

Сведения о наличии средств обучения и воспитания

Образовательный процесс в Институте МИРБИС организован в соответствии с рабочим учебным планом в форме аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов.

Аудиторные занятия проводятся в форме лекционных и семинарских (лабораторных) занятий, что регламентируется рабочими программами дисциплин, разрабатываемыми соответствующими кафедрами.

В учебном процессе используются как традиционные, так и активные технологии обучения. Выбор активных форм определяется спецификой изучаемой дисциплины, а также формируемыми в результате освоения дисциплины компетенциями:

Широко применяются следующие активные технологии обучения:

- «кейс - метод»;
- доклады по выполненным в рамках дисциплины заданиям с использованием презентаций;
- разбор проблемных ситуаций и решение ситуационных задач;
- деловые и ролевые игры;
- отработка управленческих практикумов;
- групповые дискуссии (в том числе «слушатель - группа»);
- выполнение групповых заданий и проектов с последующим представлением результатов в виде презентации и перекрестной оценкой студентов результатов работы каждой группы;
- круглые столы;
- мозговые штурмы;
- использование обучающих компьютерных программ, бизнес-стимуляторов.

Также практикуется проведение занятий в форме тестирования профессиональных компетенций студентов. Преподаватели широко используют следующие методы в образовательном процессе:

- 1) метод проектов, (в том числе web-проектирование);

- 2) метод дебатов;
- 3) метод пресс-конференций (в том числе с привлечением студентов вузов-партнеров) и др.

Виды самостоятельной работы студентов подразделяются на аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу. Аудиторная самостоятельная работа проводится в форме выполнения заданий под контролем преподавателя. Такой вид самостоятельной работы предусмотрен большинством дисциплин. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов рассматривается как работа студентов над полученными от преподавателя заданиями вне расписания.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине описана в рабочей программе и фондах оценочных средств дисциплины и обеспечивается:

- методическими указаниями к самостоятельной работе студентов, разработанными на кафедрах,
- наличием учебной литературы в библиотеке,
- возможностью работать в технически оснащенных аудиториях, а также в электронной информационно - образовательной среде Института МИРБИС.

Для организации самостоятельной работы студентов, в том числе для студентов с ограниченными возможностями здоровья, в Институте МИРБИС имеется помещение для самостоятельной работы обучающихся. Помещение оборудовано компьютеризированными посадочными местами с выходом в интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду, мультимедийным проектором и экраном.

Студенты программ бакалавриата имеют возможность пройти недельный учебный модуль за рубежом в одном из университетов-партнеров Института МИРБИС. Программа учебного модуля разрабатывается ежегодно выпускающей кафедрой и согласуется с университетом-партнером, который организует учебный модуль и рассчитана на студентов 4 курса программ бакалавриата. Учебный модуль за рубежом обеспечивает эффективный формат обучения.

Типовая структура модуля:

1. Учебный курс по утвержденной тематике проводится зарубежным университетом-партнером.
2. Визиты и брифинги в компаниях – практическая иллюстрация к теоретическому материалу.
3. Выполнение группового проекта по результатам освоения курса и получения практического международного опыта в ходе визитов в компании.
4. Международный сертификат по окончании модуля.

Учебный модуль за рубежом готовит студентов к работе на глобальном рынке в международных корпорациях, в многонациональных рабочих группах, а также позволяет получить обобщение практических и теоретических знаний, полученных в ходе обучения.

Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) Института МИРБИС – это современный библиотечный центр, предназначенный для обеспечения доступа к информационным ресурсам, имеющим научное и образовательное значение, а также оказания информационно-библиографических и сервисных услуг на основе современных компьютерных технологий.

ИБЦ имеет фонд учебной, научной, справочной литературы, литературы на иностранных языках, мультимедийных изданий (видеокейсов, электронных учебников). В ИБЦ используется автоматизированная библиотечная система ИРБИС, ведется электронный каталог, позволяющий наиболее полно отразить содержание фонда. Каталог позволяет производить поиск по многим параметрам (по автору, по заглавию, по ключевым словам, по характеру документа и т.д.). Всего более 10 видов поиска. Каталог доступен на странице ИБЦ сайте Института МИРБИС <http://www.mirbis.ru/> и в электронной информационно-образовательной среде.

ИБЦ имеет электронный читальный зал, предназначенный для самостоятельной работы пользователей. Электронный читальный зал

оборудован компьютеризированными пользовательскими местами с выходом в сеть Интернет.

Особенное внимание в ИБЦ уделяется электронному комплектованию. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и электронным библиотекам, содержащим издания, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

В Институте оборудован современный конференц-зал на 105 посадочных мест с новейшим оборудованием для проведения видеоконференций. Президиум и трибуна докладчика оборудованы индивидуальными плазменными панелями и микрофонами.

Институт также имеет оборудованный актовый зал на 200 посадочных мест для проведения культурно-массовых мероприятий. Зал оснащен мультимедийным проекторами, видеокамерами, акустическим оборудованием, беспроводными микрофонами и раздвижным экраном.

В Институте четыре современных компьютерных класса с выходом в Интернет. Как и все учебные аудитории Института, компьютерные классы оснащены мультимедийными проекторами, которые подключены к компьютеру преподавателя.

Здание Института оборудовано противопожарной и тревожной сигнализацией, пульт управления которыми выведен на центральный пост охраны. В помещениях и на улице круглосуточно ведется видеонаблюдение, что позволяет контролировать и быстро реагировать на обстановку в Институте в любое время суток. Институт имеет заключения о соблюдении требований пожарной безопасности и СЭЗ. Входы во все здания Института оборудованы электронной пропускной системой. Охрана правопорядка осуществляется силами частного охранного предприятия. Сотрудники ЧОП осуществляют на территории Института пропускной режим, обеспечивают сохранность имущества и материальных ценностей. Производят регулярные

обходы территории и помещений. После окончания рабочего дня все помещения Института сдаются под охрану.

Помещения Института МИРБИС доступны для лиц с ограниченными возможностями. Здание адаптировано для входа/выхода инвалидов, передвигающиеся на креслах-колясках. В наличии имеются стационарный и съемный пандусы для въезда/выезда инвалидной коляски, а также отдельный вход/выход без перепада высот. Для инвалидов предусмотрена возможность парковки транспортного средства. Здание оснащено двумя грузо-пассажирскими лифтами. В здании имеется специализированная туалетная комната для инвалидов-колясочников. Все наименования помещений Института, продублированы текстом Брайля.

Институтом МИРБИС специально разработан и утвержден паспорт доступности социальной инфраструктуры для лиц с ограниченными возможностями. (Паспорт доступности ОСИ).