

**СПРАВКА**  
**О ДОСТУПНОСТИ И СОВРЕМЕННОСТИ**  
**ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

Филиал ведет постоянную работу с фирмами-поставщиками аппаратных средств по вопросам закупки новой техники, гарантийного ремонта и обслуживания ранее установленной техники и комплектующих. На должном уровне организован учет, техническое обслуживание и ремонт средств вычислительной техники. Ввод в эксплуатацию и дальнейшее техническое обслуживание осуществляется квалифицированными специалистами центра информационных технологий. Разработана программа по учету количества и номенклатуры всей техники в филиале.

Компьютерные классы

На 1.09.2014 в филиале функционирует девять компьютерных классов с общим числом компьютеров более 100, из которых 15 приобретены в 2013-2014 учебном году. Всего филиал имеет 250 единиц вычислительной техники, которая состоит из IBM PC-совместимых персональных компьютеров на базе процессоров Intel Celeron, Pentium IV, Core Duo различных версий. Все компьютеры подключены к локальной вычислительной сети (ЛВС) филиала, что предоставляет их пользователям возможность пользоваться сетевыми ресурсами.

В этом же году на базе кафедры социально-культурного сервиса и туризма был организован «Кабинет организации и технологии социально - культурного серви-

са и туризма», оснащенный 10 компьютерами, проекционным оборудованием, акустической системой и оборудованием конференц – связи, все компьютеры в кабинете были подключены к сети Интернет.

### Самоподготовка студентов

В филиале большое внимание уделяется самостоятельной работе студентов, для чего организован специальный интернет-класс, где студенты могут бесплатно работать в сети Интернет, имеют возможность сохранить на дискете или распечатать на принтере необходимую информацию.

Студенты, проходящие обучение по направлению прикладная информатика, в данном классе имеют возможность самостоятельно работать с таким программным обеспечением как Microsoft Visual Studio, Visual FoxPro.

### Мультимедийное оборудование

В «Кабинете теории информации» кафедры прикладной информатики, установлен комплект презентационного оборудования, в который входит: интерактивная доска, проектор, компьютер и акустическая система. На данном оборудовании преподаватели имеют возможность проводить лекции в интерактивной форме, а студенты, проходящие обучение по направлению «прикладная информатика», используют его для демонстрации своих практических работ.

Кафедра прикладной информатики, помимо стандартного набора, мультимедиа-оборудования оснащена двумя комплектами веб-камер, микрофонами для преподавания таких

дисциплин, как «Мировые информационные ресурсы» и «Геоинформационные системы». Специально для преподавания дисциплин, изучающих геоинформационные системы, закуплен GPS навигатор с цветным жидкокристаллическим экраном имеющих функции сопряжения с компьютером и позволяющий выводить изображения карт и другой информации как на компьютер, так и на мультимедийный проектор. Также закуплено специализированное программное обеспечение по созданию геоинформационных систем «Arcview GIS».

Созданная при кафедре прикладной информатики лаборатория информационных технологий оснащена тремя единицами вычислительной техники на базе процессора Intel Pentium IV и необходимым офисным оборудованием.

Кафедры экономики, социально-культурного сервиса и туризма имеют в постоянном пользовании комплекты мультимедиа-оборудования, состоящие из проектора, переносного экрана и ноутбука.

На кафедре социально-культурного сервиса и туризма организован «Кабинет гостиничного дела», который оснащен персональным компьютером, презентационным оборудованием, акустической системой.

Кафедры гражданского права и процесса и коммерческого товароведения оснащены комплектами презентационного оборудования, состоящими из переносного экрана, проектора, документ-камеры, что позволяет демонстрировать студентам не только материал, находящийся на бумажном носителе (таблицы, графики, рисунки), но и объ-

емные предметы, например, образцы товаров и т.д. Кроме этого, профильная аудитория «Зал судебных заседаний» оснащена проекционным оборудованием, экраном с электроприводом, акустической системой с микрофоном, персональным компьютером.

На кафедре коммерческого товароведения организованы: «Лаборатория рекламы и маркетинговых коммуникаций», оснащенная 9 персональными компьютерами, проекционным и телевизионным оборудованием.

В центре информационных технологий находится мобильный комплект презентационного оборудования, состоящий из видеопроектора, ноутбука, видеомагнитофона, видеомикшера, документ-камеры, переносного экрана. В двух компьютерных классах установлены широкоэкранные телевизоры, к которым подключаются ПК, это позволяет студентам видеть увеличенное изображение с монитора преподавателя, что улучшает восприятие материала.

Филиал оснащен современным презентационным оборудованием. В специализированной лекционной аудитории №106 находится комплект оборудования, который состоит из видеопроектора «Sharp VR-302», проецирующий изображение на экран размером 1,5x2 метра, аудиосистемы (акустические колонки, двух - кассетный магнитофон, эквалайзер, усилитель, аудио-микшер), видеосистемы (4 видеомагнитофона, монитор, видео-камера, видео-микшер) и персонального компьютера на базе процессора Intel Core Duo, в который установлена специальная плата захвата и обра-

ботки видеосигнала MiroVideo.

В 2012 году произведена модернизация проекционного оборудования в актовом зале, закуплены мониторы для президиума и установлен новый проектор с увеличенной яркостью светового потока.

Филиал располагает следующими мультимедийными средствами:

<b>№ аудитории</b>	<b>Перечень средств мультимедиа</b>	<b>Назначение/ примечание</b>
103	Компьютеры (10 штук) Проектор Акустическая система	Лаборатория
106	Компьютер Проектор Акустическая система	Лекционная аудитория
106л	Ноутбук Проектор Экран переносной	Мобильный комплект
108	Телевизор	Компьютерный класс
115	Компьютер Проектор	Лаборатория
227	Компьютер Проектор Телевизор Акустическая система Набор оборудования для проведения видеоконференций	Для проведения дирекции, ректоратов, конференции, удаленного обучения
237	Ноутбук, Проектор, Экран переносной	Хранится в 420 каб.
308	Компьютеры (17 штук) Телевизор широкоформатный, Акуст. система	Компьютерный класс
310	Интерактивная доска, Компьютер, Проектор, Акустическая система	Профильная аудитория кафедры прикладной информатики
321	Компьютеры (9 штук) Проектор Телевизор	Лаборатория
323	Компьютер Проектор	Лаборатория
409	Компьютер Проектор	Зал судебных заседаний

	Акустическая система	
415	Аппаратно - программный комплекс «Папилон» (дактилоскопия) Компьютеры (9 штук) Проектор	Криминалистическая лаборатория
410	Телевизор	Лекционная аудитория
417	Телевизор DVD	Хранится в 419 каб.
418	Ноутбук Проектор Экран переносной	Хранится в 420 каб.
421	Компьютер Телевизор	Лекционная аудитория
427	Ноутбук Проектор	Лекционная аудитория
433а	Лингафонный класс ПО «Норд» Компьютер Телевизор	Лингафонный класс
433б	Телевизор Видеомагнитофон Компьютер	Кабинет иностранных языков
Актовый зал	Проектор Звуковое и световое оборудование	ЦИТ
Тренажерный зал	Телевизор	Кафедра гуманитарных дисциплин
Холл 1 и 2 этажа	Телевизоры (2 штуки). Через ЛВС подключены к видео-серверу.	Студенческое телевидение

### Торговое оборудование

В кабинете «Учебный магазин» установлено современное торговое оборудование, состоящее из кассового терминала, считывателя штрих-кодов, электронных автоматизированных весов и трех компьютеров с установленной программой «1С: Торговля и склад». Указанное оборудование объединено в единую сеть и представляет собой действующий макет торгового предприятия. Кроме того, в данной аудитории имеется телевизор и видеомагнитофон.

## Криминалистическое оборудование

В филиале функционирует аппаратно-программный комплекс «Папилон», который был установлен в криминалистической лаборатории, данный комплекс позволяет на практике изучать методы работы с дактилоскопической информацией. В компьютерном классе произведена инсталляция программного обеспечения «Сонда», которое позволяет одновременно 10 студентам изучать методы сбора, хранения и обработки дактилоскопической информации. В 2012 году оборудование было модернизировано и перенесено в помещение учебного корпуса.

## Лингафонное оборудование

Для изучения иностранных языков приобретен специализированный цифровой лингафонный класс «Норд-Ц1». Данное оборудование представляет собой кабинки, оснащенные цифровыми модулями к которым подключаются гарнитуры, управление происходит с преподавательского компьютера при помощи специального программного обеспечения.

В 2013 году лингафонный класс был дооснащен стационарным широкоформатным телевизором, который подключен к преподавательскому компьютеру. А в 2014 такой же телевизор и персональный компьютер были установлены еще в одной аудитории, где преподаются иностранные языки.

Также на кафедре гуманитарных дисциплин активно используется электронная обучающее – справочная система «Language Teacher ER 2200T» для изучения английского языка, которая состоит из электронного переводчика, до-

полненного специальными обучающими функциями и систематизированного пособия. Всего на кафедре используется 15 комплектов таких систем. Кроме этого для изучения иностранных языков в филиале выделен специальный компьютерный класс, оснащенный наушниками.

### Электронные пособия

В учебно-методическом отделе установлено 5 компьютеров и 2 сетевых принтера, что позволяет организовать хранение и выдачу методических пособий студентам в электронном виде, а также распечатку методических материалов производить в требуемом количестве по мере возникновения потребности в них.

В библиотеке установлено 14 компьютеров, 7 из которых предназначены для работы студентов с электронным каталогом и полнотекстовыми электронными документами. В 2014 году, в соответствии с договором технического сопровождения программного продукта, произведено обновление программного обеспечения автоматизированной библиотечной системы (АБИС) «ИРБИС», которая была закуплена в 2003 году у Государственной публичной научно-технической библиотеки России (ГПНТБ России), также была произведена модернизация аппаратной части персональных компьютеров, установленных в читальных залах библиотеки.

## Доступ в Интернет

Филиал имеет высокоскоростной, оптоволоконный канал доступа в сеть Интернет, скорость передачи информации по которому постоянно увеличивается, и на отчетный период составляет 10 Мбит/сек. Со всех компьютеров, подключенных к ЛВС, а это более 250 рабочих мест, возможен доступ в глобальную сеть Интернет.

Студенты имеют возможность использовать ресурсы глобальной сети как во время учебных занятий, так и во время самоподготовки в компьютерных классах.

Сотрудники имеют постоянный доступ в Интернет со своих рабочих мест.

Студенты, проходящие обучение по направлению «прикладная информатика», благодаря возможности выхода в Интернет, получают возможность изучать работу электронных площадок для проведения торгов и аукционов, он-лайн банкинга, знакомиться с условиями работы компаний интернет-провайдеров, использовать электронные карты.

В целом, филиал обладает достаточно большим количеством современной вычислительной техники, презентационным оборудованием, лабораторным и другим специальным оборудованием, которое рассредоточено по кафедрам в зависимости от потребностей каждой из них. Весь спектр оборудования доступен профессорско-преподавательскому составу как в учебном процессе, так и при самоподготовке.