

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Щёкина Вера Витальевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.02.2016 02:55:36

Уникальный программный ключ:

a2232a55157e576551a8999b1190892af53989420420536fbf573a434e577894

Информация о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

Учащиеся и сотрудники ФГБОУ ВПО БГПУ имеют доступ к следующим информационным ресурсам:

- на базе БГПУ:
 - служба содействия трудоустройству выпускников (<http://aist.bgpu.ru/>)
 - электронный каталог научной библиотеки БГПУ (http://www.bgpu.ru/irbis/cgi-bin/irbis32r_01/cgiirbis_32.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=10)
 - Система Электронного обучения БГПУ (<http://litr.bgpu.ru/moodle/>, <http://www.bgpu.ru/moodle/>)
 - сайты факультетов:
 - ФИЯ (<http://fle.bgpu.ru/>)
 - ИФФ (<http://istfil.bgpu.ru/>)
 - ФМФ (<http://fmf.bgpu.ru/>)
 - сайт Института Конфуция при БГПУ (<http://sinocenter.ru/>)
 - электронный журнал успеваемости студентов (<http://www.bgpu.ru/ejournal/>)
 - Центр электронного обучения (<http://elc.bgpu.ru/>)
 - Центр психологического тренинга (<http://psy.bgpu.ru>)
 - сайт научной библиотеки БГПУ (<http://192.168.35.100/lib/index.php> — доступен только во внутренней сети БГПУ)
 - каталог учебно-методических комплексов (<http://192.168.35.100/lib/index.php?page=17> — доступен только во внутренней сети БГПУ)
 - внутренний сайт БГПУ (<http://iskander.bgpu.ru/> — доступен только во внутренней сети БГПУ)
 - внешний сайт БГПУ (<http://www.bgpu.ru/>)
- размещённые в сети Интернет:
 - Виртуальный читальный зал РГБ (<http://diss.rsl.ru/>)
 - Лань (<http://www.e.lanbook.com/>)
 - РУКОНТ (<http://www.rucont.ru/>)
 - E-library (<http://www.elibrary.ru/>)

- ПОЛПРЕД (<http://www.polpred.com/>)
- Университетская библиотека (<http://www.biblioclub.ru/>)
- Ай Пи Эр Медиа (<http://www.iprbookshop.ru/>)

Кроме того, в рабочее время преподаватели и сотрудники БГПУ имеют доступ к практически любым ресурсам сети Интернет, за исключением сайтов развлекательного характера, распространяющих нелегальное ПО и т. п. Доступ осуществляется через два независимых интернет-канала с полосой пропускания 10 Мбит/с каждый с рабочих станций и тонких клиентов, расположенных в читальных залах, аудиториях и кабинетах университета.