вікторія Сергіївна	Викладач кафедри теплотехніки	Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова, 2010 р.,	–	<p><b>1. Системи життєзабезпечення – 0.</b></p> <p><b>2. Автоматизація холодильних</b></p> <p>Опубліковано – 37 наукових та навчально-методичних праці:  5 – статті у фахових виданнях ВАК України;  5 – статей у виданнях, що входять до наукометричних баз;</p>	ТОВ "Мегаімпекс", стажування без відриву від виробництва, листопад 2017 р.

			<p>"Суднові енергетичні установки та устаткування", інженер-механік</p>	<p>установок – 0.  <b>3. Санітарія та гігієна на суднах – 0.</b>  4. Утилізаційні котли – 0.</p>	<p>2 – патентів України на винахід;  3 – методичні вказівки;  26 – тези доповідей у Міжнародних науково-технічних конференціях.</p> <p>1. Корниенко, В.С. Интенсивность процессов загрязнения поверхностей нагрева утилизационных котлов при сжигании водомазутных эмульсий [Текст] / В.С. Корниенко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2017. – № 1 (136). – С. 48–53.</p> <p>2. Корнієнко, В.С. Вплив забруднення поверхонь нагрівання на інтенсивність теплопередачі в утилізаційних котлах при спалюванні водопаливних емульсій [Текст] / В.С. Корниенко // Вісник Приазовського державного технічного університету. Серія: Технічні науки. – 2017. – вип.35. – С. 78–86.</p> <p>3. Радченко, А.М. Забруднення поверхонь нагріву утилізаційних котлів при спалюванні водопаливних емульсій на основі малов'язких палив [Текст] / А.М. Радченко, А.А. Андреев, В.С. Корнієнко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2018. – № 1 (145). – С. 43–47.</p> <p>4. Корниенко В.С. Исследование динамики низкотемпературной коррозии и загрязнения поверхностей нагрева утилизационных котлов // Рибне господарство України. – 2013. – № 3 (86). – С. 62–65.</p> <p>5. Корниенко В.С. Исследование работы ротационных форсунок //Авиационно-космическая техника и технология. – 2013. – № 8 (105). – С. 142–146.</p> <p>6. Горячкин В.Ю., Корниенко В.С. Интенсивность коррозионных процессов в утилизационных котлах при сжигании водотопливных эмульсий //Вестник Астраханского государственного технического университета. Сер.: Морская</p>	<p>(наказ по Національному університету кораблебудування № 603-к, 18.10.2017 р.), звіт на кафедрі</p>
--	--	--	---	--	---	---

					<p>техника и технология. – 2013. – №2. – С. 101–110.</p> <p>7. Патент на винахід 115037 Україна, МПК В01D 53/60, В01D 53/14, F02В 47/02, F02M 25/022, F23D 11/16. Спосіб підготовки водопаливної емульсії для енергетичних установок, в яких спалюється сірчисте органічне паливо [Текст] / В.Ю. Горячкін, А.В. Горячкін, О.В. Акімов, В.С. Корнієнко, О.М. Філіпчук, Ю.Г. Тендітний; заявник Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. – заявл. 06.03.14; опубл. 11.09.17, Бюл. № 17.</p> <p>8. Патент на винахід № 99408, Україна, МПК С23F 11/10, F224В 37/00, F234J 15/00 Горячкін В.Ю., Горячкін А.В., Акімов О.В., Іутінський В.О., Корнієнко В.С. Спосіб захисту металу низькотемпературних поверхонь нагріву котла від сірчаноокислотної корозії. – Заявл. 23.08.2011; Опубл. 10.08.2012. – Бюлетень № 15.</p> <p>9. Утилізаційні котли: методичні вказівки до самостійної роботи для студентів спеціальності 142 “Енергетичне машинобудування” / укл. В.С. Корнієнко, А.О. Джурина. – Миколаїв: Іліон, 2017. – 24 с.</p> <p>10. Енергетичні ядерні реактори: методичні вказівки до самостійної роботи для студентів спеціальності 144 “Теплоенергетика” / укл. В.С. Корнієнко. – Миколаїв: Іліон, 2017. – 24 с.</p>		
9	Джуринська Анна Олександрівна	Викладач кафедри теплотехніки	Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова, 2013 р., "Суднові енергетичні установки та устаткування",	–	<p><b>1. Холодильна техніка та технології – 0.</b></p> <p><b>2. Нагнітальні, компресорні, розширювальні машини – 0.</b></p> <p><b>3. Тепломасообмін – 0.</b></p> <p><b>4. Теплотехнічні</b></p>	<p>1. Коновалов Д.В., Джурина А.О. Методологічний підхід до охолодження наддувного повітря середньообертового двигуна //Авиационно-космическая техника и технология. – 2012. – № 5 (94).</p> <p>2. Коновалов Д.В., Джурина А.А. Термопрессорная система как средство экологического увлажнения наддувочного воздуха среднеоборотного ДВС// Сучасний стан та проблеми двигунобудування:</p>	Закінчення у 2016 р. аспірантури у Національному університеті кораблебудування з відривом від виробництва, 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки"

			інженер-механік		вимірювання та прилади – 0.	<p>Матеріали міжнародної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 134-137.</p> <p>3. Коновалов Д.В., Джуринська А.О. Суднова дизельна установка з тепловикористовуючим термопресорним контуром охолодження наддувного повітря //Сучасні проблеми холодильної техніки і технології. Збірник доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції. – Херсон: Грінь Д.С., 2013. – С. 279–281.</p> <p>4. Коновалов Д.В., Джуринська А.О. Проміжне охолодження наддувного повітря ДВЗ із застосуванням термопресора // Холод в енергетиці та на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації / Збірник наукових праць ІІ-ої Міжнародної науково-технічної конференції. Ч.2 – Миколаїв: НУК, 2013. – С. 166–172.</p> <p>5. Джуринська А.О., Стародубець С.І. Тепловикористовуюча двоступенева ежекторно-термопресорна холодильна машина// Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали міжнародної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 137-139.</p>	<p>Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут ім. Сікорського", підвищення кваліфікації за напрямом "Енергетичний аудит". Сертифікат 12СПВ№118595 від 03.03.2017 р.</p>
--	--	--	-----------------	--	-----------------------------	---	---



10	Прядко Олександр Ігорович	Викладач кафедри теплотехніки	Національний університет кораблебудуван- ня ім. адм. Макарова, 2012 р., "Суднові енергетичні установки та устаткування", ХЕ №46039581 від 28.02.2014 р. інженер-механік	–	1. Суднові котли та ядерні реактори – 0.	1. Підвищення ефективності використання абсорбційної бромистолітєвої холодильної машини в комбінованій системі охолодження повітря на вході газотурбінної установки [Текст] / А.М. Радченко, Б.С. Портной, С.А. Кантор, О.І. Прядко. // Авиационно- космическая техника и технология. - 2017. - № 4. - С. 93–97. 2. Компьютерное моделирование теплоиспользующей системы охлаждения на входе газотурбинной установки с получением конденсата [Текст] / А.Н. Радченко, Б.С. Портной, А.И. Прядко, С.А. Кантор // Радиоэлектронні і компютерні системи. - 2017. - № 2. - С. 49–53 3. Получение конденсата при охлаждении поздуха на входе ГТУ [Текст] / А.Н. Радченко, Б.С. Портной, А.И. Прядко, А.А. Андреев // Авиационно-космическая техника и технология. - 2017. - № 3. - С. 99–103. 4. Моделирование процессов получения конденсата при охлаждении воздуха на входе газотурбинной установки [Текст] / А.Н. Радченко, Б.С. Портной, А.И. Прядко, С.А. Кантор. // Радиоэлектронні і компютерні системи. - 2017. - № 3. - С. 62–67. 5. Дослідження ступеня попереднього охолодження повітря на вході теплового двигуна конденсатом двоступеневого повітроохолоджувача [Текст] / А.М. Радченко, О.І. Прядко, Б.С. Портной. // Холодильная техника и технология. - 2017. - № 3. - С. 80– 90.	Закінчення у 2017 р. аспірантури у Національному університеті кораблебудування з відривом від виробництва, 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки".
----	---------------------------------	-------------------------------------	---	---	--	--	--

Продовження табл. 9.2.

11	Смагін Дмитро Миколайович	Старший викладач кафедри теплотехніки (сумісник);  директор ТОВ "Мегаімпекс"	Український державний морський технічний університет ім. адм. Макарова, 2001 р., "Суднові енергетичні установки та устаткування", інженер-механік	–	Суднові ДВЗ – 0	<p>1. Патент на промисловий зразок № 35661, Україна, МКПЗ 25-02. Комплект елементів рейкової стелі/ Самойленко І.О., Смагін Д.М., Андреев А.А. – Заявл. 28.08.2017; Опубл. 25.10.2017. – Бюл. № 20.</p> <p>2. Патент на промисловий зразок № 33100, Україна, МКПЗ 25-01. Комплект профілів для кріплення універсальних панелей/ Самойленко І.О., Смагін Д.М., Андреев А.А. – Заявл. 27.07.2016; Опубл. 26.09.2016. – Бюл. № 18.</p> <p>3. Андреев А.А., Смагін Д.М. Особенности расчета характеристик МОД за допомогою програмного комплексу CEAS-ERD: Engine Room Dimensioning фірми "MAN B&amp;W// Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали міжнародної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 181-191.</p> <p>4. Андреев А.А., Смагин Д.Н. Эффективность использования низкокипящих рабочих тел для утилизационных силовых циклов //Холод в енергетиці та на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації / Збірник наукових праць II-ої Міжнародної науково-технічної конференції. Ч.2 – Миколаїв: НУК, 2013. – С. 213–219.</p> <p>5. Андреев А.А., Смагин Д.Н. Перспективы развития нетрадиционной энергетики на низкокипящих рабочих телах //Холод в енергетиці та на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації / Збірник наукових праць II-ої Міжнародної науково-технічної конференції. Ч.2 – Миколаїв: НУК, 2013. – С. 213–228.</p>	–
----	------------------------------	---	---	---	-----------------	--	---

\*Теми стажувань викладачів наведені у табл. 9.4.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри теплотехніки

В.С. Самохвалов

Кафедру теплотехніки (освітньо-професійна програма "Холодильні машини і установки") Херсонської філії НУК очолює визнаний професіонал з досвідом дослідницької роботи за фахом, кандидат технічних наук, доцент Самохвалов Віктор Сергійович. В 1986 р. закінчив аспірантуру Миколаївського кораблебудівного інституту і захистив дисертацію. Завідувач спеціалізованої наукової лабораторії "Енергоефективних та енергозберігаючих технологій" при центрі прикладних проблем енергетики Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова. Наукові інтереси: гідродинамічні та тепломасообмінні процеси двофазних середовищ, застосування пневмо-імпульсних технологій в судновій енергетиці. Автор та співавтор 12 патентів на винахід та 60 наукових робіт. Автор першого видання навчального посібника "Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження" (2008 р.), який представлений в номінації "Найкраще висвітлення теми енергоефективності в ЗМІ: найкраща публікація, найкращий сюжет" всеукраїнського конкурсу "Топ-Енергоефективність 2009 р."

Інформація про завідувача випускової кафедри теплотехніки кандидата технічних наук, доцента Самохвалова В.С. наведена у табл. 9.3.

Таблиця 9.3.

Інформація про завідувача випускаючої кафедри теплотехніки  
за освітньо-професійною програмою «Холодильні машини і установки» зі спеціальності 142 «Енергетичне  
машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія»

№ 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	Самохвалов Віктор Сергійович	Одеський політехнічний інститут, 1966 р., У № 937867 від 18.02.1966 р., "Теплові електричні станції", інженер-теплоенергетик	Кандидат технічних наук, 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.04.15 "Суднові енергетичні установки головні і допоміжні"), ТН № 112129, 1988 р. "Вдосконалення суднових утилізаційних котлів шляхом використання термосифонної поверхні нагріву". Доцент кафедри теплотехніки та гідравліки, ДЦ № 001529, 1992 р.	41 рік безперервної роботи	14.04.1966 – інженер Луганської ГРЕС. 13.09.1966 – інженер-конструктор Херсонський целюлозний завод. 06.01.1970 – конструктор Херсонської філії ІТМО АН БССР. 11.03.1971 – ст. інженер Херсонського управління молочної промисловості. 21.10.1971 – Зав. лаб. ХФ Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. Ломоносова. 06.10.1981 – асистент Херсонського індустріального інституту. 26.10.1988 – доцент кафедри теплотехніки і гідравліки Херсонського індустріального інституту. 22.01.1996 – головний інженер з-да "Прібой". 01.04.1998 – ст. наук. співр. Херсонського державного технічного університету. 05.11.2001 – доцент Херсонської філії НУК. 02.01.2017 – завідувач кафедри теплотехніки Херсонської філії НУК.	з 05.11.2001 р. за основним місцем роботи

Ректор НУК

Є.І. Грушляков

Завідувач кафедри теплотехніки

В.С. Самохвалов

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.	Андрєєв А.А.	"Ознайомлення з сучасними методами проектування теплоенергетичних комплексів", березень 2014 р.
2.	Андрєєв А.А.	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки", 2014 р. "Підвищення ефективності системи охолодження наддувного повітря для суднових малооборотних дизелів"
3.	Андрєєва Н.Б.	"Ознайомлення з сучасними методами викладання загальнотехнічних дисциплін", травень-червень 2014 р.
4.	Бойко Л.М.	Лінгво-дидактичні засади формування мовної компетенції студентів засобами рідної та іноземної мов
5.	Воїнов О.П.	Екологічна ефективність енергетичного виробництва
6.	Грич А.В.	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.05.14 "Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування", 2016 р. "Підвищення ефективності кондиціонування припливного повітря машинного відділення установки автономного енергозабезпечення"
7.	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.
8.	Дрозд О.В.	Друга вища освіта за спеціальністю «Програмне забезпечення систем», кваліфікація – інженер-програміст, 30.06.2016 р.
9.	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».
10.	Єсін І.П.	"Ознайомлення із конструкціями сучасних теплообмінних апаратів суднових кондиціонерів", ПАО "Завод "Екватор", 2015 р.
11.	Кіпрєєв Ю.М.	"Ознайомлення із сучасними конструкціями, та особливостями експлуатації вітроустановок", листопад-грудень 2016 р.

12.	Коновалов Д.В.	Докторантура національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова за спеціальністю 142 "Енергетичне машинобудування" (з січня 2017 р.) Присудження вченого звання доцента кафедри теплотехніки (диплом 12ДЦ № 033904 від 25.01.2013 р.)
13.	Коновалова Г.В.	Присудження вченого звання доцента кафедри суспільних наук (12ДЦ № 039926, 2014 р.)
14.	Літвінова М.Б.	Сучасні оптичні пристрої, Інститут фізики напівпровідників НАНУ ім. Лошкарьова (Херсонська наукова лабораторія)
15.	Ломоносов А.В.	Вивчення системи управління персоналом ТОВ «Smart Meritime Group», 16.14.2018-14.05.2018 р.
16.	Лугінін О.Є.	Сучасні технології в судноремонті, Херсонський державний завод "Палада".
17.	Надточій В.А.	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.03 "Системи та процеси керування", 2015 р. "Автоматизація керування самохідними привязаними підводними системами з начіпним обладнанням".
18.	Носов П.С.	"Ознайомлення з методикою викладання дисциплін за фахом", Херсонський національний технічний університет
19.	Остапенко О.В.	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.05.14 "Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування", 2016 р. "Підвищення ефективності трансформації теплоти когенераційних газопоршневих молудей установок автономного електро-, тепло- та холодозабезпечення"
20.	Пулянович О.В.	Вивчення особливостей системи управління холдингової структури ТОВ «Smart Meritime Group», 02.04.2018-03.05.2018 р.
21.	Радченко М.І.	"Методики проектування теплообмінних апаратів", ВАТ "Завод "Екватор"
22.	Спіхтаренко В.В.	Сучасні технології зварювального виробництва, ТОВ «Smart Meritime Group», листопад 2018 р.
23.	Савченко О.Г.	ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Інститут післядипломної освіти та дорадництва, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПК № 627327, профіль навчання – «експерт-дорадник». Дата видічі свідоцтва 18.03.2016 року.
24.	Самойленко І.О.	"Обґрунтування вибору приладів для вимірювання температури в системах охолодження ДВЗ", Херсонський державний завод "Палада"
25.	Штанько О.Д.	"Ознайомлення з сучасними методами одержання і дослідження напівпровідникових матеріалів", Інститут фізики напівпровідників НАНУ
26.	Сміліченко Я.Б.	Ознайомлення з сучасними методами викладання в «Херсонський національний технічний університет», 02.04.2018-03.05.2018 р.
27.	Літвак О.А.	Удосконалення професійної підготовки в галузі еколого-економічної оцінки природно-ресурсного потенціалу регіону.

## Продовження табл. 9.4.

28.	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.
29.	Димо Б.В.	"Моделювання процесів теплопередачі в елементах енергетичних установок", квітень 2017 р.
30.	Самохвалов В.С.	"Судноводіння та безпека життєдіяльності на морі", листопад–грудень 2016 р.
31.	Трибулькевич К.Г.	Захист докторської дисертації зі спеціальності 011 – «Науки про освіту». Інститут вищої освіти НАПНУ, м. Київ. (ДД №006404, 2017)
32.	Уваров В.А.	"Ознайомлення з перспективними методами проектування та монтажу системи передачі потужності від двигуна до рушія танкера проекту RST 27", лютий 2014 р.
33.	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.
34.	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.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри теплотехніки

В.С. Самохвалов

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 1.2	Пояснення
1	2	3	4
1	Ломоносов А.В	2	<p><b>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:</b></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.: <a href="http://www.science-education.ru/115-11997">http://www.science-education.ru/115-11997</a>.</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 конкуренції». 2017. С. 143-150.</p>
		8	<p><b>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:</b></p> <p>Виконання функцій наукового керівника наукового проекту:</p>

		«Організаційно-економічні проблеми морегосподарського комплексу Херсонської області» (рег. № ЦНТИ 0116U003347, супровідний лист 65-40/158 від 25.01.2016)
9		<p><b>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:</b></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><b>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</b></p> <p>Організаційна робота у закладах освіти: Директор Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</p>
12		<p><b>Присудження наукового ступеня доктора наук або присвоєння вченого звання професора:</b></p> <p>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><b>Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення</b></p> <p>1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Складові, передумови і взаємозв'язки у розвитку економіки галузі на біоекономічних засадах / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72420; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 449.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Пріоритетні напрями державної екологічної політики й апроксимації законодавства до європейського права / О. А. Літвак, О. М. Вишневська, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72419; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 449.</p> <p>3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Еколого-економічні інструменти й методи підвищення ефективності</p>

		<p>відтворення земельних ресурсів у агропромислового комплексу Херсонської області / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72416; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 448.</p> <p>4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Біоекономічний підхід у розвитку економіки галузі / О. А. Літвак, О. М. Вишневська, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72415; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 447.</p> <p>5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Інтегральна оцінка рівня забезпечення і використання біоекономічної основи, екологічних пріоритетів у розвитку економіки галузі / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72414; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 447.</p> <p>6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Еколого-економічні і правові аспекти розвитку економіки галузі на біоекономічних засадах / О. М. Вишневська, О. А. Літвак, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72413; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 446.</p> <p>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, Бюл. № 45. С. 446.</p>
	14	<p><b><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></b></p> <p>1. Ломоносов, А. В., Надточій І. І. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Планування і контроль на підприємстві»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>2. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Економічна діагностика»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК. 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>3. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Управління проектами»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК. 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>4. Ломоносов А. В., Година О. В. Методичні рекомендації до виконання контрольних робіт з дисципліни «Економіка праці та соціально-трудові відносини»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>5. Ломоносов А. В., Година О. В. Тести для поточного контролю знань з дисципліни «Ринок праці»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>6. Ломоносов А. В., Дрозд О. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Соціологія»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>7. Ломоносов А. В., Зеленюк І. С. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни</p>

			<p>«Основи права»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>8. Ломоносов А. В., Зеленюк І. С. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Філософія»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диск (DVD-ROM).</p>
		16	<p><b>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:</b></p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2014 р.</p> <p>2. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2016 р.</p> <p>3. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2017 р.</p>
2	Пулянович О.В.	10	<p><b>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:</b></p> <p>Заступник секретаря відбіркової комісії у 2017 р.</p>
		14	<p><b>Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій/практикумів / методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b></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><b>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:</b></p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2015 р. Трубач О. Г. 2. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2017 р. Ковтуненко М. С. 3. Куратор груп 1417, 1418, 3417, 1417з, 1418зш, 3417з</p>
3	Бойко Л.М.	3	<p><b>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):</b></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><b>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, судівського корпусу:</b></p> <p>Член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук у 2015 та 2017 рр.</p>
		10	<p><b>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:</b></p> <p>Завідувач кафедри суспільних наук Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</p>

		14	<p><b>Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів/ конспектів лекцій /практикумів /методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</b></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><b>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:</b></p> <p>Куратор груп 3417, 1417ст, 1418ст</p>
4	Трибулькевич К.Г.	2	<p><b>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:</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Трибулькевич К. Г. Становлення студентського самоврядування у 1956 – 1963 рр. // Історико-педагогічні студії : наук. часоп. К. : Вид – во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2016. Вип. 9 – 10. С. 143 – 149.</p> <p>4. Трибулькевич К. Г. Тенденції розвитку вітчизняного студентського самоврядування в 20-х рр.. ХХ століття // Вісник Черкаського ун-ту. Серія: Педагогічні науки. –Черкаси: Вид-во Черкас. нац. ун-ту ім. Б.Хмельницького, 2016. № 2. С. 124-129.</p> <p>5. Трибулькевич К. Г. Становлення системи студентського самоврядування у 1980-ті роки // Наукові записки Тернопільського нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. Серія: Педагогіка. 2017. № 2. С.175-181.</p>
		3	<p><b>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):</b></p> <p>1. Трибулькевич К. Г. Розвиток студентського самоврядування у вищих навчальних закладах України (1917 – 2010 рр.) :</p>

			<p>монографія // Одеса: КУПІСНКО С В, 2016. 458 с.</p> <p>2. Трибулькевич К. Г. Демократизація освітньо-виховного простору університету засобами студентського самоврядування як запорука проектування професійно успішної особистості майбутнього фахівця. Проектування і розвиток професійно успішної особистості в умовах освітньо-виховного середовища університету: монографія // Миколаїв: Іліон, 2017. С.170-204.</p>
		10	<p><b>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:</b> Завідувач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін ННГІ НУК з 01.09.2017</p>
5	Дудченко О.М.	1	<p><b>Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН:</b></p> <p>1. Дудченко О. М., Новіков В. І. Оптимальне проектування технічних систем суднобудування на основі принципу Парето. Збірник наукових праць. Інформаційні технології в освіті, науці і виробництві, 2015, вип. 4(11). Управління проектами та якістю. с 24-29. <i>Index Copernicus</i> ICID: 1199763</p> <p>2. 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 <i>Index Copernicus</i> ICID: 1234167.</p> <p>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 <i>Index Copernicus</i> ICID: 1235589.</p> <p>4. Дудченко О. М., Федіна І. В., Носова Г. В., Новиков 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 <i>Index Copernicus</i> ).</p> <p>5. Дудченко О. М., Новиков В. І., Карпова С. О., Політикін Б. М. Математична модель оптимізація суднової галузі виробництва // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2017, ed. №2 (15). С 71-75 <i>Index Copernicus</i> ICID: 1234167.</p>
		3	<p><b>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):</b></p> <p>1. Комп'ютерні технології у теплотехнічних розрахунках. Частина 1. Навчальний посібник з грифом МОН / А. А. Андреев, О. М. Дудченко, С. А. Лой, В. В. Спіхтаренко, В. С. Цвикліс // Херсон: ФОП Грінь Д. С., 2014. 244 с.</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. С. Лугінін, О. М. Дудченко, О. В. Акімов // Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР»ЛТД»-2000», 2014, 320 с.</p>
		8	<p><b>Виконання функцій наукового керівника або відповідального</b></p>

			<p><b>виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:</b></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><b>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:</b></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><b>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:</b></p> <p>Декан суднобудівного факультету Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова (з 01.09.2015 р.), завідувач кафедри ІТФМД (до 31.08.2015 р.)</p>
	14		<p><b>Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій / практикумів / методичних вказівок / рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Чисельні методи» // Херсон: Борисфен-про, 2014, 120с.</li> <li>2. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Основи програмування», ч. I ,Мова програмування «FORTRAN» // Херсон: Борисфен-про, 2014, 80с.</li> <li>3. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Основи програмування». ч. II. Мова програмування «Паскаль» // Херсон: Борисфен-про, 2014, 60с.</li> <li>4. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Основи інформаційних технологій та програмування». ч. I. Мова програмування «FORTRAN» // Херсон: Борисфен-про, 2014, 80с.</li> <li>5. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Основи інформаційних технологій та програмування». ч. II. Чисельні методи // Херсон: Борисфен-про, 2014, 120с.</li> <li>6. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Об’єктно-орієнтоване програмування» ч. I // Херсон: Борисфен-про, 2014, 102с.</li> <li>7. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Об’єктно-орієнтоване програмування» ч. II // Херсон: Борисфен-про, 2014, 100с.</li> </ol>



			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. опт. диски (DVD-ROM).
6	Савченко О. Г.	1	<b>Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН:</b> 1. Mappings of spaces with affine connection / American Institute of Physics Conference Proceedings. 2018. V.1939. P. 563 – 569.
		2	<b>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:</b> 1. Pairs of compact convex sets: categorical properties // Visnyk of the Lviv University, series mechanics and mathematics. 2014. V.79. P. 169 – 176. 2. Correspondences of probability measures with restricted marginals // Proceedings of the International Geometry Center. 2014. V.7. № 4. P. 34 – 39. 3. Функтори скінченного степеня у асимптотичних категоріях // Праці міжнародного геометричного центру. 2015. Т. 8. № 1. С. 84 – 92. 4. Frechet distance on the set of compact trees // Proceedings of the International Geometry Center. 2015. V.8. № 3-4. P. 40 – 45. 5. Triples of infinite iterations of hyperspaces of max-plus compact convex sets // Proceedings of the International Geometry Center. 2016. V.9. № 2. P. 24 – 31.
		3	<b>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):</b> 1. Оптимізаційні методи і моделі // Херсон: АЙЛАНТ, 2013. 430 с. 2. Теорія ймовірностей та математична статистика // Херсон: АЙЛАНТ, 2017. 399 с.
		8	<b>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:</b> 1. Член редакційної колегії журналу «Праці міжнародного геометричного центру», включеного до переліку наукових фахових видань України.
		9	<b>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:</b> 1. Член апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з обліку і аудиту у Миколаївському національному аграрному університеті. 2. Голова журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук.

		10	<p><b>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:</b></p> <p>1. Декан економічного факультету Херсонського державного аграрного університету ( грудень 2001р. – березень 2017р. ).</p>
		11	<p><b>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради:</b></p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.206.03 при Інституті математики НАН України</p>
		12	<p><b>Присудження наукового ступеня доктора наук або присвоєння вченого звання професора:</b></p> <p>1. Присуджено науковий ступінь доктора фізико-математичних наук ( наказ МОН України № 1410 від 10 жовтня 2013 року ).</p> <p>2. Присвоєно вчене звання професора кафедри вищої математики та економічної кібернетики ( наказ МОН України № 689 від 30 червня 2015 року )</p>
		14	<p><b>Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій / практикумів / методичних вказівок / рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b></p> <p>1. Методичні рекомендації та завдання для вивчення змістовного модуля «Теорія ймовірностей» з дисципліни «Теорія ймовірностей та математична статистика».</p> <p>2. Методичні рекомендації та завдання для вивчення змістовного модуля «Елементи математичної статистики» з дисципліни «Теорія ймовірностей та математична статистика».</p> <p>3. Методичні рекомендації та завдання для вивчення змістовного модуля «Невизначений інтеграл та його властивості» з дисципліни «Вища математика».</p> <p>4. Методичні рекомендації та завдання для вивчення змістовного модуля «Диференціальне та інтегральне числення» з дисципліни «Вища математика».</p> <p>5. Методичні рекомендації та завдання для вивчення змістовного модуля «Визначений інтеграл та його застосування» з дисципліни «Вища математика».</p>
		16	<p><b>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:</b></p> <p>1. Керівництво студентами, які займали призові місця на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2013-2014 роках</p>
7	Дрозд О.В.	3	<p><b>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом</b></p>

		<p><b>виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском):</b></p> <p>1. Моделювання національних і світогосподарських процесів: методологія побудови і використання моделей з обґрунтування господарських рішень : монографія / О. Є. Лугінін, І. І. Надточій, Г. М. Огорь, О. В. Дрозд, О. М. Дудченко, О. В. Акімов. Миколаїв : Поліграфічне підприємство СПД Румянцева Г. В. 2016 р. 343 с.</p>
9	<p><b>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:</b></p> <p>Член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук, 2017 рік</p>	
10	<p><b>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:</b></p> <p>Декан енерготехнічного факультету</p>	
14	<p><b>Наявність виданих навчально-методичних посібників/осібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/онспектів лекцій практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b></p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>6. Туркова Л. І., Дрозд О. В. Методичні вказівки для</p>	

			<p>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).</p> <p>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).</p>
		15	<p><b>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту:</b> Друга вища освіта за спеціальністю «Програмне забезпечення систем», кваліфікація – інженер-програміст, 30.06.2016 р.</p>
8	Коновалова Г.В.	3	<p><b>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):</b></p> <p>1. Коновалова Г. В. Державна та вузівська політика в сфері формування академічних штатів університетів Наддніпрянської України другої половини XIX – початку XX 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 XIX – початку XX 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 XIX – на початку XX ст. // Наукові праці історичного факультету Запорізького національного університету. Запоріжжя: ЗНУ, 2014. Вип. XXXVIII. С. 36-40.</p>
		9	<p><b>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:</b> Член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук 2006-2017 р.р.</p>
		14	<p><b>Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій / практикумів / методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b></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.</p>

			<p>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><b>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту:</b>  Вчене звання доцента кафедри суспільних наук 23 вересня 2014 р.</p>
		16	<p><b>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:</b>  Куратор груп 1111сз, 2111сз</p>
9	Смірнова І.М.	14	<p><b>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання конспектів лекцій /практикумів /методичних вказівок /рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b></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><b>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту:</b></p>

			Отримання другої вищої освіти за спеціальності «Спорт» та здобула кваліфікацію тренер зі спорту у 2015 р.
		16	<b>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.</b>
10	Сміліченко Я.Б.	9	<b>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:</b> 1. Робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук 2015 та 2017 роки. 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
		10	<b>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:</b> Вчений секретар енерготехнічного факультету Херсонської філії Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова
		14	<b>Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання /конспектів лекцій/ практикумі в/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b> 1. Сміліченко Я. Б. Методичні вказівки для практичних занять у нефілологічних ВНЗ з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням» // Миколаїв: НУК. 2015. 2. Сміліченко Я. Б. Конспект лекцій для студентів нефілологічних ВН з дисципліни «Історія української культури» // Миколаїв: НУК. 2015.

			<p>3. Сміліченко Я. Б. Методичні вказівки для практичних занять у нефілологічних ВНЗ з дисципліни «Історія української культури» // Миколаїв: НУК. 2015.</p> <p>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).</p>
		16	<p><b>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:</b></p> <p>Керівництво студентом, який посів II місце у XVII Міжнародному конкурсі з української мови і отримала Диплом переможця, 2017 рік.</p> <p>Керівництво студентом, який посів I місце в обласному етапі XVIII Міжнародного конкурсу з української мови ім. Петра Яцика, 2017 рік.</p> <p>Керівництво студентом, який посів I місце в обласному етапі XVII Міжнародного конкурсу з української мови ім. Петра Яцика, 2016 рік.</p> <p>Куратор груп 2417, 2418 – 2017/2018 н.р., 3417зш - 2015/2016 н.р., 2417зш - 2014/2015н.р.</p>
11	Хачатуров Е. Б.	2	<p><b>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:</b></p> <p>1. Хачатуров Е. Б. Митне оформлення у суднобудуванні та адміністративно-правові засади його регулювання // Актуальні проблеми вдосконалення чинного законодавства України: збірник наукових праць. Івано-Франківськ, 2014р. № 34. С. 100-111.</p> <p>2. Хачатуров Е. Б. Організаційно-правові засади кооперації у суднобудуванні // Науковий вісник Херсонського державного університету, 2014. № 2. С. 75-80.</p> <p>3. Хачатуров Е. Б. Застосування спрощених митних процедур у суднобудуванні // Науковий журнал «Право і суспільство», 2014. № 5. С. 239-243.</p> <p>4. Хачатуров Е. Б. Економічно-правові чинники стримування розвитку суднобудівної галузі // Науковий вісник Ужгородського національного університету, 2014. № 27. С. 192-195.</p> <p>5. Хачатуров Е. Б. Інтегрування Міжнародних норм митних процедур у суднобудуванні // Електронне фахове видання Ужгородського національного університету «Порівняльне право», 2014. № 2. С. 264- 267.</p> <p>6. Хачатуров Е. Б. Стан і тенденції розвитку суднобудування: митне супроводження // Електронне фахове видання Ужгородського національного університету «Порівняльне право», 2014. № 4. С. 145- 148.</p> <p>7. Хачатуров Е. Б. Історичні шляхи удосконалення суднобудування: правова природа і сутність // Науковий вісник</p>

		<p>Ужгородського національного університету, 2014. № 28. С. 182-185.</p> <p>8. Хачатуров Е. Б. Правова регламентація митних процедур у суднобудуванні і судноремонті // Електронне наукове видання ДВНЗ «Запорізький національний університет «Юридичний науковий електронний журнал», 2014. № 3. С. 98-101.</p> <p>9. Хачатуров Е. Б. Исторично-правова рецепція давнього суднобудування в сучасних умовах // Вісник Запорізького національного університету, 2014. № 2. С. 21-27.</p> <p>10. Хачатуров Е. Б. Митні режими у суднобудуванні та їх адміністративно-правове регулювання // Вісник Одеського національного університету, 2014. № 1(22). Т-19. С. 98-106.</p> <p>11. Хачатуров Е. Б. Становлення та зміст митної справи у вітчизняному суднобудуванні // Вісник Академії митної служби України, 2014. №1. С. 87-92.</p> <p>12. Хачатуров Е. Б. Організаційно-правові чинники та регламентація розвитку суднобудування України // Актуальні проблеми держави і права: збірник наукових праць. Одеса: Юридична література, Вип. 73, 2014. С. 126-132.</p> <p>13. Хачатуров Е. Б. Митне оформлення у суднобудуванні: лібералізація та програма лояльності // Юридичний вісник Національного університету «Одеська юридична академія», 2014. № 4. С. 133-137.</p> <p>14. Хачатуров Е. Б. Митна політика України у суднобудівній промисловості // Право та державне управління. 2014. № 1-2. С. 138-143.</p> <p>15. Хачатуров Е. Б. Правове регулювання інтеграції суднобудівних підприємств // Актуальні проблеми права: теорія і практика. 2014. № 29. С. 427-438.</p> <p>16. Хачатуров Е. Б. Правова регламентація побудови та введення в експлуатацію суден в сучасних умовах // Електронне наукове видання ДВНЗ «Запорізький національний університет «Юридичний науковий електронний журнал», 2015. № 4. С. 201-204.</p> <p>17. Хачатуров Е. Б. Адміністративно-правові чинники митного супро- водження та засади інноваційного державного управління господарською діяльністю суднобудування України // Митна справа, 2015. №4. С. 24-29.</p> <p>18. Хачатуров Е. Б. Інноваційні заходи підвищення конкурентоспроможності у суднобудуванні: правові чинники митної справи // Електронне фахове видання Ужгородського національного університету «Порівняльне право», 2015. № 3. С. 177-179.</p> <p>19. Хачатуров Э. Административно-правовые методы таможенного оформления и контроля в судостроении // Международный научно-практический правовой журнал Legea si Viata, 2015. № 11. С. 124- 126.</p> <p>20. Хачатуров Е. Б. Адміністративно-правові чинники митного оформлення комплектуючих і запасних частин імпортованих для ремонту суден в Україні // Науковий журнал «Science Rise», 2015. № 11/1(16). С. 105-108.</p> <p>21. Хачатуров Э. Б. Административно-правовое регулирование таможенных отношений в морехозяйственном комплексе: зарубежный опыт // Международный научно-практический правовой журнал Legea si Viata, 2015. № 12. С. 124-126.</p> <p>22. Хачатуров Э. Таможенное оформление в судостроении Украины при осуществлении внешнеэкономической деятельности // Научно-теоретический и практический журнал «Оралдың ғылым жаршысы», 2015. № 18 (149). С. 106-112.</p> <p>23. Хачатуров Э. Б. Правовое обеспечение морской отрасли: аспекты развития // Научно-теоретический и практический журнал Современный научный вестник, 2015. №15(262). С. 25-</p>
--	--	---



			31.
		3	<b>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):</b> 1. Хачатуров Е. Б. Митне оформлення у суднобудуванні України (організаційно-правовий аспект): монографія // Херсон: Грінь Д. С., 2015. 468 с.
		8	<b>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:</b> «Інноваційний організаційно-правовий механізм створення і функціонування комунальних пароплавств в Україні» (державний реєстраційний номер 0113U001144)
		10	<b>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) / лабораторій/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту) / відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:</b> Проректор з науково-педагогічної, адміністративної роботи та розвитку
		12	<b>Присудження наукового ступеня доктора наук або присвоєння вченого звання професора:</b> Присуджено науковий ступень доктора юридичних наук 28.03.2018 р. м. Київ.
12	Дрожанова О.М.	3	<b>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):</b> 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. 2. 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.
		14	<b>Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання /конспектів лекцій/ практикумі в/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b> 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. 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).

		16	<p><b>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:</b></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>
13	Щедролосєв О.В	2	<p><b>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:</b></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 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. Специфіка підготовки виробництва для будівництва композитних 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><b>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):</b></p> <p>Проектування, технологія і організація побудови композитних плавучих доків: навч. посіб. / Рашковський О. С., Щедролосєв О. В., Єрмаков Д. В., Узлов О. М. // Николаїв: РАЛ-поліграфія, 2015. 320 с.</p>
		7	<p><b>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/звзначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України:</b></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 науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук 2014-2016 рр.</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>Завідувач кафедри суднобудування Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</p>
		11	<p><i>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради:</i></p> <p>Член спеціалізованої вченої ради Д 38.060.01(2012 р.)</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. 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.;</p> <p>2. Щедролоєв О. В., Узлов О. М. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Технологія організації побудови МПС» для студентів денної форми навчання: // Миколаїв: НУК, 2015. 24 с.</p> <p>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.</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 Універсиаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті</i></p>

			<p><b>України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту:</b></p> <p>1. 2016 р. 3-є місяця у II етапі з напрямку «Суднобудування та водний транспорт» – студент гр. 4111 Воробйов О.С., Петрова Л.С.;</p> <p>2. Куратор групи 5112м, 5113м, 6112м</p>
14	Самохвалов В.С.	3	<p><b>Навчальний посібник, що рекомендовано вченою радою НУК:</b></p> <p>Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження на судах: навчальний посібник / В.С. Самохвалов, Д.В. Коновалов, М.Ю. Багненко та ін. / за заг. ред. В.С. Самохвалова. – Миколаїв: Іліон, 2016. – 430 с.</p>
		8	<p><b>Науковий керівник наукової теми:</b></p> <p>НДР "Розробка енергозберігаючих імпульсно-термопресійних технологій для суднової енергетики" (тема № 2054, реєстраційний номер 0116U4395, 09.2016–12.2018 р.)</p>
		10	<p><b>Організаційна робота в навчальному закладі на посаді керівника підрозділу:</b></p> <p>завідувач кафедри теплотехніки Херсонської філії НУК (з січня 2017 р.)</p>
		14	<p><b>Методичні вказівки:</b></p> <p>1. Луняка К.В., Самохвалов В.С., Джурина А.О. Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження: методичні вказівки до самостійної роботи для студентів напрямку підготовки 6.051201 "Суднобудування та океанотехніка" та напрямку підготовки 6.050503 "Машинобудування". – Миколаїв: Іліон, 2017. – 24 с.</p> <p>2. Луняка К.В., Самохвалов В.С., Джурина А.О. Вторинні енергоресурси та енергозбереження: конспект лекцій для студентів напрямку підготовки 6.051201 "Суднобудування та океанотехніка" та напрямку підготовки 6.050503 "Машинобудування". – Миколаїв: Іліон, 2017. – 43 с.</p> <p>3. Луняка К.В., Самохвалов В.С., Джурина А.О. Енергетичний менеджмент: методичні вказівки до самостійної роботи для студентів спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування". – Миколаїв: Іліон, 2017. – 24 с.</p>
		16	<p><b>Куратор студентських груп:</b></p> <p>група 2257 (142 "Енергетичне машинобудування"), 5257м (142 "Енергетичне машинобудування")</p>
15	Воїнов О.П.	2	<p><b>Наукові публікації у періодичному виданні, яке включено до наукових фахових видань України:</b></p> <p>1. Воїнов А.П., Воїнова С.А. Энергосбережение на предприятиях сельскохозяйственного производства. Аналитико-управленческий аспект / Энергетика та електрифікація, 2017, № 3. С. 26 - 31.</p> <p>2. Воїнов А.П., Витюков В.В. Развитие отечественной энергетики на органическом топливе. Эколого-управленческий аспект / Вісник ОДАБА, Вип.66.- Одеса, 2017.- С.189 - 195.</p> <p>3. Воїнов А.П. Развитие котлостроения - острая проблема развития машиностроения в Украине / Энергетика та електрифікація, 2016, № 5. С. 5 - 8.</p> <p>4. . Воїнов А.П., Димитрова Ж.В., Воїнова С.А. Перспектива применения отопительных котлов низкотемпературного кипящего слоя. Прогнозная оценка / Вісник ОДАБА, випуск № 61.- Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2016.- С. 47 - 52.</p> <p>5. Воїнов А.П., Полуин М.М., Димитрова Ж.В. Совместное обеспечение возрастающей тепловой нагрузки микрорайона от традиционных и альтернативных теплогенераторов / Вісник ОДАБА. Вип. №58.- Одеса: ОДАБА, 2015.- С. 83 - 87.</p>
		8	<p><b>Науковий керівник наукової теми:</b></p> <p>НДР "Розробка перспективних котельно-топкових систем»,</p>

			Одеський національний політехнічний університет у 2014-2017 рр.
		11	<b>Участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради:</b> Д 41.052.04 по захисту дисертацій на здобуття наукових ступенів кандидата технічних наук та доктора технічних наук за спеціальностями 05.14.06 "Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика", 05.14.14 "Теплові та ядерні енергоустановки" при Одеському національному політехнічному університеті
		16	<b>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт:</b> Студенти Грінько М.В., Горбан І.І., спеціальність 142 "Енергетичне машинобудування", наукова робота "Проект моделі повітряного конденсатора автономного кондиціонера дизель-потяга".
16	Коновалов Д.В.	2	<b>Наукові публікації у періодичному виданні, яке включено до наукових фахових видань України:</b> 1. Коновалов Д.В., Кобалава Г.О. Промежуточное охлаждение циклового воздуха газотурбинных установок азотермопрессором // Авиационно-космическая техника и технология. – 2018. – № 1 (145). – С. 29–36 ( <b>Index Copernicus</b> ). 2. Коновалов Д.В., Кобалава Г.О. Система охолодження наддувного повітря суднового двигуна внутрішнього згорання термопресором з упорскуванням перегрітої води // Авиационно-космическая техника и технология. – 2017. – № 3 (141). – С. 86–91 ( <b>Index Copernicus</b> ). 3. Коновалов Д.В. Аналіз ефективності проміжного охолодження повітря газотурбінних установок упорскуванням води аеротермопресором [Текст] / Д.В. Коновалов, Г.О. Кобалава, М.І. Радченко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2017. – № 4(139). – С. 106–111 ( <b>Index Copernicus</b> ). 4. Коновалов Д.В., Джурина А.А. Термопресорное охлаждение наддувочного воздуха судового ДВС // Збірник наукових праць НУК. – 2015. – №5 (461). – С. 75–80. 5. Радченко Р.М., Коновалов Д.В., Андреев А.А., Бохдаль Л. Альтернативні системи охолодження наддувного повітря суднового малообертового дизеля // Радіоелектронні комп'ютерні системи. 2014. – № 3 (67). – с. 59–63. ( <b>Index Copernicus</b> )
		3	<b>Навчальний посібник, що рекомендовано МОНУ:</b> 1. Теплообмінники суднових систем кондиціонування та рефрижерації: навч. посіб. / М.І. Радченко, А.М. Радченко, Д.В. Коновалов, Р.М. Радченко. – Миколаїв: НУК, 2014. – 260 с. (лист МОНУ №1/11-12108 від 22.12.2011 р.)
		9	<b>Робота у складі конкурсної комісії II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт:</b> II-ий тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук у 2017/2018 н.р. із галузі знань "Механічна інженерія" (секція "Компресорні, холодильні машини, установки, станції та пневмоагрегати", 17–19 квітня 2018 р., Сумський державний університет, м. Суми, наказ СумДУ №0687-VI від 08.12.2017 р.
		11	<b>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента:</b> Шарапов С.О., Одеська національна академія харчових технологій, 26.01.2018 р., спеціалізована вчена рада Д 41.088.03, дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук, спеціальність 05.05.14 "Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування".

		15	<b>Присвоєння вченого звання:</b> доцент кафедри теплотехніки, атестат 12ДЦ №033904 від 25.01.2013 р.
		16	<b>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт:</b> Студент Смоляний Є.С, наукова робота "Розробка системи аеротермопресорного охолодження циклового повітря для суднового двигуна транспортного судна".
17	Андрєєва Н.Б.	8	<b>Науковий керівник наукової теми:</b> 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	<b>Організаційна робота в навчальному закладі на посаді керівника підрозділу:</b> завідувач кафедри теплотехніки Херсонської філії НУК (2014–2015 рр.)
		15	<b>Отримання документа про другу вищу освіту:</b> Диплом інженера-програміста (2016 р., Херсонська філія НУК).
		16	<b>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт:</b> 1. Студентка Нестреляй Н.А. (гр. 5217, науковий керівник – доцент Андрєєва 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	Андрєєв Арт. А.	2	<b>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:</b> 1. Андрєєв А.А., Андрєєва Н.Б. Повышение эффективности судовых МОД охлаждением наддувочного воздуха в термотрансформаторе// Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування. – 2015. – № 5 (461). – С. 18-23. 2. Свиридов В.И., Андрєєв А.А. Вибродиагностирование подшипников качения и скольжения// Авиационно-космическая техника и технология. – 2015. – № 4 (121). – С. 47-53. 3. Калиниченко И.В., Андрєєв А.А., Свиридов В.И. Математическая и компьютерная модель для расчета цикла теплонасосной паропроизводящей установки// Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2015. – № 2 (72). – С. 93-96. 4. Андрєєв А.А., Пирисунько М.А., Свиридов В.И. Применение рециркуляции отработавших газов для улучшения тепловых и экологических параметров двигателей внутреннего сгорания // Проблеми інформаційних технологій. – 2015. – № 01 (17). – С. 126-131. 5. Андрєєв А.А., Пирисунько М.А. Рециркуляція відпрацьованих газів як засіб поліпшення екологічних показників суднових ДВЗ // Водний транспорт: Збірник наукових праць Київської державної академії водного транспорту. – К.: КДАВТ, 2015. – № 1 (22). – С. 33–38. 6. Альтернативные системы охлаждения наддувочного воздуха судового малооборотного дизеля/ Р.Н. Радченко, А.А. Андрєєв, Д.В. Коновалов, Л. Бохдаль // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2014. – № 3 (67). – С. 59-63.
		8	<b>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:</b>

			Науковий керівник науково-дослідної кафедральної теми 0117U004378 /2081 "Розробка спеціальних математичних моделей для дослідження найбільш складних процесів при роботі двигунів внутрішнього згоряння" від 01.02.2017
		14	<p><b>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b></p> <p>1. Андреев А.А., Свиридов В.І., Шалапко Д.О. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни "Випробування двигунів внутрішнього згоряння" для студентів спеціальності 7.05050304 "Двигуни внутрішнього згоряння". – Миколаїв: ІЛЛІОН, 2015. – 18 с.</p> <p>2. Андреев А.А., Свиридов В.І., Шалапко Д.О. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни "Конструювання, моделювання та проектування двигунів внутрішнього згоряння" для студентів спеціальності 7.05050304 "Двигуни внутрішнього згоряння": Миколаїв: ІЛЛІОН, 2015. – 22 с.</p> <p>3. Андреев А.А., Свиридов В.І., Калініченко І.В. Збірник тестів до контролю знань студентів із дисципліни "Енциклопедія суднової енергетики" за напрямом підготовки "суднобудування та океанотехніка" 6.05120103 (спеціальність 05120103 "Суднові енергетичні установки та устаткування" з галузі знань "Морська техніка": Миколаїв: ІЛЛІОН, 2015. – 22 с.</p> <p>4. Калініченко І.В., Свиридов В.І., Андреев А.А. Збірник тестів для контролю знань студентів з дисципліни "Вступ до спеціальності та енциклопедія суднової енергетики": методичні рекомендації (Частина II. Енциклопедія суднової енергетики)". – Миколаїв: НУК, 2017. – 40 с.</p>
		15	<p><b>Присудження наукового ступеня кандидата технічних наук:</b></p> <p>Присуджено науковий ступінь кандидата технічних наук, ДК № 023867 23.09.2014 р.</p>
		16	<p><b>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, Параолімпійських 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:</b></p> <p>1. Студент Філенков В.І. (гр. 3227, науковий керівник – к.т.н. Андреев А.А.) - переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук 2015-2016 н.р. за напрямом "Суднобудування та водний транспорт".</p> <p>2. Куратор груп 3257, 6220м, 6217, 6220з (2017/2018 н.р).</p>
19	Грич А.В.	2	<p><b>Наукові публікації у періодичному виданні, яке включено до наукових фахових видань України:</b></p> <p>1. Радченко А.М., Грич А.В., Портной Б.С. Ступенчатое охлаждение приточного воздуха машинного отделения автономной электростанции //Холодильна техніка та технологія, Одеса, ОНАХТ. - 2016. - Т. 51, Вип. 1. - С. 71-7.</p>

			<p>2..Радченко А.М., Грич А.В. Охолодження приточного повітря машинного відділення газових двигунів тригенераційної установки//Холодильна техніка та технологія. Одеса, ОНАХТ,-2014. - № 6. - С. 20-25.</p> <p>3.Радченко Р.М., Грич А.В. Двухступенчатое охлаждение приточного воздуха газовых двигателей тригенерационной установки//Авиационно-космическая техника и технология, Харків, –2014. – № 6. – С. 103–107</p> <p>4.Радченко М.І., Бохдаль Л., Грич А.В., Єсин І.П. Повышение эффективности системы оборотного охлаждения газопоршневого двигателя //Авиационно-космическая техника и технология, Харків, ХАИ – 2015. – № 4 (121). – 113 с. С. 103–107.</p> <p>5. Радченко Н.И., Бохдаль Л., Грич А.В., Єсин И.П. Повышение эффективности системы оборотного охлаждения газопоршневого двигателя [Текст] / Н.И. Радченко , Л.Бохдаль, А.В. Грич, И.П. Єсин // Авиационно-космическая техника и технология. – 2015. – № 4 (121). – 113 с. С. 103–107.</p>
		3	<p><b>Навчальний посібник, що рекомендовано МОНУ:</b>  Коллективна монографія: "Інноваційні технології комбінованого виробництва енергії для переробних підприємств", розділ 15 "Кондиціонування повітря машинної зали установки автономного енергозабезпечення технологічного виробництва"/ А.М Радченко, М.І. Радченко, Грич А.В./ПОВНОЦІННЕ ХАРЧУВАННЯ: інноваційні аспекти технологій, енергоефективного виробництва, зберігання та маркетингу: колективна монографія / за ред. проф. В. В. Євлаш, проф. В. О. Потапова, проф. М.І. Радченко, проф. Н. Л. Савицької. – Х.: Світ книг, 2016. – 546 с.</p>
		15	<p><b>Присвоєння вченого ступеня кандидата технічних наук:</b>  Присвоєння вченого ступеня кандидата технічних наук (диплом ДК № 039921, від 13 грудня 2016 р.)</p>
20	Остапенко О.В.	2	<p><b>Наукові публікації у періодичному виданні, яке включено до наукових фахових видань України:</b></p> <p>1. Радченко А.Н., Кантор С.А., Остапенко А.В. Ступенчатая трансформация сбросной теплоты газовых двигателей // Радиотехнические и компьютерные системы. – Харьков : «ХАИ», 2015. – № 1 (71). – С. 71-74.</p> <p>2. Радченко Р.М., Єсин І.П., Остапенко О.В., Портной Б.С Глибока утилізація теплоти тригенераційної установки автономного енергозабезпечення // Авиационно-космическая техника и технология. – Харьков : «ХАИ», 2015. – № 1(118). – С 99–103.</p> <p>3. Радченко Р.Н., Лехмус А.А., Остапенко А.В. Усовершенствованный когенерационный газопоршневой модуль тригенерационной установки автономного энергообеспечения // Авиационно-космическая техника и технология. – Харьков : «ХАИ», 2015. – № 2(119). – С. 104–107.</p> <p>4.Радченко А.М., Остапенко О.В. Трансформація теплоти в установці автономного енергозабезпечення абсорбційною холодильною машиною // Збірник наукових праць НУК – Миколаїв : НУК, 2015. – № 4 (460). – С. 12–16.</p> <p>5. Радченко А.М., Остапенко О.В. Трансформація теплоти в установці автономного енергозабезпечення абсорбційною холодильною машиною // Холодильна техніка і технологія. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – № 51 (2). – С. 32–37.</p>
		3	<p><b>Навчальний посібник, що рекомендовано МОНУ:</b>  Коллективна монографія: "Інноваційні технології комбінованого виробництва енергії для переробних підприємств", розділ 14 " Трансформація теплоти когенераційних газопоршневих модулів установки автономного електро- тепло- та холодозабезпечення технологічного виробництва "/ А.М Радченко, Р.М. Радченко,</p>



			О.В. Остапенко/ ПОВНОЦІННЕ ХАРЧУВАННЯ: інноваційні аспекти технологій, енергоефективного виробництва, зберігання та маркетингу: колективна монографія / за ред. проф. В. В. Євлаш, проф. В. О. Потапова, проф. М.І. Радченко, проф. Н. Л. Савицької. – Х. : Світ книг, 2016. – 546 с.
		15	<b>Присвоєння вченого ступеня кандидата технічних наук:</b> Присвоєння вченого ступеня кандидата технічних наук (диплом ДК № 039922, від 13 грудня 2016 р.)
21	Андреев А.А.	2	<b>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:</b> 1. <i>Калиниченко І.В., Андреев А.А.</i> Методика комплексной многокритериальной оптимизации параметров работы судовой парогенерирующей теплонасосной установки// Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2014. – № 4 (68). – С. 72-75. 2. <i>Андреев А.А.</i> Історія створення та загальна характеристика морського танкера комплексного постачання проекту 15990// Судостроение и морская инфраструктура. – 2015. – № 1 (3). – С. 59-66. 3. <i>Калиниченко, И.В.</i> Получение пара на судах тепловым насосом [Текст] / <i>И.В. Калиниченко, А.А. Андреев, Н.Б. Андреева</i> // Водний транспорт: Збірник наукових праць Київської державної академії водного транспорту. – К.: КДАВТ, 2015. – № 2 (23). – С. 48–57. 4. <i>Радченко, Р.Н.</i> Использование теплофикационного потенциала судового малооборотного дизеля для охлаждения циклового воздуха эжекторным термотрансформатором [Текст] / <i>Р.Н. Радченко, Н.С. Богданов, Н.И. Радченко, А.А. Андреев</i> // Двигатели внутреннего сгорания. – Харків: НТУ "ХП", 2017. – № 1. – С. 8–12. 5. <i>Радченко, Р.Н.</i> Реализация теплофикационного потенциала судового малооборотного дизеля абсорбционным термотрансформатором охлаждения циклового воздуха [Текст] / <i>Р.Н. Радченко, Н.С. Богданов, Н.И. Радченко, А.А. Андреев</i> // Двигатели внутреннего сгорания. – Харків: НТУ "ХП", 2017. – № 2. – С. 14–17. 6. <i>Радченко, А.Н.</i> Получение конденсата при охлаждении воздуха на входе ГТУ [Текст] / <i>А.Н. Радченко, Б.С. Портной, А.И. Прядко, А.А. Андреев</i> // Авиационно-космическая техника и технология. – Харків: НАУ "ХАІ", 2017. – № 3 (138). – С. 99–103. 7. <i>Радченко, А.М.</i> Забруднення поверхонь нагріву утилізаційних котлів при спалюванні водопаливних емульсій на основі малов'язких палив [Текст] / <i>А.М. Радченко, А.А. Андреев, В.С. Корнієнко</i> // Авиационно-космическая техника и технология. – Харків: НАУ "ХАІ", 2018. – № 1 (145). – С. 43–46.
		3	<b>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії:</b> 1. Комп'ютерні технології у теплотехнічних розрахунках. Частина I/ <i>Андреев А.А., Дудченко О.М., Лой С.А., Спіхтаренко В.В., Цвікліс В.С.</i> : Навчальний посібник з грифом МОНУ (лист №1/11-6723 від 07.05.2014 р.). – Херсон: Видавець Грінь Д.С., 2014. – 244 с. 2. <i>Андреев, А.А.</i> Математичне моделювання термічних і калоричних параметрів робочих агентів холодильних машин і теплових насосів [Текст]: навчальний посібник / <i>А.А. Андреев</i> . – Миколаїв: НУК, 2017. – 176 с.
		7	<b>Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої</b>

			<p><i>освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заявленого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України:</i></p> <p>Робота у складі експертних комісій МОН:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. наказ № 541л від 14.03.2014 р.;</li> <li>2. наказ № 861л від 01.04.2014 р.;</li> <li>3. наказ № 975л від 04.04.2014 р.;</li> <li>4. наказ № 1654л від 07.05.2014 р.;</li> <li>5. наказ № 2069и від 18.12.2015 р.</li> </ol>
		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>Науковий керівник НДР 0116U005728/2066 "Математичне моделювання процесів обробки рідкого палива магнітним полем"</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 заступник:</i></p> <p>Завідувач кафедри суднового машинобудування та енергетики Херсонської філії НУК</p>
		13	<p><i>Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Патент на промисловий зразок № 33100, Україна, МКПЗ 25-01. Комплект профілів для кріплення універсальних панелей/ <i>Самойленко І.О., Смагін Д.М., Андреев А.А.</i> – Заявл. 27.07.2016; Опубл. 26.09.2016. – Бюл. № 18.</li> <li>2. Патент на промисловий зразок № 35661, Україна, МКПЗ 25-02. Комплект елементів рейкової стелі/ <i>Самойленко І.О., Смагін Д.М., Андреев А.А.</i> – Заявл. 28.08.2017; Опубл. 25.10.2017. – Бюл. № 20.</li> <li>3. Патент на корисну модель Змішувальна камера термохімічного реактора/ <i>Авдюнін Р.Ю., Андреев А.А., Маханько О.В., Уваров В.А.</i> – Заявл. 16.02.2018</li> </ol>
		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"> <li>1. <i>Андреев А.А., Калініченко І.В., Чередніченко О.К.</i> Проектування автоматизованого гідропневмоприводу: Навчальний посібник. – Миколаїв: НУК, 2014. – 89 с.</li> <li>2. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисциплін "Метрологія та стандартизація" і "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання" [Текст] / Укладачі: <i>А.А. Андреев, В.І. Новиков, І.О. Самойленко.</i> – Херсон: ТОВ "Борисфен-про", 2016. – 28 с.</li> <li>3. <i>Андреев, А.А.</i> Методичні вказівки до самостійної роботи студентів за кредитно-модульною системою навчання з дисциплін "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання" з галузі знань 0505 "Машинобудування та</li> </ol>

			<p>матеріалообробка" за напрямом підготовки 050503 "Машинобудування" і "Метрологія та стандартизація" з галузі знань 0512 "Морська техніка" за напрямом підготовки 051201 "Суднобудування та океанотехніка" [Текст] / <i>Андреев А.А., Новиков В.І., Самойленко І.О.</i> – Херсон: ТОВ "Борисфен-про", 2016. – 40 с.</p> <p>4. <i>Андреев, А.А.</i> Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисциплін "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання" зі спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" і "Метрологія та стандартизація" зі спеціальності 135 "Суднобудування" [Текст] / <i>А.А. Андреев, В.І. Новиков, І.О. Самойленко.</i> – Херсон: ТОВ "Борисфен-про", 2017. – 40 с.</p> <p>5. <i>Новиков, В.І.</i> Програма та контрольні завдання з дисциплін "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання" і "Метрологія та стандартизація": методичні вказівки для студентів заочної форми навчання інженерно-технічних спеціальностей [Текст] / <i>В.І. Новиков, І.О. Самойленко.</i> – Херсон: ТОВ "Борисфен-про", 2018. – 24 с.</p>
		15	<p><b>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту:</b> Диплом інженера-програміста (2016 р., Херсонська філія НУК)</p>
		16	<p><b>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, Параолімпійських іграх, Всесвітній та Європейських іграх, етапах Кубку світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту:</b></p> <p>1. Студентка <i>Шувалова О.В.</i> (гр. 5217, науковий керівник – доцент <i>Андреев А.А.</i>) - переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук 2016-2017 н.р. за напрямом "Суднобудування та водний транспорт".</p> <p>2. Куратор груп 5220м, 6211мх, 5220зм (2017/2018 н.р).</p>
22	Уваров В.А.	8	<p><b>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:</b> Науковий керівник НДР 0114U004858 / 1982 "Покращення екологічних та економічних показників суднових ДВЗ за рахунок конверсії палива" Початок: жовтень 2014 р.; закінчення: жовтень 2019 р.</p>
		13	<p><b>Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:</b></p> <p>1. Патент на корисну модель № 93156, Україна, МПК G01N 13/00. Пристрій для оцінки антифрикційних властивостей матеріалів/ <i>Селіверстов І.А., Троцан Г.М., Уваров В.А., Селіверстова С.Р.</i> – Заявл. 03.03.2014; Опубл. 25.09.2014. – Бюл. № 18.</p> <p>2. Патент на корисну модель № 106969, Україна, МПК F02M 65/00. Стенд для випробування паливної апаратури/</p>

			<p>Уваров В.А., Маханько О.В., Авдюнін Р.Ю. – Заявл. 08.12.2015; Опубл. 10.05.2016. – Бюл. № 9.</p> <p>3. Патент на корисну модель Змішувальна камера термохімічного реактора/ Авдюнін Р.Ю., Андреев А.А., Маханько О.В., Уваров В.А. – Заявл. 16.02.2018</p>
		16	<p><b>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:</b></p> <p>1. Студент Завійський Д.О. – переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук 2017-2018 н.р. за напрямом "Суднобудування та водний транспорт".</p> <p>2. Куратор студентських груп 2227, 2219сз, 2227ст (2017/2018 н.р).</p>
23	Штанько О.Д.	1	<p><b>Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз:</b></p> <p>Метод утилізації залишкової енергії двигуна внутрішнього згоряння // Науковий вісник Національного гірничого університету (Науковий вісник НГУ) - 2017 - № 3. - С. 96-103 (ISSN 2071-2227) (Scopus)</p>
		2	<p><b>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</b></p> <p>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.</p> <p>2. Судновий вітрогенератор коливального типу //Науковий вісник Херсонської державної морської академії. №2 (11), 2014. -С.97-105.</p> <p>3. Рекуперация залишкової енергії двигуна внутрішнього згоряння //Науковий вісник Херсонської державної 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><b>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти:</b></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><b>Отримання документа про другу вищу освіту:</b></p>

			За спец. «Програмне забезпечення систем» (січень 2017 р.)
24	Надточій В.А.	2	<p><b>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:</b></p> <p>1. Інтеграція керування самохідною прив'язною підводною системою у складі морського технологічного комплексу / В.А.Надточій // "Восточно-Европейский журнал передовых технологий", – 2014. – № 5/4(65). – С. 40-44.</p> <p>2. Система автоматичного керування кабельною лебідкою прив'язної підводної системи / В.С.Блінцов, В.А.Надточій // "Збірник наукових праць НУК". – Миколаїв: НУК, – 2014. – №1. – С. 77-82.</p> <p>3. Автоматизація морського технологічного комплексу з привязною підводною системою робочого класу. - Технологический Аудит и Резервы Производства - № 5/5 (14), 2014. – С. 34-36. Index Copernicus. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ);</p> <p>4. Керування самохідними прив'язними підводними системами у режимі комбінованого застосування / В.А.Надточій // Електронне видання "Вісник НУК", – 2014. – №1.</p> <p>5. Синтез регулятора диференту підводного апарату при роботі зовнішнього начіпного обладнання / В.А.Надточій // Електронне видання "Вісник НУК", – 2014. – №3.</p>
		3	<p><b>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):</b></p> <p>1. Автоматизація керування одноланковими самохідними прив'язними підводними системи: Навчальний посібник / Миколаїв: Вид-во НУК, – 2014 р. – 124 с.</p> <p>2. Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження на судах : Навчальний посібник / Миколаїв : Іліон, 2016. – 430 с.</p> <p>3. Протимінні прив'язні підводні апарати і системи : Монографія / Миколаїв : НУК, – 2015. – 180 с.</p>
		8	<p><b>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:</b></p> <p>Відповідальний виконавець держбюджетних науково-дослідних тем:</p> <p>1. №1814 «Розробка теоретичних основ створення «інтелектуальних» підводних апаратів-роботів» 2014 рік,</p> <p>2. № держреєстрації 0113U000243, у рамках яких були виконано окремий розділ «Проведення комп'ютерних експериментів з дослідження ефективності систем керування АНПА», 2013 рік;</p> <p>3. №1731 «Створення ненаселеного підводного апарату для корабля класу Корвет шифр "КНПА 58250"», 2015 рік;</p>
		9	<p><b>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:</b></p> <p>Робота у складі організаційного комітету/журі Малої академії наук у 2017, 2018 році</p>

		14	<p><b>Наявність виданих навчально-методичних посібників /посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій/ практикумів /методичних вказівок /рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b></p> <p>1. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни “Інтелектуальне керування в електромеханіці”. - Методичні вказівки – Миколаїв: НУК. – 2015. – 27 с.;</p> <p>2. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни “Комплектні електроприводи”. - Методичні вказівки – Миколаїв: НУК. – 2015. – 32 с.;</p> <p>3. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни “Електроустаткування суден”. - Методичні вказівки – Миколаїв: НУК. – 2015. – 29 с.</p>
		15	<p><b>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту:</b></p> <p>Присудження наукового ступеня доктора філософії, ДК №033270, від 15.12.2015 р</p>
		16	<p><b>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:</b></p> <p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади у 2017-2018 роках:</p> <p>1. Магрипова А.В., Чхала О.В. 2017;</p> <p>2. Магрипова А.В., Резенков Д.О 2018.</p>
25	Димо Б.В.	2	<p><b>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:</b></p> <p>1. Оценка эффективности использования рекуперативных теплообменников в системах энергоустановок / В.Ф. Чегринцев, Б.В. Дымо, Н.И. Радченко, Ф.А. Чегринцев // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2017, № 3(67). – С. 81–84 (Index Copernicus, Google Scholar).</p> <p>2. Чегринцев В.Ф., Дымо Б.В., Радченко А.Н. Метод оценки эффективности использованных утилизационных теплообменников // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2014, № 4(68). – С. 47–50 (Index Copernicus, Google Scholar).</p> <p>3. Численное моделирование процессов теплоотдачи одиночной круглой трубы с экраном-сеткой / Б.В. Дымо, С.Ю. Пастухов, В.Ф. Чегринцев, С.И. Анастасенко // Проблемы региональной энергетики. – 2015, № 2(28). – С. 59–66.</p> <p>4. Моделирование теплоотдачи шахматного пучка круглых труб / Б.В. Дымо, С.Ю. Пастухов, А.А. Епифанов, С.И. Анастасенко // Проблемы региональной энергетики. – 2016, № 1(30). – С. 69–77.</p> <p>5. Повышение эффективности газозоудного охладителя корабельной энергетической установки / Б.В. Дымо, А.Ю.</p>

		Волошин, А.А. Епифанов, В.В. Кузнецов // Проблемы региональной энергетики. – 2017, № 2(30). – С. 113–124.
3	<b>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):</b> 1. Дымо Б.В., Лейбович Л.И. Современные энергосберегающие технологии. Учебное пособие. Рекомендовано ученым советом НУК. – Николаев: НУК, 2013. – 108 с. 2. Збірник лабораторних робіт з курсу «Теплотехнічні вимірювання та прилади». Навчальний посібник. Рекомендовано вченою радою НУК / Б.В. Дымо, В.В. Кузнецов, С.С. Рижков, А.В. Язловецький. Електронне видання комбінованого використання на DVD-ROM. – Миколаїв: НУК, 2017. 3. Дымо Б.В., Епифанов А.А. Термосифонный экономайзер-воздухоподогреватель для котельных агрегатов малой мощности / Збірник наукових праць НУК, № 1, 2013. – С. 530–542.	
4	<b>Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</b> Науковий керівник 3 <sup>х</sup> аспірантів, які одержали ступінь кандидата технічних наук	
7	<b>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:</b> Керівник трьох експертних комісій з акредитації спеціальності «Експлуатація СЕУ» та «Судноводіння» у відокремлених структурних підрозділів Київської державної академії водного транспорту, м. Київ, 2013 та 2015 рр.	
10	<b>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:</b> Завідувач кафедри технічної теплофізики та суднових паровиробних установок, заст. директора Машинобудівного навчально-наукового інституту НУК ім. адмірала Макарова	
11	<b>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради:</b> Офіційний опонент здобувача наукового ступеня кандидата технічних наук	
12	<b>Присудження наукового ступеня доктора наук або присвоєння вченого звання професора:</b> Професор кафедри технічної теплофізики та суднових	

			паровиробних установок
		13	<p><b>Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:</b></p> <p>1. Котел. Патент на корисну модель № 63052. Україна, № заяви u201300573 / Б.В. Димо, Ю.А. Долганов, О.А. Єпіфанов. Заявник і патентовласник Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова: заявл. 17.01.2013; опубл. 12.08.2013. Бюл. № 15. 4 с.</p> <p>2. Котел. Патент на корисну модель № 11453. Україна / Ю.А. Долганов, О.А. Єпіфанов, Б.В. Димо. Заявник і патентовласник Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова: заявл. 20.10.2014; опубл. 10.04.2015. Бюл. № 7. – 4 с.</p>
26	Єсін І.П.	10	<p><b>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:</b> Заступник завідувача кафедри кондиціонування і рефрижерації</p>
		14	<p><b>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b></p> <p>1.Методичні вказівки з виконання випускної бакалаврської роботи з напрямку 6.050604 “Енергомашинобудування” зі спеціальності “Суднові енергетичні установки та устаткування” //В.М.Горбов, І.П.Єсін, О.К. Чередниченко, О.С. Єлеонська.- Миколаїв:НУК, 2012. – 40 с.</p> <p>2. Методичні вказівки з виконання випускної бакалаврської роботи з напрямку 6.050604 “Енергомашинобудування” з спеціальності “Холодильні машини і устновки” // М.І.Радченко, І.П.Єсін, Ф.О. Чегринцев, О.В..Литош.- Миколаїв: НУК, 2014.- 28 с.</p> <p>3.Методичні вказівки до виконання дипломного проекту зі спеціальності 7.05060403 “Холодильні машини і устновки” // І.П.Єсін, О.В..Литош, М.І.Радчекнко, Є.І.Трушляков, Ф.О. Чегринцев- Миколаїв: НУК, 2014.- 44 с.</p> <p>4. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни “Суднові енергетичні установки” за спеціальністю “Суднові енергетичні установки та обладнання”//В.М.Горбов, І.П.Єсін, А.А. Андрєєв – Миколаїв: НУК, 2016. – 60 с.</p>
		16	<p><b>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:</b> Студент <i>Дергачов М.О.</i>. – переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук 2017-2018 н.р. за спеціальністю "Енергетичне машинобудування".</p>



	Літвак О.А.		<p><b>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</b></p> <p>Літвак О.А. Екологічна оцінка земельно-ресурсного потенціалу аграрних підприємств Миколаївської області // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв, 2013 – Вип. 1(71). – С. 97-106.</p> <p>Літвак О.А. Аналітична оцінка ресурсного потенціалу сільськогосподарських підприємств регіону / О.А. Літвак // Інноваційна економіка. – 2014. - № 3. – С. 90-96.</p> <p>Літвак О.А. Біоекономічні пріоритети у розвитку аграрного сектора / О.А. Літвак // Глобальні та національні проблеми економіки. Електронне наукове фахове видання – 2015. – № 8. – С. 200-205. – Режим доступу: <a href="http://global-national.in.ua/archive/8-2015/41.pdf">http://global-national.in.ua/archive/8-2015/41.pdf</a>.</p> <p>Літвак О.А. Декаплінг аналіз економічного зростання та раціонального сільськогосподарського землекористування в аграрному секторі / О.А. Літвак // Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Економічні науки». – 2015. – № 15(ч. 4) – С. 40-43.</p> <p>Літвак О.А. Екологічна рівновага агроландшафтів регіону / О.А. Літвак // Фінансовий простір [Електронний ресурс] (ISSN 2304-1692.). – 2015. – № 2/2015 (18). – Режим доступу: <a href="http://fp.cibs.ck.ua/files/1502/15loaera.pdf">http://fp.cibs.ck.ua/files/1502/15loaera.pdf</a>.</p> <p>Літвак С.М. Аналіз показників декаплінгу за ресурсними факторами у контексті формування сталого розвитку регіону / С.М. Літвак, О.А. Літвак // Збірник наукових праць НУК. – 2017. – № 3. – С.129-135.</p> <p>Літвак О.А. Екологічне оцінювання структури земельних ресурсів регіону / О.А. Літвак // Актуальні проблеми економіки (ISSN1993-6788) – 2014. – № 9. – С.287-294.</p> <p><b>Наявність виданого підручника/чистового посібника, щорекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади/авторською радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском)</b>  <b>НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК:</b>  Рижков С.С. Економічні розрахунки в природоохоронній діяльності / С.С. Рижков, А.М. Мозговий, С.М. Літвак, О.А. Літвак, Н.В. Гурець: навчальний посібник. – 2-ге вид. – Миколаїв: НУК, 2016. – 228 с.(рекомендований вченою радою НУК ім. адмірала Макарова (протокол № 8, від 30.08.2016)  <b>МОНОГРАФІЯ:</b>  1. Вишневська О.М. Розвиток економіки галузі на біоекономічних засадах: теоретичні і практичні аспекти : [монографія] / О.М. Вишневська, О.А. Літвак, С.М. Літвак. – Миколаїв : ФОП Швець В.М. – 2016. – 242 с.(особистий внесок автора – досліджено питання формування комплексного підходу щодо активізації ресурсозберігаючої діяльності підприємств та розроблено систему заходів щодо розвитку аграрного сектора економіки на біоекономічних засадах)</p>
		2	
		3	
		13	<p><b>Наявність авторських свідоцтва /або патентів загальною кількістю два досягнення</b></p> <p>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Складові, передумови і взаємозв'язки у розвитку економіки галузі на біоекономічних засадах / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72420; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 449.</p>

		<p>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Пріоритетні напрями державної екологічної політики й апроксимації законодавства до європейського права / О. А. Літвак, О. М. Вишневська, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72419; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 449.</p> <p>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Еколого-економічні інструменти й методи підвищення ефективності відтворення земельних ресурсів у агропромисловому комплексі Херсонської області / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72416; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 448.</p> <p>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Біоекономічний підхід у розвитку економіки галузі / О. А. Літвак, О. М. Вишневська, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72415; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 447.</p> <p>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Інтегральна оцінка рівня забезпечення і використання біоекономічної основи, екологічних пріоритетів у розвитку економіки галузі / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72414; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 447.</p> <p>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Еколого-економічні і правові аспекти розвитку економіки галузі на біоекономічних засадах / О. М. Вишневська, О. А. Літвак, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72413; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 446.</p> <p>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, Бюл. № 45. С. 446.</p>
	15	<p><b>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищуосвіту</b></p> <p>Присудження наукового ступеня кандидата економічних наук (доктора філософії) за спеціальністю 08.00.03 – Економіка та управління національним господарством. Диплом кандидата економічних наук від 29 вересня 2016 р., ДК № 038252.</p>
	16	<p><b>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</b></p> <p>Куратор групи 2285</p>

27	Кіпрєєв Ю.М.	3	<p><b>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):</b></p> <p>1. Збірник завдань з теорії механізмів і машин та прикладної механіки: Навчальний посібник. – Миколаїв: НУК. – 2012. – 80 с.</p> <p>2. Кіпрєєв Ю.М. Теорія механізмів і машин. Збірник для модульного контролю: Навчальний посібник/ Ю.М. Кіпрєєв, В.Є. Микитюк, О.П. Попов – Миколаїв: НУК. – 2016. – 268 с.</p>
		10	<p><b>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</b></p>
		16	<p><b>(інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:</b></p> <p>Організаційна робота на посаді замісника голови експертної ради <b>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу</b></p>
28	Літвінова М.Б.	1	<p><b>Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз:</b></p> <p>Метод утилізації залишкової енергії двигуна внутрішнього згоряння // Naukovyi visnyk Natsionalnoho hirnychoho univrsytetu (Науковий вісник НГУ) - 2017 - № 3. - С. 96-103 (ISSN 2071-2227) (Scopus)</p>
		2	<p><b>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</b></p> <p>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.</p> <p>2. Судновий вітрогенератор коливального типу //Науковий вісник Херсонської державної морської академії. №2 (11), 2014. - С.97-105.</p> <p>3. Рекуперація залишкової енергії двигуна внутрішнього згоряння //Науковий вісник Херсонської державної морської академії. №2 (13), 2015. – С.195-202.</p> <p>4. Об'єднаний підхід до засвоєння інформаційних технологій та природничих дисциплін у ВНЗ //Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві 2016. - Вип. 2(13). - С.283-291.</p> <p>5. Работа с клиповым мышлением студентов в образовательном пространстве Украины // Збірник наукових праць. Педагогічні науки. - 2016. - Вип.LXXIV. С. 136-140.</p> <p>6. Технологізація як адаптаційний підхід до сучасного навчання у вишах // Наукові записки. Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. -2017. - Вип. 11.- Ч.1.- С.161-167</p> <p>7. Досвід діагностування кліпового мислення // Збірник наукових праць. Педагогічні науки. – 2017. – Вип. LXXVI, Т.3 – С. 140-145.</p> <p>8. The development and approbation of the test for diagnosing the presence of mosaic thinking // KELM. – 2017. – 4 (20)</p> <p>9. Профільний підхід до викладання фізико-математичних дисциплін студентам електромеханічних спеціальностей // Освітній простір України. - 2017. Вип.10., С.70-76.</p>

		<p>10. Системний підхід до профільного викладання природничих дисциплін у технічних ВНЗ // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського. Педагогічні науки. 2017.- № 4(59). С. 317-322</p> <p>11. Вплив форми надання навчального матеріалу з фізики на успішність його опанування студентами з різними стилями мислення // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 5: Педагогічні науки: реалії та перспективи : збірник наукових праць. - К. : Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2017. - Вип. 59.</p> <p>12. Вирішення сучасних завдань профільного підходу до проведення практичних занять з фізики для студентів інженерних ВНЗ // Збірник наукових праць. Педагогічні науки. – 2017. – Вип. LXXIX, Т.3 С. 57-62</p> <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: <a href="http://eetecs.kdu.edu.ua">http://eetecs.kdu.edu.ua</a></p>
	3	<p><b>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти:</b></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 для студентів інженерно-технічних спеціальностей. -2018.- Херсон: Вид.ХНТУ, 161 с. (сс.5-97; 125-160).</p>
	8	<p><b>Виконання функцій відповідального виконавця наукового проекту:</b></p> <p>Науковий проект «Новий підхід до викладання інформаційних технологій та природничих дисциплін відповідно до концепції реорганізації ВНЗ в Україні» (рег № ЦНТИ 0116U003824, шифр № 20-36, дата супровідного листа 65-40/158 від 25.01.2016)</p>
	9	<p><b>Робота у складі організаційного журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук:</b></p> <p>У 2015, 2016, 2017, 2018 рр., секції: «Теоретична фізика», «Експериментальна фізика».</p>
	15	<p><b>Отримання документа про другу вищу освіту:</b></p> <p>1. За спец. «Програмне забезпечення систем» (січень 2017 р.)</p> <p>2. За спец. «Психологія» (серпень 2017 р.)</p>

29	Лугінін О.Є.	3	<b>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):</b> 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.
		9	<b>Робота у складі організаційного комітету/журі/ II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук:</b> Член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук 2014-2017 рр.
		10	<b>Організаційна робота у закладах освіти:</b> Завідувач кафедри загальнотехнічних дисциплін Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова 2013-2015 рр. Декан суднобудівного факультету Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова 2013-2015 рр.
		13	<b>Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:</b> 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.)
		16	<b>Керівництво студентами, які зайняли призові місця на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт / або виконання обов’язків куратора групи:</b> Куратор групи 6111 (2016-2017 н.р.); куратор групи 6112 (2017-2018 н.р.)
30	Носов П.С.	1	Яковенко А.Е., Носов П.С. Принципи застосування САПР у розрізі курсового та дипломного проектування майбутніх фахівців автотранспортного профілю. // Науково-методичний семінар «Шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань студентів» Одеса, ОНПУ. 2013 р. С. 93-100. <i>МНБ – Index Copernicus</i>

		2	<p>1. 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>2. Носов П.С. 3D параметричне моделювання прототипу двигуна внутрішнього згоряння засобами Delcam PowerShape. Східно – Європейський журнал передових технологій. — Харків: Технол. центр, 2013. – № 5/7 (65). — С. 14-16.</p> <p>3. П.С. Носов, В.Д. Яковенко, В.М. Тонконогий. Устройство для компьютерной коррекции отклонений осанки. // Високі технології в машинобудуванні: зб. наук. праць. – Харків, НТУ «ХП», 2013. – Вип. 1(23). – С. 137-145.</p> <p>4. Носов П.С. 3D параметричне моделювання прототипу двигуна внутрішнього згоряння засобами Delcam PowerShape. Східно – Європейський журнал передових технологій. — Харків: Технол. центр, 2013. – № 5/7 (65). — С. 14-16.</p> <p>5. 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 «ХП» — Харків:, 2014. — Вип.9. — с.229 – 235</p>
		3	<p>1. І.О. Носова, П.С. Носов, О.Є. Яковенко. Технологія конструкційних матеріалів [Текст]: лабораторний практикум для вищих навчальних закладів – О.: Наука і техніка, – 2012. — 188 с. ISDN 978-966-1552-39-4. Рекомендовано МОНмолодьспорту України як навчальний посібник для ВНЗ (лист №1/11-2531 від 30.03.2011 р.)</p>
		4	<p>2015 р., спецрада Д41.052.01 ОНПУ, науковий керівник, «Методи та технології узгодження гетерогенних даних в розподілених інформаційних системах», 05.13.06, Бабищ Ю.І.</p>
		11	<p>2011 р., спецрада Д67.052.01 ХНТУ, офіційний опонент, «Інформаційні технології адаптивної комп'ютеризованої системи навчання і тестування», 05.13.06, Мартинова Ю. В.</p>
		14	<p>1. П.С. Носов. Моделирование интеллектуальной деятельности студента. – Монография. – Саарбрюккен-Берлин, Германия: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2011. – 203 с.</p> <p>2. Носов П.С. Комп'ютерні технології в інженерній практиці: навч. посіб. 2-е вид. доп. та перероб. / П.С. Носов, О.Є. Яковенко. – О.: Бахва, 2014. – 292 с.</p> <p>3. 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.</p>
		15	<p>Присвоєння вченого звання доцента, 2014 р., атестат 12 ДЦ № 037545</p>
31	Радченко М.І.	3	<p><b><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></b></p> <p>1. Теплообмінники суднових систем кондиціонування та рефрижерації: навч. посіб. / М.І. Радченко, А.М. Радченко, Д.В. Коновалов, Р.М. Радченко. – Миколаїв: НУК, 2014. – 260 с. (лист МОНУ №1/11-12108 від 22.12.2011 р.)</p>

		4	<p><b>Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</b> Науковий керівник 4 здобувачів, які захистили дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.05.14 "Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування", 2016, 2017 рр.</p>
		9	<p><b>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</b> Студент Болза Л.Л. – переможець II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук 2017-2018 н.р. за спеціальністю "Енергетичне машинобудування".</p>
		10	<p><b>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:</b> Завідувач кафедри кондиціонування та рефрижерації.</p>
		11	<p><b>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради:</b> Член спеціалізованої вченої ради Д 41.088.03 по захисту дисертацій на здобуття наукових ступенів кандидата технічних наук та доктора технічних наук за спеціальностями 05.14.06 "Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика", 05.05.14 "Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування" при Одеській національній академії харчових технологій</p>
32	Спіхтаренко В.В.	3	<p><b>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН:</b> 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><b>Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади:</b> 1, Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — 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.</p>
		16	<p><b>Виконання обов'язків куратора груп:</b> 1. Куратор групи 4121,1121зш,4121зш</p>

33	Самойленко І.О.	2	<p><b>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:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Патент на корисну модель № 91365, Україна, МПК E04B9/00. Стельова підвісна система / Самойленко І.О. – Заявл. 14.04.2014; Опубл. 25.06.2014. – Бюл. № 12.</li> <li>2. Патент на корисну модель № 91366, Україна, МПК E04B9/00. Спосіб встановлення стельової підвісної системи / Самойленко І.О. – Заявл. 17.04.2014; Опубл. 25.06.2014. – Бюл. № 12.</li> <li>3. Патент на корисну модель № 92459, Україна, МПК E04D3/32. Покрівельний матеріал / Самойленко І.О. – Заявл. 06.06.2014; Опубл. 11.08.2014. – Бюл. № 15.</li> <li>4. Патент на корисну модель № 100956, Україна, МПК E04C2/10, E04C2/20, E04B9/00. Стельова плита / Самойленко І.О. – Заявл. 28.05.2015; Опубл. 11.08.2015. – Бюл. № 15.</li> <li>5. Патент на корисну модель № 102502, Україна, МПК E04B9/00, E04F13/07, E04F13/21. Система кріплення профілів підвісного модуля стельової системи / Самойленко І.О. – Заявл. 19.08.2015; Опубл. 26.10.2015. – Бюл. № 20.</li> <li>6. Патент на корисну модель № 104756, Україна, МПК B29K27/06, C08L27/06. Полімерна композиція на основі вторинної сировини / Самойленко І.О. – Заявл. 04.12.2015; Опубл. 10.02.2016. – Бюл. № 3.</li> </ol>
		13	<p><b>Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Патент на промисловий зразок № 33100, Україна, МКПЗ 25-01. Комплект профілів для кріплення універсальних панелей/ Самойленко І.О., Смагін Д.М., Андреев А.А. – Заявл. 27.07.2016; Опубл. 26.09.2016. – Бюл. № 18.</li> <li>2. Патент на промисловий зразок № 35661, Україна, МКПЗ 25-02. Комплект елементів рейкової стелі/ Самойленко І.О., Смагін Д.М., Андреев А.А. – Заявл. 28.08.2017; Опубл. 25.10.2017. – Бюл. № 20.</li> </ol>
		14	<p><b>Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/ практикумів/ методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисциплін "Метрологія та стандартизація" і "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання" [Текст] / Укладачі: А.А. Андреев, В.І. Новиков, І.О. Самойленко. – Херсон: ТОВ "Борисфен-про", 2016. – 28 с.</li> <li>2. Андреев, А.А. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів за кредитно-модульною системою навчання з дисциплін "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання" з галузі знань 0505 "Машинобудування та матеріалобробка" за напрямом підготовки 050503 "Машинобудування" і "Метрологія та стандартизація" з галузі знань 0512 "Морська техніка" за напрямом підготовки 051201 "Суднобудування та океанотехніка" [Текст] / Андреев А.А., Новиков В.І., Самойленко І.О. – Херсон: ТОВ "Борисфен-про", 2016. – 40 с.</li> <li>3. Андреев, А.А. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисциплін "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання" зі спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" і "Метрологія та стандартизація" зі спеціальності 135 "Суднобудування" [Текст] / А.А. Андреев, В.І. Новиков, І.О. Самойленко. – Херсон: ТОВ "Борисфен-про", 2017. – 40 с.</li> <li>4. Новиков, В.І. Програма та контрольні завдання з дисциплін "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання" і "Метрологія та стандартизація": методичні вказівки для студентів заочної форми навчання інженерно-технічних спеціальностей [Текст] / В.І. Новиков, І.О. Самойленко. – Херсон: ТОВ "Борисфен-про", 2018. – 24 с.</li> </ol>



		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:</i></p> <p>Студенти Філенков В.І. (гр. 4227) і Гапонов Є.В. (гр. 5220м) – переможці I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук 2016-2017 н.р. за напрямом "Енергетичне машинобудування".</p>
--	--	----	--

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри теплотехніки

В.С. Самохвалов

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

№ показника	Показник
1	2
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/зазначеного 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 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
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 Універсиаді, 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

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 «Холодильні машини і установки» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» 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 «Холодильні машини і установки» зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
<b>Кадрові вимоги</b>			
<b>Провадження освітньої діяльності</b>			
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	85,7	+35,7
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	10	23,1	+13,1
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання	–	–	–
5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом	–	–	-

2) практичної роботи за фахом	10	12,1	+2,1
-------------------------------	----	------	------

Продовження таблиці 9.7

1	2	3	4
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 теплотехніки

В.С. Самохвалов

## **Висновки за розділом 9**

Наведена у розділі 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 «Холодильні машини і установки» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» 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 теплотехніки

В.С. Самохвалов