

РОЗДІЛ 5

КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНОГО ПРОЦЕСУ

ТА НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Відповідальною за підготовку бакалаврів за напрямом підготовки 6.050103 “Програмна інженерія” та спеціалістів зі спеціальності 7.05010301 “Програмне забезпечення систем” у Херсонській філії НУК є кафедра “Інформаційних технологій” (ІТ). Також, згідно з навчальними планами, до навчального процесу залучені кафедри ХФ НУК: “Суднобудування”, “Фізико-математичних дисциплін”, “Суспільних наук”, “Економіки” та кафедри базового університету: “Програмного забезпечення автоматизованих систем”, “Інформаційних управляючих систем та технологій”, “Гідромеханіки та гідротехнічного будівництва”.

У 1997 р. на базі секції суднобудування, якою керував доц., к.т.н. Дудченко О.М., було здійснено прийом студентів за спеціальністю “Програмне забезпечення автоматизованих систем”. В наступні роки на базі секцій “Суднобудування” та “Зварювання” наказом ректора Українського державного морського технічного університету від 19.03.2003 р. №76 була створена кафедра “Математики та інформаційних технологій”, а потім наказом ректора від 31.12.2003 р. №270 була створена кафедра “Інформаційних технологій”, що входить до складу суднобудівного факультету Херсонської філії НУК.

З початку створення й по теперішній час кафедрі ІТ очолює Дудченко Олег Миколайович, кандидат технічних наук, доцент. Інформація про завідувача випускової кафедри наведена у таблиці 5.1.

Вчена рада Херсонської філії університету та кафедра інформаційних технологій проводять постійну роботу з набору та розстановки науково-педагогічних кадрів. Комплектування педагогічного складу кафедри проводиться на виборній основі з дотриманням гласності та демократичних принципів при виборах.

Кадровий склад кафедри інформаційних технологій визначається високим потенціалом та оновлюється за рахунок молодих фахівців, які працюють над дисертаційними дослідженнями з актуальних проблем.

Доля науково-педагогічних працівників, які забезпечують лекційні курси та мають наукові звання і ступені не нижче нормативних вимог.

Кадрове забезпечення навчального процесу здійснюється шляхом підготовки науково-педагогічного складу через самостійну роботу над дисертаційними дослідженнями, а також залученням до викладацької роботи висококваліфікованих фахівців, які мають наукові звання та ступені.

Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників кафедри здійснюється на основі планів-графіків підвищення кваліфікації. Згідно із планом, професорсько-викладацький склад підвищує свою науково-педагогічну кваліфікацію шляхом стажування на підприємствах і в науково-дослідних організаціях. Результати підвищення кваліфікації використовуються в навчальному процесі на лекційних, лабораторних та практичних заняттях, у рамках курсового та дипломного проектування, при організації виховної роботи. Підвищення науково-педагогічної кваліфікації серед професорсько-викладацького складу також відбувається у процесі розробки нових навчальних курсів, під час виконання наукової та науково-методичної роботи.

Індивідуальні плани викладачів виконуються в повному обсязі.

Основними напрямками діяльності професорсько-викладацького колективу з розвитку спеціальності “Програмне забезпечення систем” є:

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

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

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

На кафедрі ІТ постійно проводяться взаємовідвідування викладачів з оцінкою якості викладання та аналізом недоліків. Це фіксується у журналі взаємовідвідувань. Розробляються заходи по усуненню виявлених недоліків.

Наукова та науково-технічна діяльність у Херсонській філії НУК виконується відповідно до законів України «Про вищу освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні», «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки», а також відповідно до Положення про наукову діяльність у Національному університеті кораблебудування імені адмірала

Макарова.

Наукова робота у філії здійснюється науково-педагогічними працівниками 9 кафедр, у тому числі співробітниками кафедри інформаційних технологій, та 3 науковими лабораторіями філії. Вчені філії, як правило, працюють у складі наукових колективів базового університету. На протязі останніх років за участю працівників філії сумісно з вченими базового університету та фахівцями Херсонського суднобудівного заводу, Херсонського державного заводу «Паллада», ЦКБ «Ізумруд» тощо виконувався досить великий обсяг науково-дослідних робіт.

До наукових лабораторій Херсонської філії відносяться:

- спеціалізована лабораторія енергозберігаючих та енергоефективних технологій (СЛЕЕТ) при Науково-дослідному інституті проблем екології та енергозбереження Національного університету кораблебудування (науковий керівник академік Академії наук суднобудування України, завідувач кафедри суднобудування Херсонської філії, д.т.н., проф. Щедролюсєв О.В.). Напрямок діяльності: розробка та впровадження сучасних енергозберігаючих, енергоефективних та екологічно чистих технологій, обладнання та устаткування в суднобудуванні, на морському та річковому транспорті, промисловості та інших галузях економіки України;

- навчально-дослідницька лабораторія зварювання та споріднених технологій (науковий керівник академік Академії наук суднобудування України, д.т.н., проф. Дубовий О.М.). Напрямок діяльності: впровадження сучасних технологій газотермічного напилення покриттів у промисловості та інших галузях економіки України;

- наукова лабораторія економічних проблем вищої школи (науковий керівник член-кореспондент Академії наук суднобудування України, директор Херсонської філії к.е.н., проф. Ломоносов А.В. Напрямок діяльності: розробка економічних методів управління діяльністю вищих навчальних закладів та впровадження їх у практику; дослідження проблем розвитку та розробка заходів з удосконалення внутрішньогосподарського механізму підприємств.

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

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

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

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

Д.т.н., проф. Політикін Б.М., член-кореспондент Української академії інформатики. В останні роки займається науковим обґрунтуванням спряжених процесів у гідрореактивному пропульсивному комплексі (ГРПК) “двигун-рушій”.

Доцент Спіхтаренко В.В. займається питаннями математичного моделювання та застосування інформаційних технологій в інженерних розрахунках.

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

Не менш важливими є дослідження в галузі управління навчальним процесом. Цей напрямок є частиною державної проблеми з удосконалення процесу підготовки фахівців. Питаннями використання інформаційних технологій в управлінні

навчальним процесом, а також в інженерних розрахунках займається завідувач кафедри, к.т.н., доц. Дудченко О.М.

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

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

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

Безпосередньо співробітниками кафедр ІТ був створений і технічно підтримується та обслуговується сайт філії. У конкурсі на кращу Веб-сторінку

структурних підрозділів Національного університету кораблебудування, що проводився у 2012 р., Херсонська філія посіла III місце.

Результатам наукових досліджень кафедри за останні 5 років є 5 науково-дослідницьких тем, 25 методичних розробок, з яких - 1 підручник та 5 навчальних посібників, у тому числі - 5 з грифом МОН України, 24 наукові статі та 19 виступів на міжнародних наукових конференціях.

До виконання наукових робіт у філії НУК постійно залучається талановита молодь – студенти молодших та старших курсів, які виявили схильність до наукових досліджень. Кращі роботи розглядаються на традиційних щорічних студентських наукових конференціях: “Сучасні технології суднобудування”; “Сучасні інформаційні технології”; “Зварювання та споріднені технології в промисловості”; “Енергозберігаючі технології електромеханічних систем”; “Сучасна молодь на шляху соціально-економічних перетворень”. За результатами роботи конференцій всі учасники та найкращі доповіді відзначалися почесними грамотами (Науково-практична конференція Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук, напрям “Двигуни та енергетичні установки”, Національний технічний університет “Харківський політехнічний інститут”; Науково-практична конференція Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з напрямку “Суднобудування та водний транспорт”, Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова; Всеукраїнська студентська наукова конференція “Сучасні проблеми морського транспорту та безпека мореплавства”, Херсонська державна морська академія тощо). З 2009 р. по 2014 р. студентами філії опубліковано 18 статей та 60 тез доповідей. Щорічно студентами-дипломниками виконуються більш ніж 30 дипломних проектів з науково-дослідними частинами. Більша частина цих наукових досліджень вже втілена у виробництво.

Студенти Херсонської філії активно приймають участь у Всеукраїнських конкурсах студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук. За результатами, яких неодноразово займали призові місця. У 2013-2014 рр. студенти Херсонської філії підготували й представили на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з напрямку “Суднобудування та водний транспорт” більше 20 робіт. За результатами конкурсу 2013-2014 навч. р. посіли три третіх місця (Костюкевич Н., Петрова Л., Воробйов О. – напрям “Суднобудування та океанотехніка”, Камінський Є. – напрям “Економіка підприємства”). У 2011-2012 рр. отримано дипломи за I місце, а у 2014 р. – за II місце та у 2010-2011 рр. – за III місце

зі спеціальності “Двигуни та енергетичні установки” (Національний технічний університет “Харківський політехнічний інститут”) – студенти Воробйов Л., Шалапко Д., Прядко О., Пекун О., Джуринська Г.

Вже традиційно команда студентів 4-5 курсів бере участь у Всеукраїнській студентській олімпіаді зі спеціальності “Технологія та устаткування зварювання”, за результатами якої займала III командне місце у 2010 р. (Донбаська державна машинобудівна академія, м. Краматорськ) – студенти Хижняк Т., Прінько А., Богомольніков І. і у 2012 р. (Чернігівський державний технологічний університет, м. Чернігів) – студенти Керосина Ю., Гордієнко О., Нетребич Я. У 2013 р. команда у складі студентів Малої А.В., Шарової А.В., Білого І.О. за результатами олімпіади посіла IV місце (Чернігівський державний технологічний університет, м. Чернігів).

Студенти I-III курсів Херсонської філії з 2010 р. приймають участь у II (обласних) етапах Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика та Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка серед студентів. За результатами Міжнародних конкурсів з української мови імені Петра Яцика студенти Самойло В. (2010 р.) і Кротова Н. (2012 р.) отримали дипломи I ступеню та Фоменко Р. (2014 р.) диплом III ступеню.

Студенти Херсонської філії НУК приймали активну участь у Херсонських міських конкурсах дипломних проектів та робіт “Місто і наука” (<http://kb.nuos.edu.ua/news/>).

За результатами першого міського конкурсу “Місто і наука – 2005”, на яку було подано 7 дипломних проектів і робіт, отримали почесні грамоти лауреатів 3 випускники. За результатами другого міського конкурсу “Місто і наука – 2007”, на яку було подано 15 дипломних проектів і робіт, 5 випускників отримали призові місця і троє відзначені як лауреати. За результатами третього міського конкурсу “Місто і наука – 2009” на яку було подано 15 дипломних проектів і робіт 13 дипломників отримали призові місця. За результатами 4 конкурсу “Місто і наука – 2011” Херсонська філія НУК вже традиційно отримала блискучий результат, здобувши 4 перших, 6 других та 3 третіх місця у восьми номінаціях. У попередньому III конкурсі студентських дипломних робіт 2009-2010 н.р. філія також посіла перше місце за кількістю призових місць (представлено 17 робіт, 13 з яких одержали призові місця – 6 перших, 3 других і 4 третіх, див. <http://kb.nuos.edu.ua/news/>). Результати

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

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

Щорічно кафедра ІТ проводить студентську науково-технічну конференцію “Сучасні інформаційні технології”. У 2014 році була проведена XV конференція.

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

5.1. Інформація про якісний склад науково-педагогічних працівників випускової кафедри

Професорсько-викладацький склад випускової кафедри інформаційних технологій складають:

- доктори наук, професори – 1 особа;
 - кандидати наук, доценти та доценти без вченого ступеня – 2 особи;
 - викладачі – 3 особи.
- Крім того, у забезпеченні навчального процесу приймають участь 5 докторів наук, професорів, 19 кандидатів наук, доцентів та 4 особи без вчених ступенів та звань з базового ВНЗ та запрошені.

Детальна інформація про якісний склад випускової кафедри та професорсько-викладацький склад кафедр базового ВНЗ, що викладають навчальні дисципліни фахової направленості, подається у формі таблиці 5.2.

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАВІДУВАЧА ВИПУСКОВОЇ КАФЕДРИ
ЗА НАПРЯМОМ ПІДГОТОВКИ 6.050103 “ПРОГРАМНА ІНЖЕНЕРІЯ” ТА
ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 7.05010301 “ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СИСТЕМ”**

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування закладу, який закінчив (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація за дипломом)	Науковий ступінь, шифр і назва наукової спеціальності, вчене звання, за якою кафедрою (відділом тощо) присвоєно, назва теми дисертації або категорія, педагогічне звання	Педагогічний (науково-педагогічний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період років, найменування організації, займана посада)	Примітки (з якого часу працює у вищому навчальному закладі за основним місцем роботи або за сумісництвом)
1	2	3	4	5	6	7
1.	ДУДЧЕНКО Олег Миколайович	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, (МКІ), 1984 р., “Суднобудування і судноремонт”. Інженер-кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 05.08.01 – "Теорія корабля". Диплом КД № 039066, 1990 р. Доцент кафедри інформаційних технологій. Атестат ДЦ АР № 001441, 1995 р. “Розрахунок гідродинамічних характеристик підводних роботів”. Нагороджений знаками: Відмінник Освіти України, 2000 р., Петро Могила, 2008 р.	26 років безперервної роботи	18.12.1979 – старший препаратер Херсонського філіалу МКІ 02.07.1984 – старший лаборант ХФ МКІ 10.02.1988 – асистент кафедри обчислювальної техніки та АСУ 19.03.1992 – старший викладач 15.10.1993 – в.о доцента, к.т.н. 24.02.1995 – доцент З 01.09.2003 по теперішній час завідувач кафедри інформаційних технологій ХФ УДМТУ – ХФ НУК імені адмірала Макарова Весь період працював у одній організації: МКІ – УДМТУ – НУК.	з 18.12.1979 року за основним місцем роботи

Ректор НУК

Рижков С.С.

Завідувач кафедри ІТ

Дудченко О.М.

**ЯКІСНИЙ СКЛАД ВИПУСКОВОЇ КАФЕДРИ “ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ”
ЗА НАПРЯМОМ ПІДГОТОВКИ 6.050103 “ПРОГРАМНА ІНЖЕНЕРІЯ” ТА
ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 7.05010301 “ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СИСТЕМ”¹⁾**

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування посади; для сумісників – місце основної роботи, посада	Найменування закладу, який закінчив (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація за дипломом)	Науковий ступінь, шифр і назва наукової спеціальності, вчене звання, за якою кафедрою (відділом тощо) присвоєно, тема дисертації	Назви всіх дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво студентською науковою роботою)	Підвищення кваліфікації (найменування навчального закладу, вид документа, тема ²⁾ , дата видачі)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Особи, які працюють за основним місцем роботи							
1.	ДУДЧЕНКО Олег Миколайович	Завідувач кафедри “Інформаційних технологій”, доцент	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, (МКІ), 1984 р., “Суднобудування і судноремонт”. Інженер-кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 05.08.01 – “Теорія корабля”. Диплом КД № 039066, 1990 р. Доцент кафедри інформаційних технологій. Аттестат ДЦ АР № 001441, 1995 р. “Розрахунок гідродинамічних характеристик підводних роботів”	1. Основи програмної інженерії (54 год.). 2. Основи програмування (36 год.). 3. Об’єктно-орієнтоване програмування (54 год.). 4. Чисельні методи (18 год.). 5. CASE-засоби розробки програмного забезпечення (36 год.).	1. Міжнародна економіка. Навчальний посібник з грифом МОН. – Львів: Новий світ-2000, 2011. – 446 С. 2. Основи теорії пружності, будівельної механіки, міцності та вібрації суден. Навчальний посібник з грифом МОН. Миколаїв: Видавництво НУК, 2012.-424 С 3. Статистика. Підручник з грифом МОНмолодьспорту. – Київ: Центр учбової літератури, 2013. – 568 С. 4. Економетрика. Навчальний посібник з грифом МОН. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2014. –320 С. 5. Комп’ютерні технології у теплотехнічних розрахунках. Частина 1. Навчальний посібник з грифом МОН. – Херсон: ФОП Грінь Д.С., 2014 р. , –244 С. 6. Економіко-математичне моделювання в управлінні національним та світовим господарством. Навчальний посібник. – Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР»ЛТД,2014.-320 с. 1. Визначення рейтингу студентів, що навчаються за кредитно-модульною системою // Перша міжнародна науково-	ХДЗ “Палада”, стажування без відриву від виробництва, квітень 2011 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 334-к, 28.03.2011 р.), звіт на кафедрі

1) Теми стажувань наведені окремо у вигляді таблиці 5.6.

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>технічна конференція "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – НУК, 2010. – С. 472-474.</p> <p>2. Захист інформації в розподілених проектах софтверної компанії // VI Всеукраїнська науково-практична конференція "Стан та удосконалення безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем (SITS'2014)". – Миколаїв: Міжнародний технологічний університет Миколаївська політехніка, 2014. – С.71-73</p> <p>3. Управление проектами софтверной аутсорсинговой компании // X Міжнародна науково-технічна конференція "Управління проектами: стан та перспективи"// Матеріали конференції. – Миколаїв: НУК, 2014.</p> <p>4. Модели выбора оптимальной судовой сборки // III Всеукраїнська науково-практична конференція. Інновації у підготовці фахівців технологічної, професійної освіти та готельно-ресторанного бізнесу. – Херсон.: Херсонський державний університет, 2014. – С. 225-227</p> <p>5. Формальные подходы в проектировании корпусных судовых конструкций (Formal approach in designing hull ship design). Сборник научных трудов SWORLD. Выпуск 3 (36), Том 10, Технические науки, 2014 г.</p> <p>1. Методичні вказівки до виконання дипломного проектування зі спеціальності 7.080403 “Програмне забезпечення автоматизованих систем” Методичні вказівки до виконання дипломного проектування. Миколаїв: НУК, 2009</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання випускної дипломної роботи бакалавра за</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>напрямом підготовки “Програмна інженерія” Методичні вказівки. Електронне видання комбінованого використання на DVD-ROM. Миколаїв, НУК, 2012.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни “Практикум з розробки проектів програмного забезпечення” Методичні вказівки. Електронне видання комбінованого використання на DVD-ROM. Миколаїв, НУК, 2014</p> <p>4. Конспект лекцій з курсу “Чисельні методи” Конспект лекцій. Херсон: Борисфен-про, 2014. - 120 С.</p> <p>5. Конспект лекцій з курсу “Основи програмування” ч.І Мова програмування “FORTRAN” Конспект лекцій. Херсон: Борисфен-про, 2014. – 80 С.</p> <p>6. Конспект лекцій з курсу “Основи програмування” ч.ІІ Мова програмування “Паскаль”. Конспект лекцій. Херсон: Борисфен-про, 2014. - 60 С.</p> <p>7. Конспект лекцій з курсу “Основи інформаційних технологій та програмування” ч.І Мова програмування “FORTRAN” Конспект лекцій. Херсон: Борисфен-про, 2014. – 80 С.</p> <p>8. Конспект лекцій з курсу “Основи інформаційних технологій та програмування” ч.ІІ Чисельні методи. Конспект лекцій. Херсон: Борисфен-про, 2014.- 120 С.</p> <p>9. Конспект лекцій з курсу “Об’єктно-орієнтоване програмування” ч.І. Конспект лекцій. Херсон: Борисфен-про, 2014. – 102 С.</p> <p>10. Конспект лекцій з курсу “Об’єктно-орієнтоване програмування” ч.ІІ. Конспект лекцій. Херсон: Борисфен-про, 2014. – 100 С.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ПОЛІТИКІН Борис Миколайович	Професор кафедри “Інформаційних технологій”	Донецький політехнічний інститут, 1967 р., "Автоматика та телемеханіка". Інженер- електрик	Доктор технічних наук. 08.00.11 “Океанологія (відділ технічних наук)”. Диплом ТН № 008090, 1987 р. Професор кафедри автоматизовані системи управління Атестат ПР № 005752, 1990 р., "Разработка методов и принципов построения систем оперативного управления гиперборическими водолазными комплексами"	1. Основи організації ЕОМ і мови Assembler (18 год.). 2. Комп'ютерна гра- фіка (18 год.), 3. Системний аналіз (36 год.). 4. Організація обчислювальних процесів і систем (36 год.).	1. Анализ процессов теплообмена организма водолаза с окружающей средой. Сб. науч. работ НУК, с.77-84, 2004г. 2. Методическое обеспечение пакетов прикладных программ. Всеукраїнська науко-во-методична конференція, с.45-46, НУК, 2005р. 3. Методика проектування комп'ютерних систем. Всеукраїнська науково-методична конференція, с.46-47, НУК, 2005р. 4. Шляхи вирішення питань енерго- та ресурсозбереження при підготовці фахівців водного транспорту. Сб. Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті, с.257-259, МІНТТ, 2010р. 5. Анализ способов повышения надежности судовых вычислительных систем. Журнал “Рыбное хозяйство Украины”, март, 2013г. 6. Алгоритм расчёта электромагнитных злучений от компьютерной системы. Журнал “Рыбное хозяйство Украины”, март, 2013г.	Херсонський державний університет, стажування (наказ № 415-к, 27.05.2014 р.), звіт на кафедрі
3.	СПІХТАРЕНКО Володимир Володимирович	Доцент кафедри “Інформаційних технологій”	Миколаївський кораблебудівний інститут 1972 р., "Технологія та устаткування зварювального виробництва". Інженер-механік	Доцент по кафедрі зварювання 12ДЦ № 019803, 2008 р.	Функціональне та логічне програму- вання (18 год.).	1. Спихтаренко В.В. Використання персонального комп'ютера в інженерних розрахунках: Навчальний посібник з грифом МОН – Херсон: Олді-плюс, 2007. – 284 с 2. Комп'ютерні технології у теплотех- нічних розрахунках. Частина 1. Навчальний посібник з грифом МОН. – Херсон: ФОП Грінь Д.С., 2014 р., –244 С. 3. Компьютерные технологии при подготовке специалистов сварочного производства // Тезисы докладов III международной научно-методической конференции "Современные проблемы сварки и родственных технологий, совершенствование подготовки кадров". – Мариуполь: ПГТУ, 2011. – С. 169 – 171.	ПАТ “Херсонський суднобудівний завод”, стажування (наказ по Національному університету кораблебудуван- ня №348-к, 09.04.2013 р.), звіт на кафедрі;

1	2	3	4	5	6	7	8
3.						<p>4. Ермолаєв Г.В., Мартиненко В.А., Ермолаєв С.А., Спихтаренко В.В. Застосування розрахункових методів при розробці технології зварювання низьковуглецевих низьколегованих сталей //Збірник наукових праць НУК, 2014, № 4 (454) – С. 104 – 110.</p> <p>5. Мартыненко В.А., Ермолаев С.А., Спихтаренко В.В. Разработка технологии сварки низкоуглеродистых низколегированных сталей с применением расчетных методов // Всеукраїнська науково-технічна конференція, присвячена 55-річчю кафедри зварювального виробництва НУК імені адмірала Макарова та III всеукраїнська науково-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих науковців "Проблеми зварювання, споріднених процесів і технологій" та "Зварювання та споріднені процеси і технології", 09.09.2014р.-13.09.2014 р. Миколаїв: НУК. conference.nuos.edu.ua</p>	
4.	АБРАМОВ Михайло Геннадійович	Викладач кафедри "Інформаційних технологій"	Херсонський індустріальний інститут, 1996 р., "Електронні обчислювальні машини, системи, комплекси та мережі". Інженер-системотехнік	-	1.Основи операційної системи UNIX (-). 2. Web-технології та Web-дизайн (-).	<p>1. Модель пространственного перераспределения дисперсных частиц в зоне внутреннего окисления. Труды 14 международного симпозиума «Методы дискретных особенностей в задачах математической физики. ч. 2, 2009, с. 203-209.</p> <p>2. Моделирование формирования структуры диффузионной зоны при одновременном поверхностном и внутреннем окислении сплавов. Научные ведомости Белгородского государственного университета (серия Математика, Физика), 2009, №13(68), выпуск 17,с. 29-40.</p> <p>3. Моделирование процесса внутреннего окисления и экспериментальные результаты. Вестник ХНТУ, 2010, №4 (37), с. 9-14.</p>	Херсонський національний технічний університет, стажування без відриву від виробництва, березень 2011 р., (наказ по Національному університету кораблебудування № 221-к, 02.03.2011 р.), звіт на кафедрі

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>4. Моделирование перехода от внутреннего окисления к внешнему. Труды XV Международного симпозиума «Методы дискретных особенностей в задачах математической физики» МДОЗМФ -2011, с. 15-20.</p> <p>5. Формирование зоны внутреннего окисления при малой свободной энергии формирования окислов. Вестник ХНТУ, 2011, №3 (42), с. 14-20.</p> <p>6. Математическое моделирование процесса внутреннего окисления в бинарных сплавах. Труды научно-технической конференции «Компьютерное моделирование в наукоёмких технологиях» КМНТ-2012, с.13-16.</p> <p>7. Моделирование процесса формирования структуры диффузионной зоны при одновременном поверхностном и внутреннем окислении сплавов. Вестник ХНТУ, 2012, №1 (44), с. 268-273.</p> <p>8. Формирование двухфазной области при большой свободной энергии формирования окисла легирующих элементов. Вестник ХНТУ, 2012, №2 (45), с. 12-16.</p> <p>9. Моделирование процесса внутреннего окисления в бинарных сплавах на основе никеля. Труды XVI Международного симпозиума «Методы дискретных особенностей в задачах математической физики» МДОЗМФ -2013.</p> <p>10. Влияние циклического изменения температуры на структуру внутренне окисленной зоны. Вестник ХНТУ, 2013, №2 (47), с. 6-12.</p>	i

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	КАРПОВА Світлана Олегівна	Викладач кафедри “Інформаційних технологій”	Український державний морський технічний університет ім. адм. Макарова, 2004 р., “Програмне забезпечення автоматизованих систем”. Магістр з програмного забезпечення автоматизованих систем	-	1.Основи програмної інженерії (-) 2. CASE-засоби розробки програмного забезпечення (-) 3. Обробка експери- ментальних даних на ЕОМ (-)	1. Прогнозирование тяговых характеристик буксиров на ранних стадиях проектирования. Рыбное хозяйство Украины 7/2004. - Специальный выпуск. Материалы III международной научно-практической конференции «Морские технологии: проблемы и решения-2004». Керчь. С.29-33. 2. Определение потенциальной составляющей коэффициента попутного потока судов при маневрировании. Збірник наукових праць НУК.- Миколаїв: НУК, 2007.-№3(414). 3. Реализация корабельных задач гидрогазо- и термодинамики в программном комплексе FLOWVISION. “Инженерные системы 2010”, тезисы докладов, Москва, Российский университет дружбы народов, 2010, ISBN 978-5-209-03784-2 4. Определение коэффициентов попутного потока и засасывания при маневрировании судна. I Міжнародній науково-технічна конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці-2010 р». 5. Многокорпусные суда: преимущества, недостатки, тенденции развития и применения. V Міжнародній науково-технічна конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці-2010 р» 6. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу “Case-засоби розробки програмного забезпечення”. Херсон: ХФ НУК, 2010 7. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Обробка експериментальних даних на ЕОМ ". Херсон: ХФ НУК, 2010	Навчання в аспірантурі 2005-2008 р., декретна відпустка 2011-2014 р.

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>8. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Основи програмної інженерії". Херсон: ХФ НУК, 20109. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни "Основи програмної інженерії". Херсон: ХФ НУК, 2010.</p> <p>10. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів заочної форми навчання з дисципліни "Основи програмування". Херсон: ХФ НУК, 2010</p> <p>11. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Основи програмної інженерії" студентів заочної форми навчання. Херсон: ХФ НУК, 2010</p> <p>12. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Основи програмної інженерії" Херсон: Борисфен-про, 2014. – 70 С.</p> <p>13. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Обробка експериментальних даних на ЕОМ" Херсон: Борисфен-про, 2014. – 76 С.</p>	
6.	КОРНЕЛЮК Ольга Миколіївна	Викладач кафедри "Інформаційних технологій"	Національний університет кораблебуду- вання ім. адм. Макарова, 2006 р., "Програмне забезпечення автоматизованих систем". Спеціаліст з програмного забезпечення автоматизованих систем		1. Проектний прак- тикум (-). 2. САПР суден (-). 3. Розробка й експлуатація ПЗ проекткування й будівництва суден (-)	1. Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, 24-26 березня 2010 р., м. Миколаїв. Доповідь: "Особливості моделювання роботи гвинто-рушійних комплексів в середовищі Flow Vision". 2. Міжнародна науково-практична конференція «Инженерные системы – 2010», 6-9 квітня 2010 р., м. Москва. Доповідь: "Технологія моделювання роботи судових гвинто-рушійних комплексів в середовищі Flow Vision". Тези у збірнику: Реалізація корабельних задач гідро-, газо- та термодинаміки у програмному комплексі Flow Vision;	ХДЗ "Палада", стажування без відриву від виробництва (наказ по Національному університету кораблебудування № 415-к, 27.05.2014 р.), звіт на кафедрі

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>3. Перша Міжнародна науково-технічна конференція «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці», 15-17 вересня 2010р., м. Миколаїв. Доповідь: «Рішення задачі підвищення ефективності гребного гвинта і рушійно-стернового комплексу за допомогою програмного комплексу Flow Vision»;</p> <p>4. Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, 24-26 березня 2010р., м. Миколаїв. Доповідь: «Особливості моделювання роботи гвинто-рушійних комплексів в середовищі Flow Vision»;</p> <p>5. Всеукраїнська науково-технічна конференція з міжнародною участю «Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд», 23-25 травня 2012р., м. Миколаїв. Доповідь: «Дослідження впливу геометричних характеристик гребного гвинта на його ефективність»;</p> <p>6. Всеукраїнська науково-технічна конференція з міжнародною участю «Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд», 22-24 травня 2013р., м. Миколаїв. Доповідь: «Вплив форми обводів корпусу судна на його ефективність»;</p> <p>7. IV Міжнародна науково-технічна конференція «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці», 9-11 жовтня 2013р., м. Миколаїв. Доповідь: «Методи оптимізації в задачах проектування ефективних гребних гвинтів нових серій»;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>8. Всеукраїнська науково-технічна конференція з міжнародною участю «Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд», 21-23 травня 2014 р., м. Миколаїв. Доповідь: «Мультипараметричний 3D генератор гребних гвинтів».</p> <p>9. Технология моделирования работы судовых винто-рулевых комплексов в среде Flow Vision//Труды всероссийской научно-практической конференции «Инженерные системы-2010».-Москва: РУДН, 2010.-С.137-141.</p> <p>10. Особенности моделирования винторулевых комплексов в среде Flow Vision//36. наук. праць.- Миколаїв: НУК, 2011.-№1.-С.92-97. (УДК 629.5.015.2).</p>	
2. Особи, які працюють за внутрішнім сумісництвом (науково-педагогічні працівники Національного університету кораблебудування та Херсонської філії)							
1.	КОШКІН Костянтин Вікторович	Національний університет кораблебудування Завідувач кафедри «Інформаційних управляючих систем та технологій», професор	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1977 р., «Турбінобудування». Інженер-механік	Доктор технічних наук. 05.13.22 – "Управління проектами та розвиток виробництва". ДД № 002384, 2002. Професор кафедри "Інформаційних технологій". ПР № 2002064, 2003. "Управління проектами і організація віртуальних виробництв у суднобудуванні".	1. Системне програмування (36 год.). 2. Практикум з розробки проектів програмного забезпечення (36 год.).	1. Компьютеризированные интегрированные производства: основы организации и примеры использования: Учебное пособие. – Николаев: НУК, 2006. – 180 с. 2. Математические основы управления проектами наукоемких производств: Монография. – Николаев: НУК, 2006. – 172 с. 3. Інноваційні технології проектування та побудови суден і засобів океанотехніки: Монографія. – Миколаїв: НУК, 2009. – 356 с. 4. Модели, методы и алгоритмическое обеспечение проектов и программ развития наукоемких производств: Монография. – Николаев: НУК, 2009. – 194 с. 5. Механизмы управления проектами и программами регионального и отраслевого развития: Монография. – Николаев: Изд-во Торубары, 2010. – 176 с.	ГП НПКГ "Зоря"- "Машпроект", 2013 р. Стажування, звіт.

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>6. Проектування інформаційних систем промислових підприємств: Навчальний посібник з грифом МОН. – Миколаїв: НУК, 2011. – 81 с. 7. Создание и развитие конкурентоспособных проектно-ориентированных предприятий: Монография. – Николаев: Изд-во Торубары, 2011. – 260 с.</p> <p>1. Разработка и реализация инновационных проектов и программ развития наукоемких производств // Зб. наук. праць: УП та розвиток виробництва. – Луганськ: ВАТ "Поліпринт", 2009. – № 4 (32). – С. 5-12.</p> <p>2. Принципиальні підходи формування програм розвитку судостроительної отрасли України // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв: НУК, 2010. – № 4. – С. 62-67.</p> <p>3. Методи, моделі та інформаційні технології проектів та програм розвитку наукоемких производств. – Миколаїв: НУК, 2010. – № 4. – С. 37-46.</p> <p>4. Проектирование и совершенствование информационных систем промышленных предприятий с использованием механизмов когнитивного моделирования // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв: НУК, 2012. – № 2. – С. 467-477.</p> <p>5. Математичні основи проектів створення ефективних віртуальних верфей // Управління розвитком складних систем: К.: КНУБА, 2013. – Вип. 14. – С. 22–29.</p> <p>1. Программные средства когнитивного моделирования при проектировании и совершенствовании информационных систем // Мат-ли міжнародної наук.-техніч. конф-ції. "Комп'ютерні науки: освіта, наука, практика". – Миколаїв: НУК, 2012.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>2. Сценарії інноваційного розвитку суднобудівної галузі // Мат-ли міжнародної науково-практ. конференції "Інформаційні управляючі системи та технології". – Одеса: ОНМУ, 2013. – С. 131–134.</p> <p>3. Подготовка IT-специалистов в высших учебных заведениях. Проблемы и пути решения // 36. тез шостої всеукраїнської наук.-практ. конф. "Нові інформаційні технології в освіті, технології ІС у підготовці ефективних та необхідних для національної економіки кадрів". – Київ: "Кафедра", 2013. – С. 54–56.</p>	
2.	ТИМОФЄЄВ Віктор Іванович	Національний університет кораблебудування Доцент кафедри "Інформаційних управляючих систем та технологій"	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1980 р., "Турбінобудування". Інженер-механік	Кандидат технічних наук. 05.08.05 – "Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)". Диплом ТН № 112942, 1988. Доцент кафедри "Інформаційних технологій". ДЦ № 004375, 1990. "Вибір параметрів і режимів нагріву теплових акумуляторів енергетичних установок підводних апаратів"	1. Бази даних (54 год.).	<p>1. Методичні вказівки до виконання дипломного проектування зі спеціальності "Інформаційні управляючі системи та технології". Методичні вказівки. – Миколаїв: НУК, 2009. – 52 с.</p> <p>2. Проектування баз даних інформаційних управляючих систем: Електронний навчальний посібник. – Миколаїв: НУК, – 2013. –10 ум. друк. арк.</p> <p>1. Инициализация проекта автоматизированной системы составления расписаний ученых занятий для ВУЗа с корпоративной структурой // Вестник ХНТУ. – Вып.1 (24). – Херсон: ХНТУ, 2010. – С. 427-431.</p> <p>2. Особливості структури баз даних АСУ навчальним процесом ВНЗ, що забезпечує управління інтеграцією і інформаційними зв'язками в проектах розвитку ВНЗ // Електронне видання "Вісник НУК". – Миколаїв: НУК, 2011. – 9с.</p> <p>3. Використання Data Mining технології для оцінки якості навчання у вищому навчальному закладі ВНЗ // Електронне видання "Вісник НУК". – Миколаїв: НУК, 2012. – 12с.</p>	Кафедра інформатики механіко-математичного факультету Миколаївського національного університету ім. В.О. Сухо-млинського, 2012 р. Стажування, звіт.

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>4. Функціональний аналіз організації навчального процесу з точки зору управління інтеграцією і інформаційними зв'язками в проєктах розвитку ВНЗ (подана до РІВ НУК, 2014– 8 с.).</p> <p>1. Использование информационных меж-проектных связей для повышения эффективности планирования проекта. Управління проєктами: Матеріали VII Між-ної науково-практичної конференції "Управління проєктами: стан та перспективи". – Миколаїв: НУК, 2011. – С. 310-312</p> <p>2. Інформаційні технології в організації навчального процесу кафедри. Комп'ютерні науки: освіта, наука, практика: матеріали Міжнародної науково-технічної конференції. Миколаїв:НУК, 2012. – С. 214-216.</p>	
3	ЛАТАНСЬКА Людмила Олексіївна	Національний університет кораблебудування Доцент кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем"	Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка, 1980 р. "Математика", Математик-викладач	Кандидат фізико-математичних наук. 01.02.04 – "Механіка деформівного твердого тіла". Диплом ЖВ № 963923, 2009. Доцент кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем". 12ДЦ № 028775, 2011. "Нелінійні осесиметричні динамічні задачі теорії тришарових оболонок обертання з кусково-однорідним заповнювачем при нестационарних навантаженнях".	1. Емпіричні методи програмної інженерії (36 год.). 2. Якість програмного забезпечення та тестування (36 год.).	1. Сучасні методи статистичного аналізу даних.: Навчальний посібник з грифом МОН. – Миколаїв: НУК. – 2011. – 186 с. 1. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния трехслойных сферических оболочек с кусочно-однородным заполнителем при импульсном нагружении // Проблемы обчислювальної механіки і міцності конструкцій: Збірник наук. праць. – Дніпропетровськ: ІМА-прес, 2010. – Вип 14. – С. 216-223. 2. Численное моделирование нестационарных колебаний трехслойных цилиндрических оболочек с кусочно-однородным заполнителем // Проблемы обчислювальної механіки і міцності конструкцій: Збірник наук. праць.	Присвоєно вчене звання доцента кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем, 2011 р.

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>– Дніпропетровськ: Ліра, 2011. – Вип 16. – С. 180-186.</p> <p>3. Математическое моделирование динамики вынужденных колебаний конструктивно неоднородных трехслойных оболочек вращения // Проблемы обчислювальної механіки і міцності конструкцій: Збірник наук. праць. – Дніпропетровськ: Ліра, 2012. – Вип 19. – С. 205-211.</p> <p>4. Численное исследование нелинейного деформирования многослойных колебаний конструктивно неоднородных трехслойных оболочек при нестационарном нагружении // Проблемы обчислювальної механіки і міцності конструкцій: Збірник наук. праць. – Дніпропетровськ: Ліра, 2013. – Вип 21. – С. 123-131.</p> <p>5. Применение нечеткого логического вывода в задаче выбора кандидата для стажировки за рубежом // Управління розвитком складних систем: Збірник наук. праць. – Київ: КНУБА, 2013. – Вип 16. – С. 110-114.</p> <p>1. Построение численного алгоритма и решение задачи о напряженно-деформированном состоянии трехслойных сферических оболочек с кусочно-однородным наполнителем при импульсном нагружении // Актуальні проблеми інженерної механіки. Міжнар. наук.-техн. конферен.– Миколаїв: НУК. – 2011. – С. 36-37.</p> <p>2. Исследование напряженно-деформированного состояния трехслойных конструктивно-неоднородных оболочек при импульсном нагружении. Актуальні проблеми інженерної механіки. II Міжнар. наук.-техн. конферен.– Миколаїв: НУК. – 2012. – С. 53-54.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>3. Математическое моделирование вынужденных колебаний трехслойных неоднородных оболочек. Актуальні проблеми інженерної механіки. III Міжнар. наук.-техн. конферен.– Миколаїв: НУК. – 2014.</p> <p>4. Расчет напряженно-деформированного состояния трехслойных оболочек вращения при импульсных нагрузках. III Міжнар. наук.-техн. конферен. – Миколаїв: НУК. – 2014.</p>	
4.	ПОНОМАРЕНКО Тетяна Вікторівна	Національний університет кораблебудування Доцент кафедри “Програмного забезпечення автоматизованих систем”	Український державний морський технічний університет ім. адм. Макарова, 2004 р. “Інформаційні управляючі системи та технологій”, Інженер-системотехнік	Кандидат технічних наук. 05.13.22 – "Управління проектами та програмами". Диплом ДК № 060273, 2010. Доцент кафедри “Програмного забезпечення автоматизованих систем”, 12ДЦ № 035812, 2013. “Моделі та алгоритми сценарного підходу в управлінні інноваційними проектами”	1. Групова динаміка і комунікації (18 год.)	<p>1.Аналіз процесу оцінки динамічних ситуацій розвитку проектів на базі гібридних моделей // Збірник наукових праць НУК. – 2011 . – №1. – С.165-172.</p> <p>2.Стратегічний аналіз сценаріїв змісту інноваційних проектів з врахуванням узгодженості експертних оцінок варіантів розвитку // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – Харьков, 2011. – 1/6 (49). – С. 48-50.</p> <p>3.Проект развития ветроэнергетических систем Украины с использованием автоматизированных интеллектуальных систем управления // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – Харьков, 2012. – 1/13 (55). – С.14-17.</p> <p>4.Принятие решений по выбору типов судов для перевозки грузов на основе нечетких отношений // Збірник наукових праць НТУ «ХПІ». Серія: Нові рішення в сучасних технологіях. – Х.: НТУ «ХПІ» – 2012р. - № 68(974) – С. 62-67.</p> <p>5.Эффективное управление информационным ресурсом проектно-ориентированного предприятия // Восточно-европейский журнал передовых</p>	Присвоєно вчене звання доцента кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем, 2013 р.

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>технологій. – Харьков, 2013. – № 1/10 (61). – С. 110-112.</p> <p>1.Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи за напрямом підготовки 6.050103 - "Програмна інженерія" : електрон. вид. комбін. використ. на DVD-ROM / С. Б. Приходько, С. В. Суслов, Л. О. Латанська, І. В. Устенко, Т. В. Пономаренко. – Миколаїв : НУК, 2012. – 3 електрон. оптич. диска (DVD-ROM). – Назва з етикетки диска. – Електрон. дані.</p>	
5.	КНИРІК Наталя Ромуальдівна	Національний університет кораблебуду- вання Старший викладач кафедри “Інформаційних управляючих систем та технологій”	Дніпропетровсь- кий державний університет, 1989 р., “Прикладна математика”. Математик	—	1. Дискретні струк- тури (18 год.), 2. Аналіз вимог до програмного забез- печення (18 год.).	<p>1. Основи дискретної математики: Підруч- ник. – Миколаїв: НУК. – 2009. – 415 с.</p> <p>2. Використання електронних таблиць в інженерних розрахунках: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт: У 2 ч. – Ч.1. Розв’язання рівнянь та систем рівнянь засобами електронних таблиць. Миколаїв: НУК. – 2009. – 58 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Сучасна теорія управління". – Частина 1. – Миколаїв: НУК. – 2010. – 68 с.</p> <p>1. Выбор универсального стандарта для хранения проектной информации. // Збірник наукових праць "Вісник НУК". – Миколаїв: НУК, 2012, №2, С. 438-444.</p> <p>2. Прогнозирование показателей проекта на основе когнитивной модели, представленной двудольным графом // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 1/10(61), 2013. – С. 27-29.</p> <p>3. Оценка сценариев развития органи- зационных систем на основе модельных экспериментов // Вісник НТУ "ХПІ". Серія: Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. – Х., 2014. – № 2 (1045). – С. 27-32.</p>	Миколаївський державний аграрний університет, Кафедра інформаційних систем і технологій, обліково- фінансового факультету, стажування 2011 р., звіт

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>1. Прогнозирование показателей проектов и программ регионального развития на основе имитационного моделирования // Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції "Управління проектами у розвитку суспільства. Тема: Управління проектами та програмами в умовах глобалізації світової економіки". – К.: КНУБА, 2013. – С. 45.</p> <p>2. Организация эффективного аутсорсинга в управлении проектами // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції "Управління розвитком технологій". – К.: КНУБА, 2014. – С. 34-36.</p>	
6.	МАРЧЕНКО Анатолій Григорович	Національний університет кораблебуду- вання Старший викладач кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем"	Дніпропетров- ський державний університет, 1977. Радіофізика і електроніка. Інженер- радіофізик	—	<p>1. Конструювання програмного забезпечення (18 год.).</p> <p>2. Проектний прак - тикум (18 год).</p> <p>3. Основи операційної системи UNIX (18 год.).</p> <p>4. Web-технології та Web-дизайн (36 год.).</p>	<p>1. Методичні вказівки до виконання дипломного проектування зі спеціальності 7.080403 «Програмне забезпечення автоматизованих систем». – Миколаїв, НУК, 2009. – 36с.</p> <p>2. Оцінка ефективності конвеєрних обчислень процесора НУК 2011 зб. 2</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання випускної дипломної роботи бакалавра за напрямом підготовки: 6.050103- «Програмна інженерія». – Миколаїв : НУК, 2012. – 42 С.</p> <p>4. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Основи організації ЕОМ і мови Асемблер". – Миколаїв: НУК, 2014. – 64 С.</p> <p>5. Методичні вказівки до виконання курсових робіт та курсових проектів з дисципліни "Практикум з розробки проектів програмного забезпечення". – Миколаїв : НУК, 2014. – 64 С.</p>	Миколаївський міжнародний аеропорт, 2013 р. Стажування, звіт.

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	КОРОЛЬ Юрій Михайлович	Національний університет кораблебуду- вання Завідувач кафедри “Гідромеханіки та гідро- технічного будівництва”, професор НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1967 р., “Суднобудування та судноремонт”. Інженер- кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 05.08.01 “Теорія корабля”. Диплом ТН №058406, 1982 р. Доцент кафедри гідромеханіки ДЦ №094251, 1986 р. 02.07.2010 професор НУК, ЧК № 47 23.03.10 “Качка взаємно швартованих судов”.	1. САПР суден (18 год.). 2. Розробка й експлуатація ПЗ проектуювання й будівництва суден (18 годин)	1. Расчет ходкости надводных водоиз- мещающих судов. Учебное пособие с грифом МОН. Николаев: НУК, 2004.–192 с. 2. Энциклопедия судов. Учебное пособие с грифом МОН. Николаев: НУК, 2005.–172 с. 3. Расчет ходкости быстроходных судов и и судов с динамическими принципами поддержания. Учебное пособие с грифом МОН. Николаев: НУК, 2007. – 151 с. 1.Король Ю.М., Рудько О.Н. Моделирование работы судовых винто- рулевых комплексов в среде Flow Vision. Материалы МНТК «Инженерные системы 2009», Москва РУДН – ТЕСИС, 2009, с. 8 - 9. 2. Король Ю.М., Бикулов В.В. Поиск оптимальных параметров подрулюющих пристроїв підводних апаратів //36. наук. праць НУК№5, 2010. 3. Король Ю.М. Реализация корабель- ных задач гидро-газо- и термодинамики в программном комплексе FLOWVISION. Материалы МНПКК «Инженерные системы 2010», Москва, РУДН, 2010, с. 4. 4. Король Ю.М., Рудько О.Н. Особен- ности моделирования работы винторуле- вых комплексов в среде FLOWVISION. Миколаїв, НУК, Збірник наукових праць НУК. (Здана в РВВ). 2010, (об`єм – 9 стор.). 7. Король Ю.М., Ле Куок Ван. Назначение и принципы построения системы экспертной оценки ходкости глиссирующих судов. Миколаїв, НУК. Збірник наукових праць НУК, (здана в РВВ), 2010, (об`єм – 13 стор.). 5. Король Ю.М. Общие уравнения движения твердых тел в жидкости, П Международная НТК «Инновации в судостроении и океанотехнике», Николаев, октябрь 2011, НУК.	Київський національний університет будівництва та архітектури (КНУБА), стажування (наказ по Національному університету кораблебудуван- ня № 819-к, 01.07.2011 р.), звіт на кафедрі

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>9. Король Ю.М. Методы гидродинамики в проблемах проектирования подводных аппаратов, НТК «Подводная техника и технология», Николаев, октябрь 2011, НУК.</p> <p>10. Король Ю.М. Використання CFD пакета FLOWVISION для розв'язування задач корабельної гідродинаміки, Миколаїв, НТК «Могилянські читання», листопад 2011, ЧУ.</p> <p>11. Король Ю.М. CFD технологии решения задач гидрогазотермодинамики, НТС «Программный комплекс FLOWVISION в учебном процессе и научных исследованиях, январь 2012, Севастопольский НТУ, Севастополь.</p> <p>12. Король Ю.М. Методы гидромеханики в проблемах проектирования подводных аппаратов, МНТК «Hydrodynamics of moving objects», Киев, май 2012, АНУ, Інститут гидромеханики.</p> <p>13. Король Ю.М., Корнелюк О.Н. Исследование влияния геометрических характеристик гребных винтов на его эффективность. Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і споруд, НУК, Николаев, май.2012.14.</p> <p>14. Король Ю.М. Канонический вид общих уравнений движения твердых тел. в жидкости. Електронне видання «Вісник НУК» № 4, 2011.</p> <p>15. Король Ю.М. Параметрический анализ для подводных аппаратов капле-видной формы методами вычислительной гидродинамики, Збірник наукових праць НУК № 5, 2011.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>16. .Mohammad Moonesun, Mehran Javadi, Pejman Charmdooz, Yuriy Korol Evaluation of Submarine Model Test in Towing Tank and Comparison with CFD and Experimental Formulas for Fully Submerged Resistance. Indian Journal of Geo-Marine Sciences, vol. 42(8), December 2013 pp. 1049-1056.</p> <p>17. M.Moonesun, U.M.Korol, V.O.Nekrasov, S.Ardeshiri, D.Tahvildarzade, "Proposing New Criteria for Submarine Seakeeping Evaluation", 15th Marine Industries Conference (MIC2013), Kish Island, 2013.</p>	
8.	СОКОЛІК Михайло Гаврилович	Національний університет кораблебудування Доцент кафедри "Гідромеханіки та гідро-технічного будівництва"	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, (МКІ), 1974 р., "Суднобудування і судноремонт". Інженер-кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 05.08.01 "Теорія корабля", Диплом ТН № 068302, 1983 р. Доцент кафедри гідромеханіки, ДЦ № 007548, 1988 р. "Исследование гидродинамических характеристик гребного винта в составе подруливающего устройства".	1.Теорія прийняття рішень (36 год.). 2. Організація комп'ютерних інтегрованих виробництв (36 год.).	<p>1. Гидродинамический расчет подводных аппаратов. Гриф МОН України, лист № 2/22 від 23 жовтня 1999р. Николаев: УГМТУ, 2000. – 93 с.</p> <p>2. Расчет ходкости надводных водоизмещающих судов. Гриф МОН України, лист № 14/18.2- 1483 від 17 вересня 2003р. Навчальний посібник. Видавництво: – Николаев: НУК, 2004.–192 с</p> <p>3. Расчет ходкости быстроходных судов и и судов с динамическими принципами поддержания. Гриф МОН України, лист № 14/18–451 від 12 березня 2007р. Навчальний посібник. – Николаев: НУК, 2007. – 148 с.</p> <p>1. Учет телесности лопасти в математической модели гребного винта, построенной на основе теории несущей поверхности. Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2009 – №1 (424). – С. 26 – 31.</p> <p>2. Исследование гидродинамики умеренно нагруженного гребного винта с применением теории несущей поверхности. Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2009 – №2 (425). – С. 39 – 44.</p>	Навчання у докторантурі з 25.11.2006 р. по 25.12.2009 р. (заплановане проходження стажування на лютий 2015 р.)

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>3. Исследование работы гребного винта в косом потоке на основе теории несущей поверхности. Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2010 – №1 (430). – С. 39 – 44. Фахове видання 6 стр.</p> <p>4. Определение гидродинамических характеристик азиподов, использующих принцип работы винтов противоположного вращения. Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2010 – №3 (432). – С. 47 – 53.</p> <p>5. Моделирование нестационарной вихрепелены за гребным винтом в косом потоке. Збірник наукових праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2010 – №6 (435). – С. 46 – 54.</p> <p>1. Изучение влияния телесности лопасти гребного винта на его гидродинамические характеристики на основе теории несущей поверхности. // Тезисы доклада. Суднова енергетика: стан та проблеми/ Збірник наукових праць IV Міжнародної науково-технічної конференції.– Миколаїв:НУК, 2009. с. 75-76.</p> <p>2. Исследование работы гребного винта в широком диапазоне нагрузок на основе теории несущей поверхности // Тезисы доклада. Суднова енергетика: стан та проблеми / Збірник наукових праць IV Міжнародної науково-технічної конференції. – Миколаїв: НУК, 2009. с. 73-74.</p> <p>3. Определение гидродинамических характеристик азиподов, работающих по принципу винтов противоположного вращения // Тези доповіді. Матеріали II Міжнародної НТК (Інновації в суднобудуванні та океанотехніці), 5-7 жовтня, 2011 р. 2 стор</p> <p>3. О моделировании нестационарной вихревой пелены при работе гребного винта в косом потоке // Тези доповіді. Матеріали III Міжнародної НТК (Інновації в суднобудуванні та океанотехніці), 4–6 жовтня 2012 р. 2 стор.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						4. О применении нестационарной теории несущей поверхности к исследованию работы гребного винта // Тези доповіді. Матеріали IV Міжнародної НТК (Інновації в суднобудуванні та океанотехніці), 9–11 жовтня 2013 р. 2 стор.	
9.	ТИМОШЕНКО Віктор Федорович	Національний університет кораблебудування Доцент кафедри "Гідромеханіки та гідротехнічного будівництва"	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, (МКІ), 1981 р., "Суднобудування і судноремонт". Інженер-кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 05.08.01 "Теорія корабля" Диплом ТН № 107815, 1987 р. Доцент кафедри гідромеханіки, ДЦ № 005132, 1993 р. "Исследование гидродинамических характеристик многоперьевых движительно-рулевых комплексов"	1. Методи та засоби комп'ютерних інформаційних технологій (18 год.). 2. Безпека програм та даних (18 год.). 3. Моделювання програмного забезпечення (36 год.). 4. Моделювання систем (18 год.). 5. Системи захисту інформації (18 годин).	1. Расчет ходкости надводных водоизмещающих судов. Учебное пособие с грифом МОН. Николаев: НУК, 2004.–192 с. 2. Энциклопедия судов. Учебное пособие с грифом МОН. Николаев: НУК, 2005.–172 с. 1. Расчет объемного гидропривода. Учебное пособие. Николаев, НУК, 2009. 2. Моделирование гидродинамики судов и подводных аппаратов с использованием комплекса FlowVision и программы Free!ship Plus. (стаття) Доклад на Международной научно-практической конференции "Инженерные системы – 2010". Москва, 6-9 апреля, 2010, 8 стр. 3. Использование комплекса Flow vision и программы Free!ship Plus для моделирования гидродинамики судов и подводных аппаратов. Перша Міжнародна науково-технічна конференція, присвячена 90 річчю НУК імені адм. Макарова. Інновації в суднобудуванні та океанотехніці. НУК, 15-17 вересня 2010, 5 стр. 4. Расчеты статики и гидродинамики судов в комплексе программ FREE!ship Plus. Інновації в суднобудуванні та океанотехніці. III Міжнародна науково-технічна конференція. НУК, 05.10.2011 - 07.10.2011, 5стр. 5. Расчет сопротивления и буксировочной мощности глиссирующих судов. Сборник научных трудов НУК. СНТ НУК №4, 2010, 6 стр.	<u>ЦКБ</u> "Чорноморсудн опроект", 01.11-30.11, 2011 р.

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	ЛУГІНІН Олег Євгенович	Херсонська філія Національного університету кораблебуду- вання Декан суднобудівного факультету ХФ НУК, професор НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1972 р., “Судно- будування та судноремонт”, Інженер- кораблебудівник, Інститут риночної економіки, соціальної політики і права (1999 г., бакалавр економіки по спеціальності “Маркетинг”)	Кандидат технічних наук. 05.08.03 “Опір матеріалів та будівельна механіка”. Диплом ТН № 036102, 1980 р. Доцент кафедри будівельної механіки корабля. Атестат ДЦ № 079386, 1985 р. Професор НУК. ВРП №0025, 21.12.2007 р. “Исследование несущей способности и приспособляемости судовых пластин и пологих оболочек”	1. Теорія прийняття рішень в задачах контролю і управ- ління (36 год.).	1. Основи теорії пружності, будівельної механіки корабля, міцності та вібрації суден: Навчальний посібник з грифом МОН України. – Миколаїв: НУК, 2012. – 424 с. 2. Статистика: Навчальний посібник з грифом МОН України. – К.: ЦНЛ, 2013. – 525 с. 3. Економіко-математичне моделювання в управлінні національним та світовим господарством. Навчальний посібник. – Херсон: ТОВ «ВКФ «СТАР»ЛТД, 2014. -320 с. 1. Управління ризиками в умовах економічної кризи . Бізнес-навігатор // Науково-практичний журнал. Херсон: МУБіП. – 2010. – № 16 2. Управління проектами в сучасних умовах Наукові праці: Науково-методичний журнал. – Т.94. Економічні науки. – Миколаїв: Вид-во МДГУ ім. Петра Могили, 2010	Херсонський державний завод “Палада”, стажування (наказ по Національному університету кораблебудуван ня № 1409-к, 03.11.2011 р.), звіт на кафедрі
11.	МИХАЙЛЮК Валерій Олександрович	Національний університет кораблебуду- вання Завідувач кафедри безпеки житте- діяльності та цивільного захисту, професор НУК	Севастопольське вище військово- морське інженерне училище, 1969 р., “Енергетичні установки”, офіцер ВМС	Кандидат технічних наук. 05.08.05 “Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)”. КД № 011437, 1989. Доцент військово-морської ка- федри. ДЦ № 027836, 1990. Професор НУК кафедри “Безпеки життєдіяльності та цивільного захисту”. “Дослідження коалесціюючих матриць фільтрів попереднього очищення суднових сепараторів НВВ”	1. Цивільний захист (18 год.).	Михайлюк В.О. Цивільний захист: Навчальний посібник (рекомендовано МОН України лист № 14/18.2-2293 від 05.12.2002 р.). – Миколаїв: УДМТУ, 2003. – Ч. 2. Надзвичайні ситуації. – 124 с.; Ч. 3. Цив. оборона. – 140 с.; Михайлюк В.О., Халмурадов Б.Д. Цивільна безпека: Навчальний посібник. – К.: Центр учбової літератури, 2008. – 158 с. (рекомендовано МОН України лист № 14/18-Г-144 від 21.01.08 р.); Кулалаєва Н.В., Михайлюк В.О., Халмурадов Б.Д. Ручні та пересувні засоби пожежогасіння: основні типи, будова та безпечно використання. Навчальний посібник (рекомендовано МОН України лист №1/11-9566 від 15.10.10). – Київ, 2011. – 189 с.	Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету Цивільного захисту України, стажування без відриву від виробництва 03.03.2014- 03.09.2014 рр. (наказ по Національному університету кораблебудуван ня № 188-к, 06.03.2014 р.), звіт на кафедрі

1	2	3	4	5	6	7	8
3. Особи, які працюють за сумісництвом							
12.	ЛИТВИНЕНКО Володимир Іванович	Херсонський національний технічний університет, Завідувач кафедри “Інформатики та комп’ютерних наук”, професор	Дніпропетров- ський ордена Трудового Червоного Прапора медичний інститут, 1982 р. “Гігієна, санітарія, епідеміологія” Лікар-гігієніст, епідеміолог	Кандидат технічних наук. 05.13.06 “Автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології” Диплом КН №014490, 1997 р. Доцент кафедри програмного забезпечення електронно- обчислювальних машин, ДЦ № 001445, 2001 р. Доктор технічних наук 05.13.23 “Системи та засоби штучного інтелекту” Диплом ДД № 009226, 2011 р. “Методи та засоби гібридних штучних імунних систем в задачах інтелектуального аналізу даних”	1. Методи та системи штучного інтелекту (18 год.). 2. Проектування систем штучного інтелекту (36 год.). 3. Бездротові комп’ютерні мережі (36 год.).	1. Сегментація зображення клітин крові з використанням алгоритму штучної імунної мережі/ Вестник ХНТУ №3 (50) 2014, с. 139-147. 2. Application of clonal selection algorithm for solving the problem of image segmentation cells // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Випуск 6 (89). – Дніпропетровськ, 2013. – С. 47–60. 3. SYNTHESIS OF THE WAVELET- NEURAL NETWORKS FOR THE CLASSIFICATION OF MASS SPECTRA USING CLONAL ALGORITHM/ Вісник національного університету “Львівська політехніка”, Комп’ютерні науки та інформаційні технології/ №771, 2013, с. 85- 94. 1. Діагностування технічних об’єктів на основі штучних імунних систем і байєсівських мереж // Наукові вісті НТУУ "КПІ". – 2011. – № 2. – С. 36–45. 2. Модифицированный гибридный иммунный алгоритм на основе теории отрицательного и клонального отборов для решения задач классификации и его программная реализация // Моделювання та інформаційні технології : збірник наукових праць. – К.: ІПМЕ ім. Г.Є.Пухова НАН України, 2011. – Вип. 62. – С. 86–94. 3. Застосування мережі Байєса для оцінки ступеня значимості впливаючих факторів на ЛПР в автоматизованих системах при прийнятті релевантних рішень / // Вісник національного університету "Львівська політехніка". Серія : Комп’ютерні науки та інформаційні технології. – Львів: НУ "Львівська політехніка". – 2012. – № 744. – С.221–227.	Присудження наукового ступеня доктора технічних наук, 05.13.23, “Системи та засоби штучного інтелекту”, ДЦ №001445, 23.02.2011 р,

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	АБРАМОВ Геннадій Серафимович	Херсонський національний технічний університет, доцент кафедри “Вищої математики і математичного моделювання”	Харківський державний університет ім. О.М. Горького, 1971 р., “Фізика”. Інженер-фізик	Кандидат фізико-математичний наук. 01.04.09 “Фізика твердого тіла”, ФМ № 012891, 1981 г. Доцент по кафедрі прикладної математики та математичного моделювання, ДЦ АР № 004755, 1996 г. “Изучение закономерностей формирования двухфазных областей в процессе внутреннего окисления”	1. Комп’ютерна дискретна математи- ка (36 год.), 2. Операційні систе- ми (36 год.), 3. Організація ком - п’ютерних мереж (18 год.), 4. Обробка експери- ментальних даних на ЕОМ (18 год.).	1. Разработка навигационного комплекса для автоматического наведения на цель системы груз-управляемый парашют. Автоматика Автоматизация Слектротехни- ческие комплексы и системы – (ААЭКС) 2008 - №1(21) с. 97-104. 2. Модель пространственного перераспре- деления дисперсных частиц в зоне внут- реннего окисления. Труды 14 международного симпозиума «Методы дискретных особенностей в задачах математической физики. ч. 2, 2009, с. 203- 209. 3. Моделирование формирования структу - ри диффузионной зоны при одновременном поверхностном и внутреннем окислении сплавов . Научные ведомости Белгородского Государственно- го университета. Серия: математика, физика №13 (68) 2009 Выпуск 17., С 29-40. 4. Моделирование процесса внутреннего окисления и экспериментальные результаты. Вестник Херсонского Нацио- нального технического университета. Вып.3 (39). – Херсон: ХНТУ, 2010. – С. 10- 15. 5. Моделирование перехода от внутреннего окисления к внешнему. Труды XV Международного симпозиума «Методы дискретных особенностей в задачах математической физики» МДОЗМФ -2011, с. 15-20. 6. Формирование зоны внутреннего окисления при малой свободной энергии формирования окисления при малой свободной энергии окислов. Вестник ХНТУ, 2011, №3 (42), с. 14-20. 7. Моделирование асимптотической стадии процесса внутреннего окисления. Вестник ХНТУ, 2011, №2 (41), с.432-435.	Херсонська філія Національного університету кораблебудува- ння, стажування без відриву від виробництва 15.04-15.05, 2013 р.

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>8. Математическое моделирование процесса внутреннего окисления в бинарных сплавах. Труды научно-технической конференции «Компьютерное моделирование в наукоёмких технологиях» КМНТ-2012, с.13-16.</p> <p>9. Моделирование процесса формирования структуры диффузионной зоны при одновременном поверхностном и внутреннем окислении сплавов. Вестник ХНТУ, 2012, №1 (44), с. 268-273.</p> <p>10. Формирование двухфазной области при большой свободной энергии формирования окисла легирующих элементов. Вестник ХНТУ, 2012, №2 (45), с. 12-16.</p> <p>11. Моделирование процесса внутреннего окисления в бинарных сплавах на основе никеля. Труды XVI Международного симпозиума "Методы дискретных особенностей в задачах математической физики" МДОЗМФ -2013, с. 13-17.</p> <p>12. Влияние циклического изменения температуры на структуру внутренне окисленной зоны. Вестник ХНТУ, 2013, №2 (47), с. 6-12.</p> <p>13. Моделирование формирования двухфазных областей в процессе внутреннего окисления бинарных сплавов. Вестник ХНТУ, 2014, №3 (50), с. 192-202.</p> <p>14. Событийная модель развития эпидемии в регионе. Тезисы VII-й Ужгородской международной школы-семинара: «Теория принятия решений», 2014, с.62-64.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	НОСОВ Павло Сергійович	Херсонський політехнічний коледж Одеського національного політехнічного університету, Завідувач кафедри “Комп’ютерної графіки та автоматизован- ного проекткування”	Херсонський державний педагогічний університет, 2002 р., “Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання”. Магістр трудоного навчання	Кандидат технічних наук. 05.13.23 “Системи та засоби штучного інтелекту”, Диплом ДК №042303, 2007 р. Доцент кафедри природничо- наукової підготовки, 2014 р. 12ДЦ № 037545 “Інтелектуальне формування індивідуальної траєкторії навчання студента”	1. Алгоритми та структура даних (36 год.). 2. Людино- машинний інтерфейс (18 год.). 3. Спеціалізовані мови програмування (36 год.).	1. П.С. Носов. Моделирование интел- лектуальной деятельности студента. – Монография. – Саарбрюккен-Берлин, Германия: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2011. – 203 с. 2. Носов П.С. Комп’ютерні технології в інженерній практиці: навч. посіб. 2-е вид. доп. та перероб. / П.С. Носов, О.Є. Яковенко. – О.: Бахва, 2014. – 292 с. 3. Інформаційні технології в управлінні якістю діяльності навчального закладу. Коллективна монографія [Текст] / уклад.: В.Д. Яковенко, О.Є. Яковенко, П.С. Носов. – Одеса: Наука і техніка, 2014. – 225 с. 4. P.S Nosov, A. D. Yalansky, V.O. Iakovenko. 3D modelling of rehabilitation corset with use of Power SHAPE Delcam // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві. Збірник наукових праць [Текст]. — Вип. 1(2) — Одеса: Наука і техніка, С. 222-231. 5. Носов П.С. Построение экспертной системы для определения неявной мотивации интеллектуальной деятельности студента // Искусственный интеллект. Интеллектуальные системы 2008: Материалы IX Международной научно- технической конференции. – Донецк: ИПИИ «Наука і освіта». – 2008. – Т. 2. С. 122 – 125. 6. Носов П.С., Яковенко А.Е. Метод нечеткой идентификации интеллек- туальной деятельности студента / Международная научная конференция «Интеллектуальные системы в авиации 2012». – Баку. Азербайджан: Национальная академия авиации, 2012. – С. 139-142. 7. П.С. Носов, В.Д. Яковенко, Ю.В. Арбузова. Модель професійних знань суб’єктів критичних інфраструктур // Управління проектами: стан та перспективи. Збірник наукових праць за	Херсонський національний технічний університет, стажування без відриву від виробництва, лютий 2012 р., довідка № 47, 12.03.2012 р.

1	2	3	4	5	6	7	8
						матеріалами ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. – Миколаїв: НУК 2013. С. 212-215.	
15.	РАДІН Володимир Костянтинівич	Херсонська державна морська академія, доцент	Дніпропетровськ ий державний університет, 1978 р. «Математика». Математик, викладач математики	Кандидат технічних наук. 05.08.04 «Організація та управління суднобудівним виробництвом» ТН № 113491, 1988 р. Тема “Моделирование планово-учетных единиц постройки судна”	1. ЕОМ і мікропроцесорні системи (18 год.), 2. Архітектура та проектування програмного забезпечення (36 год.). 3. Архітектура комп'ютерів (36 год.).	1. Текстовые функции проверки эффективности генетических алгоритмов/ Радин В.К., Дроздова Е.А. Середи Е.С./Вестник ХНТУ N 1(34) 2009 с 196-203. 2. Система поддержки принятия решений оперативного контроля судоремонта./Бень А.П., Радин В.К., Терещенкова О.В./Научный вестник ХМДА N83 2010 с 52-56. 3. Формальная вероятностная модель технического потенциала СЭУ, Бень А.П, Радин В.К., Богданов В.А. /Труды международной научной конференции (современные информа- ционные технологии на транспорте). Севастополь. 2012. с 86-88.	ПАО "Севастопольсь кий морський завод", стажування, з 15.05.2012 р. по 15.06.2012 р.

Ректор НУК

Завідувач кафедри ІТ

Рижков С.С.

Дудченко О.М.

5.2. Інформація про якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.050103 “Програмна інженерія” та спеціалістів зі спеціальності 7.05010301 “Програмне забезпечення систем”

Навчальний план підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня “бакалавр” напрямку підготовки 6.050103 “Програмна інженерія” забезпечує 34 особи, що працюють у ХФ НУК (НУК) на постійній основі та за сумісництвом, в тому числі:

- докторів наук та професорів – 6 осіб (17,6 % від загальної кількості, у тому числі 2 сумісника);
- кандидатів наук та доцентів – 21 особа (61,8 % від загальної кількості);
- старших викладачів – 3 особи (8,8 % від загальної кількості);
- викладачів – 4 особи (11,8 % від загальної кількості).

Навчальний план підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня “спеціаліст” зі спеціальності 7.05010301 “Програмне забезпечення систем” забезпечують 16 осіб, що працюють у ХФ НУК (НУК) на постійній основі та за сумісництвом, в тому числі:

- докторів наук та професорів – 4 особи (25,0 % від загальної кількості, у тому числі 1 сумісник);
- кандидатів наук та доцентів – 8 осіб (50,0 % від загальної кількості);
- старших викладачів – 1 особа (6,3 % від загальної кількості)
- викладачів – 3 особи (18,7 % від загальної кількості).

Загальна характеристика професорсько-викладацького складу, що забезпечують навчальний процес підготовки бакалаврів та спеціалістів у галузі знань 0501 “Інформатика та обчислювальна техніка” за напрямом підготовки 6.050103 “Програмна інженерія” зі спеціальності “Програмне забезпечення систем” зведена у таблиці 5.3.

Таблиця 5.3

**ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕДАГОГІЧНОГО СКЛАДУ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЄ
НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС ПІДГОТОВКИ БАКАЛАВРІВ ЗА НАПРЯМОМ
ПІДГОТОВКИ 6.050103 “ПРОГРАМНА ІНЖЕНЕРІЯ” ТА СПЕЦІАЛІСТІВ ЗІ
СПЕЦІАЛЬНОСТІ 7.05010301 “ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СИСТЕМ”**

№ п/п	Показник	2014 рік
1	2	3
1.	Загальна чисельність професорсько-викладацького складу, що працює на спеціальності, (осіб) з них: докторів наук, професорів кандидатів наук, доцентів	35 6 22
2.	Штатна укомплектованість (всього, %): з них: докторів наук, професорів (%) кандидатів наук, доцентів (%)	85,3 13,8 62,1
3.	Кількість сумісників (всього) в т.ч. докторів наук, професорів кандидатів наук, доцентів	6 2 4
4.	Середній вік штатних викладачів з науковими ступенями і вченими званнями: в т.ч. докторів наук, професорів кандидатів наук, доцентів	54,3 57,0 49,9
5.	Кількість викладачів пенсійного віку в т.ч. докторів наук, професорів кандидатів наук, доцентів	8 2 5
6.	Частка викладачів, базова освіта яких не відповідає дисципліні, що викладається (%)	37,1
7.	Середньорічне педагогічне навантаження викладачів (год.)	850
8.	Випускаючи кафедру очолює фахівець відповідної спеціальності: • доктор наук, професор • кандидат наук, доцент	- +
9.	Загальна кількість докторантів на кафедрі	-
10.	Загальна кількість аспірантів на кафедрі	-*
11.	Загальна частка викладачів, які пройшли підвищення кваліфікації за останні 5 років, %	100

*Примітка. Три викладача кафедри продовжують роботу над кандидатськими дисертаціями після закінчення аспірантури.

Ректор НУК
Завідувач кафедри ІТ

Рижков С.С.
Дудченко О.М.

Детальна інформація про якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня “бакалавр” напрямку підготовки 6.050103 “Програмна інженерія” у Херсонській філії Національного університету кораблебудування, подана у таблиці 5.4

Детальна інформація про якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня “спеціаліст” зі спеціальності 7.05010101 “Програмне забезпечення систем” у Херсонській філії Національного університету кораблебудування НУК, подана у таблиці 5.5

**ЯКІСНИЙ СКЛАД НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ, ЯКІ ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС
ЗА НАПРЯМОМ 6.050103 "ПРОГРАМНА ІНЖЕНЕРІЯ"**

№ з/п	Найменування дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування посади; для сумісників місце основної роботи, посада	Найменування закладу, який закінчив (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація за дипломом)	Науковий ступінь, шифр і назва наукової спеціальності, вчене звання, за якою кафедрою (відділом тощо) присвоєно, тема дисертації	Підвищення кваліфікації (назва навчального закладу, вид документа, тема ²⁾ , дата видачі)	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8
Бакалаври							
1. Цикл гуманітарних та соціально-економічних дисциплін							
1.1. Особи, які працюють за основним місцем роботи (у тому числі за внутрішнім сумісництвом)							
1.	Історія України (18)	ДОДОНОВА Ганна Василівна	Доцент кафедри “Економіки”	Херсонський державний педагогічний університет (ХДПУ), 2000 р., “Педагогіка і методика середньої освіти. Історія”, Магістр історії	Кандидат історичних наук. 07.00.01 “Історія України” ДК № 051361, 2009 р. Доцент кафедри суспільних наук. 12ДЦ № 039926, 2014 р. “Соціокультурна характеристика науково-педагогічних працівників університетів Наддніпрянської України у другій половині XIX – на початку XX ст.”	Державний вищий навчальний заклад “Державний інститут інтелектуальної власності”, 2009 р., свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПК 495828; Присудження вченого звання доцента кафедри суспільних наук (наказ по Національному університету кораблебудування № 940-к, 26.09.2014 р.)	
2.	Історія української культури (18)						

²⁾ Теми стажувань наведені окремо у вигляді таблиці 5.6.

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Українська мова (за професійним спрямуванням) (18)	БОЙКО Любов Михайлівна	Доцент кафедри “Суспільних наук”	Херсонський державний педагогічний інститут ім. Н.К. Крупської (ХДПІ), 1990 р., “Російська мова та література, англійська мова”. Вчитель російської мови та літератури, англійської мови	Кандидат філологічних наук. 10.02.01 "Російська мова, українська мова". КН № 012726, 1997 р. Доцент кафедри філософії, політології і лінгвістики. ДЦ № 008990, 2003 р. “Номінація локативних артефактів у російській та українських мовах”.	Херсонський державний університет, стажування без відриву від виробництва, (наказ по Національному університету кораблебудування № 1071-к, 10.10.2014 р.), звіт на кафедрі	
4.	Іноземна мова (-)						
5.	Філософія (36)	КИСЛЯКОВ Володимир Павлович	Завідувач кафедри “Філософії і культурології”	Ленінградський державний університет, 1971 р., “Філософія”, Викладач філософії	Кандидат філософських наук. 09.00.10 – "Філософія освіти". ФС № 002099, 1979. Доцент кафедри “Історії КПС і марксистсько-ленінської філософії”. ДЦ № 052236, 1982 р. Професор НУК кафедри “Філософії та культурології”. ‘Проблема производственных сил в “Капитале” К. Маркса	Чорноморський державний університет ім. П. Могили, стажування (наказ по Національному університету кораблебудування № 299-к, 14.04.2014 р.), звіт на кафедрі	
6.	Основи права (18)						

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Фізичне виховання (-)	СМІРНОВА Ірина Миколаївна	Старший викладач кафедри “Суспільних наук”	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова 2008 р., “Фізичне виховання і спорт”, бакалавр з фізичного виховання і спорту “Спорт”, 2015 р. Спеціаліст, Тренер по спорту, викладач фізичного виховання	Майстер спорту СРСР Посвідчення №86676 Комітет з Фізичної культури і спорту при Раді Міністрів СРСР 10.XI.1978 р.	Отримання диплома про другу вищу освіту Спеціаліст, Тренер по спорту, викладач фізичного виховання, січень, 2015 р.	
8.	Основи економічної теорії (18)	ДЮНДІН Валерій Дмитрович	Доцент кафедри “Економіки”	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1994 р., “Економіка і управління в машинобудуванні”. Інженер-економіст	Кандидат економічних наук. 08.00.05, “Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка” ДК №062185, 2010 р. “Регіональні особливості формування та використання інтелектуального потенціалу суспільства”	Присудження наукового ступеня кандидата економічних наук, (наказ по Національному університету кораблебудування № 1343-к, 16.03.2010 р.)	
9.	Політологія (18)	ПИЖОВ Микола Несторович	Доцент кафедри “Суспільних наук”	Харківський державний університет, 1971 р., “Історія”. Історик	Кандидат філософських наук. 09.00.09, “Прикладна соціологія”, ФС № 003596, 1981. Доцент кафедри історії КПРС і наукового комунізму. ДЦ № 088295, 1986. “Суспільно-політична активність пенсіонерів і шляхи її розвитку”	Херсонський державний університет, стажування без відриву від виробництва, (наказ по Національному університету кораблебудування №1297-к, 07.11.2014 р.),	

1	2	3	4	5	6	7	8
						звіт на кафедрі кораблебудування № 299-к, 14.04.2014 р.), звіт на кафедрі	
1.2. Особи, які працюють за сумісництвом							
10.	Основи психології (18)	ШЕВЧЕНКО Володимир Володимирович	Миколаївський Національний університет ім. В.О. Сухомлинського, доцент кафедри "Теоретичної та прикладної психології"	Мінське вище військово-політичне загальновійськове училище, 1986 р., Вчитель історії і суспільствознавства	Кандидат психологічних наук. 19.00.07, "Педагогічна та вікова психологія", ДК № 051361, 2000 р. Доцент кафедри теоретичної та прикладної психології, 12ДЦ № 039926, 2010 р. "Психологічні особливості військово-патріотичного виховання учнів старшого підліткового та юнацького віку"	Сертифікат №10/12 від 09.2012 року Учасник V Всеукраїнської організаційної гри "Проектування стратегії розвитку психологічного забезпечення освіти XXI століття"	
2. Дисципліни природничо-наукової (фундаментальної) підготовки							
2.1. Особи, які працюють за основним місцем роботи							
11.	Вища математика (математичний аналіз) (72)	ЛІТВІНОВА Марина Борисівна	Доцент кафедри "Фізико-математичних дисциплін"	Київський державний університет ім. Шевченка, 1988 р., "Фізика", фізик (оптика і спектроскопія). Викладач	Кандидат фізико-математичних наук. 01.04.07 "Фізика твердого тіла", КН № 015969, 1997 р. Доцент кафедри вищої математики, ДЦ № 006236, 2002 р. "Вплив дефектів на неодно - рідність випромінювальних характеристик і механічних напруг у монокристалах арсенида галію".	Інститут фізики напівпровідників НАНУ ім. Лошкарьова (херсонська наукова лабораторія), стажування без відриву від виробництва, березень 2012 р. (наказ по Національному університету кораблебудування	
12.	Вища математика (лінійна алгебра та аналітична геометрія) (18)						

1	2	3	4	5	6	7	8
						№ 324-к, 05.04.2012 р.), звіт на кафедрі	
13.	Вища математика (математичний аналіз) (18)	БОРКО В'ячеслав Петрович	Завідувач кафедри “Фізико- математичних дисциплін”, доцент	Московський державний університет ім. Ломоносова, 1971 р., “Механіка”, Механік	Кандидат фізико- математичних наук, 01.02.05, "Механіка рідини, газу і плазми". ФМ № 019233, 1984 Доцент кафедри вищої математики. ДЦ № 033204, 1991. “Гідродинамічне нестійкість течії Хагена-Пуайзеля із перемінною в'язкістю”.	Херсонський національний технічний університет, стажування без відриву від виробництва, грудень 2011 р., (наказ по Національному університету кораблебудування № 1619-к, 20.12.2011 р.), звіт на кафедрі	
14.	Теорія ймовірності і математична статистика (36)						
15.	Екологія (18)	ДОДОНОВА Ганна Василівна	Доцент кафедри “Економіки”	Херсонський державний педагогічний університет (ХДПУ), 2000 р., “Педагогіка і методика середньої освіти. Історія” Магістр історії	Кандидат історичних наук. 07.00.01 “Історія України” ДК № 051361, 2009 р. Доцент кафедри суспільних наук. 12ДЦ № 039926, 2014 р. “Соціокультурна характеристика науково- педагогічних працівників університетів Наддніпрянської України у другій половині ХІХ – на початку ХХ ст.”	Інститут післядипломної освіти Національного університету кораблебудування, стажування без відриву від виробництва 01.04.2014-01.10.2014 рр. (наказ по Національному університету кораблебудування № 276-к, 04.04.2014 р.); свідоцтво про підвищення кваліфікації з напрямку “Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природо- користування” 12СП №050052 від 01.10.2014 р.	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2. Особи, які працюють за сумісництвом							
16.	Фізика (вибрані розділи) (36)	КОВАЛЕНКО Віктор Федорович	Херсонський національний технічний університет, професор кафедри “Інформаційно- вимірювальних технологій, електроніки та інженерії”	Харківський державний університет, 1970 р., “Фізика”, Інженер-фізик	Доктор фізико-математичних наук. 01.04.10 – “Фізика напівпровідників і діелектриків”. ФМ № 003382, 1986р. Професор кафедри фізичної електроніки. ПР № 0001115, 1992 р. “Излучательная рекомбина - ция в полупроводниковых эпитаксиальных структурах со случайными и упорядоченны - ми неоднородностями”.	Інститут фізики напівпровідників НАНУ ім. Лошкарьова (херсонська наукова лабораторія), стажування без відриву від виробництва, березень 2012 р.	
3. Цикл професійної та практичної підготовки							
3.1. Особи, які працюють за основним місцем роботи (у тому числі за внутрішнім сумісництвом)							
17.	Основи програмної інженерії (54)	ДУДЧЕНКО Олег Миколайович	Завідувач кафедри “Інформаційних технологій”, доцент	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, (МКІ), 1984 р., “Суднобудування і судноремонт” інженер- кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 05.08.01 “Теорія корабля”, КД № 039066, 1990 р. Доцент кафедри інформацій- них технологій, ДЦ АР № 001441, 1995 р. “Розрахунок гідродинамічних характеристик підводних роботі”	ХДЗ “Палада”, стажування без відриву від виробництва, квітень 2011 р. (наказ по Національному університету кораблебудування № 334-к, 28.03.2011 р.), звіт на кафедрі	
18.	Основи програмування (36)						
19.	Об’єктно- орієнтоване програмування (54)						
20.	Чисельні методи (18)						

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	Дискретні структури (18)	КНИРІК Наталя Ромуальдівна	Старший викладач кафедри “Інформаційних управляючих систем та технологій”	Дніпропетровський державний університет, 1989 р., “Прикладна математика”. Математик	–	Миколаївський державний аграрний університет, Кафедра Інформаційних систем і технологій, обліково-фінансового факультету, 2011 р. Стажування, звіт.	
22.	Аналіз вимог до програмного забезпечення (18)						
23.	Конструювання програмного забезпечення (18)	МАРЧЕНКО Анатолій Григорович	Старший викладач кафедри “Програмного забезпечення автоматизованих систем”	Дніпропетровський державний університет, 1977 р. “Радіофізика і радіоелектроніка”. Інженер-радіофізик	–	Миколаївський міжнародний аеропорт, 2013 р. Стажування, звіт.	
24.	Проектний практикум (18)						
25.	Основи операційної системи UNIX (18)						
26.	WEB-хнології та WEB-дизайн (18)						
27.	Безпека програм та даних (18)	ТИМОШЕНКО Віктор Федорович	Доцент кафедри “Гідромеханіки та гідротехнічного будівництва”	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, (МКІ), 1981 р., “Суднобудування і судноремонт”. Інженер-кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 05.08.01 “Теорія корабля” Диплом ТН № 107815, 1987 р. “Исследование гидродинамических характеристик многоперьевых движительно-рулевых комплексов” Доцент кафедри гідромеханіки, ДЦ № 005132, 1993 р.	ЦКБ “Чорноморсудно-проект”, 1.11-30.11, 2011р.	
28.	Моделювання програмного забезпечення (36)						

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Моделювання систем (18)						
30.	Методи та засоби комп'ютерних інформаційних технологій (18)						
31	Бази даних (36)	ТИМОФЄЄВ Віктор Іванович	Доцент кафедри "Інформаційних управляючих систем та технологій"	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1980 р., "Турбіно-будування". Інженер-механік	Кандидат технічних наук. 05.08.05 – "Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)". ТН № 112942, 1988. Доцент кафедри "Інформаційних технологій". ДЦ № 004375, 1990. "Вибір параметрів і режимів нагріву теплових акумуляторів енергетичних установок підводних апаратів".	Кафедра інформатики механіко-математичного факультету Миколаївського національного університету ім. В.О. Сухо-млинського, 2012 р. Стажування, звіт.	
32.	Емпіричні методи програмної інженерії (36)	ЛАТАНСКАЯ Людмила Олексіївна	Доцент кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем"	Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка, 1980 р. "Математика". Математик-викладач	Кандидат фізико-математичних наук. 01.02.04 – "Механіка деформівного твердого тіла". ЖВ № 963923, 2009. Доцент кафедри "Програмного забезпечення автоматизованих систем". 12ДЦ № 028775, 2011. "Нелінійні осесиметричні динамічні задачі теорії тришарових оболонки обертання з кусково-однорідним заповнювачем при	Присвоєно вчене звання доцента кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем, 2011 р.	
33.	Якість програмного забезпечення та тестування (36)						

1	2	3	4	5	6	7	8
					нестационарних навантаженнях”.		
34.	Професійна практика програмної інженерії (-)	КОРНЕЛЮК Ольга Микоіївна	Викладач кафедри “Інформаційних технологій”	Національний університет Кораблебудування ім. адм. Макарова, 2006 р., Спеціаліст з програмного забезпечення автоматизованих систем	–	ХДЗ “Палада”, стажування без відриву від виробництва, (наказ по Національному університету кораблебудування № 415-к, 27.05.2014 р.), звіт на кафедрі	
35.	Групова динаміка і комунікації (18)	ПОНОМАРЕНКО Тетяна Вікторівна	Доцент кафедри “Програмного забезпечення автоматизованих систем”	Український державний морський технічний університет ім. адм. Макарова, 2004 р. “Інформаційні управляючі системи та технологій”, Інженер-системотехнік	Кандидат технічних наук. 05.13.22 – “Управління проектами та програмами”. ДК № 060273, 2010. Доцент кафедри “Програмного забезпечення автоматизованих систем”, 12ДЦ № 035812, 2013. “Моделі та алгоритми сценарного підходу в управлінні інноваційними проектами”	Присвоєно вчене звання доцента кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем, 2013 р.	
36.	Менеджмент проектів програмного забезпечення (36)	ІРТИЩЕВА Інна Олександрівна	Професор кафедри “Менеджменту”	Миколаївська державна аграрна академія, 2000 р., “Менеджмент організацій”, магістр, Економіст-менеджер	Доктор економічних наук. 08.00.05 “Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка”. ДД № 008740, Професор кафедри менеджменту, 12ПР№ 007867, 2012 р. “Формування моделі інноваційного розвитку	Дніпропетровський національний університеті ім. Олеса Гончара, стажування (наказ № 813-к від 30.06.2011 р.), звіт	

1	2	3	4	5	6	7	8
					агропродовольчої сфери Причорноморського регіону”		
37.	Комп’ютерна графіка (18)	ПОЛІТИКІН Борис Миколайович	Професор кафедри “Інформаційних технологій”	Донецький політехнічний інститут, 1967 р., “Автоматика та телемеханіка” Інженер-електрик	Доктор технічних наук. 08.00.11 “Океанологія (відділ технічних наук)”. Диплом ТН № 008090, 1987 р. Професор кафедри автоматизовані системи управління. Атестат ПР № 005752, 1990 р., “Разработка методов и принципов построения систем оперативного управления гиперборическими водолазными комплексами”	Херсонський державний університет, стажування (наказ № 415-к, 27.05.2014 р.), звіт на кафедрі	
38.	Основи організації ЕОМ і мови Assembler (18)						
39.	Системний аналіз (36)						
40.	*Теорія і устрій корабля (18) (У поточному році не викладається)	СОКОЛІК Михайло Гаврилович	Доцент кафедри “Гідромеханіки та гідротехнічного будівництва”	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, (МКІ), 1974 р., “Суднобудування і судноремонт” Інженер-кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 05.08.01 “Теорія корабля”, Диплом ТН № 068302, 1983 р. Доцент по кафедрі гідромеханіки, ДЦ № 007548, 1988 р. “Исследование гидродинамических характеристик гребного винта в составе подруливающего устройства”	Навчання у докторантурі з 25.11.2006 р. по 25.12.2009 р. (заплановане проходження стажування на лютий 2015 р.)	
41.	Теорія прийняття рішень в задачах контролю та управління (36)						
42.	Функціональне та логічне програмування (18)	СПІХТАРЕНКО Володимир Володимирович	Доцент кафедри “Інформаційних технологій”	Миколаївський кораблебудівний інститут 1972 р., "Технологія та устаткування зварювального виробництва". Інженер-механік	Доцент по кафедрі зварювання 12ДЦ № 019803, 2008 р.	ПАТ “Херсонський суднобудівний завод”, стажування (наказ по Національному університету кораблебудування №348-к, 09.04.2013 р.), звіт на кафедрі.	

1	2	3	4	5	6	7	8
43.	Системне програмування (36)	КОШКІН Костянтин Вікторович	Звідувач кафедри "Інформаційних управляючих систем та технологій", професор	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1977 р., "Турбінобудування", Інженер-механік	Доктор технічних наук. 05.13.22 – "Управління проектами та розвиток виробництва". ДД № 002384, 2002. Професор кафедри "Інформаційних технологій". ПР № 2002064, 2003. "Управління проектами і організація віртуальних виробництв у суднобудуванні".	ГП НПКГ "Зоря"- "Машпроект", 2013 р. Стажування, звіт.	
44.	Екологічна етика (18)	ДОДОНОВА Ганна Василівна	Доцент кафедри "Економіки"	Херсонський державний педагогічний університет (ХДПУ), 2000 р., "Педагогіка і методика середньої освіти. Історія", Магістр історії	Кандидат історичних наук. 07.00.01 "Історія України" ДК № 051361, 2009 р. Доцент кафедри суспільних наук. 12ДЦ № 039926, 2014 р. "Соціокультурна характеристика науково-педагогічних працівників університетів Наддніпрянської України у другій половині XIX – на початку XX ст."	Інститут післядипломної освіти Національного університету кораблебудування, стажування без відриву від виробництва 01.04.2014-01.10.2014 рр. (наказ по Національному університету кораблебудування № 276-к, 04.04.2014 р.); свідоцтво про підвищення кваліфікації з напрямку "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природо-	

1	2	3	4	5	6	7	8
						користування” 12СП №050052 від 01.10.2014 р.	
45	Соціологія (18)	ПИЖОВ Микола Несторович	Доцент кафедри “Суспільних наук”	Харківський державний університет, 1971 р., “Історія”, Історик	Кандидат філософських наук. 09.00.09, “Прикладна соціо- логія”, ФС № 003596, 1981. Доцент кафедри історії КПРС і наукового комунізму. ДЦ № 088295, 1986. “Суспільно-політична активність пенсіонерів і шляхи її розвитку”	Херсонський державний університет, стажування без відриву від виробництва, (наказ по Національному	
46.	Економіка програмного забезпечення (36)	ПУЛЯНОВИЧ Олена Василівна	Доцент кафедри “Економіки”	Херсонський державний технічний університет, 1999 р., “Облік і аудит”. Спеціаліст з обліку і аудиту	Кандидат економічних наук. 08.06.01 “Економіка, організація і управління підприємствами”. ДК № 030543, 2005 Доцент кафедри обліку та аудиту. 12ДЦ № 027145, 2011 р. “Синтез системи адаптивного управління грошовими потокками”.	Присудження наукового звання доцента кафедри обліку та аудиту (диплом 12ДЦ № 027145 від 20.01.2011 р.); Чорноморський державний університет ім. П. Могили, стажування (наказ по Національному університету кораблебудування № 381-к, 17.04.2013 р.), звіт на кафедрі, сертифікат (реєстраційний номер № 000005 від 30.04.2013 р.)	

1	2	3	4	5	6	7	8
47.	САПР суден (18)	КОРОЛЬ Юрій Михайлович	Завідувач кафедри “Гідромеханіки та гідротехнічного будівництва”, професор НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1967 р., “Суднобудування та судноремонт”,	Кандидат технічних наук. 05.08.01 “Теорія корабля”. ТН №058406, 1982 р. Доцент кафедри гідромеханіки. ДЦ №094251, 1986 р. 02.07.2010 професор НУК,	Київський національний університет будівництва та архітектури, стажування (наказ по	
				Інженер- кораблебудівник	ЧК № 47 23.03.10 “Качка взаємно швартованих судов”	Національному університету кораблебудування № 819-к, 01.07.2011 р.), звіт на кафедрі	
48.	Основи охорони праці (18)	ЩЕДРОЛОСЄВ Олександр Вікторович	Завідувач кафедри суднобудування, професор	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1981 р., “Суднові силові установки”, Інженер-механік	Доктор технічних наук. 05.08.05 “Суднові енергетичні установки”. ДД № 004298, 2005 р. Професор кафедри суднобудування. 02ПР № 003573, 2005 р. “Основи удосконалення енерговикористання в спеціальних енергетичних системах універсальних наливних суден”	Навчання та перевірка знань посадових осіб ВНЗ з питань БЖД, Херсонський національний технічний університет, отримання посвідчення МОНУ 09.10.2013 р. з “Охорони праці”	
49.	Безпека життєдіяльності (18)	МИХАЙЛЮК Валерій Олександрович	Завідувач кафедри “Безпеки життє- діяльності та цивільного захисту”, професор НУК	Севастопольське вище військово- морське інженерне училище, 1969 р., “Енергетичні установки”, офіцер ВМС	Кандидат технічних наук. 05.08.05 “Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)”. КД № 011437, 1989. Доцент військово-морської кафедри. ДЦ № 027836, 1990. “Дослідження коалесцюючих	Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету Цивільного захисту	

1	2	3	4	5	6	7	8
					матриць фільтрів попереднього очищення судових сепараторів НВВ”	України, стажування без відриву від виробництва 03.03.2014-03.09.2014 рр. (наказ по Національному університету кораблебудування № 188-к, 06.03.2014 р.), звіт на кафедрі	
3.2. Особи, які працюють за сумісництвом							
50.	Архітектура комп'ютера (36)	РАДІН Володимир Костянтинович	Херсонська державна морська академія, доцент	Дніпропетровський державний університет, 1978 р. "Математика". Математик, викладач математики	Кандидат технічних наук. 05.08.04 "Організація та управління суднобудівним виробництвом" ТН № 113491, 1988 р. "Моделирование планово-учетных единиц постройки судна"	ПАТ "Севастопольский Морський Завод", без відриву від виробництва, стажування з 15.05.12 р. по 15.06.12 р.	
51.	Архітектура та проектування програмного забезпечення (36)						
52.	ЕОМ і мікропроцесорні системи (18)						
53.	Методи та системи штучного інтелекту (18)	ЛИТВИНЕНКО Володимир Іванович	Херсонський національний технічний університет, завідувач кафедри "Інформатики та комп'ютерних	Дніпропетровський ордена Трудового Червоного Прапора медичний інститут, 1982 р. "Гігієна, санітарія, епідеміологія"	Кандидат технічних наук. 05.13.06 "Автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології" Диплом КН №014490, 1997 р. Доцент кафедри програмного	Присудження наукового ступеня доктора технічних наук, 05.13.23, "Системи та засоби штучного інтелекту",	

1	2	3	4	5	6	7	8
			наук”, професор	Лікар-гігієніст, епідеміолог	забезпечення електронно- обчислювальних машин, ДЦ № 001445, 2001 р. Доктор технічних наук 05.13.23 “Системи та засоби штучного інтелекту” Диплом ДД № 009226, 2011 р. “Методи та засоби гібридних штучних імунних систем в задачах інтелектуального аналізу даних”	ДД № 009226, 23.02.2011 р,	
54.	Комп’ютерна дискретна математика (36)	АБРАМОВ Геннадій Серафимович	Херсонський національний технічний університет, доцент кафедри “Вищої математики і математичного модельовання”	Харківський державний університет ім. О.М. Горького, 1971 р., "Фізика". Інженер-фізик	Кандидат фізико- математичний наук. 01.04.09 "Фізика твердого тіла", ФМ № 012891, 1981 г. Доцент кафедри прикладної математики та математичного модельовання, ДЦ АР № 004755, 1996 г. “Изучение закономерностей формирования двухфазных областей в процессе внутреннего окисления”	Херсонська філія Національного університету кораблебудування, стажування без відриву від виробництва 15.04-15.05, 2013 р.	
55.	Організація комп’ютерних мереж (18)						
56.	Операційні системи (36)						
57.	Обробка експериментальних даних на ЕОМ (18)						

58.	Людино-машинний інтерфейс (18)	НОСОВ Павло Сергійович	Херсонський політехнічний коледж Одеського національного політехнічного університету, завідувач кафедри “Комп’ютерної графіки та автоматизованного проєктування”	Херсонський державний педагогічний університет, 2002 р., “Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання”. Магістр трудового навчання	Кандидат технічних наук. 05.13.23 “Системи та засоби штучного інтелекту”. Диплом ДК №042303, 2007 р. Доцент кафедри природничо-наукової підготовки, 2014 р. 12ДЦ № 037545 “Інтелектуальне формування індивідуальної траєкторії навчання студента”	Херсонський національний технічний університет, стажування без відриву від виробництва, лютий 2012 р., довідка № 47, 12.03.2012 р.
59.	Алгоритми та структури даних (36)					

Ректор НУК

Завідувач кафедри ІТ

Рижков С.С.

Дудченко О.М.

**ЯКІСНИЙ СКЛАД НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ, ЯКІ ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС
ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 7.05010301 “ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СИСТЕМ”**

№ з/п	Найменування дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування посади; для сумісників місце основної роботи, посада	Найменування закладу, який закінчив (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація за дипломом)	Науковий ступінь, шифр і назва наукової спеціальності, вчене звання, за якою кафедрою (відділом тощо) присвоєно, тема дисертації	Підвищення кваліфікації (назва навчального закладу, вид документа, тема ²), дата видачі)	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Цикл гуманітарних та соціально-економічних дисциплін							
1.1. Особи, які працюють за основним місцем роботи (у тому числі за внутрішнім сумісництвом)							
1.	Інтелектуальна власність (18)	ДОДОНОВА Ганна Василівна	Доцент кафедри “Економіки”	Херсонський державний педагогічний університет (ХДПУ), 2000 р., “Педагогіка і методика середньої освіти. Історія”. Магістр історії	Кандидат історичних наук. 07.00.01 “Історія України” ДК № 051361, 2009 р. Доцент кафедри суспільних наук. 12ДЦ № 039926, 2014 р. “Соціокультурна характеристика науково-педагогічних працівників університетів Наддніпрянської України у другій половині ХІХ – на початку ХХ ст.”	Державний вищий навчальний заклад “Державний інститут інтелектуальної власності”, 2009 р., свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПК 495828; Присудження вченого звання доцента кафедри суспільних наук (наказ по Національному університету кораблебудування № 940-к, 26.09.2014 р.)	
2.	Охорона праці в галузі (18)	ЩЕДРОЛОСЄВ Олександр Вікторович	Завідувач кафедри “Суднобудування”, професор	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1981 р., “Суднові силові установки”.	Доктор технічних наук. 05.08.05 “Суднові енергетичні установки”. ДД № 004298, 2005 р. Професор кафедри суднобудування.	Навчання та перевірка знань посадових осіб ВНЗ з питань БЖД, Херсонський національний технічний університет,	

1	2	3	4	5	6	7	8
				Інженер-механік	02ПР № 003573, 2005 р. “Основи удосконалення енерговикористання в спеціальних енергетичних системах універсальних наливних суден”	отримання посвідчення МОНУ 09.10.2013 р. з “Охорони праці”	
3.	Цивільний захист (18)	МИХАЙЛЮК Валерій Олександрович	Завідувач кафедри “Безпеки життєдіяльності та цивільного захисту”, професор НУК	Севастопольське вище військово-морське інженерне училище, 1969 р., “Енергетичні установки”, офіцер ВМС	Кандидат технічних наук. 05.08.05 “Суднові енергетичні установки та їх елементи (головні та допоміжні)”. КД № 011437, 1989. Професор НУК кафедри “Безпеки життєдіяльності та цивільного захисту”. Доцент військово-морської кафедри. ДЦ № 027836, 1990. “Дослідження коалесцюючих матриць фільтрів попереднього очищення суднових сепараторів НВВ”	Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України, стажування без відриву від виробництва 03.03.2014-03.09.2014 рр. (наказ по Національному університету кораблебудування № 188-к, 06.03.2014 р.), звіт на кафедрі	

2. Цикл професійно-орієнтованих дисциплін

2.1. Особи, які працюють за основним місцем роботи (у тому числі за внутрішнім сумісництвом)

4.	CASE-засоби розробки програмного забезпечення (36)	ДУДЧЕНКО Олег Миколайович	Завідувач кафедри “Інформаційних технологій”, доцент	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, (МКІ), 1984 р.,	Кандидат технічних наук. 05.08.01 “Теорія корабля”, КД № 039066, 1990 р. Доцент кафедри інформаційних технологій,	ХДЗ “Палада”, стажування без відриву від виробництва, квітень 2011 р.	
----	--	---------------------------	--	--	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
				"Суднобудування і судноремонт", Інженер-кораблебудівник	ДЦ АР № 001441, 1995 р. "Розрахунок гідродинамічних характеристик підводних роботів"	(наказ по Національному університету кораблебудування № 334-к, 28.03.2011 р.), звіт на кафедрі	
5.	Організація комп'ютеризованих інтегрованих виробництв (36)	СОКОЛІК Михайло Гаврилович	Доцент кафедри "Гідромеханіки та гідротехнічного будівництва"	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, (МКІ), 1974 р., "Суднобудування і судноремонт", Інженер-кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 05.08.01 "Теорія корабля", Диплом ТН № 068302, 1983 р. Доцент по кафедрі гідромеханіки, ДЦ № 007548, 1988 р. "Исследование гидродинамических характеристик гребного винта в составе подруливающего устройства"	Навчання у докторантурі з 25.11.2006 р. по 25.12.2009 р. (заплановане проходження стажування на лютий 2015 р.)	
6.	Системи захисту інформації (18)	ТИМОШЕНКО Віктор Федорович	Доцент кафедри "Гідромеханіки та гідротехнічного будівництва"	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, (МКІ), 1981 р., "Суднобудування і судноремонт", Інженер-кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 05.08.01 "Теорія корабля" ТН № 107815, 1988 р. Доцент кафедри гідромеханіки ДЦ № 005132 1993 р. "Исследование гидродинамических характеристик многоперьевых движительно-рулевых комплексов"	ЦКБ "Чорноморсудно-проект", 01.11-30.11, 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Організація обчислювальних процесів і систем (36)	ПОЛІТИКІН Борис Миколайович	Професор кафедри "Інформаційних технологій"	Донецький політехнічний інститут, 1967 р., "Автоматика та телемеханіка" Інженер-електрик	Доктор технічних наук. 08.00.11 "Океанологія (відділ технічних наук)". Диплом ТН № 008090, 1987 р. Професор кафедри автоматизовані системи управління Атестат ПР № 005752, 1990 р., "Разработка методов и принципов построения систем оперативного управления гиперборическими водолазными комплексами".	Херсонський державний університет, стажування (наказ № 415-к, 27.05.2014 р.), звіт на кафедрі	
8.	Теорія прийняття рішень в задачах контролю і управління (36)	ЛУГІНІН Олег Євгенович	Декан суднобудівного факультету ХФ НУК, професор НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1972 р., "Суднобудування та судноремонт", Інженер-кораблебудівник Інститут ринкової економіки, соціальної політики і права (1999 г., бакалавр економіки по спеціальності "Маркетинг")	Кандидат технічних наук. 05.08.03 "Опір матеріалів та будівельна механіка". Диплом ТН № 036102, 1980 р. Доцент кафедри будівельної механіки корабля. Атестат ДЦ № 079386, 1985 р. Професор НУК. ВРП №0025, 21.12.2007 р. "Исследование несущей способности и приспособляемости судовых пластин и пологих оболочек"	Херсонський державний завод "Палада", стажування (наказ по Національному університету кораблебудування № 1409-к, 03.11.2011 р.), звіт на кафедрі	
9.	Практикум з розробки проектів програмного забезпечення (36)	КОШКІН Костянтин Вікторович	Звідувач кафедри "Інформаційних управляючих систем та технологій", професор	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1977 р., "Турбінобудування". Інженер-механік	Доктор технічних наук. 05.13.22 – "Управління проектами та розвиток виробництва". ДД № 002384, 2002. Професор кафедри "Інформаційних технологій". ПР № 2002064, 2003.	ГП НПКГ "Зоря"- "Машпроект", 2013 р. Стажування, звіт.	

1	2	3	4	5	6	7	8
					“Управління проектами і організація віртуальних виробництв у суднобудуванні”.		
10	Технології суднобудування й АСТП (36)	ЩЕДРОЛОСЄВ Олександр Вікторович	Завідувач кафедри “Суднобудування”, професор	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1981 р., “Суднові силові установки”, Інженер-механік	Доктор технічних наук. 05.08.05 “Суднові енергетичні установки”. ДД № 004298, 2005 р. Професор кафедри суднобудування. 02ПР № 003573, 2005 р. “Основи удосконалення енерговикористання в спеціальних енергетичних системах універсальних наливних суден”	Херсонський державний завод “Палада”, стажування (наказ по Національному університету кораблебудування № 334-к, 28.03.2011 р.), звіт на кафедрі	
11.	Розробка і експлуатація ПЗ проектування й будівництва суден (18)	КОРОЛЬ Юрій Михайлович	Завідувач кафедри “Гідромеханіки та гідротехнічного будівництва”, професор НУК	Миколаївський кораблебудівний інститут ім. адм. С.Й. Макарова, 1967 р., “Суднобудування та судноремонт”, Інженер-кораблебудівник	Кандидат технічних наук. 05.08.01 “Теорія корабля”. ТН №058406, 1982 р. Доцент кафедри гідромеханіки. ДЦ №094251, 1986 р. 02.07.2010 професор НУК, ЧК № 47 23.03.10 “Качка взаємно швартованих судів”	Київський національний університет будівництва та архітектури), стажування (наказ по НУК № 819-к, 01.07.2011 р.), звіт на кафедрі	
2.2. Особи, які працюють за сумісництвом							
12.	Спеціалізовані мови програмування (36)	НОСОВ Павло Сергійович	Херсонський політехнічний коледж Одеського національного політехнічного університету, завідувач кафедри	Херсонський державний педагогічний університет, 2002 р., “Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове	Кандидат технічних наук. 05.13.23 “Системи та засоби штучного інтелекту”, “Інтелектуальне формування індивідуальної траєкторії навчання студента” Диплом ДК №042303, 2007 р.	Херсонський національний технічний університет, стажування без відриву від виробництва,	

1	2	3	4	5	6	7	8
			“Комп’ютерної графіки та автоматизованного проектування”	навчання”. Магістр трудового навчання	Доцент кафедри природничо наукової підготовки, 2014 р. 12ДЦ № 037545	лютий 2012 р., довідка № 47, 12.03.2012 р.	
13.	Проектування систем штучного інтелекту (36)	ЛИТВИНЕНКО Володимир Іванович	Херсонський національний технічний університет, завідувач кафедри “Інформатики та комп’ютерних наук”, професор	Дніпропетровський ордена Трудового Червоного Прапора медичний інститут, 1982 р. “Гігієна, санітарія, епідеміологія” Лікар-гігієніст, епідеміолог	Кандидат технічних наук. 05.13.06 “Автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології” Диплом КН №014490, 1997 р. Доцент кафедри програмного забезпечення електронно-обчислювальних машин, ДЦ № 001445, 2001 р. Доктор технічних наук 05.13.23 “Системи та засоби штучного інтелекту” Диплом ДД № 009226, 2011 р. “Методи та засоби гібридних штучних імунних систем в задачах інтелектуального аналізу даних”	Присудження наукового ступеня доктора технічних наук, 05.13.23, “Системи та засоби штучного інтелекту”, ДД № 009226, 23.02.2011 р.	
14.	Бездротові комп’ютерні мережі (18)						

Ректор НУК
Завідувач кафедри ІТ

Рижков С.С.
Дудченко О.М.

ТЕМИ СТАЖУВАНЬ ВИКЛАДАЧІВ ЗГІДНО ТАБЛИЦЬ 5.2 , 5.4 ТА 5.5.

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Тема стажування
1	2	3
1.	Абрамов М.Г.	Дослідження механізмів впровадження сучасних ІТ- та WEB-технологій в освітній діяльності.
2.	Абрамов Г.С.	Вивчення сучасних інформаційних систем управління навчальним процесом
3.	Бойко Л.М.	Лінгво-дидактичні засади формування мовної компетенції студентів
4.	Борко В.П.	Індивідуально-орієнтований підхід до організації навчального процесу у вищій школі як спосіб покращення ефективності навчання
5.	Додонова Г.В.	Академічні штати університетів Наддніпрянської України ХІХ-ХХ ст.. та актуальні проблеми захисту об'єктів інтелектуальної власності
6.	Дудченко О.М.	Ознайомлення з програмним забезпеченням, що використовується на суднобудівних підприємствах та вивчення основних задач і принципів впровадження сучасних ІТ в системах автоматичного управління.
7.	Дюндін В.Д.	Регіональні особливості формування та використання інтелектуального потенціалу суспільства
8.	Іртищева І.О.	Ознайомлення з проектом магістерської програми “Фінанси і кредит”
9	Карпова С.О.	Тема дисертації: “Математичне моделюванням гідромеханіки і кінематики буксирів на режимах буксировки й ескортування”
10.	Кисляков В.П.	Методика викладання навчальної дисципліни “Філософія”.
11.	Книрик Н.Р.	Дослідження механізмів впровадження сучасних ІТ- та WEB-технологій в освітній діяльності.
12.	Коваленко В.Ф.	Актуальні проблеми фізико-математичної освіти у вищій школі
13.	Корнелюк О.М.	Застосування сучасних CAD/CAM/CAE систем при вирішенні задач проектування суден.
14.	Король Ю.М.	Ознайомлення з науковими напрямками і проблемами будівництва і архітектури
15.	Кошкін К.В.	Сучасні технології розробки CAD-, CAM-, CAE- та ERP- систем.
16.	Латанська Л.О.	Тема дисертації: “Нелінійні осесиметричні динамічні задачі теорії тришарових оболонок обертання з кусково-однорідним заповнювачем при нестационарних навантаженнях”.

1	2	3
17.	Литвиненко В.І.	Тема дисертації: “Методи та засоби гібридних штучних імунних систем в задачах інтелектуального аналізу даних”
18.	Літвінова М.Б.	Суб’єкт-суб’єкна модель організації навчального процесу у вищій школі
19.	Лугінін О.Є.	Аналіз статистичної звітності суднобудівного підприємства
20.	Марченко А.Г.	Вивчення особливостей архітектури сучасних інформаційно-управляючих систем аеропортів, процесорів, комп’ютерної периферії та їх взаємодії при експлуатації.
21.	Михайлюк В.О.	Безпека життєдіяльності та цивільний захист в сучасних умовах виробництва.
22.	Носов П.С.	Ознайомлення з методикою викладання дисциплін за фахом
23.	Пижов М.Н.	Ознайомлення з методикою викладання соціально-політичних дисциплін
24.	Політикін Б.М.	Дослідження засобів практичного аналізу обчислювальних алгоритмів. Застосування методів обчислювальної математики для ефективного розв’язання інженерних задач.
25.	Пономаренко Т.В.	Тема дисертації: "Моделі та алгоритми сценарного підходу в управлінні інноваційними проектами".
26.	Пулянович О.В.	Ознайомлення з засобами діагностики якості вищої освіти, що застосовуються у навчальному процесі
27.	Радін В.К.	Ознайомлення з архітектурою сучасних комп’ютерних комплексів на виробничих підприємствах
28.	Сміліченко Я.Б.	Формування аудіативних умінь учнів основної школи в процесі вивчення синтаксису простого речення в школах з російською мовою навчання
29.	Смірнова І.М.	Отримання диплома про другу вищу освіту Спеціаліст, Тренер по спорту, викладач фізичного виховання, січень, 2015 р.
30.	Соколик М.Г.	Гідродинаміка рушійно-стернового комплексу надводних суден та підводних апаратів.
31.	Спіхтаренко В.В.	Вивчення досвіду розробки та впровадження сучасних систем автоматизованого проектування та технологічної підготовки виробництва.
32.	Тимофєєв В.І.	Дослідження методів та засобів розробки динамічних систем автоматизації навчального процесу.

Продовження таблиці 5.6

1	2	3
33.	Тимошенко В.Ф.	Ознайомлення з сучасними САПР суден та системами захисту інформації в проектних організаціях.
34	Шевченко В.В.	Проектування стратегії розвитку психологічного забезпечення освіти ХХІ століття
35.	Щедролосєв О.В.	Вдосконалення технологічної підготовки виробництва при побудові композитних плавучих доків

Ректор НУК

Рижков С.С.

Завідувач кафедри ІТ

Дудченко О.М.

Розрахунки показують (таблиця 5.7), що частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин для кожного циклу дисциплін навчальних планів бакалаврів та спеціалістів за напрямом підготовки 6.050103 “Програмна інженерія” та зі спеціальності 7.05010301 “Програмне забезпечення систем” відповідають Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти.

Таблиця 5.7

Лекційні години докторів наук, професорів		Лекційні години кандидатів наук, доцентів		Лекційні години старших викладачів		Лекційні години викладачів	
За основним місцем роботи	За сумісництвом	За основним місцем роботи	За сумісництвом	За основним місцем роботи	За сумісництвом	За основним місцем роботи	За сумісництвом
1	2	3	4	5	6	7	8
ОКР Бакалавр							
1. Цикл гуманітарних та соціально-економічних дисциплін (загальна кількість лекційних годин по циклу – 162)							
27	9	117	9	–	–	–	–
Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин даного циклу дисциплін навчального плану напряму становить 100 % від кількості лекційних годин (в т.ч. за постійним місцем роботи – 89 %).							
2. Цикл природничо-наукової (фундаментальної) підготовки (загальна кількість лекційних годин по циклу – 198)							
72	36	90	–	–	–	–	–
Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин даного циклу дисциплін навчального плану напряму становить 100 % від кількості лекційних годин (в т.ч. за постійним місцем роботи – 82 %). З них докторів наук або професорів – 55 %.							

1	2	3	4	5	6	7	8
3. Цикл професійної та практичної підготовки (загальна кількість лекційних годин по циклу – 1134, умовно-розрахункова – 1152*)							
396	18	342	270	126	–	–	–
Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин даного циклу дисциплін навчального плану на пряму становить 89 % від кількості лекційних годин (в т.ч. за постійним місцем роботи – 64 %). З них докторів наук або професорів – 36 %.							
ОКР Спеціаліст							
1. Цикл гуманітарних та соціально-економічних дисциплін (загальна кількість лекційних годин по циклу – 54)							
27	–	27	–	–	–	–	–
Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин даного циклу дисциплін навчального плану спеціальності становить 100 % від кількості лекційних годин (в т.ч. за постійним місцем роботи – 100 %).							
2. Цикл професійної та практичної підготовки (загальна кількість лекційних годин по циклу – 342)							
180	54	72	36	36	–	–	–
Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин даного циклу дисциплін навчального плану спеціальності становить 100 % від кількості лекційних годин (в т.ч. за постійним місцем роботи – 74 %). З них докторів наук або професорів – 68 %							

*Примітка. Умовно-розрахункова кількість годин відрізняється від годин у навчальному плані у зв'язку з тим, що відбувалися зміни у навчальних планах і деякі дисципліни переміщувались по семестрам. Тому дисципліна “Теорія і устрій корабля”, яка містить 18 лекційних годин, у цьому навчальному році не викладається, хоча вона присутня в навчальному плані.

Ректор НУК

Рижков С.С.

Завідувач кафедри ІТ

Дудченко О.М.

У нових навчальних планах з кредитом, що дорівнює 30 годинам, за напрямом підготовки 6.050103 “Програмна інженерія” та спеціалістів зі спеціальності 7.05010301 “Програмне забезпечення систем” кількість лекційних годин не змінилась.

Зміна сталися лише в годинах самостійної та індивідуальної робіт.

Вказані зміни не порушують Ліцензійні умови надання освітніх послуг у сфері вищої освіти при збереженні чинного складу науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями.

Висновки за розділом 5

Чисельність та якісний склад науково-педагогічних працівників відповідає чинним вимогам і забезпечує підготовку фахівців за напрямом підготовки 6.050103 “Програмна інженерія” та зі спеціальності 7.05010301 “Програмне забезпечення систем”.

Підготовка науково-педагогічних кадрів через аспірантуру та докторантуру базового університету та залучення їх до роботи у Херсонській філії забезпечує потреби кафедри на перспективу і вирішує проблему омолодження викладацького складу.

Підвищення кваліфікації викладацького складу за термінами та формами відповідає чинним вимогам.

Ректор НУК
Завідувач кафедри ІТ

Рижков С.С.
Дудченко О.М.