

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 № 114**, туалетные комнаты и библиотеку. Во избежание травм в институте проводится большая работа.

№ 114 Аудитория для проведения учебных и практических занятий и

самостоятельной работы для инвалидов и лиц с ОВЗ, (1 этаж, по плану БТИ № 2)

Оснащена компьютерной техникой позволяющей присутствие "он-лайн" на учебных занятиях.

Оборудование аудитории:

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

Стол, стулья, стеллаж, проектор переносной, экран переносной. планшеты, компьютер Лупа - очки с подсветкой для слабовидящих Windows 7 Home basic, Office 2007, Антивирус Avast, доступ к информационной сети Internet, к юридическим базам информационно-справочной системы «Консультант плюс», «Гарант», «Право.ru» Windows 10 rt, доступ к информационной сети Internet, к юридическим базам информационно-справочной системы «Консультант плюс», «Гарант» «Право.ru» *

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.**

Звукоусиливающие устройства:

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