

Таблиця 6.6

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	2227,0	769475 – загальний фонд 474239 – фонд навчальної та 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 ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ
 ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ «ІНЖЕНЕРІЯ КОМПОЗИЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ» СПЕЦІАЛЬНОСТІ 132 –
 «МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО» ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 13 – «МЕХАНІЧНА ІНЖЕНЕРІЯ»**

	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
1	Педагогіка вищої школи	Бордовская Н.В., Реан А.А.	Педагогика: Учебник для вузов	СПб.: Питер, 2001	4
		Бордовская Н.В., Реан А.А.	Педагогика: 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.	Педагогика 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
		Ніколаєнко С.М., Кремень В.Г.	Вища освіта в Україні: Навчальний посібник	К.: Знання, 2005	8
		Корнетов Г.Б.	Общая педагогика: Учебное пособие	М.: УРАО, 2003	3
		Корнетов Г.Б.	Педагогика. 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		

	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
2	Іноземна мова	Андрюшкин А.П.	Деловой английский язык	СПб.: Андреев и сыновья, 1992	3
		Арнольд И.В.	Стилистика. Современный английский язык: учебник	М.: Флинта: Наука, 2002	3
		Вывирковская З.М.	Пособие по немецкому языку для технических вузов	К.: Высш. шк., 1976	6
		Герман-Прозорова Л.П.	Учебник английского языка для студентов высших инженерных морских училищ	М: Высш. шк., 1982	35
		Гаврилишин Я.	Словник ділових термінів. Українською та англійською мовами	Житомир: Смолоскип, 1993	2
		Дорошкевич Н.О.	Курс английского языка для морских училищ	М.: Междунар. отношения, 1971	42
		Зайцева Л.П.	Микроэлектроника: настоящее и будущее: Пособие по обучению чтению на английском языке: Учеб. пособие	М.: Вища школа, 1990	9
		Исмаилов Р.А., Коржавин А.В.	Французский язык для машиностроения	М.: Высш. шк., 1986	2
		Китаевич Б.Е.	Учебник английского языка для мореходных училищ	М.: Высш. шк., 1990	10
		Красинская М.С.	Учебник английского языка для технических вузов	М.: Высш. шк., 1972	89
		Кузнецова Н.Я.	Методические указания для чтения текстов на англ. языке (судостроение)	Миколаїв: НКІ, 1988	193
		Павлова С.А.	Рекомендации по развитию навыков говорения на английском языке для инженеров-кораблестроителей	Миколаїв: УДМТУ, 1994	155
		Бориско Н.Ф.	Самоучитель немецкого языка: в 2-х т. Т.1	К.: Логос, 2000	80
		Бориско Н.Ф.	Самоучитель немецкого языка: в 2-х т. Т.2	К.: Логос, 2000	80
		Попова И.Н., Казакова Ж.А., Ковальчук Г.М.	Французский язык: учебник	М.: ООО "Нестор Академик Паблишерз", 2002	10
		Шпак В.К.	Англійська мова: навч. посібник	К.: Вища школа, 1995	2
Борисенко І.І.	Англійська мова в міжнародних документах з прав людини. English of law International Instruments on Human Rights: навч. посібник	К.: Юрінком Інтер, 2005	4		
3.	Філософські проблеми наукового пізнання	Агацци Э.	Научная объективность и ее контексты : Пер. с англ. Под ред. В. А. Лекторского.	М. : Прогресс-Традиция, 2017. – 688 с.	1
		Антоновский А. Ю.	Коммуникативная философия знания: от	М. : ИФ РАН, 2015. – 168 с.	1

	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
			теории коммуникативных медиа к социальной философии науки		
		Бейлин М. В.	Нанотехнология как прорыв в постнеклассической науке.	Харьков: Оберіг, 2014. – 480 с.	1
		Будко В. В.	Философия науки : учеб. пособие / В. В. Будко. – 2-е изд., испр. и доп.	Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2016. – 202 с.	1
		Дротянко Л. Г.	Філософія наукового пізнання: підручник.	К.: НАУ, 2010. – 224 с.	10
			Идеи и числа. Основания и критерии оценки результативности философских и социогуманитарных исследований.	М. : Прогресс-Традиция, 2016. – 272 с.	1
			Истина в науках и философии / под ред. И. Т. Касавина, Е. Н. Князевой, В. А. Лекторского.	М. : Альфа-М, 2010. – 496 с.	1
		Іщенко М. П.	Філософія науки : питання теорії і методології : навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	К. : УБС НБУ, 2010. – 444 с.	10
		Кисляков В.П., Дрожанова О.М., Ступак О.П.	Вступ до філософії науки : навч. посіб. – 2-ге вид., доповнене.	Миколаїв: НУК, 2017. – 260 с.	10
		Кузьменко Г. Н.	Философия и методология науки : учеб. пособие	М. : Юрайт, 2016. – 450 с.	1
			Культурно-историческая эпистемология: проблемы и перспективы : монография / Под ред. Н. С. Автономовой, Т. Г. Щедриной.	М. : РОССПЭН, 2014. – 599 с.	1
		Лебедев С. А.	Курс лекций по философии науки : учеб. пос.	М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. – 318 с.	7
		Мареева Е. В.	Философия науки : учеб. пособие	М. : Инфра-М., 2012. – 333 с.	1
		Ратніков В. С.	Основи філософії науки і філософії техніки : навч. пос.	Вінниця : ВНТУ, 2012. – 291 с.	9
		Самардак М. М.	Філософія науки. Напрями, теми, концепції : навч. посіб.	К. : Парапан, 2011. – 203 с.	1
		Семенюк Е. П.	Філософія сучасної науки і техніки : підручник	Л. : ЛНУ ім. І. Франка, 2012. – 305 с.	1
Сергієнко В. В.	Філософські проблеми наукового пізнання : навч. пос.	Кременчуг : КНУ, 2011. – 103 с.	1		
Старостин А. М.	Философия науки : учеб. пособие	М. : Дашков и К, 2016. – 368 с.	1		

	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
		Степин В. С.	История и философия науки : учебник	М. : Академический Проект, 2014. – 424 с.	1
		Степин В. С.	Философия и методология науки	М. : Академический проект ; Альма Матер, 2015. – 720 с.	1
		Столярова О. Е.	Исследования науки в перспективе онтологического поворота	М. : Русайнс, 2015. – 190 с.	1
			Трансдисциплинарность в философии и науке: Подходы. Проблемы. Перспективы / Под ред. Р. Шольца, В. Бажанова.	М. : Навигатор, 2015. – 563 с.	1
		Федотова В. Г.	Соотношение академической и постакадемической науки как социальная проблема	М. : ИФРАН, 2015. – 204 с.	1
		Фейерабенд П.	Наука в свободном обществе.	М.: АСТ, 2010. – 378 с.	1
		Хайтун С. Д.	Кризис науки как зеркальное отражение кризиса теории познания: Кризис науки	М. : ЛЕНАНД, 2016. – 456 с.	1
		Чекаль Л. А.	Філософія науки та інноваційного розвитку	К. : Ніжин, 2011. – 327 с.	10
4.	Цивільний захист	Стеблюк М.І.	Цивільна оборона: підручник	К.: Знання, 2006	50
		Чоботов В.М.	Цивільна оборона: навч. посібник	К.: ЦНЛ, 2006	15
		Атаманюк В.Г. та ін.	Гражданская оборона: учебник	М.: Высшая школа, 1986	10
		Боровский Ю.В. та ін.	Гражданская оборона: учебник	М.: Просвещение, 1991	57
		Белов С.Б.	Безопасность жизнедеятельности: учебник	М.: Высшая школа, 2001	10
		Белов С.Б.	Безопасность производственных процессов: справочник	М.: Машиностроение, 1985	10
		Под ред. Г.П. Демиденко	Защита объектов народного хозяйства от оружия массового поражения: справочник	К.: Вища школа., 1989	161
		Депутат О.П.	Цивільна оборона : підручник	Л.: Афіша, 2000, 2001	21
		Скобло Ю.С.	Безпека життєдіяльності: навч. посібник	К.: Кондор, 2006	15
		под ред. Арустамова Э.А.	Безопасность жизнедеятельности учеб. пособие.	М.: Информ. центр "Маркетинг", 1999	10
		Хвалюскин С.И.	Гражданская оборона объектов водного транспорта	М.: Транспорт, 1990	20
		Каб. Міністрів України	Довідник з цивільної оборони	К.: Укр. технол. група, 1998	7
		Михайлюк В. О., Халмурадов Б.Д.	Цивільна безпека: навч. посібник	К.: ЦУЛ, 2008	16

	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
		Ізотов В. І., Михайлик В.О.	Засоби оперативного контролю обстановки у надзвичайних ситуаціях : метод. вказівки	Миколаїв: НУК, 2006	279
		Клауцан Г.А., Пінін В.Г.	Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи "Оцінка пожежної і інженерної обстановки на ОГД у НС"	Миколаїв: УДМТУ, 2001	156
		Михайлюк В.О.	Цивільний захист: навч. посібник. У 3 ч. Ч. 1. Соціальна, техногенна і природна безпека	Миколаїв: НУК, 2005	249
		Михайлюк В.О.	Цивільний захист: навч. посібник. У 3 ч. Ч. 2. Надзвичайні ситуації	Миколаїв: УДМТУ, 2003	196
		Михайлюк В.О.	Цивільний захист: навч. посібник. У 3 ч. Ч. 3. Цивільна оборона	Миколаїв: УДМТУ, 2004	200
		Михайлюк В.О., Пінін В.Г.	Методичні вказівки до виконання практичних і розрахун.-граф. робіт за темою "Оцінка хімічної обстановки при аваріях на хімічно небезпечних об'єктах, транспорті і застосуванні хімічної зброї"	Миколаїв: УДМТУ, 2002	223
		Михайлюк В. О., В. Г. Пінін	Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи "Прогнозування та попередження надзвичайних ситуацій"	Миколаїв: УДМТУ, 2001	195
		Михайлюк В. О., Штейн П.В.	Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи "Оцінка інженерного захисту виробничого персоналу об'єкта економіки"	Миколаїв: УДМТУ, 2000	920
5.	Охорона праці в галузі	за ред. Кучерявого В.П.	Охорона праці: навч. посібник	Л.: Оріяна-Нова, 2007	35
		Алексеева И.С.	Гигиена и безопасность труда при электросварочных и плазменных работах в судостроении	Л.: Судостроение, 1984	3
		Басаков М.И.	Охрана труда (безопасность жизнедеятельности в условиях производства): учеб.-практ. пособие	М.: МарТ, 2003	3
		Боголепов И.И.	Промышленная звукоизоляция. Теория, исследования, проектирование, изготовление, контроль	Л.: Судостроение, 1986	5

	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
		Юдин Е.Я.	Борьба с шумом на производстве: справочник	М.: Машиностроение, 1985	5
		Быстров В.П.	Охрана труда: справ. пособие	Симферополь: НАТА, 2003	1
		Гандзюк М.П.	Основи охорони праці: підручник	К.: Каравела, 2004	7
		Гандзюк М.П.	Основи охорони праці: підручник	К.: Каравела, 2008	12
		Геврик С.О.	Охорона праці: навч. посібник	К.: Ельга, 2003	2
		Голубченко Т.О.	Конспект лекцій з охорони праці. Ч.1	Миколаїв: УДМТУ, 1999	43
		Гомзиков Э.А.	Проектирование противозумового комплекса судов	Л.: Судостроение, 1981	9
		Горобец А.И.	Охрана труда в радиоэлектронной промышленности	К.: Техніка, 1987	2
		Грищук М.В.	Основи охорони праці: підручник	К.: Кондор, 2007	5
		Девисилон В.А.	Охрана труда: учебник	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003	2
		Дідковський В.С.	Шум і вібрація: підручник	К.: Вища школа., 1995	63
		Долин П.А.	Справочник по технике безопасности	М.: Энергоатомиздат, 1984	53
		Жидецкий В.Ц.	Основы охраны труда: учебник	Л.: Афиша, 2000	14
		Жидецкий В.Ц.	Основи охорони праці: підручник	Л.: Афіша, 2002	28
		Жидецкий В.Ц.	Охорона праці користувачів комп'ютерів: навч. посібник	Л.: Афіша, 2000	15
		Жидецкий В.Ц.	Основи охорони праці	Л.: Афіша, 2000	110
		Загорская Е.П.	Техника безопасности на судах (проектирование и эксплуатация)	Л.: Судостроение, 1987	13
		Загорская Е.П.	Техника безопасности на судах. Вопросы проектирования и организации	Л.: Судостроение, 1975	53
		Кобевник В.Ф.	Охрана труда: ученик	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: учеб. Пособие	Николаев: Изд-во Южнославян. ин-та КСУ, 2009	20
		Ломов О.П.	Гигиенические основы обитаемости кораблей и судов: учеб. пособие	Л.: Судостроение, 1989	21
		Мартыненко В.И.	Пожарная безопасность в судостроительном производстве: справочник	Л.: Судостроение, 1987	25

	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
		Матвиенко В.Н.	Лабораторные и практические работы по курсу "Охрана труда"	Николаев: НКИ, 1978	60
		Кузьменко В.К.	Охрана труда в судостроении: учебник	Л.: Судостроение, 1985	88
		Рижков С.С.	Охорона праці в галузі: метод. рек. та завдання	Миколаїв: УДМТУ, 2003	90
		Юдин Е.Я.	Охрана труда в машиностроении: учебник	М.: Машиностроение, 1983	290
		под ред. Юдин Е.Я.	Охрана труда в машиностроении: учебник	М.: Машиностроение, 1976	139
		Пістун І.П.	Охорона праці в суднобудуванні: навч. посібник	Л.: Тріада плюс, 2009	50
		Тубальцев А.М.	Виробниче освітлення та його розрахунок: навч. посібник	Миколаїв: УДМТУ, 2001	290
6.	Основи наукових досліджень	П'ятницька-Позднякова, І. С.	Основи наукових досліджень у вищій школі : Навчальний посібник.	К. : Центр навч. літ., 2003. - 116 с.	7
		Власов К.П.	Методы исследований и организация экспериментов: Учебное пособие/ Под ред. К.П. Власова.	Х. : Гуманитарный центр, 2002. - 256 с.	5
		Білуха М. Т.	Методологія наукових досліджень : Підручник / М. Т. Білуха.	К. : АБУ, 2002. - 480 с..	1
		Кузнецов И. Н.	Научное исследование. Методика проведения и оформление / И. Н. Кузнецов..	М. : Дашков и К, 2004. - 432 с.	
7.	Наукове стажування	Ошовський В.Я.	Основи видавництва та патентознавства: конспект лекцій : навч. посібник	Миколаїв ; Первомайськ: НУК, 2006	9
		Потехіна В.О.	Інтелектуальна власність: навч. посібник	К.: ЦУЛ, 2008	4
		За ред. О.О. Підпригори, О.Д. Святоцького	Право інтелектуальної власності: академ. курс : підручник	К.: Ін Юре, 2004	10
		Монтгомери Д.К.	Планирование эксперимента и анализ данны: Монография	Л.: Судостроение.,1980.-384с.	2
		К.П. Власов	Методы исследований и организация экспериментов: Учебное пособие	Х. : Гуманитарный Центр, 2002. - 256 с.	1
8.	Магістерська робота	A. Brent Strong	Fundamentals of Composites Manufacturing: Materials, Methods and Applications,.	Hardcover – November 27, 2007,	1

	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
		Вербицкий Л.Л Лавренюк В.Г.	Планирование и организация эксперимента: Учебное пособие	Николаев.: НКИ.,1985.-84с.	15
		Монтгомери Д.К.	Планирование эксперимента и анализ данны: Монография	Л.: Судостроение.,1980.-384с.	2
		К.П. Власов	Методы исследований и организация экспериментов: Учебное пособие	Х. : Гуманитарный Центр, 2002. - 256 с.	1
		Carlsson L., Adams D.F., Pipes R.B.	Experimental Characterization of Advanced Composite Materials/ Third Edition..	CRC Press LLC, 2002	1
		Michael Kessler	Advanced Topics in Characterization of Composites	Trafford Publishing 2006	1
		Camanho, P.P., Dávila, C.G., Pinho, S.T., Remmers, J.J.C.	Mechanical Response of Composites Hardcover, Series: Computational Methods in Applied Sciences,	Vol. 10 Springer –2008	1
		Edited byV Goodship, Imprint: Woodhead Publishing. ISBN: 978-1-84569-462-3	Management, Recycling and Reuse of Waste Composites.	University of Warwick, UK Hardbound, Published: December 2009	1
		Михайлюк В.О.	Методичні вказівки до виконання розділу з питань безпеки життєдіяльності та цивільної оборони у дипломних роботах студентів	Миколаїв: НУК, 2009	80
		Лизин В. Т.	Проектирование тонкостенных конструкций : Учебное пособие	М. : Машиностроение, 1985. - 344 с.	1
9	Додаткові розділи теорії та технології композиційних матеріалів	Загорская Е.П.	Техника безопасности на судах (проектирование и эксплуатация)	Л.: Судостроение, 1987	13
		Пістун І.П.	Охрана праці в суднобудуванні: навч. посібник	Л.: Тріада плюс, 2009	50
		Постнов В.А, Суслов В.П	Теория упругости и численное решение задач строительной механики корабля. – в 2-х томах,	Л-Судостроение 1987. Т.1:	30
			Регістр судноплавства України. Правила класифікації та побудови малих суден. (в 3-х томах),	2004 р.	3
			Register. Rules and Regulations for the Classification of Special Service Craf . Volume 6, Part 8 Hull Construction in Composite. Edition	London,UK:Published by Lloyd’s Register 2011	1

	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
			Bureau Veritas.: Hull in Composite Materials and Plywood, Material Approval, Design Principles, Construction and Survey.	March 2012	1
			Rules for the Classification and the Certification of Yachts. Rule Note	Bureau Veritas. – October 2013	1
		Lars Larsson, Rolf Eliasson, Michal Orych	Principles of Yacht Design.	A&C Black, 2014	1
		Рейнке К., Лютьен Л., Мус	Постройка яхт./ 2-е изд.: Пер. с нем. -	И. Л.: Судостроение, 1986,	2
		Бурдун С.Т., Гейко С.П.	Технології виготовлення суднових конструкцій із композиційних матеріалів. Підручник	Миколаїв: НУК, 2014	5
			Регістр судноплавства України. Правила класифікації та побудови морських суден. Том 4. Частина XIII «Матеріали» с. 171-316, Частина XVI «Констрування та міцність корпусів суден і шлюпок зі склопластику. С. 506-555.	Київ, 2002	5
			Manufacturing Processes for Advanced Composites	Publisher: Elsevier Science January 1, 2004	1
		A. Brent Strong.	Fundamentals of Composites Manufacturing: Materials, Methods and applications, Edition: 2nd	Second Edition Hardcover – November 27, 2007	1
		Галыгин В.Е., Баронин Г.С., Таров В.П., Завражин Д.О.	Современные технологии получения и переработки полимерных и композиционных материалов: Учебное пособие.:	Год: 2011	5
		Бурдун С.Т., Гейко С.П.	Технології виготовлення суднових конструкцій із композиційних матеріалів. Підручник	Миколаїв: НУК, 2014	20
		Карпов Я.С.	Соединения деталей и агрегатов из композиционных материалов	Харьков: ХАИ, 2006	2
		Ayman S. Mosallam -	Design Guide for FRP Composite Connections Edition: 1st	American Society of Civil Engineers, 2011.	3
		Бурдун С.Т., Гейко С.П.	Соединения деталей из полимерных материалов	издательство "Профессия" 2006 г.	10
		Flake C Campbell Jr	Injection Mold Design Engineering.	Hardcover – March 1, 2007	

	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
		John P. Beaumont,	Runner and Gating Design Handbook 2E: "Tools for Successful Injection Molding	Hardcover – June 1, 2007	
10.	Оптимізація складу та структури композиційних матеріалів	Дідковський В.С.	Шум і вібрація: підручник	К.: Вища школа., 1995	63
Андреева А.В.		Основы физикохимии и технологии композитов. Учеб. пособие для вузов.	М.: ИПРЖР, 2001...	4	
I. M. Daniel, E.E. Gdoutos, Yapa D.S. Rajapakse.. - 818 p.		Major Accomplishments in Composite Materials and Sandwich Structures: An Anthology of ONR Sponsored Research	Springer Science & Business Media, 2009	1	
Горлов Ю. П		Технология теплоизоляционных и акустических материалов и изделий	Издательство: М.; Высш. шк., 1989.	1	
Daniel Gay		Composite Materials: Design and Applications, Third Edition.	CRC Press Textbook 2014	1	
Кербер М.Л., Горбаткина Ю.А., Куперман А.М. и др. изд.		Полимерные композиционные материалы. Структура. Свойства. Технологии. 2	СПб.: Профессия, 2011..	1	
		Волокнистые полимерные композиционные материалы в технике.	Научные основы и технологии 2013	2	
Под ред. Бхатнагара А.		Легкие баллистические материалы. Серия Мир материалов и технологий. Учебное пособие.	М.: Интермет Инжиниринг, 2003	1	
11	Дисципліни за темою дослідження	Базилевич В.Д.	Інтелектуальна власність: підручник	К.: Знання, 2008	2
Ядыкин И. Б.		Адаптивное управление непрерывными технологическими процессами: Монография	М. : Энергоатомиздат, 1985. - 240 с	5	
		Елисеев А.А., Лукашин А.В. М.:	Функциональные наноматериалы	ФИЗМАТЛИТ, 2010.	2
		Михайлин Ю.А.	Специальные полимерные композиционные материалы	М: Машиностроение, 2008	2
		Под ред. Лонг Ю. Пер. с англ. под ред. В.Н. Кулезнева	Биоразлагаемые полимерные смеси и композиты из возобновляемых источников	Издательство: Научные основы и технологи 2012	1
		Костиков В.И.	Сверхвысокотемпературные композиционные материалы.	М.: Интермет Инжиниринг, 2003	2
		Скопинский В.Н.	Спецглавы механики конструкций . Учебное пособие.	М.: МГИУ, 2003.	1

	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
		Бакулин В.Н.	Методы оптимального проектирования и расчёта композиционных конструкций. Том 1	М.: Физматлит, 2008.	1
		Бакулин В.Н. -	Методы оптимального проектирования и расчёта композиционных конструкций. Том 2 М.:	Физматлит, 2008.	1
		Джон Шайер	Рециклинг пластмасс: наука, технологии, практика.	. Издательство: Научные основы и технологии 2012	1
		Caroline Baillie	Green Composites: Polymer Composites and the Environment.	CRC Press,. 2005	1
		Hosam M. Fahmy, Samir B.,	Applications of Recycled Textile Wastes in Cement Composite Mortar-Spinney Wastes Eskander	Composite LAP Lambert Academic Publishing 2012	1
		Jayantha Ananda Epaarachchi, Gayan Chanaka Kahandawa.	Structural Health Monitoring Technologies and Next-Generation Smart Composite Structures. Monograph	CRC Press October 26, 2015	1
13.	Моделювання і проектування виробів та технологічних процесів	Басов К. А.. — М.: ДМК	ANSYS для конструкторов	Пресс, 2009	8
		Каплун А.Б., Морозов Е.М., Олферьева М.А.	ANSYS в руках инженера: Практическое руководство	М.: Едиториал УРСС, 2003.	5
		Постнов В.А, Суслов В.П	Теория упругости и численное решение задач строительной механики корабля. – в 2-х томах,	Л-Судостроение 1987. Т.1:	30
		Ever J. Barbero	Finite Element Analysis of Composite Materials Using ANSYS®, Second Edition	2013 by CRC Press Textbook	1
		Веретенникова Е. Г., С. М. Патрушина,	Информатика : Учеб. пособие	Ростов н/Д : МарТ, 2002. - 416 с. -	4
		Алямовский А. А.	SolidWorks/COSMOSWorks. Инженерный анализ методом конечных элементов	М.: ДМК-Пресс 2004. – (Серия «Проектирование»). 1	4
		Ever J. Barbero	Finite Element Analysis of Composite Materials.	CRC Press, 2007.	1
14	Прикладне матеріалознавство	Дриц М. Е.	Технология конструкционных материалов и материаловедение	М. : Высш. шк., 1990. - 447 с.	29
		Дриц, М. Е.	Технология конструкционных материалов и материаловедение : Учебник	М. : Высш. шк., 1990. - 447 с.	29

	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
		Арзамасов Б.Н., Мухин Г.Г.	Материаловедение : Учебник - 4-е изд., стер.	М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002. - 648 с.	3
		Фетисов Г.П., Карпман Г., Матюнин В.М.	Материаловедение и технология металлов: Учебное пособие	М. : Высш. шк., 2000. - 638 с.	1
		Дубовий О.М., Казимиренко Ю.О., Лебедева Н.Ю., Самохін С.М. –	Інженерне матеріалознавство: Підручник	Миколаїв: НУК, 2009. – 444с.	5
		Дяченко С.С., Дошечкіна І.В., Мовлян А.О., Плешаков Е.І.–	Матеріалознавство: Підручник / За ред. проф. С.С. Дяченко.	Харків: ХНАДУ, 2007. – 440 с.	4
			Материаловедение: Учебник для вузов / Под ред. Б.Н. Арзамасова, Г.Г. Мухина	М.: МГТУ им. Баумана, 2002. – 450 с.	2
		Бялік О.М., Черненко В.С, В.М. Писаренко,	Металознавство: Підручник	К.: ІВЦ “Політехніка”, 2001. – 375 с.	6
		Попович В. –	Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство: Навч. посібник для вузів. У 2-х кн. Кн. 1.	Львів: Видавництво «Папуга», 2003. – 204 с.	3
		Дубовий О.М., Лебедева Н.Ю.	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Прикладне матеріалознавство»	Миколаїв: НУК, 2017. – 20 с.	20
		Кузін О.А., Яцюк Р.А., - с	Металознавство та термічна обробка металів. Підручник	Львів: Афіша, 2002. – 304	4
		В.К. Борисевич, А.Ф. Виноградский, Я.С. Карпов, В.Я. Самойлов,	Конструкционное материаловедение Учебник: в 2 кн. Кн. 1 Металлы и сплавы	Харьков: Нац. аэрокосмический университет «Харьк. Авиац. Ин-т», 2001. –	

Ректор НУК

Трушляков Є.І.

ПЕРЕЛІК ФАХОВИХ ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ

№ з/п	Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1	2	3
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.	CAD/CAM Update	1999-2018
2.	Polish Maritime Research	Відкритий доступ: http://www.bg.pg.gda.pl/pmr/pmr.php
3.	The Naval Architect	2015, Передплата кафедри ТПС до кінця 2018 року
4.	Shipbuilding: Theory and Practice of Naval Architecture, Marine Engineering and Ocean Engineering	Відкритий доступ: http://hrcak.srce.hr/brodogra dnja?lang=en
5.	Nase More	Відкритий доступ: http://www.nasemore.com/
6.	Судостроение : научно-технический и производственный журнал	Передплата з 1961 р. до кінця 2018 р.
7.	Морской сборник	Передплата з 1930 р. до кінця 2018 р.
8.	Журнал «Composites and Composites Manufacturing»	2018 р.
9.	Журнал "High performance composite materials"	2012-2017
10.	Вища освіта України: науковий журнал	Передплата з 2006 р. до кінця 2018 р.
11.	Економіка України: науковий журнал	Передплата з 1999 р. до кінця 2018 р.
12.	Інтелектуальна власність в Україні: науково-практичний журнал	Передплата з 1999 р. до кінця 2018 р.
13.	Мовознавство: науково-теоретичний журнал інституту мовознавства	Передплата з 1994 р. до кінця 2018 р.
14.	Охорона праці: науково-виробничий журнал	Передплата з 2003 р. до кінця 2018 р.
15.	Право України: юридичний журнал: науково-практичне фахове видання	Передплата з 2005 р. до кінця 2018 р.
16.	Соціологія: теорія, методи, маркетинг: науково-теоретичний часопис	Передплата з 2002 р. до кінця 2018 р.
17.	Журнал «Force plastics»	2011-2017