

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 "Турбіни" 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 "Турбіни" 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 "Турбіни" 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)	+	+	-
Проведення 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 навчальної дисципліни	Автор(ів) (прізвище, ініціал, по батькові) (прізвище, ініціал, по батькові) (прізвище, ініціал, по батькові)	Назва навчального підручника	Назва видавництва, рік видання	Кількість примірників
			Гербік		
		Борисюк Ю	Самостійна робота з БЗХ та Х	К: ЛТС, 2009, рс	10
		Кравець В	Практикум з курсу «Історія літератури БЗХ часів»	Вінниця: Вид-во «Наша книга», 2001, укр	70
			Grundriss der Geschichte der Philosophie in der Form der Darstellung der Lehren der Philosophen	К: Гельсінкський університет, 2001, нім	15
		Павлова І	Французька мова – Manuel de Français	М: ООО «Історія» «Академік Паблішер», 2003, укр	40
3	Філософські проблеми науки та освіти	Кисель В П, Дожанова О М, Суляк О П	Вступ до філософії науки	М: Київ: ІНУ, 2011	20
		Кисель В П, Марчук О М	Філософія науки	М: Київ: ІНУ, 2007	81
		Кравець В Г, Ільїн В В	Філософія мислення, ідеї, концепції. Підручник	К: Київ, 2005	44
		Герушко В Л	Сторінки філософії науки	Л: Новий Світ, 2000, 2007	1
		Федів Ю О, Мельник Н Г	Історія української філософії	К: Україна, 2001	1
		Соболь П П	Модернізація та виклики «Філософські проблеми науки та освіти»	М: Київ: ІНУ, 2006	80
4	Ціннізнавство	Другалюк О П	Ціннізнавство: підручник	Л: Афіна, 2000, 2001	21
		Майжак В О, Хамраєв Б Д	Ціннізнавство: навчальний посібник	К: ІДІ, 2008	16
		Іванов В І, Майжак В О	Забезпечення економічної безпеки підприємства: теоретико-методологічні засади	М: Київ: ІНУ, 2006	29
		Клименко Г А, Ільїн В В	Модернізація та виклики розвитку економіки України: інтеграція економіки України до світової економіки	М: Київ: УДУ, 2001	156
		Майжак В О	Ціннізнавство: навчальний посібник (УЗЧ Ч1) Світова економіка та підприємство	М: Київ: ІНУ, 2005	29
		Майжак В О	Ціннізнавство: навчальний посібник (УЗЧ Ч2) Нова економічна ситуація	М: Київ: УДУ, 2003	196

№ зп	Назва навчальної дисципліни	Автор(ів) (прізвище імя по батькові) підручника навчального посібника	Назва навчального підручника навчального посібника	Назва видання рік видання	Кількість примірників
		МайтєВО	Модініва видознавство з гірничо-геологічної та цивільної оборони дипломних робіт (праць) студентів	Мікояєв ІМ, 2009	80
		МайтєВО, ГітєВГ	Модініва видознавство практики розробки рідких металів: «Однієї з основних проблем гірничо-геологічної та цивільної оборони є забезпечення безпеки та надійності конструкцій»	Мікояєв УДУ, 2002	23
		МайтєВО, ГітєВГ, ГітєВН	Модініва видознавство практики розробки рідких металів: «Технологія виготовлення надійних конструкцій»	Мікояєв УДУ, 2001	15
		МайтєВО	Модініва видознавство з гірничо-геологічної та цивільної оборони дипломних робіт (праць) студентів	Мікояєв ІМ, 2009	80
5	Орнаціознавство	БєтєСБ	Безопасность жизнедеятельности учебник	М.В.Лавинский, 2001	10
		БєтєСБ	Безопасность жизнедеятельности в промышленности учебник	М.М.Линьков, 1985	10
		ГалєМІ, ГалєН	Основы орнаментологии учебник	К.К.Корова, 2003, 2004	8
		ГєтєІСГ, СємєнєВА, СєтєУГН	Безопасность жизнедеятельности в химической промышленности учебник	М.П.Григорьев, 2000	20
		ГрєтєМВ	Основы орнаментологии учебник	К.К.Корова, 2007	5
		ДєтєКНІ, ВєС	Цифровая графика учебник	К.В.Владимирова, 1995	6
		ДєтєНІА	Строительные материалы учебник	М.Э.Ферманович, 1984	53
		ЖєтєВІ, ВєЦ	Орнаментология учебник	Л.А.Айвазян, 2000	15
		КєтєВФ	Орнаментология учебник	К.В.Владимирова, 1990	20
		КєтєВІ	Управление орнаментальными формами в промышленности учебник	К.Прокопьев, 2005	15
		КєтєВАЕ	Цифровая графика учебник	Л.С.Судерман, 1988	26
		КєтєВН, ВєК	Орнаментология в судостроении учебник	Л.С.Судерман, 1985, 1990	104
		КєтєВІ	Управление орнаментальными формами в промышленности учебное пособие	Н.Ю.Савицкий, Ю.А.Васильева, И.С.Удальцов, 2009	20

№ зп	Назва навчальної дисципліни	Автор(ів) (прізвище імя по батькові) підручника	Назва підручника	Назва видання	Кількість примірників
6	Спеціальна механіка	Лудно АА	Спеціальна механіка	К: Знання, 2000	25
		Бейл Вир	Спеціальна механіка	Х: Вища школа, 1989	1
		Горбачов І. Ю, Яшина Г. О	Спеціальна механіка	К: Вища школа, 2001	1
		Козачук ВВ, Місєв ЛМ	Спеціальна механіка	К: Професіонал, 2004	1
		Горук ВГ., Володарний Є Т, Мін ВБ	Спеціальна механіка	Вінниця: УНІВЕРСУМ, 2006	1
		Панива Г. Ю, Яшина І. С	Спеціальна механіка	К: Центр навчальних матеріалів, 2003	11
		Солов'як СМ	Спеціальна механіка	Миколаїв: ЧДУ ім. Петра Могили, 2010	7
		Брабчук ВІ, Куденко Б П, Прошина О ВІ	Планирование механизмов	К: Техника, 1984	1
		Мілош ДК	Планирование механизмов	Л: Судостроение, 1980	1
		Брабчук ВІ, Куденко Б П, Прошина О ВІ	Планирование механизмов	К: Техника, 1984–2000	10
		ЕГ Володарский, БН Митинский, ЮМ Луз	Планирование механизмов	К: Вища школа, 1987–2000	15
		Соболев ДК	Линейные механизмы	М: ООО «Бином Пресс», 2004–2008	3
		Солов'як СН	Планирование механизмов	Николаев: НК, 2002–96	1
		Цишко ВБ	Прикладная механика	Фебур: ГОУ ВПО УрФУ, 2003–36с	4
Цикл професійної підготовки					
7	Теряробочі процеси в турбінах	Романовий Г. Ф, Ващенко МВ, Софін СІ	Теряробочі процеси в турбінах	Миколаїв: УДМУ, 2003	45
		Романовий Г. Ф, Іванюк ОЯ, Галайчук ВМ	Теряробочі процеси в турбінах	Миколаїв: УДМУ, 2002	10
		Ващенко НВ	Вибір оптимальних параметрів турбіни	Николаев: НК, 1985	15

№ зп	Назва видання	Автор (прізвище, імя по батьку) і ручна назва видання	Назва видавництва	Назва видання	Кількість примірників
		Владно НВ	Тепловачевський судья газубиньки газарубиньки апаратури і газового м. С. В. М. У. Ч. б. т. о. б. е.	Нью-Йорк НД 1987, рс	31
		Сфа ЯХ	Термины и определения судья газубиньки двигателей У. Ч. б. т. о. б. е.	Л. Судостроение, 1982, рс	16
		Романовий Г. Ф. Сфа С. І.	Камри з фронь судья газубиньки двигулів Н. в. т. о. б. и. к.	Мікозів УДМУ, 2000, ур	107
		Сфа С. І.	Місцини семодирване процесови камери судья газубиньки двигателей У. Ч. б. т. о. б. е.	Нью-Йорк УМУ, 1999, рс	66
		Романовий Г. Ф. Сфа С. І.	Вибір параметрів камери з емальованими камерами судья газубиньки двигателей У. Ч. б. т. о. б. е.	Нью-Йорк НД 1988, рс	80
8	Семінари з питань ремонту двигателів	Владно МВ	Оптимізація режимів роботи двигателів внутрішнього згоряння з використанням комп'ютерної техніки. Н. в. т. о. б. и. к.	Мікозів УДМУ, 2003, ур	180
		Владно НВ	Вибір параметрів камери з емальованими камерами судья газубиньки двигателей У. Ч. б. т. о. б. е.	Нью-Йорк НД 1985, рс	15
		Владно НВ	Тепловачевський судья газубиньки газарубиньки апаратури і газового м. С. В. М. У. Ч. б. т. о. б. е.	Нью-Йорк НД 1987, рс	31
			Судовий ремонт камери з емальованими камерами судья газубиньки двигателей У. Ч. б. т. о. б. е.	Нью-Йорк НК "Зрі-Мішракт", 2004, рс	18
			Судовий ремонт камери з емальованими камерами судья газубиньки двигателей У. Ч. б. т. о. б. е.	Нью-Йорк НК "Зрі-Мішракт", 2004, рс	18
		Бажов В. А. Внутрішній П. С. Горин В. М. Левченко С. М.	Інформація Комп'ютерна техніка	К. Кавказ, 2003, ур	22

№ зп	Найменування відоцілі	Автор(ів) (прізвище імя по-батькові) підручника	Найменування підручника	Найменування видання	Кількість примірників
9	Технічна експлуатація газотурбінних двигунів	Горбов ВМ	Специальность эксплуатации судовых газотурбинных двигателей Учебное пособие	Нижегород УМУ, 1986 г.	20
		Климов ЕН	Специальность обслуживания судовых турбинных двигателей Учебное пособие	М. Транспорт, 1980 г.	20
		Беляев И.Г.	Техническая эксплуатация вращающихся механизмов в лоцманских двигателях Учебное пособие	М. Транспорт, 1985 г.	20
		Романов Г.Ф., Раин А.В., Себин С.И.	Эксплуатация газотурбинных двигателей Учебное пособие	Нижегород НИИ, 1989 г.	5
		Сітин В.С., Хрещенко В.І.	Будова газотурбінних двигунів. Частина 1. Конструкція. Підручник	Миколаїв НМЗ, 2007, укр.	70
		Філіпенко С.О., Хрещенко В.І.	Будова газотурбінних двигунів. Частина 2. Системи. Підручник	Миколаїв НМЗ, 2007, укр.	70
		Романов Г.Ф., Султанов Ю.О., Хрещенко В.І.	Устройство газотурбинных двигателей. Часть 1. Конструкция газотурбинных двигателей	Нижегород НМЗ, 2009 г.	70
		Романов Г.Ф., Султанов Ю.О., Хрещенко В.І.	Устройство газотурбинных двигателей. Часть 2. Системы газотурбинных двигателей	Нижегород НМЗ, 2009 г.	70
		Трифимов И.К., Архельский Л.И., Гильмудин А.Г.	Справочник по эксплуатации судовых газотурбинных двигателей Учебное пособие	Л. Судостроение, 1985 г.	24
10	Оптимізація режимів роботи турбінних двигунів	Романов Г.Ф., Ващенко М.В., Себин С.І.	Термодинамика и регулирование судовых газотурбинных двигателей Учебное пособие	Миколаїв УДМУ, 2003, укр.	45
		Сорока Я.Х.	Термодинамика судовых газотурбинных двигателей Учебное пособие	Л. Судостроение, 1982 г.	10
		Ващенко Н.В.	Теплоэнергетика судовых газотурбинных двигателей. Курс лекций и обзорная работа Учебное пособие	Нижегород НИИ, 1987 г.	31
11	Технологія будівництва турбоагрегатів	Иван М.Ф.	Проектирование газотурбинных двигателей	М. Машиностроение, 1966 г.	5
		Буман Н.Я., Яковлев М.И., Селевков И.Н.	Технология производства газотурбинных двигателей	М. Машиностроение, 1975 г.	6
		Берков М.Е.	Технология машиностроения	М. Высшая школа, 1965 г.	126

№ зп	Назва навчальної дисципліни	Автор(ів) (прізвище імя по батьку) (підручник або навчально-методична література)	Назва навчальної дисципліни	Назва видання (рік видання)	Кількість примірників
		Гуєв А.А. і др.	Технологія машинобудування	ММашинероне, 1986 рр.	121
		Днівкий В.В.	Технологія машинобудування	МВШаяшста, 1981 рр.	10
		Красов В.С.	Основы технологии машиностроения	МВШаяшста, 1974 рр.	5
		Белатов Б.Л.	Технологія машинобудування	ММашинероне, 1973 рр.	20
12	Правознавство: основи права в Україні та зарубіжні країни	Романовий Г.Ф. і др.	Курс гражданского права в Украине	МЮва УДУ, 2000 ур.	107
		Сербин С.И.	Місце права в системі права України	НЮва УДУ, 1999 рр.	66
		Романовий Г.Ф. і др.	Вводный курс по гражданскому праву Украины	НЮва НИ, 1988 рр.	80
		Романовий Г.Ф. і др.	Болгарское гражданское право	МЮва УДУ, 2002 ур.	70
		Романовий Г.Ф. і др.	Система гражданского права Украины	НЮва НИ, 1987 рр.	40
13	Безпека життєдіяльності та охорони праці	Горбов В.М. і др.	Изыскания по безопасности жизнедеятельности	НЮва НИ, 1986 рр.	20
		Мирошник С.І. і др.	Общая теория безопасности жизнедеятельности	НЮва НИ, 1990 рр.	20
		Браков С.М.	Місце безпеки в системі управління підприємством	ММатурія, 1980 рр.	3
		Романовий В.	Місце безпеки в системі управління підприємством	МНУ, 1971 рр.	12
		Адер Ю.І. і др.	Питання безпеки на підприємстві	МНУ, 1976 рр.	70
		Валков С.В.	Технологія безпеки в системі управління підприємством	ЛСудероне, 1980 рр.	24
			Судовий процес в Україні	НЮва НК "Зріт-не" Національний банк України, 2004 рр.	18

№ зп	Назва навчальної дисципліни	Автор(ів) (прізвище, ініціал, бачив) підручника на вивчення дисципліни	Назва навчальної дисципліни	Назва видання	Кількість годин
			Том 1 – Т1 Приводы, фрикционная муфта, муфта сцепления, муфта выключения, муфта переключения, муфта обратного хода, муфта свободного хода, муфта блокировки, муфта дифференциала, муфта раздаточной коробки, муфта переднего привода, муфта заднего привода, муфта полуосей, муфта карданного вала, муфта сцепления, муфта переключения, муфта обратного хода, муфта свободного хода, муфта блокировки, муфта дифференциала, муфта раздаточной коробки, муфта переднего привода, муфта заднего привода, муфта полуосей, муфта карданного вала		
			Судовий процес в автомобільному транспорті	Київ НК "Зрі-Мітра", 2004, ре	18
		Мороз С.І., Вещинюк В., Поговкий С.П.	Інженерні документи в автомобільному транспорті	Київ НК 199, ре	70
14	Автомобільна техніка	Кітас А.С., Гавриш Б.В., Дубовий А.Х.	Процес виробництва автомобільних двигателів	К: Бізнес-Інформ, 2008	35
		Кузьмів П.П.	Система управління двигателем автомобіля	К: Політехна, 2004	40
		Караєв А.І., Форман М.Я.	Курсові проекти з конструювання автомобіля	К: Політехна, 2000	41

Ректор НУК

Є.І. Трушак

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.	Охорона праці	2004-2018
23.	Охрана труда	2000-2015
24.	Вища освіта України: науковий журнал	2006-2018