

**9. Відомості про інформаційне
забезпечення освітньої діяльності у
сфері вищої освіти**

9.1 Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа (кв.метрів)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа читального залу, (кв. метрів), кількість місць	Примітка*
Бібліотека Київського національного університету будівництва і архітектури	2389,9 м ²	1076482 примірників з них: навчальної літератури 649026 наукової 399919	Кількість читальних залів: 9 посадкових місць: 561 Площа читальних залів 871м ²	<u>Електронна бібліотека:</u> Електронний каталог 195631 записів, з них повні тексти 2593 док. <u>Електронні колекції стародруків:</u> «Архітектура», «Водопостачання та каналізація», «Київ» Всього книг: 61 Загальна кількість сторінок: 12201 Сайт: library.knuba.edu.ua



[Handwritten signature]
П.М.Куліков

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

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**	
1. Нормативна частина					
1.1. Гуманітарні та соціально-економічні дисципліни					
Наукова і технічна іноземна мова	Петрова Т.І., Щукіна Е.І., Паніна О.В., Лисіна Т.В. та ін.	English for Civil Engineering Students (навч. посіб.)	К.: КНУБА, 2010 р.	40	
	Махия А.А.	Deutsch tur Baumeister	К.: КНУБА, 2010.	50	
	Петрова Т.І., Щукіна Е.І., Паніна О.В.	English for Civil Engineers (навч. посіб.)	К.: КНУБА, 2008 р.	35	
	Зощенко Л.А., Уханова Л.С., Жеронкіна О.Л.	Англійська мова для товарознавців: Навч. посібник.	Київськ. нац. торг.-екон. ун-т. - К.: КНТЕУ, 2004.	37	
	Паніна О.В.	Будівництво та навколишнє середовище	К.: КНУБА, 2003.	10	
	Ятель Г.П., Геленко І.О., Мариненко Л.Я., Мироненко Т.С.	Німецька мова. Поглиблений курс. Підручник	К.: КНУБА, 2002 р.	30	
	Паніна О.В.	Англійська мова.	КНУБА - К., 2002.- 24с.	84	
	Ятель Г.П., Кузик Ф.К., Петрова Т.І.	Наука і університетська освіта. Навчальний посібник	КНУБА, 2002 р.	35	
	Ятель Г.П.	Німецька мова: Поглиблений курс: Підручник.	К.: Вища школа, 2002.	4491	
			Англійська мова (поглиблений курс): Підручник.	К.: Вища школа, 1995.	7708
			Англійська мова для студентів технічних вузів: Підручник.	К.: Вища школа, 1993.	5588
			Англійська мова: Підручник для техн. вузів.	Л.: Світ, 1990.	1883
	1.2. Дисципліни професійної і практичної підготовки				
	Педагогіка вищої школи	Туркот Т.І.	Педагогіка вищ. школи: навч. посібник.	К.: Кондор. 2011. – 625 с.	3
Руденко М.В.		Педагогіка вищої школи: Методичні вказівки до виконання практичних занять, індивідуальних робіт.	К.[б.в.]. 2010. – 56 с.	23	
Ординський В.Л.		Педагогіка вищої школи: Навч. посібник.	К.: ЦУЛ. 2009. – 47 с.	5	
Петрова Т.І.		Педагогіка вищої школи: Методичні вказівки до вивчення дисципліни.	К.[б.в.]. 2008. – 15 с.	5	
Бартенев І.О., Богданова І.М., Бужина І.В.		Педагогіка вищої школи: Навч. посібник.	К.: - Знання. 2007. – 495 с.	3	

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
	Андрущенко В.П., Бех І.Д., Волошук І.С., Глушман О.В.	Педагогіка вищої школи: Навч. посібник.	К.: Знання. 2007. – 255 с.	2
	Фібула М.М.	Педагогіка вищ. школи: Навч. посібник.	К.: Академвидав. 2006. – 351 с.	24
	Гура О.І.	Педагогіка вищої школи: вступ до спеціальності: Навч. посібник.	К.: ЦУЛ. 2005. – 223 с.	7
	Кузьмінський А.І.	Педагогіка вищої школи: Навч. посібник.	К.: Знання. 2005. – 486 с.	17
Методика наукових досліджень, ліцензування та патентування наукової продукції	За ред. Конверського А.Є.	Основи методології наукових досліджень: навч. посібник для студ.	К.: Центр учбової літератури, 2010. – 351 с.	1
	Крушельницька О.В.	Методологія та організація наукових досліджень: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2009. – 205 с.	2
	Ростовський В.С.	Основи наукових досліджень та технічної творчості: Підручник для студ. спец. «Готельно-ресторанна справа».	К.: Центр учбової літератури, 2009. – 95 с.	2
	Ковальчук В.В.	Основи наукових досліджень: навч. посібник.	К.: Слово, 2009. – 239 с.	1
	Ткачук Н.В.	Основні положення винахідницької діяльності: Методичні вказівки до виконання курсової роботи.	К., 2008. – 44 с.	30
	Назаренко І.І.	Основи патентування і ліцензування. Навчальний посібник для вищ. навч. закл.	К.: Знання. 2006. – 307 с.	9
	Артемьев М.М., Вчорашний Р.П.	Патентование: Учебник для студ. вузов / 3-е изд., перераб. И доп	М.: Машиностроени, 1984. – 352 с.	24
	Одрин В.Д.	Метод морфологического анализа технических систем: курс лекций.	М.: ВНИИПИ, 1989. – 312 с.	10
Інтелектуальна власність	Фордзюн Ю.І., Кабацій В.М., Фодзюн Ю.О., Кабацій В.М.	Основи інтелектуальної власності: навч. посібник	К.: Кондор, 2012. - 206 с.	5
	Лазебний В.С., Розорінов Г.М., Толюпа С.В.	Основи інтелектуальної власності та її захисту: навч. посібник	К.: Ліра-К, 2011. - 158 с.	3
	Щербакова О. М.	Інтелектуальна власність: методичні вказівки до вивч. дисц.: для магістрів всіх спец. ден. та заочн. форм навч.	К.: КНУБА, 2011. - 34 с.	5
	Назаренко І.І.	Інтелектуальна власність: конспект лекцій: для студ., які навч. за напрям. підгот. 6.010104 "Проф. освіта"	К.: КНУБА, 2010. - 83 с.	28
	Потехіна В. О.	Інтелектуальна власність: навч. Посібник	К.: ЦУЛ, 2008. – 413 с.	10
	Черевко Г. В.	Інтелектуальна власність: Навч. посібник	К.: Знання, 2008. -412с.	3

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
	Базилевч В.Д.	Напрями вдосконалення державної системи охорони прав на об'єкти інтелектуальної власності	К.: Знання, 2006. - 431 с.	4
	Дахно І.І.	Право інтелектуальної власності: Навч. Посібник	К.: Либідь, 2003. - 200 с.	13
	Цыбулев П. Н.	Введение в интеллектуальную собственность: Конспект лекций	К.: УкрИНТЭИ, 2000. - Брошура. - 108с.	1
Основи цифрового керування в електромеханічних системах (ЕМС)	За ред. Поповича М.Г.	Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи. Навч. посібник для студентів вищих навч. закладів за напрямом «Електромеханіка».	К.: «Либідь», 2005.- 669 с.	118
	Созонник Г.Д., Стеклов В.К.	Цифровые системы управления	К.: Техника, 1991. – 191 с.	2
Теоретичні основи напівпровідникових перетворювачів	За ред. Поповича М.Г.	Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи. Навч. посібник для студентів вищих навч. закладів за напрямом «Електромеханіка».	К.: «Либідь», 2005.- 669 с.	118
		Введение в теорию статических сверхпроводниковых преобразователей	К.: Наук. думка, 1990. – 181с.	1
	Монн В.С.	Стабилизированные транзисторные преобразователи. Основы теории и расчета	М.: Энергия, 1972. – 512с.	2
		Стабилизированные транзисторные преобразователи	М.: Энергоатомиздат, 1986. – 376с.	2
	Ред. кол.: К.А.Липковский	Оптимизация полупроводниковых преобразовательных устройств: сборник науч. трудов	К.: Наукова думка, 1979. – 186 с.	1
	Автоматизація експериментальних досліджень	Трегуб В.Г.	Проектвання систем автоматизації : навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	К.: Ліра-К, 2014.-341 с.
Ред. кол.: Е.С.Полищук		Технические средства автоматизации измерений и управления научными исследованиями: [сб. науч. тр.]	Л.: Вища шк., 1985.-110 с.	1
		Технические средства автоматизации измерений и управления научными исследованиями: [сб. науч. тр.]	Л.: Вища шк., 1984.-120 с.	1

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
	Чиченов Н. А.	Автоматизация экспериментальных исследований: Учеб.пос.для студ. вузов	М.: Металлургия, 1983. - 256 с.	5
2. Варіативна частина				
Цивільний захист	Хромченко В.Г,	Цивільна оборона: Навч. посібник.	К.: Кондор, 2008.	44
	Михайлик В.О.	Цивільна безпека: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	К.: Центр учбової літ., 2008.	99
	Стеблик М.І.	Цивільна оборона: Підручник.	К.: Знання-Прес, 2003.	224
	Депутат О.П.	Цивільна оборона: Навч.посібник.	Л.: Афіша, 2000.	110
			Л.: Афіша, 2001.	55
	За ред. Алтунина А.Т.	Гражданская оборона: Учеб. пос.	М.: Воениздат, 1984.	337
			М.: Воениздат, 1985.	772
			М.: Воениздат, 1982.	111
	Каммерер Ю. Ю.	Защитные сооружения гражданской обороны. Устройство и эксплуатация: учебное пос. : для обучения в системе гражданской обороны.	М.: Энерго-атомиздат, 1985.	1106
	Охорона праці в галузі	Вільсон О.Г.	Охорона праці в галузі (на прикладі будівництва): Навч. посібник.	К.: Основа, 2006.
Ярошевська В.М.		Охорона праці в галузі: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	К.: Професіонал, 2004.	114
Гадзюк М.П.		Основи охорони праці.	К.: Каравела, 2008.	1
			К.: Каравела, 2003. – 407с.	2227
			Підручник для студ. вищ. навч. закл.	
			К.: Каравела, 2004.	11
			К.: Каравела, 2006.	11
Катренко Л.А.		Охорона праці: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	С.: Університетська книга, 2004.	88
За ред Г.В.Нікуліна.		Безпека життєдіяльності. Охорона праці: Лабораторний практикум для всіх форм навч.	К.: Курс, 1998. – 126с.	449
Вайнштейн С.Я.		Основи техніки безпеки та протипожежної техніки: учбовий посібник для студ. машинобудівних	Х.: Вид-во Харківськ. ун-ту ім. О.М. Горького, 1965.	441

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
		спеціальностей вузів УССР.		
	За ред. Я.І. Бедрія	Охорона праці: Навч. посібник.	К. : ЦУЛ, 2002.	224
Спецкурс «Спеціальні електричні машини в будівництві»	Загірняк М.В.	Електричні машини: Підручник	К.: Знання, 2009. – 399с.	6
	Лавріненко Ю.М., Марченко О.С., Савченко П.І., Синявський О.Ю.	Електропривод: підручник. Вид.2-е, доп. і переоб.	К.: Ліра-К, 2009. – 503с.	10
	Загірняк М. В., Невзлін Б.І.	Електричні машини: Підручник	К.: Знання, 2009.- 399с.	6
	Яцун М. А.	Електричні машини: Навч. посібник. - 2-е вид., стереотип.	Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2004. - 439с.	5
		Електричні машини: підручник.	Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2011. - 461с.	1
	Кацман М.М.	Расчет и конструирование электротехнических машин. Учеб. пособ.	М.: Энергоатомиздат, 1984. – 300с.	2
	Голенков Г. М.	Електричні машини та електропривод (спец. розділи): Методичні вказівки та завдання до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів спеціальності 8.092501 "Автоматизоване управління технологічними процесами і виробництвами"	К.: КНУБА, 2004. – 24с.	
	Копылов И.П.	Электрические машины: Учебник для студ. вузов.	М.: Логос: Высш. шк., 2000. – 607с.	5
	Чукаев Д.С.	Электрооборудование строительных машин и электропривод: Учебник для техн.	М.: Стройиздат, 1969. – 247 с.	6
	Кулик Ю.А.	Электрические машины: Учебное пособие : для втузов.	М.: Высшая школа, 1971. – 454с.	27
Вольдек А.И.	Электрические машины: Учебник: для студентов втузов. 3-е изд., перераб. и доп.	Л.: Энергия, 1978. – 832с.	5	
Автоматизовані ЕМС загальнопромислових механізмів	Лавріненко Ю.М., Марченко О.С., Савченко П.І., Синявський О.Ю.	Електропривод: підручник. Вид.2-е, доп. і переоб.	К.: Ліра-К, 2009. – 503с.	10
	За ред. М.Г. Поповича, О.Ю. Лозинського	Електротехнічні системи автоматичного керування та електроприводи	К.: «Либідь», 2005. – 678с.	3
	Воронова А.А.	Теория автоматического управления. Т.1.	М.: Высшая школа, 1986	26
		Теория автоматического управления. Т.2.	М.: Высшая школа, 1986	27

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
	Куропаткин П.В.	Оптимальные и адаптивные системы.	М.: Высшая школа, 1980	5
	Иванов В.А., Фалдин Н.В.	Теория оптимальных систем автоматического управления.	М.: Наука, 1981	1
	Афанасьев В.Н., Колмановский В.Б., Носов В.Р.	Математическая теория конструирования систем управления	М.: Высшая школа, 1989	2
	Ключев В.И.	Теория электропривода	М.: Энергоатомиздат, 1985. – 560 с.	43
	Чиликин М.Г., Сандлер А.С.	Общий курс электропривода	М.: Энергоиздат, 1981. – 576 с.	34
	Вешеневский С.Н.	Характеристики двигателей в электроприводе	М.: Энергия, 1977. – 432 с.	6
	Под ред. В.А. Елисеева, А.В. Шинянского	Справочник по автоматизированному электроприводе	М.: Энергоатомиздат, 1983. – 616 с.	1
	Чилкин М.Г., Ключев В.И., Сандлер А.С.	Теория автоматизированного электропривода	М.: Энергия, 1979. – 616 с.	96
Автоматизовані ЕМС будівельних машин і механізмів	Діктерук М.Г.	Основи автоматизації машин: методичні вказівки до виконання лабораторних і практичних робіт : для студентів, які навчаються за напрямами підготовки 6.050502 "Інженерна механіка", 6.010104 "Педагогічна освіта" за професійним спрямуванням "Професійна освіта. Машинобудування"	К.: КНУБА, 2013. – 32 с.	20 Ел.вар.*
		Основи автоматизації машин: методичні вказівки до виконання індивідуальних робіт: для студ., які навч. за напрям. підгот. 6.050502 "Інженерна механіка", 6.010104 "Педагогічна освіта" за проф. спрямуванням "Проф. освіта. Машинобудування"	К.: КНУБА, 2013. – 32 с.	23 Ел.вар.*
		Основи автоматизації проектування машин. Розрахунок приводу будівельних машин: методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань: для студ., які навч. за напрям. підгот. 6.010104 "Проф. освіта"	К.: КНУБА, 2011. – 24 с.	20 Ел.вар.*
Електропостачання та силові мережі ЕМС	Маліновський А.А.	Основи електропостачання: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл.	Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2005. – 323с.	3

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
	Вороб'єв А. Ю.	Электроснабжение компьютерных и телекоммуникационных систем (доступно в локальній мережі)	М.: Эко-Трендз, 2002. – 280 с.	1
	Топольський А.Б.	Электроснабжение и электроустановки в строительстве.	Л.: Стройиздат. Ленингр. отд-ние, 1990. – 273с.	4
Комп'ютерні дослідження електромашини вентильних систем	Городжа А.Д., Мазуренко Л.І., Подольцев О.Д.	Загальна електротехніка. Навчальний посібник.	К.: КНУБА, 2015. – 224 с.	33
	Островерхов М.Я., Пижов В.М	Моделирование электромеханических систем в «Simulink»	К.: ВД «Стилос», 2008 – 528 с.	Ел.вар.*
	Черных И.В	Моделирование электротехнических устройств в Matlab, SimPowerSystems, Simulink.	П.: 2008. - 288 с.	Ел.вар.*
	I.Boldea, S.A.Nasar	Electric Drives	Taylor and Francis. 2006	Ел.вар.*
	P.C.Krause, O.Wasynczuk, S.D.Sudhoff	Analysis of Electric Machinery and Drive Systems	Wiley, 2013	Ел.вар.*

Ел. вар.* - видання, доступні в електронному вигляді: на сайті бібліотеки <http://library.knuba.edu.ua>, на сайті організаційно-методичного забезпечення навчального процесу <http://org.knuba.edu.ua>.

Видання українською мовою складають 90%.



П.М. Куліков

9.3 Перелік фахових періодичних видань

№ п/п	Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1	Електротехніка і електромеханіка.	з 2006
2	Автоматика. Автоматизация. Электротехнические комплексы и системы.	з 2003
3	Международный научный журнал «Прикладная механика».	з 2005
4	Известия высших учебных заведений. Машиностроение.	з 1964
5	Электричество.	з 1971
6	Энергетик.	з 1962
7	Строительные и дорожные машины	з 1965
8	Механизация и автоматизация управления.	з 1986
9	Механизация строительства.	1940-1968
10	Реферативный журнал. Автоматика, телемеханика и вычислительная техника.	1973-1982
11	Электрические станции.	1941-1995
12	Реферативный журнал. Механика. Гидромеханика.	1970-1975
13	Реферативный журнал. Механика. Общие вопросы механики. Общая механика.	1970-1979
14	Реферативный журнал. Промышленный транспорт. Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ.	1980-1983
15	Реферативный журнал. Энергетика. Атомная энергетика.	1991
16	Реферативный журнал. Гелиоэнергетика.	1987-1992



П.М. Куліков