

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

11. Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В настоящее время в Институте нет лиц, нуждающихся в создании специальных условий обучения.

Материально-техническая база Одинцовского филиала Международного юридического института включает в себя специальные технические средства обучения:

- Для обучения лиц с нарушением зрения используется специальное техническое оборудование индивидуального и коллективного пользования Программа экранного доступа NVDA для чтения с экрана обучающихся с ослабленным зрением.

Для чтения вслух текстовых файлов используется программа Балаболка (Balabolka). Для воспроизведения звуков человеческого голоса могут использоваться любые речевые синтезаторы, установленные на компьютере.

Воспроизведение речи можно контролировать при помощи стандартных кнопок, подобных тем, что присутствуют в любой мультимедийной программе ("воспроизвести/приостановить/остановить").

Программа умеет читать вслух содержимое буфера обмена, показывать текст, содержащийся в файлах, изменять настройки шрифта и цвета, управлять процессом чтения из системного трея или при помощи сочетаний клавиш, произносить набираемый на клавиатуре текст, проверять орфографию. Аудитория также оборудована клавиатурой Брайля, лампой-лупой с постоянным освещением не менее 300 люкс, письменными принадлежностями для письма шрифтом Брайля.

- цифровые аудио- и видеозаписи учебных материалов (электронный фонд записи учебных занятий, осуществляемых посредством СДО "Мираполис");

- звукоусиливающая аппаратура (индукционная система для слабослышащих VERT 80, слухоречевые тренажёры индивидуального и группового назначения (FM-системы Сонет - РСМ), индивидуальные слуховые аппараты Widex и петли VERT 80; дополнение к слуховому аппарату при работе с компьютером.

Филиал располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ОВЗ, и соответствующей действующим санитарными и противопожарным нормами и правилам:

1. Применение современных информационно-технических решений для студентов с ограниченными возможностями здоровья, в т.ч. (при необходимости) FM-системы индивидуального и коллективного пользования, акустические, информационно-индукционные системы, компьютерный брайлевский комплекс для слабовидящих, электронные видеоувеличители, устройство для прослушивания обучающих аудиопособий, программ- синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации.

2. Применение компьютерной техники, адаптированной для людей с ограниченными возможностями здоровья, со специальным программным обеспечением.

3. Адаптация официального сайта Института для слабовидящих.

4. Предоставление высшего образования на удаленной основе: - обеспечение возможности дистанционного обучения - наличие специального программного обеспечения, адаптированного для инвалидов - обеспечение возможности дистанционного обучения (электронные УМК для дистанционного обучения, учебники на электронных носителях и др.)

5. Библиотека обеспечивает доступ всех категорий обучающихся к электронным научным и образовательным ресурсам, содержащим издания основной литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин, сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

Электронные ресурсы включают издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно- исследовательского процесса, и обеспечивают возможность:

- индивидуального неограниченного доступа к содержимому ЭБС из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;
- одновременного индивидуального доступа к содержимому ЭБС в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования;
- полнотекстового поиска по содержимому ЭБС и др.

Для обеспечения образовательными ресурсами слепых и слабовидящих обучающихся возможно (при необходимости) приобретение доступа к коллекции «Аудиокниги».

Страничка электронной библиотеки МЮИ в личном кабинете студента на сайте Института должна быть адаптирована для слабовидящих. Пользователи библиотеки имеют доступ к образовательным и научным ресурсам, представленным в открытом доступе:

- ЭБС «Ай Пи Ар Букс»
- СПС «Консультант+»

- информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru>);

- электронный федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru>); - открытые электронные информационные ресурсы Российской государственной библиотеки (<http://www.rsl.ru>);

- электронные информационные ресурсы Российской Национальной библиотеки (<http://www.nlr.ru>);

- Конвенция о правах инвалидов: (http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/disability);

и др. открытые образовательные ресурсы Интернет.

Библиотечно-информационное обеспечения в Институте лиц с ограниченными возможностями также предполагает:

- Поиск книг по электронному каталогу;
- Возможность получить книгу из любого отдела библиотеки;
- Рабочее место с подключением к сети Интернет;
- Наличие в фонде аудиокниг для читателей с нарушениями зрения (при необходимости);

- Заключение договоров со специальной библиотекой для слепых и слабовидящих о взаимном сотрудничестве и об обслуживании по межбиблиотечному абонементу;

- Выдачу книг на дом доверенному лицу инвалида;

- Комплектование библиотеки специальными адаптивно-техническими средствами для инвалидов («говорящими книгами» на флеш-картах и 7 специальными аппаратами для их воспроизведения) (при необходимости).

- Для студентов с нарушениями зрения, при необходимости, предоставляются технические средства обучения (в том числе учебные материалы изданные шрифтом Брайля) на основании заключенного между ОЧУ ВО "Международный юридический институт" и ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет" Соглашения о сотрудничестве в целях развития инклюзивного образования.

Обеспечена возможность беспрепятственного доступа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов в аудиторию № 10, туалетные комнаты и библиотеку. Во избежание травм в институте проводится большая работа.

№ 10 Аудитория для проведения вступительных испытаний и обучения, занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации лиц с ОВЗ

Аудитория оснащена компьютерной техникой, позволяющей присутствие "он-лайн" на учебных занятиях, проводимых в других аудиториях, индукционными петлями и приборами увеличения изображения, возможностью выхода в интернет, электронную образовательную среду института и филиала, а также столами ученическими, стульями, доской, кафедрой, экраном для проектора и переносным проектором.

Аудитория оснащена компьютерной техникой индукционной петлей для проведения занятий со слабослышащими студентами и приборы увеличения изображения, возможностью выхода в интернет, электронную образовательную среду института и филиала, а также возможностью посещения библиотечного фонда и учебных занятий, проводимых в других аудиториях в режиме онлайн.

Кабинет оборудован кнопкой вызова персонала. Проход в кабинет составляет 98 см. Доступ к кабинету оборудован переносным пандусом.

Специальное техническое оборудование индивидуального и коллективного пользования. Программа экранного доступа NVDA для чтения с экрана для обучающихся с ослабленным зрением.

Для обучения лиц с нарушением зрения используется специальное техническое оборудование индивидуального и коллективного пользования Программа экранного доступа NVDA для чтения с экрана обучающихся с ослабленным зрением.

Для чтения вслух текстовых файлов используется программа Балаболка (Balabolka). Для воспроизведения звуков человеческого голоса могут использоваться любые речевые синтезаторы, установленные на компьютере.

Воспроизведение речи можно контролировать при помощи стандартных кнопок, подобных тем, что присутствуют в любой мультимедийной программе ("воспроизвести/приостановить/остановить").

Программа умеет читать вслух содержимое буфера обмена, показывать текст, содержащийся в файлах, изменять настройки шрифта и цвета, управлять процессом чтения из системного трея или при помощи сочетаний клавиш, произносить набираемый на клавиатуре текст, проверять орфографию

Аудитория также оборудована клавиатурой Брайля, лампой-лупой с постоянным освещением не менее 300 люкс, письменными принадлежностями для письма шрифтом Брайля.

Звукоусиливающие устройства:

слухоречевые тренажеры индивидуального и группового назначения (FM-системы) Индивидуальные слуховые аппараты Widex и петли VERT 80; дополнение к слуховому аппарату при работе с компьютером.