

О материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

об оборудованных учебных кабинетах:

4 компьютерных класса (Ауд. 505, 506, 600, 605) по 10 компьютеров, с проектором и интерактивной доской в каждом;

Лекционные аудитории:

Ауд. 501- 34 парт, 60 стульев, проектор с интерактивной доской;

Ауд. 509- 18 парт, 36 стульев, проектор с интерактивной доской;

об объектах для проведения практических занятий:

Ауд. 509- 18 парт, 36 стульев, проектор;

Ауд. 511- 13 парт, 26 стульев;

Ауд. 512- 11 парт, 22 стульев;

Ауд. 513- 6 парт, 12 стульев;

Ауд. 601- 12 парт, 24 стульев;

Ауд. 602- 31 парт, 62 стульев;

Ауд. 603- 3 парт, 6 стульев;

Ауд. 604- 8 парт, 16 стульев;

Ауд. 606- 12 парт, 24 стульев;

Ауд. 611- 16 парт, 32 стульев;

о библиотеке(ах):

- Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ (ЭБД РГБ)
- ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»
- ЭБС «Научная электронная библиотека eLibrary.ru»
- Универсальная база данных East View
- ЭБС «Консультант студента» Студенческая электронная библиотека по медицинскому и фармацевтическому образованию, а также по естественным и точным наукам в целом
- ЭБС «Юрайт» — образовательная среда, включающая виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России по всем направлениям и специальностям
- Springer Customer Service Center GmbH

об объектах спорта

Дворец спорта;

Бассейн;

об условиях питания обучающихся:

Студенческая столовая;

Буфет;

об условиях охраны здоровья обучающихся

Буфет
Здравпункт

о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

На всех компьютерах (кафедральных и аудиторных) имеется доступ к сети Internet.

об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе:

собственных электронных образовательных и информационных ресурсов:

Moodle;

сторонних электронных образовательных и информационных ресурсов:

Stepik;

Cisco Networking Academy;

базы данных электронного каталога

Количество баз данных электронного каталога - 8