

Реестр компьютерной техники

Адрес объекта материально-технического обеспечения в г. Сыктывкар	Перечень основного оборудования	Технические характеристики
ул. Ленина, д. 39, каб. №319-1, Инновационно-технологический центр «Центр географических информационных систем»	Компьютер Pentium D - 925 + TFT 19 " NEC (инв. №4332) Компьютер Pentium D - 925 + TFT 19 " NEC (инв. №4333) Компьютер Pentium D - 925 + TFT 19 " NEC (инв. №4334) Компьютер Pentium D - 925 + TFT 19 " NEC (инв. № 4335) Компьютер Pentium D - 925 + TFT 19 " NEC (инв. №4336) Компьютер Pentium D - 925 + TFT 19 " NEC (инв. №4337) Компьютер Pentium D - 925 + TFT 19 " NEC (инв. №4338) Компьютер Pentium D - 925 + TFT 19 " NEC (инв. №4339) Компьютер Pentium D - 925 + TFT 19 " NEC (инв. №4340) Компьютер Pentium D - 925 + TFT 19 " NEC (инв. №4341)	Процессор Intel® Pentium® D 3.00 GHz, ОЗУ 1 ГБ, ПЗУ 160 ГБ; Монитор NEC 19".
	Компьютер Pentium D-930 + монитор 19"Самсунг 997MB (инв. №4012)	Процессор Intel Pentium 930MHz /SDRAM 256Mb /HDD 30Gb /Video
	Принтер HP LaserJet 1000 (инв. №1360367)	Тип печати черно-белая Технология печати лазерная Скорость печати 10 стр/мин (ч/б А4)
	Системный блок Asus (сервер) (инв. №4355)	Процессор Intel® Pentium® D 3.40 GHz, ОЗУ 2 ГБ, ПЗУ 80 ГБ.
	Проектор Aser X 1260 DLP инв. №5148	технология DLP Разрешение 1024x768 Мощность 190 Вт Световой поток 3000 люмен
ул. Ленина, д. 39, каб. №320-1, Учебно-научная лаборатория «Инновационные технологии в лесном комплексе»	Документ-камера Aver-MEDIA 130 со стойкой (инв. №6083)	Матрица: 1/2" CMOS, (850 килопикселей) Разрешение: 1024x768 Частота смены кадров: 12 кадр/сек Минимальное расстояние до объекта съемки: 2,5 см Увеличение: 4х цифровое, панорамирование Фокусировка: ручная (колесико) Видео выходы: VGA, S-Video, Composite Микрофонный вход и аудио выход: нет VGA вход (pass-thru): да Подключение к PC: USB 1.1
	Интерактивная система SmartBoard 685i3/Unifi 55 (инв. №6053)	Диагональ - 77 дюймов Технология DLP Разрешение 1024x768 Мощность 190 Вт Световой поток 3000 люмен
	Компьютер Intel Pentium G620 + монитор Aser (V223HQBOb) (инв. №6130) Компьютер Intel Pentium G620 + монитор Aser (V223HQBOb) (инв. №6131) Компьютер Intel Pentium G620 + монитор Aser (V223HQBOb) (инв. №6132) Компьютер Intel Pentium G620 + монитор Aser (V223HQBOb) (инв. №6133)	Процессор Intel Pentium CPU G620 2.60 GHz , ОЗУ 4 ГБ, ПЗУ 500 ГБ; Монитор Aser 22".

	Компьютер Intel Pentium G620 + монитор Aser (V223HQBOb) (инв. №6134) Компьютер Intel Pentium G620 + монитор Aser (V223HQBOb) (инв. №6135) Компьютер Intel Pentium G620 + монитор Aser (V223HQBOb) (инв. №6136) Компьютер Intel Pentium G620 + монитор Aser (V223HQBOb) (инв. №6137) Компьютер Intel Pentium G620 + монитор Aser (V223HQBOb) (инв. №6138) Компьютер Intel Pentium G620 + монитор Aser (V223HQBOb) (инв. №6139) Компьютер Intel Pentium G620 + монитор Aser (V223HQBOb) (инв. №6140) Компьютер Intel Pentium G620 + монитор Aser (V223HQBOb) (инв. №6141) Компьютер Intel Pentium G620 + монитор Aser (V223HQBOb) (инв. №6142) Компьютер Intel Pentium G620 + монитор Aser (V223HQBOb) (инв. №6143)	
	Планшет ASUS TF 101 + Mobile Dosking. + чехол ASUS(черный) (инв. №6089) Интернет - планшет ASUS TF 101G + чехол ASUS черный (инв. №6127) Интернет - планшет ASUS TF 101G + чехол ASUS черный (инв. №6128)	Процессор Nvidia Tegra 2 1000 МГц Встроенная память 16 Гб Оперативная память 1 Гб DDR2 Экран 10.1", 1280x800
	Принтер МФУ HP Color Laser Jet CM1312 (инв. №6145)	Тип печати цветная Скорость печати 12 стр/мин (ч/б А4), 8 стр/мин (цветн. А4)
	Ноутбук Lenovo IdeaPad B560A (инв. №6144)	Процессор Intel Core i3 Частота процессора 2.5 Ghz Встроенная память 320 Гб Оперативная память 1 Гб DDR2 Экран 15.6 " 1366x768
	Проектор Aser P7500 (320 1корп) (инв. №6081)	Технология DLP Разрешение 1920x1080 Мощность 330 Вт Световой поток 4000 люмен
	Терминал видеоконференцсвязи Polycom QDX 6000 (инв. №6051)	Протокол: <ul style="list-style-type: none">• H.323 до 4 Мбит/с Видео: <ul style="list-style-type: none">• XGA (1024x768)• SVGA (800x600)• Выход - XGA (1024x768)
	Коммутатор матричный KRAMER 12*8 сигналов (инв. №6076) Коммутатор матричный KRAMER 12*8 сигналов (инв. №6077)	Входы: 1 вход UXGA Выходы: 12 выходов UXGA Полоса пропускания сигнала UXGA 330 МГц, витая пара 156 МГц
	KAMERA PTZ D-Link LCS-5605 (инв. №6052)	IP-камера, Электронный затвор: <ul style="list-style-type: none">• NTSC: 1/60сек ~ 1/120,000 сек• PAL: 1/50сек ~ 1/120,000 сек
ул. Ленина, д. 39, каб. №307-1, Учебная лаборатория «Компьютерная графика»	Интерактивный комплект в сборе: SMART Board SBM 680, проектор SMART V30 инв. №2015125340007	Диагональ - 77 дюймов Технология DLP Разрешение 1024x768 Мощность 190 Вт Световой поток 3000 люмен
	Компьютер в сборе (2015г.):sist. блок, мышь, клав-ра, сетев. фильтр, монитор инв. №2015115340010 Компьютер в сборе (2015г.):sist. блок, мышь, клав-ра, сетев. фильтр, монитор инв. №2015115340009 Компьютер в сборе (2015г.):sist. блок,	Процессор AMD A8-7600 Radeon R7 10 Compute Cores 4c+6g 3.10 GHz , ОЗУ 4 ГБ, ПЗУ 500 ГБ; Монитор PHILIPS 22".

	VievSonik (VA1931WMA-LED) инв. №6464	
ул. Ленина, д. 39, каб. №316-1, Кабинет «Компьютерный класс»	<p>Компьютер Intel Dual - Core Pentium E5700 + монитор ЖК LED 20" LG E2041S-BN черн инв. №6029</p> <p>Компьютер Intel Dual - Core Pentium E5700 + монитор ЖК LED 20" LG E2041S-BN черн инв. №6030</p> <p>Компьютер Intel Dual - Core Pentium E5700 + монитор ЖК LED 20" LG E2041S-BN черн инв. №6031</p> <p>Компьютер Intel Dual - Core Pentium E5700 + монитор ЖК LED 20" LG E2041S-BN черн инв. №6032</p> <p>Компьютер Intel Dual - Core Pentium E5700 + монитор ЖК LED 20" LG E2041S-BN черн инв. №6033</p> <p>Компьютер Intel Dual - Core Pentium E5700 + монитор ЖК LED 20" LG E2041S-BN черн инв. №6034</p> <p>Компьютер Intel Dual - Core Pentium E5700 + монитор ЖК LED 20" LG E2041S-BN черн инв. №6035</p> <p>Компьютер Intel Dual - Core Pentium E5700 + монитор ЖК LED 20" LG E2041S-BN черн инв. №6036</p> <p>Компьютер Intel Dual - Core Pentium E5700 + монитор ЖК LED 20" LG E2041S-BN черн инв. №6037</p> <p>Компьютер Intel Dual - Core Pentium E5700 + монитор ЖК LED 20" LG E2041S-BN черн инв. №6038</p> <p>Компьютер Intel Dual - Core Pentium E5700 + монитор ЖК LED 20" LG E2041S-BN черн инв. №6039</p> <p>Компьютер Intel Dual - Core Pentium E5700 + монитор ЖК LED 20" LG E2041S-BN черн инв. №6040</p> <p>Компьютер Intel Dual - Core Pentium E5700 + монитор ЖК LED 20" LG E2041S-BN черн инв. №6041</p>	Процессор Intel Pentium Dual-Core CPU E5700 2.90 GHz , ОЗУ 4 ГБ, ПЗУ 160 ГБ; Монитор LG 20"; Windows 7.
ул. Ленина, д. 39, каб. №318-1, Кабинет «Компьютерный класс»	<p>Компьютер + монитор BenQ GL951AM инв. №6567</p> <p>Компьютер + монитор BenQ GL951AM инв. №6568</p> <p>Компьютер + монитор BenQ GL951AM инв. №6569</p> <p>Компьютер + монитор BenQ GL951AM инв. №6570</p> <p>Компьютер + монитор BenQ GL951AM инв. №6571</p> <p>Компьютер + монитор BenQ GL951AM инв. №6572</p> <p>Компьютер + монитор BenQ GL951AM инв. №6573</p> <p>Компьютер + монитор BenQ GL951AM инв. №6574</p> <p>Компьютер + монитор BenQ GL951AM инв. №6575</p> <p>Компьютер + монитор BenQ GL951AM инв. №6576</p> <p>Компьютер + монитор BenQ GL951AM инв. №6577</p> <p>Компьютер + монитор BenQ GL951AM инв. №6578</p>	

	Компьютер + монитор BenQ GL951AM инв. №6579	
ул. Ленина, д. 39, каб. №207-2, Кабинет «Электронный читальный зал»	Компьютер AMD Phenom II X4 920 (Office F) + монитор Aser 19" V193WLAOb инв. №6378 Компьютер AMD Phenom II X4 920 (Office F) + монитор Aser 19" V193WLAOb инв. №6379 Компьютер AMD Phenom II X4 920 (Office F) + монитор Aser 19" V193WLAOb инв. №6380 Компьютер AMD Phenom II X4 920 (Office F) + монитор Aser 19" V193WLAOb инв. №6381 Компьютер AMD Phenom II X4 920 (Office F) + монитор Aser 19" V193WLAOb инв. №6382 Компьютер AMD Phenom II X4 920 (Office F) + монитор Aser 19" V193WLAOb инв. №6383 Компьютер AMD Phenom II X4 920 (Office F) + монитор Aser 19" V193WLAOb инв. №6384 Компьютер AMD Phenom II X4 920 (Office F) + монитор Aser 19" V193WLAOb инв. №6385 Компьютер AMD Phenom II X4 920 (Office F) + монитор Aser 19" V193WLAOb инв. №6386 Компьютер AMD Phenom II X4 920 (Office F) + монитор Aser 19" V193WLAOb инв. №6387	Процессор AMD Phenom II X4 920 2.8 GHz , ОЗУ 2 ГБ, ПЗУ 320 ГБ; Монитор Aser 19"; Windows 7.
Переносные мультимедийные комплексы	Проектор BenQ MP722 DLP инв. №5141;	Разрешение 1024x768 Световой поток 3000 ANSI лм Мощность 280 вт
	Проектор BenQ MP722 DLP инв. №5143;	Разрешение 1024x768 Световой поток 3000 ANSI лм Мощность 280 вт
	ПРОЕКТОР Sanyo PLC-XU56.1024*768 инв. №3448;	Разрешение 1024x768 Световой поток 2500 ANSI лм Мощность 180 вт
	ПРОЕКТОР Sanyo PLC-XU73.1024*768 инв. №3845;	Разрешение 1024x768 Световой поток 2000 ANSI лм Мощность 200 вт
	ПРОЕКТОР мультимедийный HP инв. №3735;	Разрешение 1024x768 Световой поток 2000 ANSI лм Мощность 300 вт
	Экран Tripod Sreen инв. №3595;	Диагональ – 84 дюймов
	Экран Tripod Sreen инв. №3596;	Диагональ – 84 дюймов
	Экран DINON на штативе инв. №5435;	Диагональ – 84 дюймов
	Экран на штативе Apollo инв. №4266;	Диагональ – 84 дюймов
	Экран на штативе Tripod инв. №1360562;	Диагональ – 84 дюймов
	Ноутбук Samsyng 305E5A-508 инв. №6233;	Память 4096 мб Процессор AMD Core A6 HDD 500 гб Монитор 1366 x 768 WXGA 16:9
	Ноутбук Lenovo + сумка для ноутбука инв. №5827;	Память 2048 мб Процессор AMD Turion II Dual-Core Mobile M520 (2.3 ГГц, 35 Вт) HDD 320 Гб Монитор 1366 x 768 WXGA 16:9
	Ноутбук HP 550 210a-2 инв. №5433;	Память 2048 мб Процессор Intel Core 2 Duo HDD 160 Гб Монитор 1280 x 800 WXGA 16:10
	Ноутбук ASUS X50Z + сумка для ноутбука инв. №5238;	Память 2048 мб Процессор AMD Athlon X2 Dual-Core QL-60 (1.9 ГГц, 35 Вт) HDD 160 Гб Монитор WXGA (1280 x 800)
	Ноутбук Lenovo + сумка для ноутбука инв. №5828	Память 2048 мб Процессор Core i3

		HDD 500 гб Монитор 1366 x 768 WXGA 16:9
Конференцзал	Мультимедийный комплекс: проектор, объектив, кронштейн инв. №2015115340001 (Проектор Acer x1160/x1260)	Технология DLP Разрешение 1280x1024 Мощность 160 Вт Световой поток 2000 люмен
ул. Ленина, д. 39, каб. №1-1 Учебно-научная лаборатория «Средства автоматизации и управления технологическими процессами»	Интерактивная доска SMART BOARD 660 инв. №6155 Проектор BenQ MX711 инв. №6154	Диагональ - 64 дюймов Технология DLP Разрешение 1024x768 Мощность 230 Вт Световой поток 3200 люмен
ул. Ленина, д. 39, каб. №301-1 Кабинет «Компьютерный класс»	Интерактивный комплект в сборе: SMART Board SBM 680, проектор SMART V30 инв. №2015125340006	Диагональ - 77 дюймов Технология DLP Разрешение 1024x768 Мощность 190 Вт Световой поток 3000 люмен
ул. Ленина, д. 39, каб. №307-1 Учебная лаборатория «Компьютерная графика»	Интерактивный комплект в сборе: SMART Board SBM 680, проектор SMART V30 инв. №2015125340007	Диагональ - 77 дюймов Технология DLP Разрешение 1024x768 Мощность 190 Вт Световой поток 3000 люмен
ул. Ленина, д. 39, каб. №319-1 Инновационно-технологический центр «Центр географических информационных систем»	Проектор Acer X 1260 DLP инв. №5148 Компьютер Pentium D - 925 + TFT 19 " NEC инв. №4340 Экран DINON MANUAL 240*240 настенный (инв. №5155)	Технология DLP Разрешение 1024x768 Мощность 160 Вт Световой поток 2000 люмен Процессор Pentium D – 915 ОЗУ 1GB HDD 160GB
ул. Ленина, д. 39, каб. №311-1 Учебная лаборатория «Механика и электроника современных лесо заготовительных машин»	Проектор BenQ MP 730 инв. №5463 Ноутбук Acer Aspire 7730Z инв. №5462 Экран DINON MANUAL 240*240 настенный (инв. №5156)	Технология DLP Разрешение 1280x800 Мощность 200 Вт Световой поток 2200 люмен Процессор Pentium T3200 ОЗУ 3GB HDD 250GB
ул. Ленина, д. 39, каб. №320-1 Учебно-научная лаборатория «Инновационные технологии в лесном комплексе»	Проектор Acer P7500 инв. №6081 Компьютер Intel Pentium G620 + монитор Aser (V223HQBOb) инв. №6143 Интерактивная система SmartBoard 685i3/Unifi 55 инв. №6053	Технология DLP Разрешение 1920x1080 (Full HD) Мощность 330 Вт Световой поток 4000 люмен Диагональ - 87 дюймов
ул. Ленина, д. 39, каб. №7-2 Учебная лаборатория «Лесосечные работы и мотоинструмент»	Проектор BENQ PB 2250 инв. №3853 Экран настенный ручной 213-213 (инв. №4433)	Технология DLP Разрешение 1024x768 Мощность 200 Вт Световой поток 2200 люмен
ул. Ленина, д. 39, каб. №305-2 Учебно-научная лаборатория «Лесоведение и лесоводство. Экология и охрана ненарушенных лесов»	ЭКРАН Wall - Mount Screen 213*213 (инв. №3846)	Диагональ – 84 дюймов

ул. Ленина, д. 39, каб. №308-2 Учебно-научная лаборатория «Промышленная теплоэнергетика: а) Техническая термодинамика и теплотехника, б) Тепломассообменные процессы и аппараты»	Проектор BenQ MX613ST (мультимедийный комплекс проектор + экран 200*200) инв. №6613 Ноутбук Lenowo IdeaPad G570 i3 2350M инв. №6559 Экран DINON MANUAL 240*240 настенный (инв. №5157)	Технология DLP Разрешение 1024x768 Мощность 210 Вт Световой поток 2800 люмен Процессор i3 2350M ОЗУ 3GB HDD 320GB
ул. Ленина, д. 39, каб. №411-2 Учебная лаборатория «Механика и молекулярная физика»	Проектор BenQ MP722 DLP инв. №5142;	Разрешение 1024x768 Световой поток 3000 ANSI лм Мощность 280 вт
	Экран DINON MANUAL 225*300 настенный инв. №5151;	Диагональ – 142 дюйма
	КОМПЬЮТЕР "PENTIUM-500" инв. №1360028	Процессор Intel Pentium 500MHz, ОЗУ 128 МБ, ПЗУ 10 ГБ;
ул. Ленина, д. 39, каб. №504-2 Учебно-научная лаборатория «Аттестация рабочих мест по условиям труда и производственной безопасности»	Проектор BenQ W710ST инв. №6222 Ноутбук Aser Aspire One инв. №6210 Экран DINON MANUAL 240*240 настенный (инв. №5158)	Технология DLP Разрешение 1280x720 Мощность 220 Вт Световой поток 2500 люмен Процессор Intel Atom N270 ОЗУ 512MB SSD 8GB
ул. Ленина, д. 39, каб. №101-1 Специализированная аудитория «Кабинет иностранного языка»	Мультимедийный комплекс в сборе: Кабель HDMI-HDMI 15м, Проектор NEC V260X, Экран ScreenMedia Economy 203*203 MW, Потолочный крепеж DINON PSC43-65 Ceiling Mount, Системный блок Бизнес класс 15.03 Mo.44 инв. №6730	Технология DLP Разрешение 1024x768 Мощность 180 Вт Световой поток 2600 люмен
ул. Ленина, д. 39, каб. №103-1 Специализированная аудитория «Технология деревообрабатывающих производств»	ул. Ленина, д. 39, каб. №103-1 (ПРОЕКТОР Sanyo PLC-XU73.1024*768. инв. №3881 Компьютер INTEL CELERON + монитор 17" Самсунг 795 DF инв. №3850 Экран DINON MANUAL 225*300 настенный (инв. №5150))	Технология DLP Разрешение 1024x768 Мощность 200 Вт Световой поток 2000 люмен Процессор INTEL CELERON 1,7Ghz ОЗУ 512 MB HDD 80 GB
ул. Ленина, д. 39, каб. №111-1	ул. Ленина, д. 39, каб. №111-1 (Мультимедия комплект: Проектор BenQ MP575+Телевизор ЖК32"BBK LT3223+ колонки Mictrolab 2.0 SOLO-2 инв. №5932 Компьютер Intel Core i3-540 + монитор LG E2041S-BN инв. №5995 Экран DINON MANUAL 225*300 настенный (инв. №5151))	Технология DLP Разрешение 1024x768 Мощность 210 Вт Световой поток 3000 люмен Процессор INTEL Core i3-540 ОЗУ 2 GB HDD 320 GB
ул. Ленина, д. 39, каб. №201-1 Специализированная аудитория «Менеджмент и маркетинг»	ул. Ленина, д. 39, каб. №201-1 (Проектор Viewconic PJ658 LCD 1024*768 инв. №4502 Компьютер Intel Pentium 506 + монитор Samsung 793DF инв. №4435 Экран DINON MANUAL 225*300 настенный (инв. №5152))	Технология UHB Разрешение 1024x768 Мощность 200 Вт Световой поток 2800 люмен Процессор INTEL Pentium 506 ОЗУ 1 GB HDD 320 GB
ул. Ленина, д. 39, каб. №212-1 Учебная аудитория	ул. Ленина, д. 39, каб. №212-1 (Проектор Acer X 1260 DLP инв. №5146 Компьютер Pentium D - 915 инв. №4346 монитор BEN Q TFT 17 инв. №4017 Экран DINON MANUAL 225*300 настенный	Технология DLP Разрешение 1024x768 Мощность 160 Вт Световой поток 2000 люмен Процессор Pentium D – 915

	(инв. №5153))	OЗУ 1GB HDD 160GB
ул. Ленина, д. 39, каб. №216-1 Кабинет «Инженерная графика и начертательная геометрия»	ул. Ленина, д. 39, каб. №216-1 (Проектор Acer X1263 DLP 3000Lm XGA инв. №2015072340002 Экран DINON MANUAL 240*240 настенный (инв. №5154))	Технология DLP Разрешение 1024x768 Мощность 190 Вт Световой поток 3000 люмен
ул. Ленина, д. 39, каб. №303-2 Учебно-научная лаборатория «Ландшафтное проектирование»	ул. Ленина, д. 39, каб. №303-2 (Проектор Aser X 1260 DLP инв. №5145 Компьютер Селлерон - D 310 + монитор Самсунг 795 DF инв. №3834 ЭКРАН Wall - Mount Screen 213*213 (инв. №3663))	Технология DLP Разрешение 1024x768 Мощность 190 Вт Световой поток 3000 люмен Процессор Celeron D – 930 OЗУ 1GB HDD 160GB
ул. Лесопарковая, д. 14, каб. №11 Специализированная аудитория «Транспортные и транспортно-технологические машины»	ул. Лесопарковая, д. 14, каб. №11 (Проектор Epson EMP-S5 инв. №5341 ЭКРАН НАСТЕННЫЙ (инв. №1380140))	Технология UHE Разрешение 800x600 Мощность 170 Вт Световой поток 2000 люмен
ул. Лесопарковая, д. 14, каб. №22 Специализированная аудитория «Легковые автомобили»	ул. Лесопарковая, д. 14, каб. №22 (ПРОЕКТОР BenQ PB6240 инв. №3647 ЭКРАН настенный 213*2132 (инв. №3871))	Технология DLP Разрешение 1024x768 Мощность 250 Вт Световой поток 2700 люмен
ул. Южная, д. 11, каб. №35 Учебная аудитория	ул. Южная, д. 11, каб. №35 (Интерактивная доска SMART BOARD 660 инв. №6156 Проектор Aser X 1260 DLP инв. №5149)	Диагональ - 64 дюймов технология DLP Разрешение 1024x768 Мощность 190 Вт Световой поток 3000 люмен
ул. Ленина, д. 39, актовый зал	Мультимедийный комплекс: экран, проектор, объектив, кронштейн инв. №2015115340001	Экран настенный с электроприводом Digis Professional Electrol 271 338x559 см MATTE WHITE , 99781E, Китай. Проектор Epson <EB-Z9900W>(1280x800/9200 ANSI/15000:1/VGA/RGB/DVI/HDMI/USB/Ethernet), EB-Z9900W, Китай Широкий короткофокусный объектив к проектору Epson, Epson<ELPLW04>, 60-500 дюймов, проекционное расстояние 1,63-19,56 м, Китай Кронштейн для проектора, Kromax<PROJECTOR-200>(Потолочное, для проекторов, Max вес до 20кг), Россия
	Ноутбук Intel Core Duo инв. №4686	Процессор Intel Pentium Dual-Core CPU E5700 2.90 GHz , ОЗУ 2 ГБ, ПЗУ 160 ГБ;

Начальник отдела АСУ

17.02.2017



Плешев Д.А.