

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 подъемником гусеничным лестничным;
- устройство санузла оборудовано для инвалидов колясочников;
- на входной группе установлена кнопка вызов помощника.

Наличие доступа: да

В том числе наличие

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 № 210а, 312 (тренажерный зал)**, туалетные комнаты и библиотеку. Во избежание травм в институте проводится большая работа.

Обеспечена возможность беспрепятственного доступа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов **в аудиторию № 210а, 312 (тренажерный зал)**, туалетные комнаты и библиотеку. Во избежание травм в филиале проводится большая работа.

№ 210а

Аудитория для проведения учебных и практических занятий и самостоятельной работы для инвалидов и лиц с ОВЗ.

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

Основное оборудование:

Стол с регулировкой высоты, стул, шахматы, подъемник гусеничный лестничный, ноутбук с программным обеспечением Windows 7 Starteh, Office 2003, Антивирус Касперского 10,0 для Windows Worstation, Консультант+, Гарант (с маркированной клавиатурой для компьютера с азбукой Брайля), программа экранного доступа NVDA для чтения с экрана для обучающихся с ослабленным зрением, доступ к электронным образовательным ресурсам для обучающихся с ослабленным зрением обеспечивается программным продуктом Балаболка (Balabolka) - программа предназначена для чтения вслух текстовых файлов. Для воспроизведения звуков человеческого голоса могут использоваться любые речевые синтезаторы, установленные на компьютере.

Специальное техническое оборудование индивидуального и коллективного пользования: программное обеспечение экранного доступа Nvda - «Non Visual Desktop Access» программное обеспечение для людей с ограниченными возможностями (незрячих и слабовидящих); Балаболка (Balabolka) - программа предназначена для чтения вслух текстовых файлов.

Для воспроизведения звуков человеческого голоса могут использоваться любые речевые синтезаторы, установленные на компьютере, лампа-лупа, система информационная для слабослышащих портативная «Исток», цифровой усилитель звука (для слабослышащих), оптическая мышь на палец.