

РОЗДІЛ 9.

КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

9.1. ЯКІСНИЙ СКЛАД НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ, ЯКІ ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ ОСВІТНЮ ДІЯЛЬНІСТЬ У СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ "ДВИГУНИ ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ" ІЗ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 142 "ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАШИНОБУДУВАННЯ" ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 14 "ЕЛЕКТРИЧНА ІНЖЕНЕРІЯ"

Кадрове забезпечення освітньої діяльності здійснюється згідно з чинним законодавством України.

Національний університет кораблебудування є одним з найпотужніших наукових і навчальних центрів Півдня України. Завдяки цьому сформовано відповідне кадрове забезпечення, яке повною мірою дає можливість забезпечити підготовку підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою "Двигуни внутрішнього згоряння" із спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія".

Кадровий склад Херсонської філії 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 "Двигуни внутрішнього згоряння" із спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" покладена на випускову **кафедру суднового машинобудування та енергетики**. Підготовка фахівців на кафедрі СМЕ у Херсонській філії НУК здійснюється висококваліфікованими науково-педагогічними працівниками, які професійно займаються педагогічною діяльністю у поєднанні з науковою роботою. Адміністрація Херсонської філії НУК і випускова кафедра СМЕ проводять постійну роботу з набору та розстановки науково-педагогічних кадрів і навчально-допоміжного персоналу. Комплектування науково-педагогічного складу кафедри СМЕ здійснюється згідно із Законом України "Про вищу освіту" на виборній основі з дотриманням гласності та демократичних принципів при обранні на посаду.

До освітньої діяльності з підготовки фахівців з енергетичного машинобудування залучаються науково-педагогічні працівники інших кафедр Херсонської філії НУК (кафедра автоматики та електроустаткування, кафедра суспільних наук, кафедра інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін, кафедра суднобудування, кафедра зварювання), а також науково-педагогічні працівники кафедр базового університету (кафедра двугунів внутрішнього згорання, кафедра філософії та культурології, кафедра морського та господарського права, кафедра соціально-гуманітарних дисциплін, кафедра кондиціонування та рефрижерації, кафедра турбін, кафедра судових та стаціонарних енергетичних установок). Покращення кадрового забезпечення освітньої діяльності на кафедрі СМЕ здійснюється за рахунок роботи науково-педагогічних працівників над дисертаційними дослідженнями, а також залучення до викладацької роботи найбільш кваліфікованих фахівців базового університету, які мають наукові ступені та вчені звання.

Детальна інформація про якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують освітню діяльність у сфері вищої освіти для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою "Двигуни внутрішнього згорання" із 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 "Двигуни внутрішнього згорання" із спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія", становить 28 осіб. Склад професорсько-викладацького складу можна представити у такому вигляді: професори, доктори наук – 21,4 %; доценти, кандидати наук – 71,4 %; викладачі – 7,2 %.

Чисельність сумісників становить 10,7 % від загальної кількості викладачів, що беруть участь у підготовці у сфері вищої освіти для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою "Двигуни внутрішнього згорання" із 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 87,8 %, 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 освітньо-професійною програмою "Двигуни внутрішнього згорання" із спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" при викладанні лекцій, становить:

- доктори наук, професори – 13,8 %;
- кандидати наук, доценти – 73,6 %.

Середній вік науково-педагогічних працівників з науковими ступенями і вченими званнями, що забезпечують освітню діяльність, становить 47 років, у тому числі: докторів наук, професорів – 65 років, кандидатів наук, доцентів – 44 роки, викладачів – 42 роки.

Таким чином, нормативні вимоги щодо кадрового забезпечення підготовки фахівців у сфері вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем за освітньо-професійною програмою "Двигуни внутрішнього згорання" 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 і 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 освітню діяльність підготовки фахівців у сфері вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем за освітньо-професійною програмою "Двигуни внутрішнього згорання" із спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" наведений в табл. 9.1.

Таблиця 9.1

Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують освітню діяльність підготовки фахівців у сфері вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем за освітньо-професійною програмою "Двигуни внутрішнього згорання" із 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
1. Цикл дисциплін загальної підготовки							
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за внутрішнім сумісництвом)							
1.1. Нормативні навчальні дисципліни							
1	Історія України (15)	<i>Коновалова Ганна Василівна</i>	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

2	Українська мова (за професійним спрямуванням) (0)	<i>Сміличенко Яніна Броніславівна</i>	старший викладач кафедри суспільних наук	Херсонський державний педагогічний інститут (1998 р., «Українська мова та література, англійська мови», вчитель української мови та літератури, англійської мови і зарубіжної літератури); Херсонський державний педагогічний університет (1999 р., «Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література», магістр української мови та літератури, зарубіжної літератури)	—	Херсонський національний технічний університет, 02.04.18-03.05.18 (наказ по Національному університету кораблебудування № 1071- к 02.04.2018 р.) звіт на кафедрі	9, 10, 14, 16
3	Філософія (30)	<i>Дрожанова Оксана Миколаївна</i>	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 – 30.04.2014 р., сертифікат про стажування з дисциплін «Філософія», «Етика й естетика», «Культурологія» 05.05.2014 р.	3, 14, 16

4	Іноземна мова (0)	<i>Бойко Любов Михайлівна</i>	завідувач кафедри суспільних наук, доцент	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
5	Політологія (15)	<i>Дрожанова Оксана Миколаївна</i>	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 – 30.04.2014 р., сертифікат про стажування з дисциплін «Філософія», «Етика й естетика», «Культурологія» 05.05.2014 р.	3, 14, 16

6	Фізичне виховання (0)	<i>Смірнова Ірина Миколаївна</i>	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
7	Фізика (30)	<i>Літвінова Марина Борисівна</i>	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)	<i>Дрозд Оксана Володимирівна</i>	декан енерготехніч- ного факультету, доцент	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 полієфіру і їх використання у пігментних печатних смесях" 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)	<i>Дудченко Олег Миколайович</i>	декан суднобудів- ного факультету, доцент	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 технологій, ДЦ АР № 001441, 1995 р.	ХДЗ «Палада», стажування 01.04.2016 – 30.04.2016 квітень 2016 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 25-к, 21.03.2016 р.), звіт на кафедрі	1, 3, 8, 9, 10, 14, 16
1.2 Вибіркові навчальні дисципліни гуманітарної та соціально-економічної підготовки							
10	Основи психології (15)	<i>Трибулькевич Катерина Георгіївна</i>	Завідувач кафедри соціально- гуманітарних дисциплін НУК, професор	Миколаївський державний університет, 1999 р., "Українська мова і література, практична психологія". Вчитель української мови і літератури, психолог. Інститут медико- біологічних досліджень, 1999 р., "Практична психологія"	Доктор педагогічних наук, 13.00.01 – "Загальна педагогіка та історія педагогіка". ДД № 006404, 2017 р. "Розвиток студентського самоврядування у вищих навчальних закладах України (1917-2010 рр.)". Доцент кафедри педагогіки, 02 ДЦ № 013992, 2006 р.	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора педагогічних наук за спеціальністю 13.00.01 – загальна педагогіка та історія педагогіка, 2017 р.	2, 3, 10

11	Соціологія (15)	<i>Ломоносов Анатолій Вадимович</i>	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
12	Основи права (15)	<i>Хачатуров Едуард Борисович</i>	Кафедра морського та господарського права, професор	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 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
1.3 Дисципліни самостійного вибору навчального закладу							
13	Основи екології та екологічна етика (30)	<i>Літвак Ольга Анатоліївна</i>	старший викладач кафедри екологічної безпеки та охорони праці	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1990 р., "Суднобудування та судноремонт", інженер-кораблебудівник Південна академія Мінпромполітики України "Облік та аудит"	Кандидат економічних наук, 08.00.03 – Економіка та управління національним господарством; "Розвиток аграрного сектора економіка на біоекономічних засадах"	Управління екології і природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації (наказ по Національному університету кораблебудування від 19.10.2015 р. № 1508к), звіт на кафедрі	2, 13, 15, 16

14	Безпека життєдіяльності (15)	<i>Щедролосєв Олександр Вікторович</i>	завідувач кафедри суднобудування, професор	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
15	Основи охорони праці (15)	<i>Щедролосєв Олександр Вікторович</i>	завідувач кафедри суднобудування, професор	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
Особи, які працюють за сумісництвом							
16	Вища математика (90)	<i>Савченко Олександр Григорович</i>	Херсонський державний аграрний університет, професор кафедри прикладної математики та економічної кібернетики	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 видичі свідоцтва 18.03.2016 року.	1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16

Продовження табл. 9.1

2. Цикл професійної підготовки							
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за внутрішнім сумісництвом)							
2.1. Нормативні навчальні дисципліни							
17	Теоретична механіка (45)	<i>Штанько Олександр Дмитрович</i>	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 напівізольуючого 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
18	Опір матеріалів (60)	<i>Лугінін Олег Євгенович</i>	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 механіки корабля, ДЦ № 079386, 1985 р. Професор НУК. ВРП №0025, 21.12.2007 р.	Херсонський державний завод "Палада", стажування (наказ по Національному університету кораблебудування № 1409-к, 03.11.2013 р.), звіт на кафедрі	3; 9; 10; 13; 16

19	Теорія механізмів і машин (30)	<i>Кіпрєєв Юрій Миколайович</i>	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
20	Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів (45)	<i>Спіхтаренко Володимир Володимирович</i>	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

21	Деталі машин (60)	<i>Андрєєва Наталія Борисівна</i>	доцент кафедри теплотехніки	<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 загальнотехнічних дисциплін</p> <p>3. Херсонська філія Національного університету кораблебудування, 2016 р., ХЕ № 49269022 "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст</p>	<p>Кандидат педагогічних наук. 015 "Професійна освіта" (за спеціалізаціями). (відповідна спеціальність за дипломом: 13.00.04 "Професійна педагогіка"), КН № 015543, 1997 р.</p> <p>"Міжпредметні зв'язки у викладанні загальнотехнічних дисциплін у професійній підготовці вчителя трудового навчання"</p> <p>Доцент кафедри філософії та культурології, 02ДЦ№ 000756, 2004 р.</p>	<p>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 загальнотехнічних дисциплін", звіт на кафедрі</p> <p>Друга вища освіта із спеціальності "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст, 30.06.2016 р.</p>	8; 10; 15; 16
22	Гідравліка, гідро- та пневмоприводи (30)	<i>Андрєєв Артем Андрійович</i>	доцент кафедри теплотехніки	<p>Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова, 2007 р., "Холодильні машини і установки", магістр з енергетики</p>	<p>Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки"), ДК № 023867, 2014 р.</p> <p>"Підвищення ефективності системи охолодження наддувного повітря для судових малооберткових дизелів"</p>	<p>Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки", 2014 р.</p>	2; 8; 14; 15; 16

23	Теоретичні основи теплотехніки (75)	<i>Димо Борис Васильович</i>	завідувач кафедри технічної теплофізики та суднових парогенеруючих установок, професор	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 суднових систем кондиціонування повітря" Професор по кафедрі технічної теплофізики та суднових 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
24	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка (30)	<i>Надточій Віктор Анатолійович</i>	доцент кафедри автоматики та електроустаткування	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 напіпним 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
25	Технологічні основи машинобудування (15)	<i>Уваров Володимир Анатолійович</i>	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 суднового комплексу двигун-гвинт" Доцент кафедри суднового 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

26	Економіка підприємства (15)	<i>Пулянович Олена Василівна</i>	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
27	Теорія двигунів внутрішнього згоряння (90)	<i>Свиридов В'ячеслав Іванович</i>	старший викладач кафедри СМЕ	Одеське вище інженерне морське училище, 1978 р., Г-1 № 118903 "Експлуатація суднових силових установок", інженер-судномеханік	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки"). ДК № 019203, 2014 р. "Методика діагностичного контролю технічного стану насосного обладнання суднових енергетичних установок"	Захист дисертації на здобуття наукового отупіння кандидата технічних наук у 2014 р.	2, 14, 15, 16
28	Конструкція та динаміка двигунів внутрішнього згоряння (90)	<i>Уваров Володимир Анатолійович</i>	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 суднового комплексу двигун-гвинт" Доцент кафедри суднового 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

29	Системи двигунів внутрішнього згоряння (15)	<i>Уваров Володимир Анатолійович</i>	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 суднового комплексу двигун-гвинт" Доцент кафедри суднового 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
30	Експлуатація та ремонт двигунів внутрішнього згоряння, застосування палив та охолоджуючих рідин (30)	<i>Свиридов В'ячеслав Іванович</i>	старший викладач кафедри СМЕ	Одеське вище інженерне морське училище, 1978 р., Г-1 № 118903 "Експлуатація судових силових установок", інженер-судномеханік	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки"). ДК № 019203, 2014 р. "Методика діагностичного контролю технічного стану насосного обладнання судових енергетичних установок"	Захист дисертації на здобуття наукового ступіння кандидата технічних наук у 2014 р.	2, 14, 15, 16
31	Газова динаміка та агрегати наддува (60)	<i>Андрєєв Андрій Адольфович</i>	завідувач кафедри СМЕ, доцент	1. Миколаївський кораблебудівний інститут, 1986 р., ЛВ № 428285 "Холодильні та компресорні машини та установки", інженер-механік 2. Херсонська філія Національного університету кораблебудування, 2016 р., ХЕ № 49269024 "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.04.15 "Суднові енергетичні установки"). ДК № 001597, 1998 р. "Удосконалення систем термостатювання суднового електронного обладнання". Доцент кафедри кондиціонування та рефрижерації. ДЦ № 006233, 2002 р.	ТОВ "Мегаімпекс", стажування (наказ по НУК № 211-к, 17.03.2014 р.), "Ознайомлення з сучасними методами проектування теплоенергетичних комплексів", звіт на кафедрі. Друга вища освіта із спеціальності "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст, 30.06.2016 р.	2, 3, 7, 8, 10, 13, 14, 15, 16

32	Автоматичне регулювання двигунів внутрішнього згоряння (30)	<i>Надточій Віктор Анатолійович</i>	доцент кафедри автоматики та електроустаткування	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
2,2 Дисципліни самостійного вибору навчального закладу							
33	Енергетичні комплекси з двигунами внутрішнього згоряння (45)	<i>Андрєєв Артем Андрійович</i>	доцент кафедри теплотехніки	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 суднових малооборотових 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
34	Агрегати двигунів внутрішнього згоряння (30)	<i>Коновалов Дмитро Вікторович</i>	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
2.3 Дисципліни вільного вибору студента							

35	Вступ до спеціальності та історія інженерної діяльності (45)	<i>Воїнов Олександр Петрович</i>	професор кафедри теплотехніки	Одеський політехнічний інститут, 1949 р., Б № 378631. "Теплові електричні станції", інженер-теплоенергетик	Доктор технічних наук. 144 "Теплоенергетика" (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.	У 2013 р. в Одеській національній академії харчових технологій на кафедрі процесів і апаратів харчових технологій, звіт, тема «Екологічна ефективність енергетичного виробництва».	2; 8; 11; 16
36	Міцність двигунів внутрішнього згоряння (15)	<i>Кіпрєєв Юрій Миколайович</i>	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
37	Двигуни нетрадиційних схем (30)	<i>Андрєєв Андрій Адольфович</i>	завідувач кафедри СМЕ, доцент	1. Миколаївський кораблебудівний інститут, 1986 р., ЛВ № 428285 "Холодильні та компресорні машини та установки", інженер-механік 2. Херсонська філія НУК, 2016 р., ХЕ № 49269024 "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.04.15 "Суднові енергетичні установки"). ДК № 001597, 1998 р. "Удосконалення систем термостативування суднового електронного обладнання". Доцент кафедри кондиціонування та рефрижерації. ДЦ № 006233, 2002 р.	ТОВ "Мегаімпекс", стажування (наказ по НУК № 211-к, 17.03.2014 р.), "Ознайомлення з сучасними методами проектування теплоенергетичних комплексів", звіт на кафедрі. Друга вища освіта із спеціальності "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст, 30.06.2016 р.	2, 3, 7, 8, 10, 13, 14, 15, 16

Особи, які працюють за сумісництвом							
38	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка (30)	<i>Носов Павло Сергійович</i>	Херсонська державна морська академія, інженер I категорії навчально- методичної лабораторії іноваційних 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
39	САПР двигунів внутрішнього згоряння (0)	<i>Носов Павло Сергійович</i>	Херсонська державна морська академія, інженер I категорії навчально- методичної лабораторії іноваційних 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

Продовження табл. 9.1

40	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання (30)	<i>Самойленко Ігор Олександрович</i>	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
41	Основи комп'ютерного проектування двигунів внутрішнього згоряння (15)	<i>Носов Павло Сергійович</i>	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

*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 СМЕ

А.А. Андреев

9.2. ЯКІСНИЙ СКЛАД ВИПУСКОВОЇ КАФЕДРИ СУДНОВОГО МАШИНОБУДУВАННЯ ТА ЕНРЕГЕТИКИ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ "ДВИГУНИ ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ" ІЗ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 142 "ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАШИНОБУДУВАННЯ" ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 14 "ЕЛЕКТРИЧНА ІНЖЕНЕРІЯ"

Підвищенню кваліфікації викладацького складу кафедри СМЕ та поліпшенню підготовки фахівців сприяє активна участь науково-педагогічних працівників Херсонської філії НУК у виконанні наукових досліджень. Вони здійснюються згідно з планами науково-дослідної роботи кафедри СМЕ, 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 СМЕ Херсонської філії НУК продовж останніх п'яти років видано більше 50 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. *Наливайко В.С., Тимошевський Б.Г., Ткаченко С.Г.* Суднові двигуни внутрішнього згоряння: **Підруч. для студентів ВНЗ.** – Миколаїв: видавець Торубара В.В, 2015. – 331 с.

2. Комп'ютерні технології у теплотехнічних розрахунках. Частина I/*Андреев А.А., Дудченко О.М., Лой С.А., Спіхтаренко В.В., Цвікліс В.С.:* Навчальний посібник. – Херсон: Видавець Грінь Д.С., 2014. – 244 с. (**Рекомендовано МОН України**)

3. *Андреев, А.А.* Математичне моделювання термічних і калоричних параметрів робочих агентів холодильних машин і теплових насосів [Текст]: **навчальний посібник** /*А.А. Андреев.* – Миколаїв: НУК, 2017. – 170 с.

4. *Наливайко, В.С.* Основи комп'ютерного проектування ДВЗ [Текст]: **навчальний посібник** для поглибленого вивчення курсу та отримання практичних навичок при створенні математичних моделей процесів ДВЗ та конструкцій окремих вузлів і деталей для студентів спец. 142 "Енергетичне машинобудування" (спеціалізація "Двигуни внутрішнього згорання") / *В.С. Наливайко, С.Г. Ткаченко, В.С. Хоменко, Р.Ю. Авдюнін.* – Миколаїв: видавець Торубара В.В., 2017. – 138 с

5. *Андрєєв А.А., Калініченко І.В., Чередніченко О.К.* Проектування автоматизованого гідروпневмоприводу: **Навчальний посібник.** – Миколаїв: НУК, 2014. – 89 с.

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

За останні п'ять років опубліковано біля 50 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 СМЕ постійно беруть участь у міжнародних, всеукраїнських, регіональних, наукових і науково-практичних конференціях. За результатами досліджень опубліковані більше 100 тез та матеріалів виступів на конференціях.

Науково-педагогічні працівники кафедри СМЕ приймають участь у виконанні як держбюджетних тем, так й 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 СМЕ приймали участь у виконанні таких науково-дослідних тем:

1. "Використання озонування повітряного заряду як способу поліпшення екологічних показників суднових двигунів внутрішнього згорання" (реєстраційний номер 0116U008671);

2. "Дослідження впливу електромагнітної обробки моторного палива на екологічні та економічні показники ДВЗ" (реєстраційний номер КХФ 01/11);

3. "Дослідження впливу імпульсного електромагнітного поля на паливо та повітря перед подачею їх до циліндру судових двигунів внутрішнього згорання" (реєстраційний номер 0116U005325);

4. "Дослідження паливних фізичних каталізаторів на судових ДВЗ" (реєстраційний номер КХФ 03/05);

5. "Покращення екологічних показників судових двигунів шляхом подачі домішок в паливопровід високого тиску" (реєстраційний номер 0116U4394);

6. "Покращення екологічних та економічних показників двигунів внутрішнього згорання за рахунок конверсії палива" (реєстраційний номер 0114U004858);

7. "Розробка варіантів захисту металоконструкцій баластних відсіків композитних ремонтних плавучих доків" (реєстраційний номер КХФ 01/10-3);

Завідувач кафедри СМЕ *Андрєєв А.А.* приймав участь у виконанні держбюджетної науково-дослідної теми ДБ.т № 1712 "Розробка технології комбінованого виробництва енергії на низькокиплячих робочих тілах для судових комплексів енергожиттєзабезпечення" (номер держреєстрації 0109U02218);

Співробітники кафедри СМЕ активно патентують результати своєї науково-дослідної роботи, зокрема з 2014 р. отримані такі патенти:

1. Патент на корисну модель № 93156, Україна, МПК G01N 13/00. Пристрій для оцінки антифрикційних властивостей матеріалів/ *Селіверстов І.А., Троцан Г.М., Уваров В.А., Селіверстова С.Р.* – Заявл. 03.03.2014; Опубл. 25.09.2014. – Бюл. № 18.

2. Патент на корисну модель № 106969, Україна, МПК F02M 65/00. Стенд для випробування паливної апаратури/ *Уваров В.А., Маханько О.В., Авдюнін Р.Ю.* – Заявл. 08.12.2015; Опубл. 10.05.2016. – Бюл. № 9.

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

4. Патент на промисловий зразок № 35661, Україна, МКПЗ 25-02. Комплект елементів рейкової стелі/ *Самойленко І.О., Смагін Д.М., Андрєєв А.А.* – Заявл. 28.08.2017; Опубл. 25.10.2017. – Бюл. № 20.

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 (із 2014 р. було опубліковано 22 статті).

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

1. 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.**

2. 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.**

3. 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.**

4. 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.**

5. 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**.

6. 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 "Полінарна газопоршнева енергоустановка" у підсумковому конкурсі у Національному технічному університеті "Харківський політехнічний інститут", де зайняв **друге місце**.

7. 2014 р. Студент *Пекун О.О.* 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 **друге місце**.

За результатами своїх досягнень у науково-дослідній роботі студенти кафедри СМЕ 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 НУК рекомендуються до магістратури та аспірантури базового університету.

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 Херсонській філії 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 закладах освіти.

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

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

На кафедрі СМЕ постійно проводяться взаємовідвідування викладачів з оцінкою якості викладання та аналізом недоліків. Результати фіксуються у журналі. Розробляються заходи з усунення виявлених недоліків. Індивідуальні плани викладачів виконуються в повному обсязі.

Детальна інформація про якісний склад випускової кафедри СМЕ наведена в табл. 9.2.

Кафедру СМЕ Херсонської філії НУК очолює визнаний професіонал із досвідом дослідницької роботи за фахом, кандидат технічних наук, доцент *Андрєєв Андрій Адольфович*, який є автором понад 160 наукових і методичних праць, авторських свідоцтв і патентів. *Андрєєв А. А.* з 2013 р. є академіком Міжнародної академії холоду (Українське відділення), а з 2001 р. – головним спеціалістом (заступником наукового керівника) спеціалізованої лабораторії енергозберігаючих та енергоефективних технологій при Центрі прикладних проблем енергетики НУК. Він нагороджений почесною грамотою Міністерства освіти і науки України у 2008 р.

Інформація про завідувача випускової кафедри СМЕ кандидата технічних наук, доцента *Андрєєва А.А.* наведена у табл. 9.3.

**ЯКІСНИЙ СКЛАД НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРЕДСТАВНИКІВ ВИПУСКОВОЇ КАФЕДРИ СУДНОВОГО
МАШИНОБУДУВАННЯ ТА ЕНЕРГЕТИКИ**

№ 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
Особи, які працюють за основним місцем роботи							
1	<i>Андреев Андрій Адольфович</i>	завідувач кафедри СМЕ, доцент	1. Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1986 р., ЛВ № 428285 "Холодильні та компресорні машини та установки", інженер-механік 2. Херсонська філія Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова, 2016 р., ХЕ № 49269024 "Програмне забезпечення	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.04.15 "Суднові енергетичні установки"). ДК № 001597, 1998 р. "Удосконалення систем термостатювання суднового електронного обладнання". Доцент кафедри кондиціонування та рефрижерації. ДЦ № 006233, 2002 р.	1. Двигуни нетрадиційних схем (30 годин) 2. Загальносуднові системи (126 годин) 3. Судномеханічний комплекс (14 годин) 4. Гідрогазодинаміка (30 години) 5. Газова динаміка та агрегати наддува (60 годин)	1. <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 "ХПИ", 2017. – № 1. – С. 8–12. 2. <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. <i>Калиниченко И.В., Андреев А.А.</i> Методика комплексной многокритериальной оптимизации параметров работы судовой парогенерирующей теплонасосной установки // Радиоелектронні і комп'ютерні системи. – 2014. – № 4 (68). – С. 72-75.	ТОВ "Мегаімпекс", стажування (наказ по НУК № 211-к, 17.03.2014 р.), "Ознайомлення з сучасними методами проектування теплоенергетичних комплексів", звіт на кафедрі. Друга вища освіта із спеціальності "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст, 30.06.2016 р.

* Жирним шрифтом виділено дисципліни відповідно до навчального плану підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти із спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування"

Продовження табл. 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
			систем", інженер-програміст	Академік Міжнародної академії холоду (Українське відділення). Диплом № 160, 2013 р		4. <i>Андреев А.А., Калініченко І.В., Андреева Н.Б.</i> Получение пара на судах тепловым насосом// Водний транспорт: Збірник наук. пр. – К., 2015. – № 2 (23). – С. 48-57. 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.	
2	<i>Уваров Володимир Анатолійович</i>	доцент кафедри СМЕ	Новосибірський інститут інженерів водного транспорту, 1965 р.; У № 776769 "Суднові машини та механізми", інженер-механік	Кандидат технічних наук. 135 "Суднобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.08.05 "Суднові енергетичні установки (головні та допоміжні і їх елементи)"). КН № 002297, 1992 р. "Підвищення довговічності елементів суднового комплексу двигун- гвинт" Доцент кафедри суднового машинобудування та енергетики. ДЦ № 010975, 2005 р.	1. Системи ДВЗ (30 годин) 2. Основи технології енергомашини- будування (70 годин) 3. Конструкція та динаміка ДВЗ (75 годин) 4. Конструювання та проекткування двигунів внутрішнього згорання (60 годин) 5. Технологічні основи машинобудування (15 годин)	1. <i>Уваров В.А., Авдюнін Р.Ю., Корчинський С.А.</i> Стенд для визначення якості моторного палива, обробленого імпульсним магнітним полем // Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні: Матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2016. – 3 с. 2. Патент на корисну модель №106969, Україна, МПК F02M 65/00. Стенд для випробування паливної апаратури/ <i>Уваров В.А., Маханько О.В., Авдюнін Р.Ю.</i> – Заявл. 08.12.2015; Опубл. 10.05.2016. – Бюл. № 9. 3. 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. 4. Патент на корисну модель № 66940, Україна, МПК G01N 13/00. Пристрій для оцінки процесу тертя і зношування матеріалів/ <i>Селіверстов І.А., Уваров В.А., Смірнов І.В.</i> – Заявл. 29.08.2011; Опубл. 25.01.2012. – Бюл. № 2.	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

Продовження табл. 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>5. Уваров. В.А., Авдюнін Р.Ю. Магнітно-імпульсна обробка у судновому машинобудуванні // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 31-32.</p> <p>6. Експериментальний стенд для досліджень комплексної обробки палив для судових ДВЗ / В.А. Уваров, Р.Ю. Авдюнін, О.В. Маханько, А.О. Родін // Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали IV Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 34-35.</p>	
3	Свиридов Вячеслав Іванович	старший викладач кафедри СМЕ	Одеське вище інженерне морське училище, 1978 р., Г-1 № 118903 "Експлуатація судових силових установок", інженер-судномеханік	Кандидат технічних наук. 142 "Енергетичне машинобудування" (відповідна спеціальність за дипломом: 05.05.03 "Двигуни та енергетичні установки"). ДК № 019203, 2014 р. "Методика діагностичного контролю технічного стану насосного обладнання судових енергетичних установок"	1. Теорія двигунів внутрішнього згоряння (90 годин) 2. Експлуатація та ремонт двигунів внутрішнього згоряння, застосування палив та охолоджуючих рідин (30 годин) 3. Суднові допоміжні механізми (50 годин) 4. Теорія робочих процесів двигунів внутрішнього згоряння (45 годин) 5. Випробування та дослідження двигунів внутрішнього згоряння (30 годин)	<p>1. Свиридов В.И. Расчет эксплуатационной долговечности подшипников насосного оборудования судовых энергетических установок // Водный транспорт: Збірник наукових праць Київської державної академії водного транспорту. – К.: КДАВТ, 2015. – № 1 (22). – С. 38–44.</p> <p>2. Свиридов В.И., Андреев А.А. Вибродиагностирование подшипников качения и скольжения // Авиационно-космическая техника и технология. – 2015. – № 4 (121). – С. 47-53.</p> <p>3. Калиниченко И.В., Андреев А.А., Свиридов В.И. Математическая и компьютерная модель для расчета цикла теплонасосной паропроизводящей установки // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2015. – № 2 (72). – С. 93-96.</p> <p>4. Андреев А.А., Пирисунько М.А., Свиридов В.И. Применение рециркуляции отработавших газов для улучшения тепловых и экологических параметров двигателей внутреннего сгорания // Проблемы информационных технологий. – 2015. – № 01 (17). – С. 126-131.</p> <p>5. Свиридов В.И. Анализ основных дефектов насосных агрегатов [Текст] / В.И. Свиридов // Водный транспорт: Збірник наукових праць Київської державної академії водного транспорту. – К.: КДАВТ, 2015. – № 2 (23). – С. 86–91.</p>	Захист дисертації на здобуття наукового ступіння кандидата технічних наук у 2014 р.

Продовження табл. 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
						6. Свиридов В.І. Діагностування електричних агрегатів та енергетичного обладнання методом третьоктавного аналізу вібрації// Вестник Херсонского национального технического университета. – Херсон: ХНТУ, 2015. – № 3 (54). – С. 644-648.	
4	Новиков Володимир Іванович	завідувач лабораторій кафедри СМЕ	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1994 р., КЕ № 900682 "Устаткування і технологія зварювального виробництва", інженер-механік	-	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання (8 годин)	<p>1. Дудченко О.Н., Новиков В.І. Формальні підходи в проектуванні корпусних судових конструкцій// Сборник научных трудов SWorld. – 2014. – том 10, № 3 (36). – С. 79-81.</p> <p>2. Дудченко О.М., Новиков В.І. Моделі оптимального набору абітурієнтів з безперервним часом// Сборник научных трудов SWorld. – 2015. – том 4, № 1 (38). – С. 72-75.</p> <p>3. Дудченко О.М., Новиков 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.</p> <p>4. Дудченко, О.М. Алгоритми синтезу судових виробничих систем в задачах проектування САПР [Текст] / О.М. Дудченко, В.І. Новиков, С.О. Карпова // Сборник научных трудов SWorld. – 2016. – т. 1, выпуск № 2 (43). – С. 4-7.</p> <p>5. Дудченко, О.М. Застосування людино-машинних процесів в задачах оптимізації проектування на суднобудівному виробництві [Текст] / О.М. Дудченко, В.І. Новиков, С.О. Карпова, Б.М. Політикін // Сборник научных трудов SWorld. – 2016. – т. 1, выпуск № 3 (44). – С. 4-7.</p> <p>6. Дудченко, О.М. Формальна модель ризиків навчально-виробничої системи [Текст] / О.М. Дудченко, І.В. Федіна, Г.В. Носова, В.І. Новиков // Сборник научных трудов SWorld. – 2017. – т. 1, вып. № 6 (44). – С. 80–84.</p>	

Продовження табл. 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
						7. Дудченко, О.М. Математична модель оптимізації суднобудівної галузі виробництва [Текст] /О.М. Дудченко, В.І. Новиков, С.О. Карпова, Б.М. Політикін // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць. – О.: Наука і техніка, 2017. – Вип. 2 (15). – С. 71–75.	
5	Авдюнін Роман Юрійович	викладач кафедри СМЕ	Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова, 2011 р., ХЕ № 40033520 "Суднові енергетичні установки та устаткування", інженер-механік	-	лабораторні та практичні заняття: 1. Теорія двигунів внутрішнього згоряння 2. Основи технології енергомашинобудування 3. Конструкція та динаміка ДВЗ 4. Суднові двигуни внутрішнього згоряння 5. Системи ДВЗ	1. Уваров В.А., Авдюнін Р.Ю., Корчинський С.А. Стенд для визначення якості моторного палива, обробленого імпульсним магнітним полем // Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні: Матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2016. – 3 с. 2. Патент на корисну модель № 106969, Україна, МПК F02M 65/00. Стенд для випробування паливної апаратури/ Уваров В.А., Маханько О.В., Авдюнін Р.Ю. – Заявл. 08.12.2015; Опубл. 10.05.2016. – Бюл. № 9. 3. Авдюнін Р.Ю., Матрунчик В.А. Визначення закону руху випускного клапана МОД при золотниковому способі його керування// Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали міжнародної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 180-181. 4. Покращення екологічних показників двигунів внутрішнього згоряння за рахунок магнітної обробки палива/ С.Г. Ткаченко, В.С. Цвікліс, Р.Ю. Авдюнін, В.С. Хоменко// Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали міжнародної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 170-172. 5. Наливайко В.С., Ткаченко С.Г., Авдюнін Р.Ю. Обґрунтування вибору розрахункової моделі емісії NOx, яка враховує магнітну обробку палива для судових ДВЗ // Суднова енергетика: стан та проблеми: Матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції, присвяченої 75-річчю кафедри ССЕСУ. – Миколаїв: НУК, 2015. – Частина I. – С. 108-110.	Закінчив аспірантуру Національного університету кораблебудування імені адм. Макарова, з відривом від виробництва, 2015 р.

Продовження табл. 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>6. <i>Наливайко, В.С.</i> Основи комп'ютерного проектування ДВЗ [Текст] : навчальний посібник для поглибленого вивчення курсу та отримання практичних навичок при створенні математичних моделей процесів ДВЗ та конструкцій окремих вузлів і деталей для студентів спец. 142 "Енергетичне машинобудування" (спеціалізація "Двигуни внутрішнього згоряння") / <i>В.С. Наливайко, С.Г. Ткаченко, В.С. Хоменко, Р.Ю. Авдюнін.</i> – Миколаїв: видавець Торубара В.В., 2017. – 138 с.</p>	
6	<i>Максимов Віталій Іванович</i>	викладач кафедри СМЕ	<p>1. Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова, 2003 р., МК №21410095 "Суднові енергетичні установки та устаткування", інженер-механік.</p> <p>2. Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова,</p>	-	<p>лабораторні та практичні заняття:</p> <p>1. Експлуатація та ремонт двигунів внутрішнього згоряння</p> <p>2. Експлуатація установок з двигунами внутрішнього згоряння</p> <p>3. Експлуатація та обслуговування машин</p> <p>4 Устрій та робота транспортних ДВЗ</p> <p>5. Випробування та експлуатація СЕУ</p>	<p>1. <i>Пирисунько М.А., Максимов В.І., Нестреляй Н.А.</i> Аналіз методів зменшення шкідливих викидів у відпрацьованих газах суднових двигунів внутрішнього згоряння// Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали IV міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2016. – С.98-99.</p> <p>2. <i>Андреев А.А., Пирисунько М.А., Максимов В.І.</i> Влияние озонирования наддувочного воздуха на входе в ДВС на его экономические и экологические показатели //Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали міжнародної конференції. – Миколаїв: НУК, 2012. – С. 156-157.</p> <p>3. <i>Андреев А.А., Пирисунько М.А., Максимов В.І.</i> Нейтрализация оксидов азота в отработавших газах ДВС с помощью рециркуляции отработавших газов// Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 201-202.</p> <p>4. <i>Шалапко Д.О., Пирисунько М.А., Максимов В.І.</i> Палива, мастила та охолоджуючі рідини: Методичні вказівки до самостійної роботи студентів спеціальності 7.05050304 "Двигуни внутрішнього згоряння". – Миколаїв: Ілліон, 2016. – 16 с.</p>	<p>ТОВ "Енерго-комплект", стажування (наказ по НУК ім. адм. Макарова № 211-к, 17.03.2014 р.), "Ознайомлення з сучасними методами проектування та експлуатації теплоенергетичних комплексів", звіт на кафедрі</p>

Продовження табл. 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
			2004 р., МК №25801456 "Холодильні машини та установки", магістр			<p>5. Самохвалов В.С., Цвікліс В.С., Максимов В.І. Применение пневмоимпульсных технологий для защиты окружающей среды // Инновации в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 285-286.</p> <p>6. Пирисунько М.А., Шалапко Д.О., Максимов В.І. Безпека морського судноплавства: Методичні вказівки до самостійної роботи студентів спеціальності 135 "Суднобудування" (спеціалізація "Суднові енергетичні установки та устаткування"). – Миколаїв: Ілліон, 2016. – 20 с.</p>	
7	Пирисунько Максим Андрійович	викладач кафедри СМЕ	1. Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова, 2012 р., ХЕ № 41990477 "Суднові енергетичні установки та устаткування", інженер-механік	-	лабораторні та практичні заняття: 1. Двигуни нетрадиційних схем 2. Проектування СЕУ 3. Загальносуднові системи 4. Основи суднової енергетики 5. Безпека морського судноплавства	<p>1. Андреев 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.</p> <p>2. Андреев А.А., Пирисунько М.А., Свиридов В.И. Применение рециркуляции отработавших газов для улучшения тепловых и экологических параметров двигателей внутреннего сгорания // Проблемы інформаційних технологій. – 2015. – № 1 (017). – С. 126–131.</p> <p>3. Пирисунько М.А., Максимов В.І., Нестреляй Н.А. Аналіз методів зменшення шкідливих викидів у відпрацьованих газах суднових двигунів внутрішнього згоряння// Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали IV міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2016. – С.98-99.</p> <p>4. Андреев А.А., Пирисунько М.А., Максимов В.И. Нейтрализация оксидов азота в отработавших газах ДВС с помощью рециркуляции отработавших газов //Инновации в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 201-202.</p>	Закінчив аспірантуру Національного університету кораблебудування імені адм. Макарова, з відривом від виробництва, 2015 р.

Продовження табл. 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
			2. Приватний вищий навчальний заклад "Міжнародний університет бізнесу і права", 2012 р., ХЕ № 43210469 "Менеджмент організацій і адміністрування", менеджер-економіст			5. <i>Політикін Б.М., Пирисунько М.А.</i> Поліпшення екологічних показників двигунів внутрішнього згоряння за рахунок озонування повітряного заряду // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 148-149. 6. <i>Андрєєв А.А., Пирисунько М.А.</i> Дослідження впливу рециркуляції відпрацьованих газів на екологічні та економічні показники двигунів внутрішнього згоряння // Проблеми екології та енергозбереження: Матеріали IX міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2015. – С. 108-110.	
8	<i>Хоменко Вікторія Станіславівна</i>	викладач кафедри СМЕ	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1992 р., РВ №820251 "Суднові силові установки", інженер-механік	-	1. PLM системи в проектуванні та експлуатації суднових енергетичних установок (практичні заняття) 2. Основи комп'ютерного проектування ДВЗ (лабораторні заняття)	1. <i>Наливайко, В.С.</i> Основи комп'ютерного проектування ДВЗ [Текст] : навчальний посібник для поглибленого вивчення курсу та отримання практичних навичок при створенні математичних моделей процесів ДВЗ та конструкцій окремих вузлів і деталей для студентів спец. 142 "Енергетичне машинобудування" (спеціалізація "Двигуни внутрішнього згоряння") / <i>В.С. Наливайко, С.Г. Ткаченко, В.С. Хоменко, Р.Ю. Авдюнін.</i> – Миколаїв: видавець Торубара В.В., 2017. – 138 с. 2. <i>Ткаченко С.Г., Цвікліс В.С., Хоменко В.С.</i> Підвищення ефективності довгоходових суднових МОД за рахунок мінімізації питомої поверхні охолодження циліндра // Суднова енергетика: стан та проблеми: Матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції, присвяченої 75-річчю кафедри ССЕУ. – Миколаїв: НУК, 2015. – Частина I. – С. 110-113. 3. <i>Цвікліс В.С., Авдюнін Р.Ю., Хоменко В.С.</i> Аналіз існуючих методів розрахунку NOx у випускних газах суднових двигунів внутрішнього згоряння // Сучасні проблеми двигунобудування: стан, ідеї, рішення: Матеріали	ПП "Інженерне бюро "Корвет"", стажування (наказ по НУК ім. адм. Макарова № 80-к, 03.02.2014 р.), "Ознайомлення з сучасними методами проектування триконтурних систем охолодження головних двигунів танкера проекту RST 27", звіт на кафедрі

Продовження табл. 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>V Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. – Первомайськ: ППІ НУК, 2013. – С. 121–125.</p> <p>4. <i>Хоменко В.С., Хворостина С.М.</i> Мінімізація питомої поверхні охолодження циліндра суднового МОД// Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали міжнародної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 174-178.</p> <p>5. Покращення екологічних показників двигунів внутрішнього згоряння за рахунок магнітної обробки палива/ <i>С.Г. Ткаченко, В.С. Цвікліс, Р.Ю. Авдюнін, В.С. Хоменко</i>// Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали міжнародної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 170-172.</p> <p>6. <i>Цвікліс В.С., Хоменко В.С., Авдюнін Р.Ю.</i> Оцінка похибки при використанні наближених формул для розрахунку динаміки КШМ // Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали IV Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 99-101.</p>	
9	<i>Шалапко Денис Олегович</i>	викладач кафедри СМЕ	Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова, 2011 р., ХЕ № 40033528 "Двигуни внутрішнього згоряння", інженер-механік	-	<p>лабораторні та практичні заняття:</p> <p>1. Випробування та дослідження двигунів внутрішнього згоряння</p> <p>2. Теплові двигуни</p> <p>3. Конструювання та проектування двигунів внутрішнього згоряння</p> <p>4. Палива, мастила та охолоджуючі рідини</p> <p>5. Енергетичні комплекси з ДВЗ</p>	<p>1. <i>Шалапко Д.О., Самоїленко І.О., Мельник В.М.</i> Можливості підвищення паливної економічності і зниження токсичності викидів транспортного дизеля на режимах малих навантажень // Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали IV Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 96-98.</p> <p>2. <i>Тимошевський Б.Г., Ткач М.Р., Шалапко Д.О.</i> Методика дослідження роботи суднового ДВЗ при використанні малих домішок водню до основного рідкого палива // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2016. – С. 140-142.</p>	Закінчив аспірантуру Національного університету кораблебудування імені адм. Макарова, з відривом від виробництва, 2014 р.

Продовження табл. 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>3. <i>Зайцев І.В., Шалапко Д.О.</i> Використання системи "The Turbosteamer" для автомобільних двигунів// Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали міжнародної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 103-105.</p> <p>4. <i>Тимошевський Б.Г., Ткач М.Р., Шалапко Д.О.</i> Принципиальні схеми підвищення ефективності ДВС при допомозі добавок в основне паливо// Сучасний стан та проблеми двигунобудування: Матеріали міжнародної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 100-103.</p> <p>5. <i>Тимошевський Б.Г., Ткач М.Р., Шалапко Д.О.</i> Аналіз впливу на робочий процес двигуна додавання водню до основного палива //Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2014. – С. 197-199.</p> <p>6. <i>Тимошевський Б.Г., Ткач М.Р., Шалапко Д.О.</i> Поліпшення робочих характеристик дизельних двигунів за допомогою додавання водню // Водний транспорт: Збірник наукових праць Київської державної академії водного транспорту. – К.: КДАВТ, 2016. – № 2 (25). – С. 24–28</p>	
Особи, які працюють за за сумісництвом							
10	<i>Самойленко Ігор Олександрович</i>	Директор ТОВ "Welltech Innovation Ltd", старший викладач кафедри СМЕ	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.	1. PLM системи в проектуванні та експлуатації суднових енергетичних установок (30 годин) 2. Метрологія та стандартизація (30 годин) 3. Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання (30 годин)	1. Патент на корисну модель № 91365, Україна, МПК E04B9/00. Стельова підвісна система / <i>Самойленко І.О.</i> – Заявл. 14.04.2014; Опубл. 25.06.2014. – Бюл. № 12. 2. Патент на корисну модель № 91366, Україна, МПК E04B9/00. Спосіб встановлення стельової підвісної системи / <i>Самойленко І.О.</i> – Заявл. 17.04.2014; Опубл. 25.06.2014. – Бюл. № 12. 3. Патент на корисну модель № 92459, Україна, МПК E04D3/32. Покрівельний матеріал / <i>Самойленко І.О.</i> – Заявл. 06.06.2014; Опубл. 11.08.2014. – Бюл. № 15.	ТОВ "Мегаімпекс", стажування (наказ по НУК № 211-к, 17.03.2014 р.), "Ознайомлення з сучасними методами технічних вимірювань", звіт на кафедрі

Продовження табл. 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8
Особи, які працюють за за сумісництвом							
				"Підвищення ефективності пігментної технології при фарбуванні бавовняних тканин"		<p>4. Патент на корисну модель № 100956, Україна, МПК E04C2/10, E04C2/20, E04B9/00. Стельова плита / <i>Самойленко І.О.</i> – Заявл. 28.05.2015; Опубл. 11.08.2015. – Бюл. № 15.</p> <p>5. Патент на корисну модель № 102502, Україна, МПК E04B9/00, E04F13/07, E04F13/21. Система кріплення профілів підвісного модуля стельової системи / <i>Самойленко І.О.</i> – Заявл. 19.08.2015; Опубл. 26.10.2015. – Бюл. № 20.</p> <p>6. Патент на корисну модель № 104756, Україна, МПК B29K27/06, C08L27/06. Полімерна композиція на основі вторинної сировини / <i>Самойленко І.О.</i> – Заявл. 04.12.2015; Опубл. 10.02.2016. – Бюл. № 3.</p> <p>7. Патент на промисловий зразок № 33100, Україна, МКПЗ 25-01. Комплект профілів для кріплення універсальних панелей / <i>Самойленко І.О., Смагін Д.М., Андрєєв А.А.</i> – Заявл. 27.07.2016; Опубл. 26.09.2016. – Бюл. № 18.</p> <p>8. Патент на промисловий зразок № 35661, Україна, МКПЗ 25-02. Комплект елементів рейкової стелі / <i>Самойленко І.О., Смагін Д.М., Андрєєв А.А.</i> – Заявл. 28.08.2017; Опубл. 25.10.2017. – Бюл. № 20.</p>	

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри СМЕ

А.А. Андрєєв

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАВІДУВАЧА ВИПУСКОВОЇ КАФЕДРИ СУДНОВОГО МАШИНОБУДУВАННЯ ТА ЕНЕРГЕТИКИ

Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, теми дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, 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 закладі освіти за основним місцем роботи або сумісництвом)
<i>Андрєєв Андрій Адольфович</i>	<p>1. Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. Макарова, 1986 р., ЛВ № 428285 "Холодильні та компресорні машини та установки", інженер-механік</p> <p>2. Херсонська філія Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова, 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 рефрижератії. ДЦ № 006233, 2002 р.</p> <p>Академік Міжнародної академії холоду (Українське відділення) Диплом № 160, 2013 р.</p>	32 років безперервної роботи	<p>01.04.1986 р. – інженер НДС МКІ</p> <p>01.12.1986 р. – аспірант з відривом від виробництва</p> <p>01.12.1989 р. – молодший науковий співробітник НДС МКІ</p> <p>01.09.1998 р. – викладач Херсонської філії УДМТУ</p> <p>01.02.1999 р. – старший викладач, к.т.н.</p> <p>01.09.1999 р. – в.о.доцента, к.т.н.</p> <p>23.12.2002 р. – доцент</p> <p>Із 19.03.2003 р. по теперішній час завідувач кафедри СМЕ ХФ УДМТУ – ХФ НУК імені Макарова</p> <p>Весь період працював у одній організації: МКІ – УДМТУ – НУК</p>	з 01.04.1986 р. за основним місцем роботи

Ректор НУК

Завідувач кафедри СМЕ

Є.І. Трушляков

А.А. Андрєєв

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 науково-педагогічних працівників

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Тема стажування
1	2
<i>Андрєєв А.А.</i>	"Ознайомлення з сучасними методами проектування теплоенергетичних комплексів", березень 2014 р. Друга вища освіта із спеціальності "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст, 30.06.2016 р.
<i>Андрєєв А.А.</i>	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 малообертових дизелів"
<i>Андрєєва Н.Б.</i>	"Ознайомлення з сучасними методами викладання загальнотехнічних дисциплін", травень-червень 2014 р. Друга вища освіта із спеціальності "Програмне забезпечення систем", інженер-програміст, 30.06.2016 р.
<i>Бойко Л.М.</i>	"Лінгво-дидактичні засади формування мовної компетенції студентів засобами рідної та іноземної мов"
<i>Воїнов О.П.</i>	"Екологічна ефективність енергетичного виробництва"
<i>Дрожанова О.М.</i>	Чорноморський державний університет ім. П. Могили, 31.03.2014 – 30.04.2014 р., сертифікат про стажування з дисциплін "Філософія", "Етика й естетика", "Культурологія" 05.05.2014 р.
<i>Дрозд О.В.</i>	Друга вища освіта за спеціальністю «Програмне забезпечення систем», кваліфікація – інженер-програміст, 30.06.2016 р.
<i>Дудченко О.М.</i>	"Ознайомлення з програмним забезпеченням, що використовується на суднобудівних підприємствах та вивчення основних задач і принципів впровадження сучасних ІТ в системах автоматичного управління"
<i>Кіпрєєв Ю.М.</i>	"Ознайомлення із сучасними конструкціями, та особливостями експлуатації вітроустановок", листопад-грудень 2016 р.
<i>Коновалов Д.В.</i>	Докторантура національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова за спеціальністю 142 "Енергетичне машинобудування" (з січня 2017 р.)
<i>Коновалова Г.В.</i>	Присудження вченого звання доцента кафедри суспільних наук (12ДЦ № 039926, 2014 р.)
<i>Літвак О.А.</i>	"Удосконалення професійної підготовки в галузі еколого-економічної оцінки природно-ресурсного потенціалу регіону" жовтень-листопад 2015 р.
<i>Літвінова М.Б.</i>	"Сучасні оптичні пристрої", Інститут фізики напівпровідників НАНУ ім. Лошкарьова (Херсонська наукова лабораторія)
<i>Ломоносов А.В.</i>	Вивчення системи управління персоналом ТОВ "Smart Meritime Group", 16.14.2018-14.05.2018 р.

1	2
<i>Лугінін О.Є.</i>	"Сучасні технології в судноремонті", Херсонський державний завод "Палада"
<i>Авдюнін Р.Ю.</i>	Закінчив аспірантуру Національного університету кораблебудування імені адм. Макарова, з відривом від виробництва, 2015 р.
<i>Максимов В.І.</i>	"Ознайомлення з сучасними методами проектування та експлуатації теплоенергетичних комплексів" ТОВ "Енергокомплект" (наказ по НУК ім. адм. Макарова № 211-к, 17.03.2014 р.)
<i>Надточій В.А.</i>	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".
<i>Новиков В.І.</i>	"Ознайомлення з методикою викладання дисциплін за фахом", Херсонський національний технічний університет
<i>Носов П.С.</i>	"Ознайомлення з методикою викладання дисциплін за фахом", Херсонський національний технічний університет
<i>Пирисунько М.А.</i>	Закінчив аспірантуру Національного університету кораблебудування імені адм. Макарова, з відривом від виробництва, 2015 р.
<i>Пулянович О.В.</i>	Вивчення особливостей системи управління холдингової структури ТОВ "Smart Meritime Group", 02.04.2018-03.05.2018 р.
<i>Спіхтаренко В.В.</i>	Сучасні технології зварювального виробництва, ТОВ "Smart Meritime Group", листопад 2018 р.
<i>Савченко О.Г.</i>	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 р.
<i>Самойленко І.О.</i>	"Ознайомлення з сучасними методами технічних вимірювань", ТОВ "Мегаімпекс" (наказ по НУК № 211-к, 17.03.2014 р.)
<i>Свиридов В.І.</i>	Захист дисертації на здобуття наукового ступіння кандидата технічних наук у 2014 р.
<i>Сміліченко Я.Б.</i>	Ознайомлення з сучасними методами викладання в «Херсонський національний технічний університет», 02.04.2018-03.05.2018 р.
<i>Хоменко В.С.</i>	"Ознайомлення з сучасними методами проектування триконтурних систем охолодження головних двигунів танкера проекту RST 27", ПП "Інженерне бюро "Корвет" (наказ по НУК ім. адм. Макарова № 80-к, 03.02.2014 р.)
<i>Шалапко Д.О.</i>	Закінчив аспірантуру Національного університету кораблебудування імені адм. Макарова, з відривом від виробництва, 2014 р.
<i>Штанько О.Д.</i>	"Ознайомлення з сучасними методами одержання і дослідження напівпровідникових матеріалів", Інститут фізики напівпровідників НАНУ

1	2
<i>Смірнова І.М.</i>	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.
<i>Димо Б.В.</i>	"Моделювання процесів теплопередачі в елементах енергетичних установок", квітень 2017 р.
<i>Самохвалов В.С.</i>	"Судноводіння та безпека життєдіяльності на морі", листопад–грудень 2016 р.
<i>Трибулькевич К.Г.</i>	Захист докторської дисертації зі спеціальності 011 – "Науки про освіту". Інститут вищої освіти НАПНУ, м. Київ. (ДД №006404, 2017)
<i>Уваров В.А.</i>	"Ознайомлення з перспективними методами проектування та монтажу системи передачі потужності від двигуна до рушія танкера проекту RST 27", лютий 2014 р.
<i>Хачатуров Е.Б.</i>	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора юридичних наук за спеціальністю 12.00.07 – адміністративне право та процес; фінансове право; 28 лютого 2017 р.
<i>Щедролосєв О.В.</i>	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 СМЕ

А.А. Андреев

Показники, які визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічних працівників Херсонської філії НУК 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.

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>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень:</p> <p>1. Ломоносов А. В. Определение нормативов численности студентов на одну штатную должность профессорско-преподавательского состава // Креативная экономика. М. 2013. № 12. С. 102-111.</p> <p>2. Ломоносов А. В., Ломоносова О. Е. Совершенствование методов расчета численности профессорско-преподавательского состава // Университетское управление. Екатеринбург. 2013. № 5 (87). С. 43-51.</p> <p>3. Ломоносов А. В. Экономическая сущность регулирования оплаты труда [Электронный ресурс] // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 1. Режим доступа к журн.: http://www.science-education.ru/115-11997.</p> <p>4. Ломоносов А. В. Концентрація людського інтелектуального капіталу в системі вищої освіти України // Економічний простір: зб. наук. праць. Д.: ПДАБА, 2015. № 96 (4). С. 206–216.</p> <p>5. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В., Надточій І. І. Сутність морегосподарської діяльності та класифікація її видів // Економічний простір: збірник наукових праць. Дніпро: ПДАБА, 2015. № 93. С. 117–130.</p> <p>6. Lomonosov A. V. Research on the processes of reducing the number of students of one speciality at the higher technical institutions in Ukraine / А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Л. М. Бойко // Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Економічні науки. Хмельницький. 2016. № 3. Том 1. С. 91-95.</p> <p>7. Lomonosov A. V., Lomonosova O. E. The amount of small-scale training at the technical universities in Ukraine // Економічний простір. 2016. № 112. С. 196-203.</p> <p>8. Ломоносов А. В., Парсяк В. Н., Парсяк К. В. Стратегічні альянси – інструмент посилення безпеки економічного розвитку регіонів // Соціально-економічний розвиток регіонів в контексті міжнародної інтеграції №23 (12). Херсонський національний технічний університет. 2016. С. 69-75.</p> <p>9. Ломоносов А. В., Парсяк В. Н., Парсяк К. В. Система мотивації економічної діяльності промислових підприємств // Інтелект XXI №2, Національний університет харчових технологій ГО «Інститут проблем конкуренції». 2017. С. 143-150.</p>
		8	<p>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:</p> <p>Виконання функцій наукового керівника наукового проекту: «Організаційно-економічні проблеми морегосподарського комплексу Херсонської області» (рег № ЦНТИ 0116U003347,</p>

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

			<p>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><i>Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій / практикумів / методичних вказівок / рекомендацій загальною кількістю три найменування:</i></p> <p>1. Ломоносов, А. В., Надточій І. І. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Планування і контроль на підприємстві»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>2. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Економічна діагностика»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК. 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>3. Ломоносова О. Е., Ломоносов А. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Управління проектами»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК. 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p> <p>4. Ломоносов А. В., Година О. В. Методичні рекомендації до виконання контрольних робіт з дисципліни «Економіка праці та соціально-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 «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</p>

			самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Філософія»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2015. Електрон. опт. диск (DVD-ROM).
		16	<p>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:</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>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:</p> <p>Заступник секретаря відбіркової комісії у 2017 р.</p>
		14	<p>Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій/практикумів / методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. 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>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</p>

			<p>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:</p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2015 р. Трубач О. Г.</p> <p>2. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2017 р. Ковтуненко М. С.</p> <p>3. Куратор груп 1417, 1418, 3417, 1417з, 1418зш, 3417з</p>
3	Бойко Л.М.	3	<p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства – з фіксованим власним внеском):</p> <p>1. 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>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:</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>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:</p> <p>Завідувач кафедри суспільних наук Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</p>
		14	<p>Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів/ конспектів лекцій /практикумів /методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p> <p>1. Бойко Л. М. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Іноземна мова».</p>

			<p>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>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 груп 3417, 1417ст, 1418ст</p>
4	Трибулькевич К.Г.	2	<p>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень:</p> <p>1. 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>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском):</p> <p>1. Трибулькевич К. Г. Розвиток студентського самоврядування у вищих навчальних закладах України (1917 – 2010 рр.) : монографія // Одеса: КУПРІЄНКО С В, 2016. 458 с.</p> <p>2. Трибулькевич К. Г. Демократизація освітньо-виховного простору університету засобами студентського самоврядування як запорука проектування професійно успішної особистості майбутнього фахівця. Проектування і розвиток професійно успішної особистості в умовах освітньо-виховного середовища університету: монографія // Миколаїв: Іліон, 2017. С.170-204.</p>

		10	<p>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: Завідувач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін ННГГ НУК з 01.09.2017</p>
5	Дудченко О.М.	1	<p>Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 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. 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. 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>). 5. Дудченко О. М., Новиков В. І., Карпова С. О., Політикін Б. М. Математична модель оптимізація судової галузі виробництва // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві, 2017, ed. №2 (15). С 71-75 <i>Index Copernicus</i> ICID: 1234167.
		3	<p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства – з фіксованим власним внеском):</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Економіко-математичне моделювання в управлінні національним та світовим господарством. Навчальний посібник. Рекомендовано Вченою радою Херсонського національного технічного університету / В. М. Фомішина, О. Є. Лугінін, О. М. Дудченко, О. В. Акімов // Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР»ЛТД»-2000», 2014, 320 с.
		8	<p>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: «Новий підхід до викладання інформаційних технологій та природничих дисциплін відповідно до концепції реорганізації ВНЗ в Україні» (рег. № ЦНТИ 0116U003824 №, дата</p>

			супровідного листа 65-40/158 від 25.01.2016)
		9	<p>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:</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>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:</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>Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій / практикумів / методичних вказівок / рекомендацій загальною кількістю три найменування:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Чисельні методи» // Херсон: Борисфен-про, 2014, 120с. 2. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Основи програмування», ч. I ,Мова програмування «FORTRAN» // Херсон: Борисфен-про, 2014, 80с. 3. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Основи програмування». ч. II. Мова програмування «Паскаль» // Херсон: Борисфен-про, 2014, 60с. 4. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Основи інформаційних технологій та програмування». ч. I. Мова програмування «FORTRAN» // Херсон: Борисфен-про, 2014, 80с. 5. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Основи інформаційних технологій та програмування». ч. II. Чисельні методи // Херсон: Борисфен-про, 2014, 120с. 6. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Об'єктно-орієнтоване програмування» ч. I // Херсон: Борисфен-про, 2014, 102с. 7. Дудченко О. М. Конспект лекцій з курсу «Об'єктно-орієнтоване програмування» ч. II // Херсон: Борисфен-про, 2014, 100с. 8. Дудченко О. М., Марченко А. Г. Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни «Практикум з розробки проектів програмного забезпечення»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв: НУК, 2014. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).
6	Савченко О. Г.	1	Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Webof

			<p>Science Core Collection, рекомендованих МОН: 1. Mappings of spaces with affine connection / American Institute of Physics Conference Proceedings. 2018. V.1939. P. 563 – 569.</p>
		2	<p>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень: 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.</p>
		3	<p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства – з фіксованим власним внеском): 1. Оптимізаційні методи і моделі // Херсон: АЙЛАНТ, 2013. 430 с. 2. Теорія ймовірностей та математична статистика // Херсон: АЙЛАНТ, 2017. 399 с.</p>
		8	<p>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: 1. Член редакційної колегії журналу «Праці міжнародного геометричного центру», включеного до переліку наукових фахових видань України.</p>
		9	<p>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: 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.</p>
		10	<p>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти / факультету/відділення (наукової установи) / інституту / філії / кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу / відділу (наукової установи) / навчально-методичного управління (відділу) / лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного)</p>

			<p>структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту) / відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:</p> <p>1. Декан економічного факультету Херсонського державного аграрного університету (грудень 2001р. – березень 2017р.).</p>
		11	<p>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради:</p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.206.03 при Інституті математики НАН України</p>
		12	<p>Присудження наукового ступеня доктора наук або присвоєння вченого звання професора:</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>Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій / практикумів / методичних вказівок / рекомендацій загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. 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>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:</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>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском):</p> <p>1. 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.</p>

			Акімов. Миколаїв : Поліграфічне підприємство СПД Румянцева Г. В. 2016 р. 343 с.
	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: Член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук, 2017 рік
	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: Декан енерготехнічного факультету
	14		Наявність виданих навчально-методичних посібників/осібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/онспектів лекцій практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування: 1. Дрозд О. В., Туркова Л. І. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Основи психології»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM). 2. Дрозд О. В., Туркова Л. І. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Психологія та педагогіка»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM). 3. Дрозд О. В., Туркова Л. І. Тестові завдання для контролю знань студентів з дисципліни «Основи психології» електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM). 4. Дрозд О. В., Ломоносов А. В. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Соціологія»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2015. Електрон. опт. диски (DVD-ROM). 5. Дрозд О. В. Тестові завдання для студентів денної та заочної форм навчання з дисципліни «Хімія»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2016. Електрон. опт. диски (DVD-ROM). 6. Туркова Л. І., Дрозд О. В. Методичні вказівки для проведення поточного модульного контролю знань студентів денної форми навчання з дисципліни «Основи психології»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2016. Електрон. опт. диски (DVD-ROM). 7. Туркова Л. І., Дрозд О. В., Смірнова І. М. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Основи психології» для студентів денної та заочної форм

			навчання: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2016. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).
		15	Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту: Друга вища освіта за спеціальністю «Програмне забезпечення систем», кваліфікація – інженер-програміст, 30.06.2016 р.
8	Коновалова Г.В.	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): 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. 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. 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.
		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: Член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук 2006-2017 р.р.
		14	Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій / практикумів / методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування: 1. Коновалова Г. В. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Екологічна етика» для студентів денної форми навчання напряму підготовки 030504 «Економіка підприємства» Миколаїв : Видавництво НУК, 2013. 22 с. 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. 3. Коновалова Г. В. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Екологічна етика» для

			<p>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. Щедролоєв, 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. Щедролоєв, А. М. Мозговий, В. В. Савельєв // електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2016. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p>
		15	<p>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту: Вчене звання доцента кафедри суспільних наук 23 вересня 2014 р.</p>
		16	<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою, або виконання обов'язків куратора групи; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту: Куратор груп 1111сз, 2111сз</p>
9	Смірнова І.М.	14	<p>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання конспектів лекцій /практикумів /методичних вказівок /рекомендацій загальною кількістю три найменування: 1. Смірнова І. М. Методика силової підготовки студентів методичні розробки для проведення теоретичних занять з дисципліни «Фізичне виховання». м. Херсон. 2014 р. 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). 3. Туркова Л. І., Дрозд О. В., Смірнова І. М. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Основи психології» для студентів денної та заочної форм навчання: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2016. Електрон. опт. диски (DVD-ROM).</p>
		15	<p>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту: Отримання другої вищої освіти за спеціальності «Спорт» та здобула кваліфікацію тренер зі спорту у 2015 р.</p>
		16	<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових</p>

			<p>робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою, або виконання обов'язків куратора групи; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту: Куратор групи 3417з у 2013 р.</p>
10	Сміліченко Я.Б.	9	<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної комісії Міжнародної 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти / факультету/відділення (наукової установи) / інституту / філії / кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу / відділу (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:</p> <p>Вчений секретар енерготехнічного факультету Херсонської філії Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова</p>
		14	<p>Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання /конспектів лекцій/ практикумі в/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 3. Сміліченко Я. Б. Методичні вказівки для практичних занять у нефілологічних ВНЗ з дисципліни «Історія української культури» // Миколаїв: НУК. 2015. 4. Сміліченко Я. Б. Тестові завдання для студентів денної форми навчання з «Української мови (за професійним спрямуванням)»: електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM. Миколаїв : НУК, 2016. Електрон. опт. диски (DVD-

			ROM).
		16	<p>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:</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>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Хачатуров Е. Б. Організаційно-правові засади кооперації у суднобудуванні // Науковий вісник Херсонського державного університету, 2014. № 2. С. 75-80. 3. Хачатуров Е. Б. Застосування спрощених митних процедур у суднобудуванні // Науковий журнал «Право і суспільство», 2014. № 5. С. 239-243. 4. Хачатуров Е. Б. Економічно-правові чинники стримування розвитку суднобудівної галузі // Науковий вісник Ужгородського національного університету, 2014. № 27. С. 192-195. 5. Хачатуров Е. Б. Інтегрування Міжнародних норм митних процедур у суднобудуванні // Електронне фахове видання Ужгородського національного університету «Порівняльне право», 2014. № 2. С. 264- 267. 6. Хачатуров Е. Б. Стан і тенденції розвитку суднобудування: митне супроводження // Електронне фахове видання Ужгородського національного університету «Порівняльне право», 2014. № 4. С. 145- 148. 7. Хачатуров Е. Б. Історичні шляхи удосконалення суднобудування: правова природа і сутність // Науковий вісник Ужгородського національного університету, 2014. № 28. С. 182-185. 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. 9. Хачатуров Е. Б. Історично-правова рецепція давнього

		<p>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. 25-31.</p>
	3	<p><i>Нааявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства – з фіксованим власним внеском):</i></p> <p>1. Хачатуров Е. Б. Митне оформлення у суднобудуванні України (організаційно-правовий аспект): монографія // Херсон: Грінь Д.</p>

			С., 2015. 468 с.
		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: «Інноваційний організаційно- правовий механізм створення і функціонування комунальних пароплавств в Україні» (державний реєстраційний номер 0113U001144)
		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: Проректор з науково-педагогічної, адміністративної роботи та розвитку
		12	Присудження наукового ступеня доктора наук або присвоєння вченого звання професора: Присуджено науковий ступень доктора юридичних наук 28.03.2018 р. м. Київ.
12	Дрожанова О.М.	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): 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	Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання /конспектів лекцій/ практикумі в/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування: 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	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

			<p>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:</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>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень:</p> <ol style="list-style-type: none"> Щедролосєв О. В. Повышение степени технологичности модульных помещений несамостоятельных плавучих доков // Рибне господарство України. Керч: КДМТУ, 2011. № 1. С. 45-48. Щедролосєв О. В. Вопросы безопасности применения тепловой изоляции для огнестойких конструкций плавучих доков // Рибне господарство України. Керч: КДМТУ, 2011. № 6. С. 33-39. Анализ влияния эксплуатационных параметров и режимов работы энергетического оборудования на экологическую безопасность // Рибне господарство України. Керч: КДМТУ, 2012. № 1. С. 18-24. 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. Совершенствование конструкции ремонтных плавучих доков // «Международный журнал об инновациях в судостроении» «Судостроение и морская инфраструктура». Николаїв: НУК 2016. № 1. С. 46-48.
		3	<p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства – з фіксованим власним внеском):</p> <p>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>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:</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>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</p>

			<p><i>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. Щедролосев 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. Щедролосев О. В., Узлов О. М. Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Технологія і організація побудови МПС» для студентів денної форми навчання: // Миколаїв: НУК, 2015. 24 с.</p> <p>3. Щедролосев 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 Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту:</i></p> <p>1. 2016 р. 3-є місце 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	Воинов О.П.	2	<p><i>Наукові публікації у періодичному виданні, яке включено до наукових фахових видань України:</i></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. Развитие котлостроения - острая проблема развития машиностроения в Украине / Энергетика та електрифікація, 2016, №. 5. С. 5 - 8.</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., 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.</p>
		8	<p>Науковий керівник наукової теми: НДР "Розробка перспективних котельно-топкових систем», Одеський національний політехнічний університет у 2014-2017 рр.</p>
		11	<p>Участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради: 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</p>
		16	<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: Студенти Грінько М.В., Горбан І.І., спеціальність 142 "Енергетичне машинобудування", наукова робота "Проект моделі повітряного конденсатора автономного кондиціонера дизель-потяга".</p>
15	Коновалов Д.В.	2	<p>Наукові публікації у періодичному виданні, яке включено до наукових фахових видань України:</p> <p>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 (Index Copernicus).</p> <p>2. Коновалов Д.В., Кобалава Г.О. Система охолодження наддувного повітря суднового двигуна внутрішнього згоряння термопресором з упорскуванням перегрітої води // Авиационно-космическая техника и технология. – 2017. – № 3 (141). – С. 86–91 (Index Copernicus).</p> <p>3. Коновалов Д.В. Аналіз ефективності проміжного охолодження повітря газотурбінних установок упорскуванням води азотермопресором [Текст] / Д.В. Коновалов, Г.О. Кобалава, М.І. Радченко //Авиационно-космическая техника и технология. – 2017. – № 4(139). – С. 106–111 (Index Copernicus).</p> <p>4. Коновалов Д.В., Джурина А.А. Термопресорное охлаждение наддувочного воздуха судового ДВС // Збірник наукових праць НУК. – 2015. – №5 (461). – С. 75–80.</p> <p>5. Радченко Р.М., Коновалов Д.В., Андреев А.А., Бохдаль Л. Альтернативні системи охолодження наддувного повітря суднового малооборотного дизеля // Радіоелектронні комп'ютерні системи. 2014. – № 3 (67). – с. 59–63. (Index Copernicus)</p>
		3	<p>Навчальний посібник, що рекомендовано МОНУ: 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.</p>

			(лист МОНУ №1/11-12108 від 22.12.2011 р.)
		9	Робота у складі конкурсної комісії II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: 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	Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента: 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	Присвоєння вченого звання: доцент кафедри теплотехніки, атестат 12ДЦ №033904 від 25.01.2013 р.
		16	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: Студент Смоляний Є.С, наукова робота "Розробка системи аеротермокомпресорного охолодження циклового повітря для суднового двигуна транспортного судна".
16	Андрєєва Н.Б.	8	Науковий керівник наукової теми: 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	Організаційна робота в навчальному закладі на посаді керівника підрозділу: завідувач кафедри теплотехніки Херсонської філії НУК (2014–2015 рр.)
		15	Отримання документа про другу вищу освіту: Диплом інженера-програміста (2016 р., Херсонська філія НУК).
		16	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: 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).
17	Андрєєв Арт. А.	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: 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

		<p>(17). – С. 126-131.</p> <p>5. Андреев А.А., Пирисунько М.А. Рециркуляція відпрацьованих газів як засіб поліпшення екологічних показників судових ДВЗ // Водний транспорт: Збірник наукових праць Київської державної академії водного транспорту. – К.: КДАВТ, 2015. – № 1 (22). – С. 33–38.</p> <p>6. Альтернативные системы охлаждения наддувочного воздуха судового малооборотного дизеля/ Р.Н. Радченко, А.А. Андреев, Д.В. Коновалов, Л. Бохдаль // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2014. – № 3 (67). – С. 59-63.</p>
	8	<p>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:</p> <p>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</p>
	14	<p>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. 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 судової 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 судової енергетики": методичні рекомендації (Частина II. Енциклопедія судової енергетики)". – Миколаїв: НУК, 2017. – 40 с.</p>
	15	<p>Присудження наукового ступеня кандидата технічних наук:</p> <p>Присуджено науковий ступінь кандидата технічних наук, ДК № 023867 23.09.2014 р.</p>

		16	<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою, або виконання обов'язків куратора групи; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських 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:</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>
18	Андреев А.А.	2	<p>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень:</p> <p>1. Калиниченко И.В., Андреев А.А. Методика комплексной многокритериальной оптимизации параметров работы судовой парогенерирующей теплонасосной установки // Радиотехника и компьютерные системы. – 2014. – № 4 (68). – С. 72-75.</p> <p>2. Андреев А.А. Історія створення та загальна характеристика морського танкера комплексного постачання проекту 15990 // Судостроение и морская инфраструктура. – 2015. – № 1 (3). – С. 59-66.</p> <p>3. Калиниченко, И.В. Получение пара на судах тепловым насосом [Текст] / И.В. Калиниченко, А.А. Андреев, Н.Б. Андреева // Водный транспорт: Збірник наукових праць Київської державної академії водного транспорту. – К.: КДАВТ, 2015. – № 2 (23). – С. 48–57.</p> <p>4. Радченко, Р.Н. Использование теплофикационного потенциала судового малооборотного дизеля для охлаждения циклового воздуха эжекторным термотрансформатором [Текст] / Р.Н. Радченко, Н.С. Богданов, Н.И. Радченко, А.А. Андреев // Двигатели внутреннего сгорания. – Харків: НТУ "ХПИ", 2017. – № 1. – С. 8–12.</p> <p>5. Радченко, Р.Н. Реализация теплофикационного потенциала судового малооборотного дизеля абсорбционным термотрансформатором охлаждения циклового воздуха [Текст] / Р.Н. Радченко, Н.С. Богданов, Н.И. Радченко, А.А. Андреев // Двигатели внутреннего сгорания. – Харків: НТУ "ХПИ", 2017. – № 2. – С. 14–17.</p> <p>6. Радченко, А.Н. Получение конденсата при охлаждении воздуха на входе ГТУ [Текст] / А.Н. Радченко, Б.С. Портной, А.И. Прядко, А.А. Андреев // Авиационно-космическая техника и технология. – Харків: НАУ "ХАІ", 2017. – № 3 (138). – С. 99–103.</p> <p>7. 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. – Харків: НАУ "ХАІ", 2018. – № 1 (145). – С. 43–46.</p>
		3	<p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії:</p>

			<p>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.</p> <p>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.</p>
		7	<p>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/значеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України:</p> <p>Робота у складі експертних комісій МОН:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. наказ № 541л від 14.03.2014 р.; 2. наказ № 861л від 01.04.2014 р.; 3. наказ № 975л від 04.04.2014 р.; 4. наказ № 1654л від 07.05.2014 р.; 5. наказ № 2069и від 18.12.2015 р.
		8	<p>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:</p> <p>Науковий керівник НДР 0116U005728/2066 "Математичне моделювання процесів обробки рідкого палива магнітним полем"</p>
		10	<p>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/факультету/відділення (наукової установи)/інституту/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (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:</p> <p>Завідувач кафедри суднового машинобудування та енергетики Херсонської філії НУК</p>
		13	<p>Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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
		14	<p>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Андреев А.А., Калініченко І.В., Чередніченко О.К.</i>

			<p>Проектування автоматизованого гідропневмоприводу: Навчальний посібник. – Миколаїв: НУК, 2014. – 89 с.</p> <p>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.</p> <p>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 матеріалобробка" 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><i>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту:</i></p> <p>Диплом інженера-програміста (2016 р., Херсонська філія НУК)</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, 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:</i></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>
19	<i>Уваров В.А.</i>	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 0114U004858 / 1982 "Покращення екологічних та економічних показників суднових ДВЗ за</p>

			рахунок конверсії палива" Початок: жовтень 2014 р.; закінчення: жовтень 2019 р.
		13	Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення: 1. Патент на корисну модель № 93156, Україна, МПК G01N 13/00. Пристрій для оцінки антифрикційних властивостей матеріалів/ Селіверстов І.А., Троцан Г.М., Уваров В.А., Селіверстова С.Р. – Заявл. 03.03.2014; Опубл. 25.09.2014. – Бюл. № 18. 2. Патент на корисну модель № 106969, Україна, МПК F02M 65/00. Стенд для випробування паливної апаратури/ Уваров В.А., Маханько О.В., Авдюнін Р.Ю. – Заявл. 08.12.2015; Опубл. 10.05.2016. – Бюл. № 9. 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
		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: 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". 2. Куратор студентських груп 2227, 2219сз, 2227ст (2017/2018 н.р).
20	Штанько О.Д.	1	Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз: Метод утилізації залишкової енергії двигуна внутрішнього згоряння // Науковий вісник Natsionalnoho hirnychoho univertsytetu (Науковий вісник НГУ) - 2017 - № 3. - С. 96-103 (ISSN 2071-2227) (Scopus)
		2	Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Індивідуально-орієнтований підхід до організації навчального процесу у вищій школі як спосіб покращення ефективності навчання //Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Серія №5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. Вип. 47, 2014.- С.159-163. 2. Судновий вітрогенератор коливального типу //Науковий вісник Херсонської державної морської академії. №2 (11), 2014. -С.97-105. 3. Рекуперація залишкової енергії двигуна внутрішнього згоряння //Науковий вісник Херсонської державної морської академії. №2 (13), 2015. – С.195-202. 4. Моделювання та оптимізація параметрів секційного генератора з повітряним охолодженням // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. - 2016. - Вип. 2(13). - С.45-57. 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. 6. Работа с клиповым мышлением студентов в образовательном пространстве Украины // Збірник наукових праць. Педагогічні науки. - 2016. - Вип.LXXIV. С. 136-140.
		3	Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти:

			<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>Отримання документа про другу вищу освіту: За спец. «Програмне забезпечення систем» (січень 2017 р.)</p>
21	Надточій В.А.	2	<p>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень:</p> <p>1. 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 Scopus. 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>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском):</p> <p>1. 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>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: 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>Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної</p>

			<p><i>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:</i></p> <p>Робота у складі організаційного комітету/журі Малої академії наук у 2017, 2018 році</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. 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><i>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту:</i></p> <p>Присудження наукового ступеня доктора філософії, ДК №033270, від 15.12.2015 р</p>
		16	<p><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою, або виконання обов'язків куратора групи; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту:</i></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>
22	Димо Б.В.	2	<p><i>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень:</i></p> <p>1. Оценка эффективности использования рекуперативных теплообменников в системах энергоустановок / В.Ф. Чегринцев, Б.В. Дымо, Н.И. Радченко, Ф.А. Чегринцев // Радиоелектронні 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 // Радиоелектронні 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,</p>

		<p>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 газоздушного охладителя корабельной энергетической установки / Б.В. Дымо, А.Ю. Волошин, А.А. Епифанов, В.В. Кузнецов // Проблемы региональной энергетики. – 2017, № 2(30). – С. 113–124.</p>
3	<p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства – з фіксованим власним внеском):</p> <p>1. Дымо Б.В., Лейбович Л.И. Современные энергосберегающие технологии. Учебное пособие. Рекомендовано ученым советом НУК. – Николаев: НУК, 2013. – 108 с.</p> <p>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.</p> <p>3. Дымо Б.В., Епифанов А.А. Термосифонный экономайзер-воздухоподогреватель для котельных агрегатов малой мощности / Збірник наукових праць НУК, № 1, 2013. – С. 530–542.</p>	
4	<p>Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</p> <p>Науковий керівник 3^x аспірантів, які одержали ступінь кандидата технічних наук</p>	
7	<p>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/завначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України:</p> <p>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.</p>	
10	<p>Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/факультету/відділення (наукової установи)/інституту/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (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:</p> <p>Завідувач кафедри технічної теплофізики та суднових паровиробних установок, заст. директора Машинобудівного навчально-наукового інституту НУК ім. адмірала Макарова</p>	
11	<p>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради:</p> <p>Офіційний опонент здобувача наукового ступеня кандидата технічних наук</p>	
12	<p>Присудження наукового ступеня доктора наук або присвоєння вченого звання професора:</p>	

			Професор кафедри технічної теплофізики та суднових паровиробних установок
		13	<p>Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:</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>
23	<i>Кіпрєєв Ю.М.</i>	3	<p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства – з фіксованим власним внеском):</p> <p>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>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:</p> <p>Організаційна робота на посаді замісника голови експертної ради.</p>
		16	<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу)</p>
24	<i>Літвінова М.Б.</i>	1	<p>Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз:</p> <p>Метод утилізації залишкової енергії двигуна внутрішнього згоряння // Naukovyi visnyk Natsionalnoho hirnychoho universytetu (Науковий вісник НГУ) - 2017 - № 3. - С. 96-103 (ISSN 2071-2227) (Scopus)</p>
		2	<p>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</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</p>

		<p>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. Щокварталь-ний науково-практичний журнал [Електронний журнал] – Кременчук: КрНУ, 2018. – Вип. 1 (21). – С.68-75 с. Режим доступу: http://eetecs.kdu.edu.ua</p>
3		<p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти:</p> <p>1. Борко В.П., Літвінова, Штанько О.Д. Вища математика. Додаткові розділи для студентів суднобудівних спеціальностей. Навчальний посібник. -2015.- Херсон: Вид. ХНТУ., 320 с. (с.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. (с.5-97; 125-160).</p>
8		<p>Виконання функцій відповідального виконавця наукового проекту:</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>Робота у складі організаційного журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук:</p> <p>У 2015, 2016, 2017, 2018 рр., секції: «Теоретична фізика», «Експериментальна фізика».</p>
15		<p>Отримання документа про другу вищу освіту:</p> <p>1. За спец. «Програмне забезпечення систем» (січень 2017 р.)</p>

			2. За спец. «Психологія» (серпень 2017 р.)
25	Лугінін О.Є.	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): 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	Робота у складі організаційного комітету/журі/ II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук: Член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук 2014-2017 рр.
		10	Організаційна робота у закладах освіти: 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	Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення: 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	Керівництво студентами, які зайняли призові місця на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт / або виконання обов’язків куратора групи: Куратор групи 6111 (2016-2017 н.р.); куратор групи 6112 (2017-2018 н.р.)
	Літвак О.А.	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 1. Літвак О.А. Аналітична оцінка ресурсного потенціалу сільськогосподарських підприємств регіону /О.А. Літвак // Інноваційна економіка. – 2014. - № 3. – С. 90-96. 2. 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: http://global-national.in.ua/archive/8-2015/41.pdf . 3. 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. 4. Літвак О.А. Екологічна рівновага агроландшафтів регіону / О.А. Літвак // Фінансовий простір [Електронний ресурс] (ISSN 2304-1692.). – 2015. – № 2/2015 (18). – Режим доступу: http://fp.cibs.ck.ua/files/1502/15loaera.pdf . 5. Літвак О.А. Екологічне оцінювання структури земельних ресурсів регіону / О.А. Літвак // Актуальні проблеми економіки (ISSN1993-6788) – 2014. – № 9. – С.287-294.

		13	<p><i>Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення</i></p> <p>1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Складові, передумови і взаємозв'язки у розвитку економіки галузі на біоекономічних засадах / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72420; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 449.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Пріоритетні напрями державної екологічної політики й апроксимації законодавства до європейського права / О. А. Літвак, О. М. Вишневська, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72419; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 449.</p> <p>3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Еколого-економічні інструменти й методи підвищення ефективності відтворення земельних ресурсів у агропромисловому комплексі Херсонської області / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72416; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 448.</p> <p>4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Біоекономічний підхід у розвитку економіки галузі / О. А. Літвак, О. М. Вишневська, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72415; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 447.</p> <p>5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Інтегральна оцінка рівня забезпечення і використання біоекономічної основи, екологічних пріоритетів у розвитку економіки галузі / С. М. Літвак, О. А. Літвак, О. М. Вишневська, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72414; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 447.</p> <p>6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Еколого-економічні і правові аспекти розвитку економіки галузі на біоекономічних засадах / О. М. Вишневська, О. А. Літвак, С. М. Літвак, А. В. Ломоносов, О. Е. Ломоносова, Г. М. Огорь, І. І. Надточій. № 72413; заявл. 23.06.2017; опубл. 28.07.2017, Бюл. № 45. С. 446.</p> <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>
		15	<p><i>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту</i></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><i>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою, або виконання обов'язків куратора групи; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту</i></p>

			Куратор групи 2285
26	<i>Носов П.С.</i>	1	<p>Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз:</p> <p>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></p>
		2	<p>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень</p> <p>1. 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 PowerShare. 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. // Високи 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 PowerShare. 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>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН:</p> <p>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, Бабич Ю.І.</p>
		11	<p>Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради:</p> <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>Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій/практикумів / методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. 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:</p>

			<p>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>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту</p> <p>Присвоєння вченого звання доцента, 2014 р., атестат 12 ДЦ № 037545</p>
27	Спіхтаренко В.В.	3	<p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН:</p> <p>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: Гринь Д.С., 2014</p>
		9	<p>Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади:</p> <p>1, Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук, 2014 р., 2015 р.</p> <p>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>Виконання обов'язків куратора груп:</p> <p>1. Куратор групи 4121,1121зш,4121зш</p>
28	Свиридов В.І	2	<p>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень:</p> <p>1. Свиридов В.І. Расчет эксплуатационной долговечности подшипников насосного оборудования судовых энергетических установок [Текст] / В.І. Свиридов // Водний транспорт: Збірник наукових праць Київської державної академії водного транспорту. – К.: КДАВТ, 2015. – № 1 (22). – С. 38–44.</p> <p>2. Свиридов В.І., Андреев А.А. Вибродиагностирование подшипников качения и скольжения// Авиационно-космическая техника и технология. – 2015. – № 4 (121). – С. 47-53.</p> <p>3. Калиниченко И.В., Андреев А.А., Свиридов В.І. Математическая и компьютерная модель для расчета цикла теплонасосной паропроизводящей установки// Радиоелектронні і комп'ютерні системи. – 2015. – № 2 (72). – С. 93-96.</p> <p>4. Андреев А.А., Пирисунько М.А., Свиридов В.І. Применение рециркуляции отработавших газов для улучшения тепловых и экологических параметров двигателей внутреннего сгорания // Проблемы інформаційних технологій. – 2015. – № 01 (17). – С. 126-131.</p> <p>5. Свиридов В.І. Аналіз основних дефектів насосних агрегатів [Текст] / В.І. Свиридов // Водний транспорт: Збірник наукових праць Київської державної академії водного транспорту. – К.: КДАВТ, 2015. – № 2 (23). – С. 86–91.</p> <p>6. Свиридов В.І. Діагностування електричних агрегатів та енергетичного обладнання методом третьоктавного аналізу вібрації// Вестник Херсонского национального технического университета. – Херсон: ХНТУ, 2015. – № 3 (54). – С.644–648.</p> <p>7. Свиридов, В.І. Дослідження підшипникових вузлів насосного обладнання та механізмів через вібраційні показники [Текст] / В.І. Свиридов, І.М. Попов // Вісник Херсонського національного технічного університету. – Херсон: ХНТУ, 2017. – Т. 1, Вип. 3 (62). – С. 338–344.</p>
		14	<p>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та</p>

			<p>дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. <i>Андрєєв, А.А.</i> Випробування двигунів внутрішнього згоряння [Текст] : методичні вказівки до самостійної роботи для студентів спеціальності 7.05050304 "Двигуни внутрішнього згоряння"/ <i>А.А. Андрєєв, В.І. Свиридов, Д.О. Шалапко.</i> – Миколаїв: Ілліон, 2015. – 20 с.</p> <p>2. <i>Андрєєв, А.А.</i> Конструювання, моделювання та проектування двигунів внутрішнього згоряння [Текст] : методичні вказівки до самостійної роботи для студентів спеціальності 7.05050304 "Двигуни внутрішнього згоряння"/ <i>А.А. Андрєєв, В.І. Свиридов, Д.О. Шалапко.</i> – Миколаїв: СПД Румянцева Г.В., 2015. – 22 с.</p> <p>3. <i>Калініченко, І.В.</i> Збірник тестів до контролю знань студентів із дисципліни "Енциклопедія суднової енергетики" [Текст] / <i>І.В. Калініченко, В.І. Свиридов, А.А. Андрєєв.</i> – Миколаїв: СПД Румянцева Г.В., 2015. – 27 с.</p> <p>4. <i>Калініченко І.В., Свиридов В.І., Андрєєв А.А.</i> 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> <p>5. <i>Шалапко, Д.О.</i> Випробування та дослідження двигунів внутрішнього згоряння [Текст] : методичні вказівки до самостійної роботи студентів спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" (спеціалізація "Двигуни внутрішнього згоряння") /<i>Д.О. Шалапко, В.І. Свиридов, Смагін Д.М.</i> – Миколаїв: Ілліон, 2017. – 20 с.</p>
		15	<p>Присудження наукового ступеня доктора філософії або присвоєння вченого звання доцента, або отримання документа про другу вищу освіту:</p> <p>Присуджено науковий ступінь кандидата технічних наук, (наказ Міністерства освіти і науки України від 17.01.2014 № 40 "Про затвердження рішень Атестаційної колегії Міністерства щодо присудження наукових ступенів і присвоєння вчених звань від 17 січня 2014 року"), Київ, 26.01.2016 р.) ДК № 019203</p>
		16	<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою, або виконання обов'язків куратора групи:</p> <p>1. Студент <i>Смоляной Є.С.</i> (гр. 5217м) – 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 студентських груп 4217, 4217зш, 6227 (2017/ 2018 н.р).</p>
29	<i>Самойленко І.О.</i>	2	<p>Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень:</p> <p>1. Патент на корисну модель № 91365, Україна, МПК E04B9/00. Стельова підвісна система / <i>Самойленко І.О.</i> – Заявл. 14.04.2014; Опубл. 25.06.2014. – Бюл. № 12.</p> <p>2. Патент на корисну модель № 91366, Україна, МПК E04B9/00. Спосіб встановлення стельової підвісної системи / <i>Самойленко І.О.</i> – Заявл. 17.04.2014; Опубл. 25.06.2014. – Бюл. № 12.</p> <p>3. Патент на корисну модель № 92459, Україна, МПК E04D3/32. Покрівельний матеріал / <i>Самойленко І.О.</i> – Заявл. 06.06.2014; Опубл. 11.08.2014. – Бюл. № 15.</p>

			<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
		13	<p><i>Наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</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. Новиков, В.І. Контрольні тести з дисциплін "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання" з галузі знань 0505 "Машинобудування та матеріалообробка" за напрямом підготовки 6.050503 "Машинобудування" і "Метрологія та стандартизація" з галузі знань 0512 "Морська техніка" за напрямом підготовки 6.051201 "Суднобудування та океанотехніка" [Текст] / В.І. Новиков, І.О. Самойленко. – Херсон: ТОВ "Борисфен-про", 2016. – 20 с.</p> <p>2. Збірник навчальних матеріалів для виконання курсової роботи з дисциплін "Метрологія та стандартизація" і "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання" (таблиці та рисунки) [Текст] / Укладачі: В.І. Новиков, І.О. Самойленко. – Херсон: ТОВ "Борисфен-про", 2016. – 32 с.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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 матеріалообробка" 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.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. 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.</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:</i></p> <p>Студенти <i>Філенков В.І.</i> (гр. 4227) і <i>Гапонов Є.В.</i> (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 СМЕ

А.А. Андреев

Таблиця 9.6

Показники, що визначають рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника (відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених постановою КМ України від 30 грудня 2015 р. № 1187)

№ показника	Показник
1	2
1	Наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН
2	Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень
3	Наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства – з фіксованим власним внеском)
4	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня
5	Участь у міжнародному науковому проекті/залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії"
6	Проведення навчальних занять іноземною мовою (крім мовних навчальних дисциплін) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік
7	Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України

8	Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання
9	Керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної комісії Міжнародної студентської олімпіади/II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)/III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів/II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук; керівництво студентом, який став призером Олімпійських, Паралімпійських ігор, Всесвітньої та Всеукраїнської Універсіади, чемпіонату світу, Європи, Європейських ігор, етапів 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 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

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 "Двигуни внутрішнього згорання" із спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" наведений 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 "Двигуни внутрішнього згорання" із 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
Кадрові вимоги			
Проведення освітньої діяльності			
4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання	50	87,4	+37,4
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	10	13,8	+3,8
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 табл. 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-педагогічних працівників 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 СМЕ

А.А. Андрєєв

ВИСНОВКИ ЗА РОЗДІЛОМ 9

Наведена у розділі інформація показує та обґрунтовує спроможність Херсонської філії НУК забезпечити започаткування провадження та провадження програми підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою "Двигуни внутрішнього згоряння" із 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 СМЕ

А.А. Андрєєв