

РОЗДІЛ 7

ВІДОМОСТІ ПРО ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Враховуючи пріоритетність самостійного навчання студентів, навчальний заклад облаштований кабінетами для самостійної підготовки студентів, які обладнані комп'ютерами та відповідним програмним забезпеченням. Студенти мають можливість постійного доступу до електронних баз даних університету, які містять навчальну і довідкову літературу, конспекти лекцій, завдання до семінарських занять і самостійної роботи студентів, навчально-методичне забезпечення практик та курсових робіт та методичні рекомендації до їх виконання, розроблені викладачами університету.

Велике значення для якісного інформаційного забезпечення студентів навчальною та науковою літературою має бібліотека. В НУК працює Наукова бібліотека з наступною структурою.

1. Відділ обслуговування в Головному корпусі НУК:

загальний читальний зал; абонемент кораблебудівного інституту та інженерно-економічного факультету НУК; абонемент молодших курсів машинобудівного інституту та інституту комп'ютерних та інженерно-технологічних наук НУК; відділ наукової та іноземної літератури, читальний зал періодичних видань; читальний зал для роботи з дипломними проектами; електронний читальний зал; інформаційно-бібліографічний відділ; відділ комплектування та наукової обробки літератури; відділ маркетингу, інноваційної та методичної роботи.

2. Відділ обслуговування в машинобудівному інституті НУК (абонемент, читальний зал).

3. Відділ обслуговування в інституті автоматики та електротехніки НУК (абонемент, читальний зал).

4. Відділ обслуговування в гуманітарному інституті НУК (абонемент, читальний зал).

Діяльність бібліотеки визначена "Концепцією розвитку", згідно з якою пріоритетними напрямками є: впровадження інноваційних технологій та подальший розвиток автоматизації; створення власних інформаційних ресурсів та їх використання; розвиток бібліотечно-інформаційного сервісу; культурно-просвітницька діяльність та формування інформаційної культури студентської молоді; збереження культурної та наукової спадщини; активна участь в загально університетських заходах та їх інформаційна підтримка; встановлення постійних зв'язків і книгообміну з бібліотеками України.

З 1998 р. розпочато автоматизацію бібліотеки. Сьогодні бібліотека має власну

локальну комп'ютерну мережу, сучасне комп'ютерне обладнання. Створена система доступу до джерел інформації через інформаційну міжнародну мережу Internet.

Студенти та аспіранти НУК мають можливість користуватися послугами існуючого в університеті кабінету електронних засобів навчання, де вони отримують доступ до міжнародних баз даних.

Наукова бібліотека щорічно передплачує бази даних видавництв навчальної літератури та наукової періодики EBSCO Publishing. Це дає доступ науковцям та студентам до електронних інформаційних ресурсів. Користувачам бібліотеки доступні наступні електронні ресурси: електронний каталог (загальна кількість описів складає більше 120000 назв), бази даних власної генерації (23) і придбані; електронні навчальні, методичні і наукові видання викладачів; електронні реферативні журнали; електронні енциклопедії та багато іншого. Формування електронної бібліотеки здійснюється за такими темами: лінгвістика, математика, матеріалознавство, право, інформаційні технології та програмування, соціально-гуманітарні науки, суднобудування, техніка, управління проектами, фізика, хімія, екологія та охорона навколишнього середовища, економіка, електротехніка та електроніка.

У 2011 році Національним університетом кораблебудування підписано Декларацію приєднання до Проекту "Електронна бібліотека України: створення Центрів Знань в університетах України". Ініціатором приєднання до цього проекту виступила Наукова бібліотека НУК.

Бібліотека веде науково-аналітичну діяльність по виданню бібліографічних покажчиків, дайджестів з актуальної тематики та інше. Проведено декілька маркетингових досліджень з метою вивчення потреб читачів для вдосконалення роботи бібліотеки.

Бібліотека НУК є однією з найбільших вузівських бібліотек південного регіону України, методичний центр вузівських бібліотек м. Миколаєва та постійна учасниця обласних, всеукраїнських та міжнародних конференцій. Вузівські бібліотеки об'єднали зусилля в проведенні заходів системи підвищення кваліфікації. Саме ці заходи надали можливість придбати всім вузівським бібліотекам міста однакову автоматизовану систему "УФД/Бібліотека", що важливо для подальшої співпраці.

В фондах бібліотеки ретельно підібрані навчальні, наукові та методичні матеріали та зберігаються раритети з суднобудування та мореплавства.

Бібліотека НУК має унікальний за змістом фонд з суднобудування та мореплавства. Майже 3000 примірників нараховує колекція рідкісних книг. Особливу

цінність становлять видання XVIII-XX ст., серед яких колекція морських збірників, перший з них датовано 1848 р.

У довідково-інформаційному фонді зібрано біля 90000 видань науково-технічної літератури, які зберігаються ще з 50-х років.

Наукова бібліотека НУК сьогодні – це близько 769000 примірників друкованих видань (400000 в активному використанні); 379615 примірників підручників; 94772 примірників наукової літератури; 195 комплектів періодичних видань; щорічне поповнення фонду до 2000 примірників; понад 315000 відвідувань читачів; біля 570000 книговидач; понад 7000 читачів за єдиним читацьким квитком; понад 30000 читачів обслуговує бібліотека протягом року всіма структурними підрозділами.

Віртуальний сервіс бібліотеки складається з: електронного каталогу, баз даних (24), web-сайту бібліотеки та Регіонального освітньо-інформаційного порталу бібліотек ВНЗ Миколаївщини, спробами впровадження ЕДД та віртуальної довідки. Читальний зал забезпечений бездротовим доступом до мережі Інтернет. Всі ресурси бібліотеки доступні через сайт університету: <http://lib.nuos.edu.ua>.

Вільний доступ через сайт НУК до баз даних періодичних фахових наукових видань (в тому числі, англійською мовою) забезпечується:

- участю бібліотеки університету у консорціумі ElibUkr "Електронна бібліотека України: створення Центрів знань в університетах України", що об'єднує бібліотеки вищих навчальних закладів, національні бібліотеки та інші організації України. Учасникам консорціуму ElibUkr надається доступ до БД електронних журналів, електронних книг – найважливішого ядра світових інформаційних ресурсів, що покривають усі галузі знань (наука, техніка, медицина, соціальні та гуманітарні науки);

- входженням бібліотеки університету в асоціацію "Інформаційно-Консорціум", що пропонує тестові (тріал) доступи для ознайомлення з новими можливостями відомих інформаційних електронних провайдерів та до нових ресурсів.

В рамках нового консорціуму E-Verum в 2016 р. бібліотека НУК приєдналася до проекту «ТОРНАДО», що надає доступ до бібліографічних даних наукових статей з престижних періодичних видань, книг та матеріалів наукових конференцій із зазначенням реальної цитованості цих матеріалів, зокрема існує тріал-доступ до таких баз даних та он-лайн утиліт:

- Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded (1970-2018);
- Social Science Citation Index (1970-2018);

- Arts and Humanities Citation Index (1975-2018);
- Conference Proceedings Citation Index (1990-2018);
- Book Citation Index (2003-2018);
- Russian Science Citation Index (2002-2018);
- SciELO Citation Index (1980-2018);
- Emerging Sources Citation Index (2015-2018);
- Korean Journal Index (1980-2018);
- Chinese Science Citation Database (1989-2018);
- Journal Citation Reports (2004-2018);
- Derwent Innovations Index (дані по патентах, 1963-2018);

Площі, які займає бібліотека університету, кількість посадкових місць у читальних залах відповідають діючим нормам.

В НУК працює видавництво, яке щорічно випускає більш ніж 130 найменувань друкарської продукції, що відповідає приблизно 600 обліковим друкарським аркушам середнім тиражуванням 300 примірників.

Щорічно видаються навчальні посібники та монографії з грифом "Рекомендовано Вченою Радою НУК".

Студенти, аспіранти та викладачі НУК мають можливість користуватися періодичними фаховими виданнями, які постійно надходять до бібліотеки університету, читальних залів та методичних кабінетів кафедр.

Інформація про Наукову бібліотеку НУК наведено у таблиці 7.1.

Список наявних підручників та навчальних посібників, відповідно до навчального плану підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою "Газотурбінні установки і компресорні станції" спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" другого (магістерського) рівня вищої освіти, подано у таблиці 7.2.

Список вітчизняних та закордонних фахових періодичних видань з галузей знань, необхідних для підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою "Газотурбінні установки і компресорні станції" спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування", які є в бібліотеці НУК та її читальних залах, наводиться у таблиці 7.3.

З метою забезпечення доступу до літературних та довідкових джерел, а також використання інформаційних ресурсів та електронних баз даних у навчальному закладі функціонує мережа Internet. В корпусах університету студенти мають безкоштовний доступ до Internet через мережу Wi-Fi.

ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ

щодо інформаційного забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою "Газотурбінні установки і компресорні станції" спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" другого (магістерського) рівня вищої освіти

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	5	10	+5
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	–
Провадження освітньої діяльності			
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	–
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	50	100	+50

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Висновки за розділом 7

Інформація, наведена у розділі 7, показує, що інформаційне забезпечення навчально-виховного процесу підготовки студентів відповідає вимогам акредитації та Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів вищої освіти відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 в редакції постанови № 347 від 10 травня 2018 р.

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення
освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки

Таблиця 7.1

Найменування бібліотеки	Площа, кв. метрів	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури, примірників	Площа читального залу, кв. метрів, кількість місць	Примітка
1	2	3	4	5
Наукова бібліотека Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова	2227	763791	6 читальних залів 580,8 м ² 298 посадкових місць	Наявна електронна бібліотека

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

Таблиця 7.2

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор (прізвище, ім'я та по батькові) підручника, навчального посібника тощо	Найменування підручника, навчального посібника тощо	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
Цикл загальної підготовки					
1	Педагогіка вищої школи	Тимошенко З.І., Козаченко О.І., Греков А.М., Гапон Ю.А.	Болонський процес: модель структури дод. до диплома	К.: Вид-во Європ. ун-ту, 2004.	11
		З. І. Тимошенко, А. М. Грехов, Ю. А. Гапон, Ю. І. Палеха.	Болонський процес: документи	К.: Вид-во Європ. ун-ту, 2004.	11
		Журавський В. С., Згуровський М. З.	Болонський процес: головні принципи входження в Європейський простір вищої освіти	К.: Політехніка, 2003.	33
		Згуровський М. З.	Болонський процес: головні принципи та шляхи структурного реформування вищої освіти України	К.: НТУУ КПІ, 2006.	11
		Згуровський М. З.	Стан та завдання вищої освіти України в контексті Болонського процесу	К.: Політехніка, 2004.	3
		Тимошенко З.І., Тимошенко О.І.	Болонський процес в дії: слов.-довід.	К.: Вид-во Європ. ун-ту, 2006.	12
		Літвицька С. С.	Основи педагогіки вищої школи: навч. посібник	К.: Центр навч. л-ри, 2003.	9
		Кремень В.Г., Николаєнко С.М., Степко М.Ф. та ін.	Вища освіта в Україні: навч. посібник	К.: Знання, 2005.	8
		Фіцула М. М.	Педагогіка: посібник	К.: Академія, 2002.	1
		Кузьмінський А. І., Омеляненко В. Л.	Педагогіка: підручник	К.: Знання, 2007.	20
		Мартиненко С.М., Хорунжа Л. Л.	Загальна педагогіка : навч. посібник	К. : МАУП, 2002. – 176 с.	10
		Мойсеюк Н. Є.	Педагогіка: навч. посібник	К. : Мойсеюк Н. Є., 2007.	2
		Ягупов В. В.	Педагогіка: навч. посібник	К. : Либідь, 2002.	7
2	Іноземна мова	Полякова Т.Ю., Синявская Е.В., Тынкова О.И.	Английский язык для инженеров	М.: Высш. школа, 2003, рос.	77
		Козимирська Т.І., Сузік О.Ф., Шляхтіна О.С.	Power Engineering	Миколаїв : НУК, 2008, англ.	65
		Давиденко О.С.	Science for Engineering Purposes. – Ч.1	Миколаїв : НУК, 2008, англ.	70
		Мисик Л., Арцишевська А., Кузнєцова Л.	Англійська мова. Комунікативний аспект English. Communicative Aspect: Навч.	Львів: Світ, 2007, укр.	3

№ зп	Назва видання	Автор(ів) (прізвище, імя та по батькові) (прізвище та по батькові)	Назва видання (назва книги)	Назва видавництва	Кількість примірників
			Гербік		
		Борисенко	Самостійна робота з БЗХТ	К: ЛТС, 2009 рр	10
		Кравець	Професійна психологія та психодіагностика	Вінниця: Вид-во "Наша книга", 2001, укр	70
			Grundriss der Psychologie Grundriss der Psychologie Band 1a: Psychologie	К: Гельветик, 2001, нім	15
		Павлова	Французька мова – Maitre de France	МОН України Академік Педіагіг, 2003, укр	40
3	Філософські проблеми науки та освіти	Кисельов В. П., Дожанова О. М., Суляк О. П.	Вступ до філософії науки	Миколаїв: НК, 2011	20
		Кисельов В. П., Мерзук О. М.	Філософія науки	Миколаїв: НК, 2007	81
		Король В. Г., Ільїн В. В.	Філософія мислення і її концепції	К: Київ, 2005	44
		Паруленко В. І.	Совієтська філософія науки	Л: НВЦ СІГ, 2000, 2007	1
		Федів Ю. О., Мельник Н. Г.	Історія української філософії	К: Україна, 2001	1
		Соболь П. П.	Модернізація та розвиток "Філософські проблеми науки та освіти"	Миколаїв: НК, 2006	80
4	Ціннізнавство	Другал О. П.	Ціннізнавство	Л: Афіна, 2000, 2001	21
		Майко В. О., Хамраєв Б. Д.	Ціннізнавство	К: ІДІ, 2008	16
		Іванов В. І., Майко В. О.	Забезпечення економіки основними видами послуг	Миколаїв: НК, 2006	29
		Клименко Г. А., Ільїн В. В.	Модернізація та розвиток економіки України	Миколаїв: УДМУ, 2001	156
		Майко В. О.	Ціннізнавство	Миколаїв: НК, 2005	29
		Майко В. О.	Ціннізнавство	Миколаїв: УДМУ, 2003	196

№ зп	Назва навчальної дисципліни	Автор(ів) (прізвище імя по батькові) підручника навчального підручника	Назва навчального підручника	Назва видавництва	Кількість примірників
		МайтєВО	Модініва видознавство з гірничо-геологічних та цивільної оборони дипломних робіт (праць) студентів	Містоїв ГМ, 2009	80
		МайтєВО, ГінВГ	Модініва видознавство з гірничо-геологічних та цивільної оборони дипломних робіт "Технології застосування гірничої справи"	Містоїв УДМУ, 2002	23
		МайтєВО, ГінВГ, ГінН	Модініва видознавство з гірничо-геологічних та цивільної оборони дипломних робіт "Технології застосування гірничої справи"	Містоїв УДМУ, 2001	15
		МайтєВО	Модініва видознавство з гірничо-геологічних та цивільної оборони дипломних робіт (праць) студентів	Містоїв ГМ, 2009	80
5	Організація	БєтєСБ	Безопасность жизнедеятельности учебник	МВлашкова, 2001	10
		БєтєСБ	Безопасность жизнедеятельности учебник	ММашинное, 1985	10
		ГалєєМІ, ГайН	Основы организации	ККарава, 2003, 2004	8
		ГєтєІСГ, СємєнєВА, СєтєєВГН	Безопасность жизнедеятельности учебник	МГрант, 2000	20
		ГрєєєМВ	Основы организации	ККєдр, 2007	5
		ДєєєєВС	Цивилизация	КВлашкова, 1995	6
		ДєєєєІА	Строительное дело	МЭрксизм, 1984	53
		ЖєєєєВЦ	Организация строительства учебник	ЛАїда, 2000	15
		КєєєєВФ	Организация	КВлашкова, 1990	20
		КєєєєВІ	Управление организацией промышленности учебник	КПрофсоюз, 2005	15
		КєєєєВАЕ	Цивилизация учебник	ЛСудерне, 1988	26
		КєєєєВК	Организация управления учебник	ЛСудерне, 1985, 1990	104
		КєєєєВІ	Управление организацией промышленности учебное пособие	НюавИздво ЮжславнинаКСУ, 2009	20

№ зп	Назва навчальної дисципліни	Автор(ів) (прізвище імя по батькові) підручника	Назва підручника	Назва видання	Кількість примірників
6	Морфологія та будова	Лудно АА	Словничок	К: Заня, 200	25
		Бейл Вир	Словничок	Х: Владисла, 199	1
		Горбачов І. Ю, Яшина Г. О	Словничок	К: Владисла, 201	1
		Ковальчук ВВ, Місєв ЛМ	Словничок	К: Професіонал, 2004	1
		Горьков ВГ., Володарский С Т, Мін ВБ	Словничок	Вінниця: УНІВЕРСУМ, 2006	1
		Панива Г. Ю, Яшина Г. О	Словничок	К: Центр навчальних матеріалів, 2003	11
		Соловйов СМ	Словничок	Місто Київ: ЧД УМІТ Графік, 2010	7
		Брабчук ВІ, Куденко Б П, Мрошинюк ВІ	Панорамне зображення	К: Техніка, 1984	1
		Мілошук ДК	Панорамне зображення	Л: Судостроєння, 1980	1
		Брабчук ВІ, Куденко Б П, Мрошинюк ВІ	Панорамне зображення	К: Техніка, 1984–200с	10
		ЕГ Володарский, БН Митковий, ЮМ Луз	Панорамне зображення	К: Владисла Голоско, 1987–200с	15
		Соборук ДК	Лінійне зображення	М: ООО Біном Пресс, 2004–52с	3
		Соловйов СМ	Панорамне зображення	Київ: НК, 2012–96 с+зв'язки	1
		Пашков ВБ	Практичне зображення	Фрунзе: ІСВ СОУ, 2003–36с	4
Центральні дисципліни					
7	Теріологія та будова	Романовий Г. Ф, Ващенко МВ, Соколенко СІ	Теріологія та будова	Місто Київ: УДМУ, 2003 ур	45
		Романовий Г. Ф, Іванюк ОЯ, Галайчук ВМ	Теріологія та будова	Місто Київ: УДМУ, 2002 ур	10
		Ващенко НВ	Вибіркові терміни та поняття	Київ: НК, 1985, рс	15

№ зп	Назва видання	Автор(ів) (прізвище, імя та бачис) (підручна навчально-методична література)	Назва видання (назва монографії)	Назва видання (рік видання)	Кількість примірників
		Владно НВ	Тепловий енергетичний судья газопідприємства та судья газопідприємства	Нюков НД 1987, рс	31
		Сфа ЯХ	Терминологія судья газопідприємства	Л Судостроение 1982, рс	16
		Романовий Г.Ф. Сфа СІ	Курс лекцій з судья газопідприємства	Мікоз УДУ, 200, ур	107
		Сфа СІ	Методика проведення експертних судья газопідприємства	Нюков УДУ, 199, рс	66
		Романовий Г.Ф. Сфа СІ	Вибір параметрів для експертних судья газопідприємства	Нюков НД 1988, рс	80
8	Спеціалізоване видання газопідприємства	Владно МВ	Оптимізація режиму роботи котельного пункту в системі теплопостачання	Мікоз УДУ, 200, ур	180
		Владно НВ	Вибір параметрів для експертних судья газопідприємства	Нюков НД 1985, рс	15
		Владно НВ	Тепловий енергетичний судья газопідприємства та судья газопідприємства	Нюков НД 1987, рс	31
			Судова експертна судья газопідприємства	Нюков НК "Зрі-Мікоз", 2004, рс	18
			Судова експертна судья газопідприємства	Нюков НК "Зрі-Мікоз", 2004, рс	18
		Бажов В.А. Внутрішній ПС, Гормі ВМ, Лівню СМ	Інформація Комп'ютерна інформаційна технологія	Кі Карва, 200, ур	22

№ зп	Назва видання	Автор(ів) (прізвище імя по батькові) (підручник або навчально-методична література)	Назва видання (назва наукової роботи)	Назва видавництва	Кількість примірників
9	Технічні схеми юмгазайномрачариксеній	РезніБС, ТрасовАВ	Обоснование конструкций и двухступенчатых газопроводов	Владивосток: УТУМИ, 200, рр.	12
		КоваленкоАИ	Эксплуатация компрессорных станций магистральных газопроводов	МНФРиГаз, 199, рр.	15
		ЗемновЮД	Эксплуатация магистральных газопроводов	Томск: ТомГУ, 202, рр.	11
		АртемовП.	Эксплуатация компрессорных станций магистральных газопроводов	Владивосток: УТУМИ, 200, рр.	10
			Энциклопедия газовой промышленности / гл. ред. КС Басова	МТБАНГ, 199, рр.	12
		БывловИИ, МусатовФМ, РафиковСК	Технология проектирования магистральных газопроводов	СПб: Недра, 2006, рр.	15
		БочковММ, МихеевАД, КовалеваКА	Справочник работника газовой промышленности	М: Энергостроиздат, 199, рр.	20
10	Технічна документація устаткування юмгазайномрачариксеній	СтепановБС, ХарченкоВІ	Будова газоперекачувальних установок. Частина 1. Конструкція ГД	Міколайів: НКЗ, 2007, укр.	70
		ФіліпенкоОС, ХарченкоВІ	Будова газоперекачувальних установок. Частина 2. Системи ГД	Міколайів: НКЗ, 2007, укр.	70
		РомановийГ.Ф., СулаймановЮ.О., ХарченкоВІ	Устройство газоперекачувальних установок. Частина 1. Конструкція газоперекачувальних установок	Новосібірськ: НКЗ, 2009, рр.	70
		РомановийГ.Ф., СулаймановЮ.О., ХарченкоВІ	Устройство газоперекачувальних установок. Частина 2. Системи газоперекачувальних установок	Новосібірськ: НКЗ, 2009, рр.	70
		ГорбатовВМ	Обыкновенная эксплуатация судьгазубинькусановк	Новосібірськ: УМУ, 1996, рр.	20
		КлимовЕН	Обыкновенная диагностика судьгазубинькусановк	М: Грант, 1980, рр.	20
		БеляевИ.Г.	Технология эксплуатации вращающихся механизмов в газопроводах	М: Грант, 1985, рр.	20
		РомановийГ.Ф., РязановАВ, СеменовСИ	Эксплуатация надежных компрессорных станций ГД	Новосібірськ: НКЗ, 199, рр.	5

№ зп	Назва видання	Автор(ів) (прізвище імя по-батькові) (фірми, підприємства)	Назва друкуваного видання	Назва видання	Кількість примірників
		Трифимін К. Архангельський Л. Пильмудин А. Г.	Справник інженера суднобудівника	Л Судостроє, 1985, рс	24
11	Технологія будівництва суднобудівних заводів	Идон М. Ф.	Проводство суднобудівних заводів	ММШостроє, 1966, рс	5
		Бумін Н. Я. Яковлев М. І. Сечев І. Н.	Технологія будівництва суднобудівних заводів	ММШостроє, 1975, рс	6
		Борзов М. Е.	Технологія машиностроєння	МВШостроє, 1965	126
		Гусев А. А. Ир	Технологія машиностроєння	ММШостроє, 1966, рс	121
		Дзидицький В. В.	Технологія машиностроєння	МВШостроє, 1981, рс	10
		Красов В. С.	Основы технологии машиностроєння	МВШостроє, 1974, рс	5
		Белатов Б. Л.	Технологія машиностроєння	ММШостроє, 1973, рс	20
12	Будівництво і експлуатація суднобудівних заводів	Горбов В. М. Косов А. В. Лфань Б. І.	Ильинский суднобудівний завод	Нижов ННД, 1986, рс	20
		Мухомов С. І. Сечев І. Н. Лфань Б. І.	Обработка результатов испытаний на прочность в условиях эксплуатации	Нижов ННД, 1990, рс	20
		Браков С. М.	Методика испытаний на прочность	ММШостроє, 1980, рс	3
		Романовский В.	Методика испытаний на прочность в условиях эксплуатации	МНД, 1971, рс	12
		Адер Ю. П. Мухомов В. В. Грановский С. В.	Панельно-каркасная конструкция	МНД, 1976, рс	70
		Вельков С. В.	Технологія будівництва суднобудівних заводів	Л Судостроє, 1980, рс	24
			Судостроительная промышленность Украины. Судостроительная промышленность Украины. Судостроительная промышленность Украины.	Нижов НК "Зрі-Машпроект", 2004, рс	18
			Судостроительная промышленность Украины. Судостроительная промышленность Украины. Судостроительная промышленность Украины.	Нижов НК "Зрі-Машпроект", 2004, рс	18

№ зп	Назва навчальної дисципліни	Автор(ів) (прізвище імя по батьку) (прізвище імя по батьку)	Назва навчальної дисципліни	Назва видання	Кількість примірників
			Технічний розрахунок конструкції машин		
		Мухомов С.І., Вищенко Н.В., Гітовий С.П.	Інженерні розрахунки машин	Київ ННД 1989, рс	70
В	Пам'яті сім'ї газобудівників	Романовий Г.Ф., Себін С.І.	Пам'яті сім'ї судової зрешки	Київ УМУ, 1998, рс	10
		Романовий Г.Ф., Мавз І.Б., Сердюк В.А.	Розрахунок машини по вогню	Київ ННД 1985, рс	15
		Романовий Г.Ф., Себін С.І.	Бюро чистоти в судівні газобудівників	Мікоїв УМУ, 2002, ур	70
		Романовий Г.Ф., Себін С.І.	Бюро чистоти в судівні газобудівників	Мікоїв УМУ, 2000, ур	107
		Романовий Г.Ф., Себін С.І.	Бюро чистоти в судівні газобудівників	Київ ННД 1987, рс	40
І4	Ремонтна техніка газобудівників	Романовий Г.Ф., Вищенко Н.В., Себін С.І.	Технічний розрахунок судівні газобудівників	Мікоїв УМУ, 2003, ур	45
		Сфа Я.Х.	Технічний розрахунок судівні газобудівників	Л. Судерман, 1982, рс	100
		Вищенко Н.В.	Технічний розрахунок судівні газобудівників	Київ ННД 1987, рс	31

Ректор НМЖ

Є. Трушяков

3. Перелік фахових періодичних видань

Таблиця 7.3

№ з/п	Найменування фахового періодичного видання	Рік надходження
Для студентів, аспірантів та викладачів НУК передплачується (щорічно з 2003 р.) доступ в режимі on-line до ресурсів інформаційної агенції EBSCO PUBLISHING. Доступ здійснюється через IP-ідентифікацію комп'ютерів в усіх корпусах університету за посиланням http://search.ebscohost.com . Зокрема, наявний доступ до наступних повнотекстових архівів фахових періодичних видань:		
1.	Наукові вісті "КПІ": науково-технічний журнал	2006-2018
2.	Двигателестроение	2002-2018
3.	Газотурбинные технологии	1999-2018
4.	Энерготехнологии и ресурсосбережение	2009-2018
5.	Промышленная теплотехника	2000-2018
6.	Зелена енергетика: Все про відновлювані джерела енергії та енергоощадність	2002-2018
7.	Наука та інновації	2005-2018
8.	Математичні методи та фізико-механічні поля	2010-2018
9.	Вісник Одеського національного морського університету: Збірник наукових праць. – Одеса: ОНМУ.	2011-2018
10.	Фізико-математичне моделювання та інформаційні технології	2010-2018
11.	Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова	2000-2018
12.	Журнал математической физики, анализа, геометрии	2010-2018
13.	Проблеми програмування	2007-2016
14.	Наука та наукознавство	2008-2018
15.	Холодильная техника	2005-2016
16.	Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика	2005-2017
17.	САПР и графика. – М.: КомпьютерПресс (12 раз на рік).	2002-2017
18.	Marine Technology. – Jersey: The Society of Naval Architects & Marine Engineers (4 рази на рік).	2005, 2008, 2011-2018
19.	The Naval Architect (10 раз на рік)	2015-2018
20.	Турбостроение. Котлостроение (реферативные журналы)	2000-2016
21.	Наукові праці: науково-методичний журнал. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ ім. Петра Могили	2006-2018
22.	Охрана праці	2004-2018
23.	Охрана труда	2000-2015
24.	Вища освіта України: науковий журнал	2006-2018