

КАТАЛОГ

Электронной учебной техники ФГБОУ ВПО «КНИТУ» для обеспечения учебного процесса в 2015 г.

Кафедры	Вид электронной техники	Марка (наименование)	Год выпуска	Краткая характеристика	Сфера использования	Стационарный	Переносной	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ФЭТИБ								
Инженерной экологии	М-проектор	EpSON LCD PROJECTOR	2013	NID-совместимая мышь, USB – устройство ввода, запоминающее устройство для USB, подключение видеосигнала по интерфейсу USB	Проведение занятий, защиты курсовых и дипломных работ (проектов), презентации		+	
	Ноутбук	Dell Model: Inspiron 3537-7574	2013	Процессор Intel(R) Celeron(R) 2955U@1.40GHz 1400MHz Оперативная память 2,00ГБ Жёсткий диск 500 ГБ 64-разрядная операционная система	Проведение занятий, защиты курсовых и дипломных работ (проектов), презентации		+	
Оборудование химических заводов	Проектор	ViewSonic	2012	Подключение видеосигнала по интерфейсу USB	Проведение занятий, презентаций		+	
	Ноутбук	Lenova	2015	CPU AMD E1-6010, RAM 2 G, HDD 250 GB	Проведение занятий, презентаций		+	
Информационная безопасность	М-проектор	BENQ MX661	2013	Технология DLP, подключение проводное по интерфейсу USB	Проведение занятий, презентаций	+		
ФЭМИ								
Технологии твердых хв-	Панель плазменная	50" LG	2012	панель с возможностью подключения USB	Проведение презентаций	+		

мических веществ								
Химии и технологии высокомолекулярных соединений	Панель плазменная 60"	LG	2012	Плазменная панель LG 60 дюймов с возможностью подключения USB	Проведение занятий, презентаций	+	-	
Технология изделий из пиротехнических и композиционных материалов	Телевизионная панель LED телевизор	TOSHIBA 48L3453R=@	2014	Телевизор Toshiba 48L3453R, 48, ЖК дисплей (LED подсветка), Smart TV, 16:9, 1920 x 1080, Wi-Fi, WiDi,	Проведение занятий, презентаций	+		
Химии и технологии органических соединений азота	М-проектор	BENQ MP623	2008	подключение видеосигнала по интерфейсу HDMI, D-SUB/COM.IN	Проведение занятий, презентаций		+	
МФ								
Вакуумной техники электрофизических установок)	Оверхед-проектор	Medium Traveller 3	2002		Проведение занятий, олимпиад, студенческих конференций		+	
	М проектор	Toshiba S20	2005		Проведение занятий, олимпиад, студенческих конференций		+	
	Интерактивная доска	QOMO	2014	Электронная интерактивная доска представляет собой огромный сенсорный экран, на котором с помощью маркера можно вызывать различные функции пользовательского интерфейса	Проведение занятий	+		

	Проектор	Mitsubishi electric	2014	Проектор — оптический прибор, предназначенный для создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране.	Проведение занятий, олимпиад, студенческих конференций	+		
Машин и аппаратов химических производств	М-проектор	“SANUO” PLS	2002		Проведение занятий, студенческих конференция, защита ВКР		+	
Процессов и аппаратов химической технологии	М-проектор	ROVER Light	2004		Проведение занятий, презентаций		+	
	Видеопро-ектор	NEC M300W	2011	Тип устройства LCD x3; Реальное разрешение 1280x800; Поддержка HDTV; Мощность лампы 230 Вт; Частота строк 15 - 100 кГц; Частота кадров 50 - 120 Гц; Диафрагма 1.7 - 2.2	Проведение занятий, презентаций		+	
Теоретических основ теплотехники	Видеопро-ектор	NEC M300W	2011	Тип устройства LCD x3; Реальное разрешение 1280x800; Поддержка HDTV; Мощность лампы 230 Вт; Частота строк 15 - 100 кГц; Частота кадров 50 - 120 Гц; Диафрагма 1.7 - 2.2	Проведение занятий, презентаций		+	
ФЭМТО								
Компрессорных машин и установок	М-проектор	Epson EB XO2	2014		Проведение занятий, презентаций	+		Г-106
	М-проектор	Epson EB-SO2	2014		Проведение занятий, презентаций	+		Г-205

	М-проектор	NEC M260W	2012		Проведение занятий, презентаций	+		Г-207
Машино- ведения	М проектор	BENQ MP511+	2007	Дисплей 1-CHIP DMD, разрешение 800×600 SVGA, источник питания AC 100-200 V; 2,9 A; 50-60 Гц	Проведение занятий, презентаций	-	+	
Переработ- ки древес- ных мате- риалов	Компьютер персональ- ный	RAY P294 на базе процес- сора INTEL	2009	6	Проведение занятий, презентаций	+		
	Плоттер	HP Desinget 130	2005	1	Проведение занятий, презентаций	+		
	Проектор	Acer PD 721	2005	1	Проведение занятий, презентаций		+	
Технологии конструкци- онных мате- риалов	Много- функцио- нальный проектор	Epson EB- XO2	2014		Проведение занятий, презентаций	+		
	Много- функцио- нальный проектор	Epson EB- SO2	2014		Проведение занятий, презентаций	+		
	Много- функцио- нальный проектор	NEC 260W	2012		Проведение занятий, презентаций	+		
Холодиль- ной техники и техноло- гии	М проектор	ACER PD723	2005		Проведение занятий, презентаций	+		
	Ноутбук	Samsung X05	2005	Процессор Intel Celeron M 1,4 GHz 248 MB ОЗУ, 40 GB HDD	Проведение занятий, презентации, защита курсовых и диплом-ных и диссертацион-ных работ.		+	
	Ноутбук	DELL	2007	Процессор Pentium IV	Проведение занятий,		+	

				21.8GHz, 256 Mб ОЗУ, 28 GB HDD	презентаций			
	Ноутбук	HP PaviLion 17-P60nr	2015	17.3" (1600x900), 4096,500, Intel Celeron N2840.	Проведение занятий, презентации, защита курсовых и диплом- ных и диссертацион- ных работ.		+	
Архитекту- ры и дизай- на изделий из древеси- ны	Видеопроектор	Acer X1230PS	2011		Проведение занятий, презентаций	+	-	
ФСТС								
Социальной работы, пе- дагогика и психологии	М проектор	Sanyo PLC- XU56 (Инв. № 17)	2005		Проведение занятий, презентаций	+(A412)		
	М проектор	Panasonic-LB- 10SE (Инв. № 28)	2005		-		+	
	М проектор	Optoma EX7155e(Инв. № 31131162)	2011		Проведение занятий, презентаций	+(A410)	+	
	Доска элек- тронная	Panasonic- UB-5815-G (Инв. № 16164315)	2006		-	+(A412)		
	М проектор	Taxan U6-132 (Инв. № 16164907)	2007		Проведение занятий, презентаций		+	
Иностран- ных языков в профес-	Доска ин- терактив-	Webster TS 810	2009	Диагональ 104" Тефлоновая рабочая по- верхность	Проведение занятий	+		

сиональной коммуника- ции	ная			Подключение USB				
	Доска ин- терактив- ная	QOMO QWB200 EM- DP-78	2011	Габариты: 1820:1280:34 мм. Технология: электромаг- нитная Разрешение 86000x59000	Проведение занятий	+		
	М-проектор	BENQ MX880UST	2011	Ультра короткофокусный проектор; позволяет полу- чить большое изображение даже в очень небольшом помещении. Габариты: 404 x229 x324 мм Поддерживается воспроиз- ведение с USB Flash нако- пителя. Возможно воспро- изведение графических файлов (показ презентации) без подключения к компь- ютеру.	Проведение занятий	+		
	М-проектор	Optoma EX7155e	2011	Ультрапортативный проек- тор технология DLP разрешение 1024x768 световой поток 3000 лм контрастность 2500:1 подключение по VGA (DSub), HDMI вес 1.4 кг	Проведение занятий	+		
	М-проектор	Optoma EX7155e	2011	Ультрапортативный проек- тор технология DLP разрешение 1024x768	Проведение занятий	+		

				световой поток 3000 лм контрастность 2500:1 подключение по VGA (DSub), HDMI вес 1.4 кг				
	М-проектор	Epson EMP-X52	2011	Портативный проектор технология 3 x LCD разрешение 1024x768 (XGA) световой поток 2000 ANSI лм проекторный к-т 1.70:1 лампа 1 x 170 Вт уровень шума 35.00 Дб габариты 327 x 92 x 245 мм вес 2.70 кг.	Проведение занятий	+		
	Лингафонное оборудование (15 компьютеров +1 сервер)	Рабочее место студента: ПК: Core 2 Duo 2.6 Gz/3M/ клавиатура, монитор LCD 19, мышь) Место рабочее препода: ПК: Core 2 Duo 2.6 Gz/3Md Монитор LCD 19. ТМГ, сет.	2010	Позволяет проводить занятие с использованием аудио и видео технологий.	Проведение занятий.	+		

		фильтр.)						
Обучения на двуязычной основе	М проектор	«SANUO» PLS	2005		Проведение занятий, презентаций		+	
	Интерактивная доска		2005			+		
Социальной и политической конфликтологии	Интерактивная доска	Poly Vision Webster TS 810	2008		Проведение занятий, презентаций	+		
	М проектор	Taxan U6 132	2008		Проведение занятий, презентаций		+	
	Проектор	BENQ MX 88 OUST	2005		Проведение занятий, презентаций	+		
ФППБА								
Государственного, муниципального управления и социологии	М проектор	PLUS	2004	Технология LCD, , встроенный динамик 5Вт, подключение видеосигнала по интерфейсу USB	Проведение занятий, презентаций		+	
	М проектор	Benq	2011	Технология LCD, беспроводное подключение к сети Wi-Fi, встроенный динамик 5Вт, подключение видеосигнала по интерфейсу USB, HDMI	Проведение занятий, презентаций	+		
	М проектор	Nec	2006	Технология LCD, , встроенный динамик 5Вт, подключение видеосигнала по интерфейсу USB, HDMI	Проведение занятий, презентаций		+	
	М проектор	Casio	2011	Технология D-ILA , встроенный динамик 5Вт, подключение видеосигнала по интерфейсу USB	Проведение занятий, презентаций		+	
	М.доска	QUOMO	2011	Магнитодинамическая ин-	Проведение занятий,	+		

				терактивная доска с активной матрицей.	презентаций			
	М.доска	MEMIO	2009	Приставка, технология лазерного сканирования.	Проведение занятий, презентаций	+	+	
	аудиовидеоборудование	В комплекте	2011	Комплект аудиовидеоборудования для производства видеофильмов	Создание учебных видеокейсов, для студентов, в рамках основной образовательной программы, а также проведение вебинаров, по дистанционной форме обучения.	+	+	
Менеджмента и предпринимательской деятельности	Доска интерактивная	QOMOQWB-200-EM-DP-78	2011		Проведение занятий, презентаций	+		
	Проектор	BENQ MX 88 OUST	2005		Проведение занятий, презентаций	+		
	М-проектор	Toshiba TD T40	2005		Проведение занятий, презентаций		+	
Экономики	Проектор с интерактивной доской	ACER H5360BD	2011		Проведение занятий, презентаций	+		
	Проектор	EPSON EB-W10	2011		Проведение занятий, презентаций	+		
	Проектор	EPSON EB-W10	2011		Проведение занятий, презентаций		+	
	Проектор	Mitsubishi XD480U	2005		Проведение занятий, презентаций	+		
Инновационного предприни-	М проектор	OPTOMO EX7155e	2010		Проведение занятий, презентаций	+	+	
	Экран про-	Lumien	2010		Проведение занятий,			

мательства и финансо- вого ме- неджмента	екционный настенный	Master Picture			презентаций	+	+	
	Проектор	BENQ MX880UST	2010		Проведение занятий, презентаций	+		
	Доска ин- терактив- ная	QOMO QWB200-EM- DP-78	2010		Проведение занятий	+		
Бизнес- статистики и математи- ческих ме- тодов в эко- номике	ПЭВМ	AMD ATHLON- 64X2 5400+/RAM 2Gb/HDD SATA-II 250Gb/DVD- RW	2012		Проведение занятий, презентаций	+		
	Принтер	LaserJet 3380 PCL 5e	2012		Проведение занятий, презентаций	+		
	Ноутбук Acer	AO522-C68kk в компл. с сумкой и мышкой	2012		Проведение занятий, презентаций		+	
	Планшет графиче- ский	Wacom Bamboo Fun Pen&Touch M CTH-661	2012		Проведение занятий, презентаций		+	
	Проектор мультиме- дийный	Optoma EX7155e	2012		Проведение занятий, презентаций		+	
	Экран про- екционный настенный	Lumien Master Picture (LMP- 100109)	2012		Проведение занятий, презентаций	+		
	ФННХ							

Технологии основного органического и нефтехимического синтеза	М-проектор	EPSON H431B EB-W02	2012	Технология LCD, беспроводное подключение к сети Wi-Fi, встроенный динамик 1 Вт, подключение видеосигнала по интерфейсу USB	Проведение занятий, презентаций	+	+	
Химической технологии переработки нефти и газа	М-проектор	Epson EB-925	2012		Презентации по время лекций, демонстрация примеров расчетов во время практических работ, презентации при отчете студентов по реферативным работам	+		
	М-проектор, экран	NEC LT 280G LCD	2007		Презентации по время лекций, демонстрация примеров расчетов во время практических и лабораторных работ, презентации при отчете студентов по реферативным работам, курсовым проектам и дипломам	+		
Аналитической химии, сертификации и менеджмента качества	Проектор	BenQ MP623	2008	<ul style="list-style-type: none"> • Технология DLP • Тип портативный • Реальное разрешение 1024x768 (XGA) • Размеры 239x106x251 мм. • Вес 2,5 кг. 	Презентации по время лекций, демонстрация примеров расчетов во время практических и лабораторных работ, презентации при отчете		+	

					студентов по реферативным работам			
Общей химической технологии	М- проектор	ACER PD723	2005	Оборудованы 3 аудитории кафедры и 1 проектор используется в переносном виде с экраном на треноге. 2 (2014г.) приобретены на средства кафедры. Один требует замены лампы, которая заказана на средства кафедры.	Презентации по время лекций, демонстрация примеров расчетов во время практических и лабораторных работ, презентации при отчете студентов по реферативным работам, курсовым проектам и дипломам		+	
	М- проектор	EPSON EB-X8e	2010			+		
	М- проектор	ACER X1263	2014			+		
	М- проектор	BENQ MX503	2014			+		
	Экраны	Lumien -1 шт Lumien -2 шт	2010 2014	Стационарно установлены в аудиториях кафедры		+		
Органической химии	М-проректор	Оверхед Focus 250 GLS	2003		Проведение занятий, презентаций	+	+	
	М-Проектор	EPSON EMP-S1 LCD	2004		Проведение занятий, презентаций	+	+	
ФХТ								
Технологии неорганических веществ и материалов	М-проектор	RoverLight Spark X2000+	2003	Технология 3x0.9" TFT панели с микролинзовым растром	Проведение занятий, презентаций	-	+	
Технологии	М-проектор	BENQ PB	2005	Технология LCD, беспро-	Проведение занятий,			

электрохимических производств		6110		водное подключение к сети Wi-Fi, встроенный динамик, подключение видеосигнала по интерфейсу USB	презентаций		+	
	М-проектор	BENQ MP610	2006	Технология LCD, беспроводное подключение к сети Wi-Fi, встроенный динамик, подключение видеосигнала по интерфейсу USB	Проведение занятий, презентаций		+	
	М-проектор	EPSON EB-X6	2010	Технология LCD, беспроводное подключение к сети Wi-Fi, встроенный динамик, подключение видеосигнала по интерфейсу USB	Проведение занятий, презентаций	+		
Промышленной безопасности	Мультимедийный проектор	Toshiba TLP-XD2000	2008	<ul style="list-style-type: none"> •Технология 3 x LCD •Тип портативный •Реальное разрешение 1024 x 768 (XGA) • Размеры 370x92x249 мм • Вес 4 кг 	Проведение занятий, презентаций	-	+	
ФНН								
Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов	Проектор	Toshiba XD2000 LCD	2007	Инвентарный № 131.16164893	Проведение занятий, презентаций		+	
	Экран настенный рулонный моторизованный	Targa 152x203 cv	2007	Инвентарный №131.16164529	Проведение занятий, презентаций		+	
	Телевизор	LG 60" 60PZ250 Black+ креплением+ ка-	2011	Инвентарный №31.31133620	Проведение занятий, презентаций	+		

		беля						
Химической технологии лаков, красок и лакокрасочных покрытий	Проектор	Toshiba TDP-S8	2008		Проведение занятий, презентаций		+	
Физики	Проектор для презентаций	ACER PD727 DLP Projector	2008		Проведение занятий, презентаций	-	+	
	Компьютерный класс	12 компьютеров с ЖК мониторами	2010		Проведение занятий, презентаций	+	-	
Катализа	Программно-аппаратный комплекс	Intel Core i7	2012	16 Gb RAM / установлена программа Gaussian 09W	Проведение занятий, квантово-химических расчетов	+	-	
	Плазменная панель	Panasonic	2012	диагональ 50"	Проведение занятий, презентаций	+	-	
ФТПКЭ								
Технологии синтетического каучука	М проектор	Toshiba NLPRM4	2005		Проведение занятий, презентаций		+	
Химии и технологии переработки эластомеров	MultiMedia-проектор	EPSON EB- X 62	2013	Подключение проводное по интерфейсу USB, VGA, DVI	Проведение занятий, презентаций	+		
Химической технологии древесины	Компьютеры	Компьютер на базе процессора ATHLON X2 215	2010	Частота процессора 2,7 ГГц; Монитор LCD 19	Обработка экспериментальных данных лабораторных работ, проведение презентаций и отчетов	+		5

		(ADX2150)						
	Ноутбук	LENOVO g560e	2010	процессор Pentium 2300 МГц; вес 2,7 кг	Обработка экспериментальных данных лабораторных работ, проведение презентаций и отчетов		+	
ФТПСПК								
Технологии пластических масс	М-проектор	Toshiba NLPRM4	2005		Проведение занятий, презентаций		+	
Технологии переработки полимеров и композиционных материалов	М-проектор	EPSON	2012		Проведение занятий, презентаций		+	
Технологии полиграфических процессов и кинофотоматериалов	М-проектор	EPSON	2012		Проведение занятий, презентаций		+	
ФХТМКС								
Физической и коллоидной химии	Проектор	EPSON EB-S17	2013		Проведение занятий, презентаций	+	+	
	Компьютер	ICL	2012		Проведение занятий, тестирование	+	+	10
	Компьютер	SAMSUNG	2012		Проведение занятий	+	+	1
Инноватики в химиче-	Компьютер	H81/G3420	2014	Intel® Pentium® CPU G3420 @ 3.20GHz; 4,00 ГБ	Проведение занятий	+		

ской техно- логии	Монитор	ViewSonic VA2046a	2014	LED; 19,5";1600x900; под- ключение: VGA; яркость 200 кд/м2	Проведение занятий	+		
	М-проектор	Acer X1273	2014	портативный проектор; технология DLP; поддержка 3D; разрешение 1024x768; световой поток 3000 лм; контрастность 13000:1; подключение по VGA (DSub)	Проведение занятий, презентаций	+	+	
Технологии косметиче- ских средств	М-проектор	EPSON EB-S17	2014		Проведение занятий, презентаций		+	
	Ноутбук	Acer i3	2014	Intel Core i3-4005U 1.7Ghz/15.6"/1366x768/4Gb/ 500Gb/nVidia GeForce 840M/DVD-RW/Wi- Fi/Bluetooth/Linux	Проведение занятий, презентаций		+	
ФПТ								
Технологии пищевых производств	Проектор	NEG- M260XG	2012			+		
Промыш- ленной био- технологии	Проектор	NEG-M260 X6-LNV- 100109	2012			+		
	Принтер	Xerox Phaser 3250 DN	2012				+	
	МФУ	Xerox WorkCentre 6505-N	2012				+	
	М-проектор	NEC VT 46	2006			+		

	Ноутбук	Iru Patriot 805-i5	2012				+	
	Плоттер	H3 DesighJet 500	2007			+		
	Ксерокс	Canon IR2016j				+		
Химической кибернетики	М-проектор	Canon LV-SI	2004			+		
	Проектор	Epson EN NW3200	2012			+		
	Проектор	Epson EN NW3200	2012			+		
	Видеоаппаратура	Видеостена	2004			+		
	Видеокомплект		2000			+		
	Копир-принтер-сканер-ксерокс	3100	2009				+	
	Экран на треноге		2009				+	
	Экран проекционный		2002				+	
	Принтер лазерный	HP-1200	2001				+	
	Принтер	Lekcmark	2001				+	
	Сканер	HP-4470	2002				+	
	Проектор Мультимедийный	Canon	2002				+	
	Принтер	HP LaserJet 1566	2011				+	
	МФУ	Canon 4410	2012				+	

	Принтер	LP Laser 3015	2012				+	
	Принтер	LP Laser 3015	2012				+	
	Принтер	LP Laser 3015	2012				+	
	МФУ	Samsung 5637	2012				+	
	МФУ	Samsung 5637	2012				+	
	МФУ	Samsung 5637	2012				+	
	Принтер	Epson TW 3200	2012				+	
	Принтер	Epson TW 3200	2012				+	
	Принтер с подставкой	HP -500	2006				+	
Технологии мясных и молочных продуктов	Медиа-проектор	InFocus LP280	2004	портативный проектор технология LCD x3 разрешение 800x600 световой поток 1000 лм контрастность 400:1 подключение по VGA (DSub)	Чтение лекций, проведение семинарских занятий, организация выступлений студентов в рамках дисциплин специальности, СРС, выступления на конференциях		переносной	
	Ноутбук	Asus L400L	2004	Ноутбук Intel Celeron 512 mb Ram, 60Gb HD	Чтение лекций, проведение семинарских занятий, организация выступлений студентов в рамках дисциплин специальности, СРС, выступления на конференциях		переносной	
ФПИ								
Оборудования пище-	видеопро-ектор	ViewSonic	2011		Проведение занятий, презентаций		+	

вых производств								
Пищевой биотехнологии	видеопроектор	ViewSonic	2011		Проведение занятий, презентаций		+	
Пищевой инженерии малых предприятий	Мультимедиа-проектор	NEC NP210 DMD DLP	2012		Проведение занятий, презентаций		+	
	Ноутбук	15" Asustek K50IJ	2012		Проведение занятий, презентаций		+	
ФТЛПМ								
Моды и технологии	Компьютер персональный	RAY WA1457	2011	Intel® core™ i3-2120 CPU 3.30 GHz, 2Гб/HDD, LED19, SyncMaster19	Проведение занятий	+		
	Компьютер персональный	Benq sensey	2014	Intel® core™ i5 3450 cpu @ 3.10 GHz, super ritemaster	Проведение занятий	+		
	Ноутбук персональный	ASUS model: X53B	2014	MB Van: K53BY B6NOCJ2g906g247	Проведение занятий	+		
	МФУ	Xerox	2011	Xerox phaser 3100 MFP/X	Проведение занятий	+		
Технологического оборудования медицинской и легкой промышленности	Видеостена	ЖК-телевизор LG	2014	Технология LCD	Проведение занятий, презентаций	+		
ФДПИ								
Дизайна	Компьютер	ABAKUS AM2 5000	2009	AMD Athlon(tm) 64X2 5000+ 2,61GHz, 3 Гб/HDD	Проведение занятий	+		

	Компьютер персональ- ный	RAY WA1457	2011	Intel(R)Core(TM) i3-2120 CPU 3.30 GHz, 2Гб/HDD, LED19,SyncMaster19	Проведение занятий	+		
	Планшет графиче- ский	Wacon intuos 3 A3 Wide DTP	2009	A3, USB, Ручка, 19.2"*12", 48.8*30.5см	Работа на занятиях студентами		+	
	Проектор	LCD EPSON EB-18 3D	2014	портативный проектор технология LCD x3 разрешение 800x600 световой поток 3000 лм контрастность 10000:1 подключение по VGA (DSub), HDMI вывод изображения с USB- флэшек вес 2.4 кг	Проведение занятий, презентаций		+	
	Ручка- сканер	C-P	2009	Процессор: Argus Интерфейс: USB Функции: Распознавание слов, чисел и штрих-кодов Скорость распознавания: 15 см/с, размер символов - от 5 до 22 пунктов Габаритные размеры: 131 x 19 x 31 мм, вес - 45 г, с USB-кабелем - 83 г	Работа на занятиях студентами		+	
	Ноутбук	ASUS K40U	2009	Intel Celeron M 2.2 ГГц/HDD, ASUS Color Shine, ASUS Splendid 14	Проведение занятий, презентаций		+	
	Ноутбук	ASUS K551LN	2014	Intel Celeron M 2.2 ГГц/HDD, ASUS Color Shine, ASUS Splendid 14	Проведение занятий, презентаций		+	
	Сканер	CANON	2014	CIS 4800x4800dpi	Работа на занятиях		+	

	планшет- ный	CanoScan LiDE 220		10 сек./стр. (A4, 300 точек на дюйм, цвет) USB 2.0	студентами			
	3D сканер автомати- ческий	ANTROSCA N Basic XXL	2011	оптическая триангуляция основанная на применении лазерного света, безопасна для глаз Количество колонн - 4 Количество датчиков – 8 Время измерений - 12 сек Плотность точек на графике - 27 точек/см2	Проведение занятий	+		
Конструи- рования одежды и обуви	Компьютер персональ- ный	RAY Celeron - D	2006	320/Foxconn661FXME/DDR 512Mb/монитор Proview DX-797	Проведение занятий	+		3
	Компьютер персональ- ный	RAY WA1457	2010	Intel ® core™ i3-2120 CPU 3.30 GHz, 2Гб/HDD, LED19,SyncMaster19	Проведение занятий	+		4
	Системный блок	«Офис»	2004	P-4 Celeron-2000 128Mb DDR/40Gb/SVGA	Проведение занятий	+		
	Компьютер персональ- ный	K-Systems Irbis CP 2451/80A	2010	RW X80 LAN (SiS651) WXPn OXP	Проведение занятий	+		
	Компьютер персональ- ный	RAY P294	2011	На базе процессора INTEL Core i3-2120 3.3 ГГц	Проведение занятий	+		9
	МФУ	Canon	2011	i-Sensys WF4410	Проведение занятий	+		
	Монитор	Samsung	2010	15''LCD 152V	Проведение занятий	+		
	ПЭВМ	Celeron D326	2006	2.53MHz/Asrock 775Dual- 915GL	Проведение занятий	+		2
	Принтер	Canon	2011	Laser LBP-1120 A4 USB	Проведение занятий	+		
	Телевизор	Tochiba	2010	Диагональ 46'' 50CWR9UR	Проведение занятий	+		

	проекцион- ный							
	Экран	-	2010	-	Проведение занятий	+		
Информати- ки и при- кладной ма- тематики	М-проектор	NEC Portable	2005		Поддержка при про- ведении лаборатор- ных и лекционных занятий		+	
	Электрон- ная доска	Toshiba	2009	Формат: 4:3. Диагональ, дюймы 78. Технология: микроточечная. Тип рабо- чей поверхности: экологи- чески безопасная metallo- керамическая поверхность e3 environmental ceramicsteel. Характеристи- ки рабочей поверхности: антивандальная магнитная белая. Размер интерактив- ной рабочей поверхности Используемые маркеры: классические цветные с су- хим стиранием; Bluetooth- стилус для интерактивной работы Стиратели: сухие для маркеров с сухим сти- ранием; электронный для стилуса Подключение пи- тания и сигнала: питание доски не требуется; пита- ние стилуса от 3 батареек AAA; ресивер Bluetooth подключается к компьюте- ру к порту USB	Поддержка при про- ведении лаборатор- ных и лекционных занятий	+		

	Проектор	Toshiba	2009	Тип устройства: DLP; Цветовое колесо: 6-ти сегментное; Реальное разрешение: 1024x768; Поддержка 3D; Проекционное расстояние: 1.2 - 13 м; Размеры изображения по диагонали: от 0.76 до 7.62 м; Частота кадровой развертки: 50 - 120 Гц; Масштабирование оптическое: 1.1х; Количество встроенных громкоговорителей: 1 х 7 Вт; Уровень шума: не более 34 дБ; Срок службы лампы в экономичном режиме: не менее 5000 часов; Количество ламп: 1; Мощность лампы: Коррекция трапецеидальных искажений: вертикальная; Поддерживаемые системы вещания: PAL, SECAM, NTSC; Входы: VGA, S-Video, композитный, компонентный, аудио mini jack; Выходы: VGA; Порты: RS-232;	Поддержка при проведении лабораторных и лекционных занятий	+		
ФУА								
Систем автоматизации и управления технологически-	Проектор-2, экран - 2	Panasonic	2012		Проведение занятий		+	

ми процес- сами								
Автоматизи- рованных систем сбо- ра и обра- ботки ин- формации	Панель плазменная	LGRT- 60PY10x	2005		Для ведения учебно- го процесса ауд.О- 103		+	
	Проектор	INF OCVS LP 530.DLP.2000 Lm.xGA	2005		Для ведения учебно- го процесса ауд.О- 110		+	
Высшей ма- тематики	Учебный мультиме- диа ком- плекс	Q0M0QW3- 20-EM-dr-78	2011		Проведение занятий	+		
Электро- привода и электротех- ники	Комплект типового лаборатор- ного обо- рудования «Электро- техника и электрони- ка» (Ком- пьютеризи- рованная версия)	ЭОЭ-С-К	2010	Комплект позволяет вы- полнить 16 лабораторных работ по разделам дисцип- лины Электротехника и электроника	Для учебных целей	+		
	Комплект типового лаборатор- ного обо- рудования «Преобра- зователь частоты - асинхрон-	ПЧ АД1-С-К	2010	Комплект позволяет вы- полнять лабораторные ра- боты по разделам дисцип- лин Электротехника и элек- троника, Электропривод	Для учебных целей	+		

	ный двига- тель» (Компью- теризиро- ванная вер- сия)							
	Проектор	Toshiba TDP S20	2004		Проведение занятий		+	
ФИТ								
Системо- техники	Проектор	Toshiba TDP S20	2004		Проведение занятий, презентаций	+		

Общеобразовательные кафедры: "Физической и коллоидной химии", "Гуманитарных дисциплин", "Теоретической механики и сопротивления материалов", "Философии и истории науки", "Неорганической химии", "Инженерной компьютерной графики и автоматизированного проектирования", "Правоведения", а также «Технология химических и натуральных волокон и изделий», "Интеллектуальных систем и управления информационными ресурсами" проводят лекционные и практические занятия с использованием интерактивных технологий в общеуниверситетских лекционных и учебных классах общего пользования согласно установленного расписания с использованием переносных средств ТСО Отдела технических средств обучения УМУ ФГБОУ ВПО «КНИТУ» (ноутбуки и медиапроекторы), а также стационарных интерактивных досок.