

6.4. Наукова бібліотека та бібліотечні фонди.

В НУК працює Наукова бібліотека з наступною структурою.

1. Відділ обслуговування в Головному корпусі НУК:

- загальний читальний зал;
- абонемент кораблебудівного інституту та факультету економіки моря 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 якої 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 загальноуніверситетських 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 123226 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, технології машинобудування, 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 770000 примірників друкованих видань (400000 в активному використанні); 380000 примірників підручників; 95000 примірників наукової літератури; 195 комплектів періодичних видань; щорічне поповнення фонду до 1500 примірників; понад 316000 відвідувань читачів; біля 572000 книговидач; понад 7000 читачів за єдиним читацьким квитком; понад 31000 читачів обслуговує бібліотека протягом року всіма структурними підрозділами.

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 навчально-методичні видання з грифом Міністерства освіти і науки України.

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 наведена у таблиці 6.8.

Список наявних підручників та навчальних посібників, відповідно до навчального плану підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми "Технології машинобудування" спеціальності 131 – "Прикладна механіка" галузі знань 13 – "Механічна інженерія", подано у таблиці 6.9.

Список фахових періодичних видань з галузей знань, необхідних для навчання фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми "Технології машинобудування" спеціальності 131 – "Прикладна механіка" галузі знань 13 – "Механічна інженерія", які є у бібліотеці НУК та її читальних залах наводиться у таблиці 6.10.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЯВНІСТЬ БІБЛІОТЕКИ

Найменування бібліотеки	Площа, кв. метрів	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури, примірників	Площа читального залу, кв. метрів, кількість місць	Примітка
Наукова бібліотека Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова	2227	769475 – загальний фонд 474954 – фонд навчально-наукової літератури	6 читальних залів 580,8 м ² . 298 посадкових місць	Наявна електронна бібліотека

Ректор НУК

Трушляков Є.І.

**ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНИМИ ПІДРУЧНИКАМИ, ПОСІБНИКАМИ,
ДОВІДКОВОЮ ТА ІНШОЮ НАВЧАЛЬНОЮ ЛІТЕРАТУРОЮ
підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми
"Технології машинобудування" спеціальності 131 – "Прикладна механіка" галузі знань 13 – "Механічна інженерія"**

№ 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
1	2	3	4	5	6
I. Цикл загальної підготовки					
1.	Педагогіка вищої школи	Бордовская Н.В., Реан А.А.	Педагогіка: Учебник для вузов	СПб.: Питер, 2001.	4
		Бордовская Н.В., Реан А.А.	Педагогіка: Учебник пособие	СПб.: Питер, 2003.	4
		Волкова Н.П.	Педагогіка: Навчальний посібник	К.: Академія, 2003.	8
		Вітвицька С.С.	Основи педагогіки вищої школи: Навчальний посібник	К.: Центр навчальної літератури, 2003.	8
		Атанов Г.А.	Возрождение дидактики – залог развития высшей школы	Д.: ДОУ, 2003.	1
		Гоер О.Д.	Фандрайзинг у вищій освіті: методика особливості форми: метод. Посібник	К.: Ексім-Інвест, 2004.	1
		Медвідь Л.А.	Історія національної освіти і педагогічної думки в Україні: Навчальний посібник	К.: Вікар, 2003.	3
		Відп. ред. Г.Ф. Романовський	Педагогічні проблеми технічної і гуманітарної освіти. Вип. 1	Миколаїв: УДМТУ, 2000.	93
		Відп. ред. Г.Ф. Романовський	Педагогічні проблеми технічної і гуманітарної освіти. Вип. 2	Миколаїв: УДМТУ, 2001.	60
		Відп. ред. Г.Ф. Романовський	Педагогічні проблеми технічної і гуманітарної освіти. Вип. 3	Миколаїв: УДМТУ, 2002.	15
		Смирнов С.Д.	Педагогіка и психология высшего образования: от деятельности к личности: Учебное пособие	М.: Академия, 2003.	5
		Сухарев Э.А.	Десять бесед с первокурсником вуза: Учебное пособие	Ровно: НУВХП, 2009.	1
		Ніколасенко С.М., Кремень В.Г.	Вища освіта в Україні: Навчальний посібник	К.: Знання, 2005.	8
		Корнетов Г.Б.	Общая педагогіка: Учебное пособие	М.: УРАО, 2003.	3
		Корнетов Г.Б.	Педагогіка. Теория и история: Учебное пособие	М.: УРАО, 2003.	3
		Ковальчук Г.О.	Активізація навчання в економічній освіті	К.: КНЕУ, 1999.	15
Кузьмінський А.	Педагогіка: Підручник	К.: Знання, 2007.	20		
Фіцула М.М.	Педагогіка: Посібник	К.: Академія, 2001., 2002.	5		

Продовження таблиці 6.9

1	2	3	4	5	6
2.	Іноземна мова	Філіппова Н.М.	COMPASS for Research Students: навчальний посібник для підготовки до кандидатського іспиту з англійської мови	Миколаїв: НУК, 2012.	34+ел. копія
		Фаворов П.А.	Англо-русский кораблестроительный словарь = English-Russian Shipbuilding Dictionary: около 30 000 слов и словосочетаний	М.: Воениздат, 1967.	3
		McCarthy M., O'Dell F.	Academic Vocabulary in Use: 50 units of academic vocabulary reference and practice	Cambridge University Press, 2008.	Ел. копія
		Лысенко В.А.	Современный англо-русский морской технический словарь	Київ: ООО "ВП Логос", 2004.	Ел. копія
		Hutchison S.	Premium. B1 Level: workbook with key	Harlow: Pearson: Longman, 2008.	1+ел. копія
		Hutchison S., Roberts R.	Premium. B1 Level: teacher's book	Harlow: Pearson: Longman, 2008.	1+ел. копія
		Hutchison S.	Premium. C1 Level: teacher's book	Harlow: Pearson: Longman, 2009.	1+ел. копія
		Dubicka I.	Premium. B2 Level: workbook with key	Harlow: Pearson: Longman, 2008.	1+ел. копія
		Філіппова Н.М., Лук'янова С.Г., Кібарова С.І., Клемент'єва І.О.	Compass. Grammar in Use. Граматика англійської мови для студентів технічних вищих навчальних закладів: навчальний посібник з грифом МОНУ	Миколаїв: УДМТУ, Атол, 2000.	431
		Філіппова Н.М.	Методичні рекомендації для підготовки до кандидатського іспиту з англійської мови	Миколаїв: НУК, 2009.	85
		Філіппова Н.М.	Compass English for maritime students: навчальний посібник	Миколаїв: УДМТУ, 2000.	444
		Філіппова Н.М., Шаманова Н. Є.	The Wonderworld of Grammar through the Wonderworld of Engineering: навчальний посібник по переводу з англійської мови на український	Миколаїв: УДМТУ, 2003.	40+ел. копія
		Шварц В.В.	Краткий иллюстрированный русско-английский словарь по машиностроению: 3795 терминов	М.: Русский язык, 1980.	Ел. копія
		Яковлев А.А.	Основы морской технической терминологии: учебное пособие	ЦРИА "Морфлот", 1977.	Ел. копія
		Куліш Л.Ю.	Прискорений курс англійської мови: підручник	Київ: Вища школа, 1996.	120
		Ионина А.А.	Английская грамматика. Теория и практика	М.: Рольф, 2002.	20
		Красинская М.С., Головина И.А.	Учебник английского языка для технических вузов	М.: Высш. шк., 1972.	80
		3.	Філософські проблеми наукового пізнання	Гегель В.Ф.	Энциклопедия философских наук. Т.1. Наука логики
Гегель В.Ф.	Энциклопедия философских наук. Т.2. Философия природы			М.: Мысль, 1975.	1

Продовження таблиці 6.9

1	2	3	4	5	6
		Добров Г.М.	Наука о науке	К.: Наукова думка, 1989.	15
		Зербіно Д.Д.	Наукова школа: Лідер і учні (нова концепція)	Львів: Євросвіт, 2001.	2
		Кара-Мурза С.Г.	Идеология и мать ее наука	М.: Алгоритм, 2002.	1
		Кремень В.Г.	Філософія: мислителі, ідеї, концепції: Підручник	К.: Книга, 2005.	44
		Кисляков В.П., Дрожанова О.М., Ступак О.П.	Вступ до філософії науки: Навчальний посібник	Миколаїв: НУК, 2011.	20+ел. копія
		Семенюк Е.П., Мельник В.П.	Філософія сучасної науки і техніки: підручник	Л.: Світ, 2006.	15
		Сергиенко Л.П.	Близнецы в науке	К.: Вища шк., 1992.	3
		Соболь П.П.	Методичні вказівки до курсу "Філософські проблеми наукового пізнання"	Миколаїв: НУК, 2006.	80
		Спиркін А.Г.	Філософія: Учебник	М.: Гардерик, 1999.	74
4.	Цивільний захист	Стеблюк М.І.	Цивільна оборона: Підручник	К.: Знання, 2006.	50
		Чоботов В.М.	Цивільна оборона: Навчальний посібник	К.: ЦНЛ, 2006.	15
		Атаманюк В.Г. та інш.	Гражданская оборона: Учебник	М.: Высшая школа, 1986.	10
		Боровский Ю.В. та інш.	Гражданская оборона: Учебник	М.: Просвещение, 1991.	57
		Депутат О.П.	Цивільна оборона: Підручник	Л.: Афіша, 2000, 2001.	21
		Хвалюскин С.И.	Гражданская оборона объектов водного транспорта	М.: Транспорт, 1990.	20
		Кабінет Міністрів України	Довідник з цивільної оборони	К.: Укр. технол. група, 1998.	7
		Михайлюк В.О.	Цивільний захист: Навчальний посібник у 3 частинах. Ч. 1. Соціальна, техногенна і природна безпека	Миколаїв: НУК, 2005.	249
		Михайлюк В.О.	Цивільний захист: Навчальний посібник у 3 частинах. Ч. 2. Надзвичайні ситуації	Миколаїв: УДМТУ, 2003	196
		Михайлюк В.О.	Цивільний захист: Навчальний посібник у 3 частинах. Ч. 3. Цивільна оборона	Миколаїв: УДМТУ, 2004	200
5.	Охорона праці в галузі	Жидецький В.Ц.	Основи охорони праці: Підручник	Л.: Афіша, 2002.	28
		Жидецький В.Ц.	Охорона праці користувачів комп'ютерів: Навч. посібник	Л.: Афіша, 2000.	15
		Жидецький В.Ц.	Основи охорони праці	Л.: Афіша, 2000.	110
		Кобевник В.Ф.	Охрана труда: Учебник	К.: Вища шк., 1990.	20
		Коваль В.И.	Методические указания по выполнению раздела "Охрана труда" в дипломных проектах	Николаев: НКИ, 1988.	106
		Кузьменко В.К.	Охрана труда в судостроении: учебник	Л.: Судостроение, 1990.	25
		Коваль В.И.	Управление охраной труда в промышленности: Учебное пособие	Николаев: Изд-во Южнославянского института КСУ, 2009.	20
		Мартыненко В.И.	Пожарная безопасность в судостроительном производстве: Справочник	Л.: Судостроение, 1987.	25
		Матвиенко В.Н.	Лабораторные и практические работы по курсу "Охрана труда"	Николаев: НКИ, 1978.	60

Продовження таблиці 6.9

1	2	3	4	5	6
		Кузьменко В.К.	Охрана труда в судостроении: Учебник	Л.: Судостроение, 1985.	88
		Рижков С.С.	Охорона праці в галузі: Методичні рекомендації та завдання	Миколаїв: УДМТУ, 2003.	90
		Юдин Е.Я.	Охрана труда в машиностроении: Учебник	М.: Машиностроение, 1983.	290
		Пістун І.П. та ін.	Охорона праці в суднобудуванні: Навчальний посібник	Л.: Тріада плюс, 2009.	52
		Тубальцев А.М.	Виробниче освітлення та його розрахунок: Навчальний посібник	Миколаїв: УДМТУ, 2001.	290
		под ред. Князевского Б.А.	Охрана труда: Учебник	М.: Высш. шк., 1982.	22
		Атаманчук П. С. та ін.	Основи охорони праці: Навчальний посібник	К.: ЦУЛ, 2011.	Ел. видання
6.	Основи наукових досліджень	Шейко В. М.	Організація та методика науково-дослідницької діяльності : підручник	К. : Знання-Прес, 2002.	13
		Крушельницька О. В.	Методологія та організація наукових досліджень : навч. посібник	Київ : Кондор, 2006.	1
		за ред. А. Є. Конверського	Основи методології та організації наукових досліджень : навч. Посібник	Київ : ЦУЛ, 2010.	1
		за ред. Ю. І. Горобця, М. І. Панова.	Нормативно-правові акти про наукову та науково-технічну діяльність у вищих навчальних закладах України. У 2 кн. Кн. 1.	Харків : Право, 2001.	4
		І. Ю. Горбатенко, Г. А. Івашина	Основи наукових досліджень : підручник	Херсон : ХДПУ, 2001.	5
		Ю. В. Макогон, В. В. Пилипенко.	Основи наукових досліджень в економіці : навч. посібник	Донецьк : Альфа-Прес, 2007.	210
		Єлеонський Є. Є. Медведовський А. М	Огляд методів вирішування винахідницьких задач	Миколаїв : УДМТУ, 2002.	170 + ел. копія
		Білуха М. Т.	Методологія наукових досліджень : підручник	К. : АБУ, 2002.	1
		Рідей Н. М	Путівник у прикладну наукометрію : навч. посібник	Херсон : Олді-плюс, 2014.	1
		Петров Ю. В.	Методологические проблемы науки	Томск : Том. ун-т, 1987.	1
		Лудченко А. А.	Основы научных исследований	К. : Знання, 2000. – 114 с.	25
		Копійка С. В.	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисциплін "Організація експерименту", "Теорія і практика експерименту"	Миколаїв : УДМТУ, 2003.	120 + ел. копія
		Захаров Ю. В., Радченко Н. И.	Представление результатов в диссертационной работе : метод. рекомендации	Николаев : УГМТУ, 2003.	10 + ел. копія.
		Ю. В. Захаров, М. І. Радченко	Подання результатів у дисертаційній роботі	Миколаїв : УДМТУ, 2003.	10 + ел.

Продовження таблиці 6.9

1	2	3	4	5	6
					копія
		Єріна А. М.	Методологія наукових досліджень : навч. посібник	Київ : Центр навч. літ., 2004.	2
		Ковальчук В. В.	Основи наукових досліджень : навч. посібник	Київ : Професіонал, 2005.	1
		П'ятницька-Позднякова, І. С.	Основи наукових досліджень у вищій школі : навч. посібник	Київ : Центр навч. літ., 2003.	11
		Ковальчук В. В.	Основи наукових досліджень : навч. посібник	Київ : Професіонал, 2004.	1
		Джонс, Д.	Методы проектирования	М. : Мир, 1986.	1
		Гальчук В. Я.	Техника научного эксперимента	Л. : Судостроение, 1982.	2
		Горбатенко І. Ю.	Основи наукових досліджень : підручник	К. : Вища шк., 2001.	1
		Соловійов С. М.	Основи наукових досліджень : навч. посібник	Миколаїв : ЧДУ ім. Петра Могили, 2010.	10
		Баскаков А. Я.	Методология научного исследования : учеб. пособие	К. : МАУП, 2004.	ел. копія
		Бочелюк В. Й.	Методика та організація наукових досліджень із психології : навч. посібник	К. : ЦУЛ, 2008.	ел. копія
		Колесников О. В.	Основи наукових досліджень : навч. посібник	К. : ЦУЛ, 2011.	ел. копія
		Романчиков В. І.	Основи наукових досліджень : навч. посібник	К. : ЦУЛ, 2007.	ел. копія
		Ростовський В. С.	Основи наукових досліджень і технічної творчості : підручник	К. : ЦУЛ, 2009.	ел. копія
		Соловійов С. М.	Основи наукових досліджень : навч. посібник	К. : ЦУЛ, 2007.	ел. копія
		Конверський А. Є.	Основи методології та організації наукових досліджень : навч. посібник	К. : ЦУЛ, 2010.	ел. копія
		Кононюк Е. А.	Основы научных исследований (общая теория эксперимента) : монография; в 4 кн. 4 кн.	К. : [б. в.], 2010.	ел. копія
		Малин А. С.	Исследование систем управления : учебник	М. : ГУ, 2002.	ел. копія
II. Цикл професійної підготовки					
7.	Розмірне моделювання та аналіз технологічних процесів	Корсаков В.С.	Основы технологии машиностроения: Учеб. пособие	М.: Машиностроение, 2001	28
		Руденко Л.С.	Проектирование технологических процессов в машиностроении	К.: Вища школа, 1996	15
		Ковалевський С.В., Косенко А.Г., Онищук С.Г. и др.	Пособие к изучению дисциплины «Теоретические основы технологии производства типовых деталей и сборки машин»	Краматорск: ДГМА, 2003	23
		Ковалевський С.В.,	Визначення припусків розрахунково-аналітичним	Краматорськ: ДДМА, 2005	16

Продовження таблиці 6.9

1	2	3	4	5	6
		Ямпольць М.Г., Борисенко Ю.Б., Тулупов В.І.	методом		
		Соловьев С.Н., Чердниченко Т.Н.	Размерно-точностные расчеты в машиностроении	Николаев: НУК, 2014	100
8.	Системи автоматизованого проектування технологічних процесів (CAD-CAM)	Кондаков А.И.	САПР технологических процессов: Учебник для студентов высших учебных заведений.	М.: Издательский центр «Академия», 2007	15
		Берлинер Э.М., Таратынов О.В.	САПР в машиностроении.	М. : ФОРУМ, 2010	21
		Каіров О.С.	САПР технологічних процесів.	Миколаїв, НУК, 2007	30
		Норенков И.П.	Основы автоматизированного проектирования: Учеб. для вузов.	М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002	35
		Малюх В.Н.	Введение в современные САПР: Курс лекций.	М: ДМК Пресс, 2010	39
		Энгельке У. Д. Под ред. Д. А. Корягина	Как интегрировать САПР и АСТПП: Управление и технология.	М.: Машиностроение, 1990	54
		Хокс Б.	Автоматизированное проектирование и производство: Пер. с англ.	М.: Мир, 1991	32
		Каіров О.С., Рукавішніков Д.В.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «САПР технологічних процесів»	Миколаїв, НУК, 2006	36
9.	Проектування технологічного оснащення на базі CAD-систем	Аверьянов И.Н.	Проектирование и расчет станочных и контрольно-измерительных приспособлений в курсовых и дипломных проектах: учебное пособие	Рыбинск: РГАТА, 2010	ел. копія
		Ермолаев В.В.	Технологическая оснастка. Лабораторно-практические работы и курсовое проектирование : учеб. пособие	М.: Издательский центр «Академия», 2014.	ел. копія
		Поліщук В.А.	Твердотільне параметричне моделювання засобів технологічного оснащення	Миколаїв: НУК, 2008.	50
		Боженко Л.І.	Технологія машинобудування. Проектування технологічного спорядження: Посібник	Львів: Світ, 2001.	32
		Гайворонський В.А., Борцова В.В., Івахненко М.М., Шумілов О.П.	Проектування технологічної оснастки: Навчальний посібник	Миколаїв: НУК, 2006.	35
		Боровик А.І.	Технологічна оснастка механоскладального виробництва: Підручник.	К.: «Кондор», 2008.	ел. копія
		Прохоренко В.П.	SolidWorks. Практическое руководство	М.: Бинوم-Пресс, 2004.	ел. копія
		Тику Ш.	Эффективная работа: SolidWorks 2004.	С.Пб.: Питер, 2005.	ел. копія

Продовження таблиці 6.9

1	2	3	4	5	6
		Ансеров М.А.	Приспособления для металлорежущих станков	М.: Машиностроение, 1975	15
		Вардашкин Б.Н.	Станочные приспособления. Справочник в 2-х томах	М.: Машиностроение, 1984.	17
		Горошкин А.К.	Приспособления для металлорежущих станков.	М.: Машиностроение, 1979.	14
		Корсаков В.С.	Основы конструирования приспособлений	М.: Машиностроение, 1983.	26
		Соловьев С.Н., Новосельцев М.И.	Методические указания к проектированию средств технологического оснащения	Николаев: НКИ, 1992.	39
10.	Технології обробки спеціальних деталей	Соловьев С.Н., Сисюкин М.М., Шевченко Д.Д., Шапошников В.Н.	Специальная технология судового машиностроения: Учебник	Л: Судостроение, 1985	25
		Сорочан В.В.	Технология построения и монтажа судовых турбоагрегатов: Учеб. пособ.	Николаев: НПКГ «Зоря»– «Машпроект», 2006	30
		Под ред. А.М. Дальского	Технология машиностроения: В 2 т. Т. 1. Основы технологии машиностроения: Учебник для вузов	М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001	13
		Под ред. Г.Н. Мельникова	Технология машиностроения: В 2 т. Т. 2. Производство машин: Учебник для вузов	М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001	10
		Под общ. ред. И.П. Филонова	Проектирование технологических процессов в машиностроении: Учеб. пособ.	Мн.: УП «Технопринт», 2003	18
		Соловйов С.М.	Основы наукових досліджень	К.: Центр учбової літератури, 2007	100
11.	Технологічні основи автоматизованих виробництв	Под общ. ред. С. А. Майорова, Г.В. Орловского, С. Н. Хаикионова	Гибкое автоматическое производство	Л.: Машиностроение, Ленингр. отд-ние, 1985	28
		Попов Е. П.	Робототехника и гибкие производственные системы	М.: Наука, 1987	15
		Пуховский Е.С.	Технологические основы гибкого автоматизированного производства: Учеб. пособие	К. : Выща шк. Головное изд-во, 1989	9
		Макаров И.М.	Робототехника и гибкие автоматизированные производства в 9 - ти книгах. Кн. 1. «Системные принципы создания гибких автоматизированных производств»: Учеб. пособие для вузов	М.: Высш. шк., 1986	23
		Под ред. И.М. Макарова	Робототехника и гибкие автоматизированные производства в 9 -ти книгах. Кн. 5. Моделирование робототехнических систем и гибких автоматизированных производств: Учеб пособие для вузов	М.: Высш. шк., 1986	20
		Соловьев С. Н. , Мирошниченко В. Н. , Григорьев. А. В.	Технологическая подготовка производства на токарные станки с ЧПУ типа 2Р22: Методологические указания к лабораторному практикуму «Автоматические линии и производственные системы»	Николаев: НКИ, 1987	100
Соловьев С.Н., Бобошко	Методические указания к выполнению лабораторных	Николаев: НКИ, 1989	75		

Продовження таблиці 6.9

1	2	3	4	5	6
		В.А., Бакланов О.А.	работ по курсу «Автоматические линии и производственные системы»		
		Соловьев С.Н., Григорьев А.В., Мирошниченко В.Н.	Методические указания к выполнению лабораторной работы «Исследование промышленного робота ТУР -10 с позиционной системой управления УПМ - 772»	Николаев: НКИ, 1986	50
12.	Управління життєвим циклом виробів на базі PLM-систем	Аметова Э.С.	Управление жизненным циклом продукции: конспект лекций.	Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013.	ел. копія
		Вичугова А.А.	Информационные технологии: учебное пособие.	Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012.	ел. копія
		Дмитров В.И.	Компьютерная поддержка непрерывных поставок и жизненного цикла продукции – основа обеспечения конкурентоспособности государств в XXI веке.	Вестник машиностроения.– 1996. № 4.	ел. копія
		Барабанов В.В.	Применение CALS-технологий для создания средств информационной поддержки процессов обеспечения качества продукции.	Проблемы продвижения продукции и технологий на внешний рынок. Специальный выпуск.– 1997.–С.38-40.	ел. копія
		Шильников П.С.	Система электронной документации CALS – реальное воплощение виртуального мира.	САПР и Графика.– 1997.– №8.	ел. копія
13.	Металорізальні верстати та обладнання автоматизованого виробництва	Аверьянов О.И.	Модульный принцип построения станков с ЧПУ.	М.: Машиностроение, 1987. – 232 с.	17
		Азбель В.О.	Гибкое автоматизированное производство.	Л.: Машиностроение, 1985. – 454 с.	12
		Адамов В.И.	Шлифовальные роботизированные комплексы.	Харьков, Прапор, 1986.	3
		Белянин П.Н.	Робототехнические системы для машиностроения.	М.: Машиностроение, 1986.	9
		Белянин П.Н.	Гибкие производственные системы: Учеб. пособие для машиностроительных техникумов.	М.: Машиностроение, 1988.	13
		Богданов Н.А.	Станки с числовым программным управлением (специализированные).	М.: Машиностроение, 1979.	17
		Буда Я.	Автоматизация процессов машиностроения.	М.: Высшая шк., 1991.	10
		Васильев В.Н.	Организационно-экономические основы гибкого производства: Учеб. пособие для машиностроит. спец. вузов.	М.: Высш. шк., 1988.	2+ел. копія
		Власов С.Н.	Транспортные и загрузочные устройства и робототехника.	М.: Машиностроение, 1988.	3+ел. копія
		Вальков В.М.,	Контроль в ГАП	Л.: Машиностроение, Ленинград. отд-ние, 1986.	ел. копія
		Грачев Л.Н	Конструкции и наладка станков с программным управлением и роботизированных комплексов.	М.: Высш. шк., 1989.	14
		Гавриш А.П.	Гибкие робототехнические системы.	К.: Выща шк. Головное изд-во, 1989.	15
		Колка И.А.	Многооперационные станки.	М.: Машиностроение, 1983.	21
Кордыш Л.М.	Гибкие производственные системы, промышленные роботы, робототехнические комплексы.	М.: Высш. шк., 1989.	5		

Продовження таблиці 6.9

1	2	3	4	5	6
		Кузнецов Ю.Н.	Станки с ЧПУ: Учеб. пособие.	К.: Выща шк., 1991.	17
		Кузнецов Ю.Н.	Технологическая оснастка к станкам с программным управлением.	М.: Машиностроение, 1976.	12
		Маталин А.А.	Многооперационные станки.	М.: Машиностроение, 1974.	19
		Марголит Р.Б.	Эксплуатация и наладка станков с программным управлением и промышленных роботов: Учеб. пособие.	М.: Машиностроение, 1991.	13
		Медведев В.А.	Технологические основы ГПС: Учебник для студентов машиностроительных специальностей вузов.	М.: Машиностроение, 1991.	16
		Пуховский Е.С.	Технологические основы гибкого автоматизированного производства: Учеб. пособие.	К.: Выща шк. Головное изд-во, 1989.	14
		Пуш В.Э.	Металлорежущие станки: Учебник для машиностроительных вузов.	М.: Машиностроение, 1985.	18
		Попов В.Л.	Основы гибких производственных систем.	М.: Агропромиздат, 1989.	7
		Рачков М.Ю.	Оборудование и основы построения ГАП.	М.: Высш. шк., 1991.	12
		Ратмиров В.А.	Управление станками гибких производственных систем.	М.: Машиностроение, 1987.	14
		Сосонкин В.Л.	Программное управление технологическим оборудованием.	М.: Машиностроение, 1991.	3+ел. копія
		Федоренко И.Г.	Эксплуатация многоцелевых станков.	К.: Техніка, 1988.	4
		Харченко А.О.	Станки с ЧПУ и оборудование гибких производственных систем. Учебное пособие для студентов вузов.	К.: ИД «Профессионал», 2004.	ел. копія
		Ямпольский Л.С.	Автоматизация проектирования и управления в гибком производстве.	Варшава: Науч.-техн. изд-во, 1989.	2
		Ямпольский Л.С.	Гибкие автоматизированные производственные системы.	К.: Техніка, 1985.	3
14.	Проектирование специального режущего инструмента на базе САД-систем	Панкратов Ю. М.	САПР режущих инструментов.	Санкт-Петербург : Лань [и др.], 2013.	ел. копія
		Панов В. С.	Технология и свойства спеченных твердых сплавов и изделий из них.	М. : МИСИС, 2001.	ел. копія
		Рыжкин А. А.	Режущий инструмент.	Ростов н/Д : Феникс, 2009.	ел. копія
		Самойлов В. С.	Металлообрабатывающий твердосплавный инструмент.	М. : Машиностроение, 1988.	ел. копія
		Таратынов О. В.	Проектирование и расчет металлорежущего инструмента на ЭВМ.	М. : МГИУ, 2006.	ел. копія
		Фельдштейн Е. Э., Корниевич М. А.	Металлорежущие инструменты: справочник конструктора.	Минск : Новое знание, 2009.	ел. копія

Продовження таблиці 6.9

1	2	3	4	5	6
		Фельдштейн Е. Э., Корниевич М. А., Михайлов М. И.	Режущий инструмент [Текст] : учеб.пособие.	Минск : Новое знание, 2007.	ел. копія
		Фельдштейн Е. Э.	Режущий инструмент. Курсовое и дипломное проектирование.	Минск : Дизайн ПРО, 2002.	ел. копія
		Хаэт Г. Л.	Сборный твердосплавный инструмент.	М. : Машиностроение, 1989.	2 + ел. копія
		Шагун В. И.	Режущий инструмент. Проектирование. Производство. Эксплуатация.	Минск : НПО "ПИОН", 2002.	ел. копія
		Алексеев Г. А., Аршинов В. А., Кричевская Р. М.	Конструирование инструмента.	М.: Машиностроение, 1979.	14 + ел. копія
		Аршинов В. А., Алексеев Г. А.	Резание металлов и режущий инструмент.	М.: Машиностроение, 1975.	15 + ел. копія
		Сахаров Г. Н., Арбузов О. Б., Боровой Ю. Л. и др.	Металлорежущие инструменты.	М.: Машиностроение, 1989.	22
		Родин П. Р.	Металлорежущие инструменты.	К.: Вища шк. Головное изд-во, 1986.	17 + ел. копія
		Семенченко И. И., Матюшин В. М., Сахаров Г. Н.	Проектирование металлорежущих инструментов.	М.: Машгиз, 1962.	16
		Четвериков С. С.	Металлорежущие инструменты (проектирование и производство).	М.: Высшая школа, 1965.	5 + ел. копія
15.	Проблеми міцності та надійності машин	Проников А. С.	Надежность машин.	М.: Машиностроение, 1978.	18
		Решетов Д. Н., Иванов А. С., Фадеев В. З.	Надежность машин.	М.: Высшая школа, 1988.	12
		Коллектив авторів	Надежность машиностроительной продукции. Практическое руководство по нормированию, подтверждению и обеспечению.	М.: Изд-во стандартов, 1990.	6
		Кубарев А. И.	Надежность в машиностроении.	М.: Изд-во стандартов, 1989.	12
		Костецкий Б. И.	Надежность и долговечность машин / под. общ. ред.	Киев: Техніка, 1975.	16
		Хомяк О. Н., Волощенко В. П.	Расчеты надежности элементов машин при проектировании.	Киев: Вища школа, 1988.	15

**ПЕРЕЛІК ФАХОВИХ ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ
фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної
програми "Технології машинобудування" спеціальності
131 – "Прикладна механіка" галузі знань 13 – "Механічна інженерія"**

№ з/п	Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1	2	3
1.	Двигателестроение	2002-2013
2.	Газотурбинные технологии. Каталог газотурбинного оборудования	1999-2013
3.	Турбостроение. Котлостроение (реферативные журналы)	2000-2013
4.	Экотехнологии и ресурсосбережение	2002-2013
5.	Охорона праці	2004-2013
6.	Охрана труда	2000-2013
7.	Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова	2000-2013
8.	Наукові вісті "КПІ": науково-технічний журнал	2006-2013
9.	Наукові праці: науково-методичний журнал. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ ім. Петра Могили	2006-2013
10.	Вестник МФТУ им. Н.Э. Баумана. Приборостроение: научно-теоретический и прикладной журнал широкого профиля.	2007-2013
11.	Компьютеры, сети, программирование	2004-2013
12.	Проблемы управления и информатики: международный научно-технический журнал	2005-2013
13.	Системні дослідження та інформаційні технології: міжнародний науково-технічний журнал	2005-2013
14.	Bulletin of the JSME : Japan Society of Mechanical Engineering	2000, 2001
15.	International Shipbuilding Progress: Marine Technology Quarterly	2005
16.	Marine Technology. – Jersey: The Society of Naval Architects & Marine Engineer	2006, 2007
17.	The Marine Scientist. – UK	2006, 2007
18.	Вестник машиностроения	2000
19.	Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия "Машиностроение"	з 1993
20.	Вопросы материаловедения	з 2004
21.	Кузнечно-штамповочное производство	1989–1993
22.	Литейное производство	1985–1993
23.	Машиностроитель	з 1961

Продовження таблиці 6.10

1	2	3
24.	Металловедение и термическая обработка	з 2004
25.	Металознавство та обробка металів	з 2001
26.	Металлообработка	з 2000
27.	Порошковая металлургия	1987–2000
28.	Современные технологии и автоматизация	з 2000
29.	Стандартизація, сертифікація, якісь	з 2002
30.	Станки и инструменты	1981–1993
31.	Судостроение	з 2002
32.	Технология машиностроения	з 2001
33.	Техническая диагностика и неразрушающий контроль	з 1993
34.	Трение и износ	1980–1992
35.	Физика и химия обработки материалов	з 1999
36.	Физика металлов и материаловедение	1980–1986
37.	Цветные металлы и сплавы	з 2005
38.	CAD master	з 2000

* Електронний варіант

Ректор НУК

Трушляков Є.І.