

Справка о доступе к информационным системам КУРО

в 2023-2024 учебном году

Доступ в интернет имеется с любого компьютера Университета. Все здания Университета подключены к Глобальной сети по выделенной линии. Доступ в интернет является персонифицированным на основе учетных данных пользователей. Скорость интернет-соединения на каждой территории - 500Мб/с.

Шлюзы в интернет на всех территориях Университета построены на основе свободно распространяемой операционной системы FreeBSD 10. Для запрещения доступа к запрещенным материалам используется приложение Rejik с регулярно обновляемой базой сайтов. Данное программное обеспечение имеет достаточно гибкую настройку и хорошо работает не только с зарубежными сайтами, но и с русскими, так как является российской разработкой. Для защиты локальной сети от атак извне используется встроенное в ОС приложение ipfw. Это производительный фаерволл с большим количеством всевозможных настроек и большой степенью защиты.

Для обеспечения дополнительной безопасности используется приложение-посредник squid (проxy server). Это программный пакет, реализующий функцию кэширующего прокси-сервера, которые имеет разнообразные списки доступа. Он позволяет гибко настраивать возможности доступа для конкретного пользователя или групп в интернет и на основании своих файлов журналов составлять подробные отчеты по использованию трафика. Также, за счет кэширования, увеличивается скорость доступа к глобальной сети.

Университет имеет собственный сайт в Интернете по адресу: <https://kuro-mo.ru/>, где в полной мере отображается внутренняя жизнь и внешние связи Университета.

Также в Университета развернуты серверы приложений: Project Expert, Консультант+, MyTest X PRO.

Полнотекстовая правовая система «КонсультантПлюс» включает проекты федеральных законов и кодексов, сопроводительные материалы, документы органов государственной власти и местного самоуправления 79 субъектов РФ, правовые акты, регламентирующие взаимоотношения России с зарубежными странами, международные договоры РФ и документы об их ратификации.