

СПРАВКА

О ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СТУДЕНТОВ ДОСТУПОМ К СОВРЕМЕННЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ БАЗАМ

В библиотеке установлено 14 компьютеров, 7 из которых предназначены для работы студентов с электронными информационными базами и другими сетевыми ресурсами филиала.

В 2003 году у Государственной публичной научно-технической библиотеки России (ГПНТБ России) была куплена автоматизированной библиотечной система (АБИС) «ИРВИС», в 2014 году произведено обновление системы в соответствии с договором технического сопровождения. В состав системы входят пять автоматизированных рабочих мест (АРМ): «Каталогизатор», «Комплектатор», «Администратор», «Книговыдача» и «Читатель». Работники библиотеки прошли специальное обучение по использованию данных АРМ у официального дилера программы – Иркутской областной государственной научной библиотеки им. И.И. Молчанова-Сибирского.

Сотрудниками библиотеки постоянно производится занесение поступающей новой литературы в электронный каталог данной информационной системы.

С персональных компьютеров, установленных в читальных залах библиотеки, также имеют возможность пользоваться следующими информационными базами:

№ п/п	Наименование	Описание
1	Электронная библиотечная система «Знаниум» издательского дома «Инфра-М»	Электронная библиотека учебников. Позволяет читать учебники в режиме «он-лайн». Содержит более 4000 наименований.
2	Электронная библиотеч-	Электронная библиотека учебников. Позволя-

	ная система «Троицкий мост» издательского дома «Санкт-Петербург»	ет читать учебники в режиме «он-лайн».
3	ИС «ИРВИС»	В составе системы 5 модулей Автоматизированных рабочих мест: «Администратор», «Каталогизатор», «Читатель», «Комплектатор» и «Книговыдача». Используется в библиотеке. Возможен доступ с любого компьютера из ЛВС филиала и сети Интернет.
5	ИС «Гарант-Максимум»	Информационно-справочная правовая система. Коммерческая версия, регулярно обновляется по договору с правообладателем, используется в учебном процессе и в управлении учебным заведением.
6	ИС «Абитуриент»	Конфигурация 1С версии 8.1 написана программистами ЦИТ филиала. Автоматизирует работу приемной комиссии. Сведения из этой системы далее поступают в ИС «Деканат».
7	ИС «Деканат»	Конфигурация 1С версии 8.1 разработана программистами ЦИТ. Автоматизирует работу деканатов, кафедр и других структурных подразделений филиала.
8	ИС «Антиплагиат»	Автоматизированная система для поиска заимствований в выпускных квалификационных работах и магистерских диссертациях.
9	УЧЕБНЫЙ ПОРТАЛ	Структурированное по специальностям и направлениям хранилище информации на сервере, где собрано методическое обеспечение для студентов с возможностью доступа через Интернет.
10	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС	Структурированное по содержанию хранилище информации на сервере, где собрано методическое обеспечение для студентов и профессорско-преподавательского состава, а также электронные учебники.
11	ОБЩИЙ	Структурированное по подразделениям хранилище информации на сервере, через который осуществляется обмен информацией между структурами филиала.
12	СТУДЕНТ	Структурированное по кафедрам и дисциплинам хранилище информации на сервере, через который осуществляется обмен информацией между студентами и преподавателями (в нем размещаются лабораторные работы, и т.д.).
13	РАБОТНИК	Структурированное по кафедрам и дисциплинам хранилище информации на сервере, через который осуществляется обмен информацией между работниками внутри отдела филиала.
14	АКОС «VinEx»	Автоматизированная контрольно-обучающая система. Разработана доцентом кафедры прикладной информатики А.Г. Калининым. Позволяет преподавателям заносить учебный материал в базу и тестировать студентов по различным дисциплинам.