**Сведения о доступе к электронным образовательным ресурсам, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья**

Перечень электронных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся:

[Министерства образования и науки Российской Федерации](http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/)

[Федеральный портал "Российское образование"](http://www.edu.ru/)

[Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"](http://window.edu.ru/)

[Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](http://school-collection.edu.ru/)

[Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов](http://fcior.edu.ru/)

[Электронные библиотечные системы и ресурсы](http://www.tih.kubsu.ru/cor/nb-electronic-resources.html)

Обучающиеся имеют возможность пользоваться фондами университетских библиотек.

[Федеральная электронная медицинская библиотека](https://sechenov.ru/univers/structure/library/federalnaya-elektronnaya-meditsinskaya-biblioteka/?clear_cache=Y) (ФЭМБ) входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы.

[Фундаментальная учебная библиотека](https://sechenov.ru/univers/structure/library/fundamentalnaya-uchebnaya-biblioteka/) предоставляет читателям бесплатную возможность получать учебную и научную литературу, пользоваться абонементом во всех отделах библиотеки, каталогами, читальным залом, интернет-галереей, помощью библиографов-консультантов.

[Центральная научная медицинская библиотека](https://sechenov.ru/univers/structure/library/tsentralnaya-nauchnaya-meditsinskaya-biblioteka/) располагает уникальной коллекцией научных изданий по медицине и здравоохранению, хранилищем практического опыта в области медицины, а также одним из лучших в России центров разработки и внедрения информационных библиотечных технологий.



В библиотеке студентам, имеющим нарушения зрения, предоставляются компьютерное место с маркированной клавиатурой шрифтом Брайля и увеличительные лупы нового поколения с подсветкой и семикратным увеличением. Лупы просты в использовании и имеют эргономичный дизайн, а так же доступны в двух модификациях цветовой температуры: 8 000К – синеватый, холодный свет и 3 000К – жёлтый, тёплый свет.

При необходимости, увеличительные лупы могут быть предоставлены абитуриентам при сдаче вступительных экзаменов.