



---

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКАЯ БИЗНЕС ШКОЛА–СЕМИНАРЫ»**

---

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОСНАЩЕНИЕ УЧЕБНОГО  
ПРОЦЕССА**

**Учебный корпус:**

г. Москва, Ленинский проспект, д. 38 А

Учебный корпус расположен в доступном для обучающихся районе города Москвы.

В состав помещений входят лекционные аудитории, оборудованные учебной мебелью, наглядно-методическими пособиями и стендами, оборудованные аудитории для практических занятий, компьютерные классы и административные помещения.

**Помещения для питания обучающихся и работников**

Питание по договору на оказание услуг общественного питания с ЗАО «Современные технологии общественного питания» осуществляется по адресу:

г. Москва, Ленинский проспект, д. 38 А

**Охрана здоровья обучающихся**

Медицинское обслуживание сотрудников и обучающихся осуществляется по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, д. 38 А, каб. 5.

В медпункте предоставляются следующие виды услуг:

- первичный медицинский осмотр обучающихся очной формы обучения, постановка на учет, оформление на каждого из них медицинской карты;
- организация проведения профилактических прививок, вакцинации;
- оказание доврачебной помощи;
- проведение санитарно-просветительской работы среди обучающихся и работников МТИ по укреплению здоровья и профилактике заболеваний, пропаганде здорового образа жизни;
- выдача медицинских справок студентам для представления в деканаты факультетов;
- обеспечение выполнения врачебных назначений;

- контроль посещения тренажерного зала МТИ.

### Сведения об электронных образовательных ресурсах

Сотрудники и обучающиеся имеют доступ к электронно-образовательным ресурсам:

- электронно-библиотечные системы:  
- «IPRbooks»: [www.iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru);
- система дистанционного обучения: <http://elearn2.mbschool.ru/lmsonline/>.

Доступ к электронным образовательным ресурсам для всех студентов и сотрудников - бесплатный и неограниченный.

### Федеральные образовательные ресурсы >>

[Официальный сайт Министерства образования и науки РФ](#)

[Федеральный портал "Российское образование"](#)

[Портал "Экономика, социология, менеджмент" \(http://ecsosman.hse.ru/\)](http://ecsosman.hse.ru/)

[Специализированный портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании \(http://www.ict.edu.ru/\)](http://www.ict.edu.ru/)

[Polpred.com: Обзор СМИ. \(http://www.polpred.com/\)](http://www.polpred.com/)

[Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"](#)

[Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](#)

[Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов](#)

### Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

	Критерий	Наименование объекта
1	2	3
1.	Наличие информационных систем, обеспечивающих функционирование электронной информационно-образовательной среды	Сервер ОС CentOS Linux, система на базе LMS Moodle. Веб-сервер Nginx, интерпретатор PHP/Python, база данных MySQL, офисный пакет LibreOffice. Компоненты системы moodle: <b>1. Электронный деканат:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• управление процессом обучения;</li> <li>• контроль выполнения учебного плана;</li> <li>• фиксация приказов по студентам;</li> <li>• распределение нагрузки преподавателей;</li> </ul> <b>2. Подсистема управления контентом</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• загрузка/выгрузка учебных материалов (учебные хрестоматии, тесты, учебно-методическое обеспечение);</li> <li>• разделение учебных материалов по дисциплинам, направлениям обучения;</li> </ul> <b>3. Учебные разделы по дисциплине:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплекс учебных и методических материалов;</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• версию разделов;</li> <li>• логика помодульного изучения;</li> </ul> <p><b>4. Расписание вебинаров:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• календарь вебинаров;</li> <li>• возможность прикрепления архивных записей;</li> </ul> <p><b>5. Видеоархив</b> записи прошедших вебинаров (актуальные).</p>
2.	Наличие интерактивных средств обучения и/или специального программ-ного обеспечения для создания электронных образовательных ресурсов и проведения занятий с применением дистанцион-ных образовательных технологий для работников организации, осуществ-ляющей образовательную деятельность, и обучающихся в случае, если предусмотрено их нахождение на территории организации, осуществляющей образовательную деятельность	<p>1. Электронные библиотечные системы (ЭБС) IPRbooks.</p> <p>2. Интерактивные учебные пособия в системе дистанционного обучения.</p> <p>3. Интерактивная доска с микроточечной технологией и беспроводным Bluetooth стилусом.</p>
3.	Наличие серверного оборудования, обеспечивающего функционирование электронной информационно-образовательной среды	<p>1. Серверные компоненты: Сервер 1U Intel SR1625UR – 2 шт, Производитель Intel, Процессор 2x Xeon W3530 2.8GHz, Дисковая подсистема 4x 300GB Raid10, Оперативная память 32Гб.</p> <p>2. Сетевое оборудование: Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960G – 1 шт, Производитель Cisco, Количество коммутационных портов – 24, стандарт передачи данных 10/100/1000Base-T, общая производительность - 32Gbps.</p> <p>3. Система бесперебойного питания: Источник бесперебойного питания (ИБП) APC Symmetra LX – 1 шт, производитель APC, Номинальное входное напряжение - 230V,400V ЗРН, Время работы от батарей, мин (100% нагрузка) – 24.</p>
4.	Наличие высокоскоростных каналов доступа к электронной информационно-образовательной среде	<p>Компания-провайдер:</p> <p>ЮМОС-Центр, Волоконно-оптическая сеть, ширина канала - 100 Мбит/сек;</p> <p>Таском, Волоконно-оптическая сеть, ширина канала - 20 Мбит/сек;</p> <p>Транстелеком, Волоконно-оптическая сеть, ширина канала - 20 Мбит/сек.</p>

Ректор



Самойловских А.Н.