

## **6. Сведения об обеспечении беспрепятственного доступа в здания образовательной организации**

**Повышение архитектурной доступности для инвалидов** является важной практической задачей.

Повышение качества архитектурной среды достигается при соблюдении доступности, безопасности, удобства и информативности зданий для нужд инвалидов, находящихся в этих зданиях. Основными критериями качества являются доступность, безопасность, информативность, и комфортность обучающихся.

С этой целью для инвалидов обеспечено беспрепятственное движение по коммуникационным путям и помещениям, возможность воспользоваться местами отдыха, ожидания и сопутствующего обслуживания.

В институте проводится большая работа во избежание травм, ранений и увечий из-за свойств архитектуры зданий.

**Уровень комфортности архитектурной среды** оценивается, как с физической, так и с психологической позиций.

Критерий комфортности достигается за счет создания условий для минимальных затрат инвалидами на удовлетворение своих нужд, обеспечения своевременной возможности отдыха, сокращения времени и усилий на получение необходимой информации.

Материально-техническое оснащение Института

### **Учебное здание:**

- внутренние пути перемещения оборудованы пандусами (мобильными);
- устройство санузла оборудовано для инвалидов колясочников;
- на входной группе установлена кнопка вызов помощника.

**Наличие доступа:** да

В том числе наличие

**Пандусов:** да

**Подъемников:** да

**Поручней:** да

**Расширенных дверных проемов:** да

**Уровень комфортности архитектурной среды** оценивается, как с физической, так и с психологической позиций.

Критерий комфортности достигается за счет создания условий для минимальных затрат обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на удовлетворение своих

нужд, обеспечения своевременной возможности отдыха, сокращения времени и усилий на получение необходимой информации.

Обеспечена возможность беспрепятственного доступа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов **в аудиторию № 100**, туалетные комнаты и библиотеку. Во избежание травм в институте проводится большая работа.

### **№ 100 Аудитория для проведения учебных и практических занятий и самостоятельной работы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Безбарьерный доступ в аудитории оборудовано место с увеличенной шириной проходов, с учетом подъезда и разворота кресла - коляски.

#### **Основное оборудование:**

Стол, стулья ученические, персональный компьютер, монитор, принтер, ноутбук, наушники с микрофоном проводные накладные с регулятором;

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.

- программное обеспечение: Windows, Microsoft Office, антивирус Kaspersky Endpoint Security, Adobe Reader, Mozilla Firefox, Media Player Classic, Консультант плюс, "Гарант", база данных 1С;

**Кабинет оборудован кнопкой вызова персонала, проход в кабинет составляет 100 см. Доступ к кабинету оборудован переносным пандусом.**

Специальное техническое оборудование индивидуального и коллективного пользования оборудованное рабочее место для лиц с ОВЗ: для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата оборудовано место за компьютерным столом для лиц в инвалидной коляске; лупа настольная 5×75 мм на прищепке с подсветкой (12 LED) для лиц с ограниченными возможностями зрения, письменные принадлежности для письма шрифтом Брайля; система информационная для слабослышащих портативная Исток А2.

Доступ к электронным образовательным ресурсам для обучающихся с ослабленным зрением обеспечивается программным продуктом Claro Software LookOut.

В институте проводится подготовка штатных работников по вопросам работы с инвалидами.