

## **6. Об обеспечении беспрепятственного доступа в здания образовательной организации;**

Повышение качества архитектурной среды достигается при соблюдении доступности, безопасности, удобства и информативности зданий для нужд обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, находящихся в этих зданиях. Основными критериями качества являются доступность, безопасность, информативность, и комфортность обучающихся. С этой целью для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья создано беспрепятственное движение по коммуникационным путям и помещениям, возможность воспользоваться местами отдыха, ожидания и сопутствующего обслуживания.

В здании Института ведется круглосуточное видеонаблюдение.

### Учебные здания:

- Установлена вывеска с названием организации, выполненная рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.
- Здание оборудовано пандусами с перилами, используются тактильные наклейки, выполненные рельефно-точечным шрифтом Брайля; в здании достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршах, площадках; размещены оборудование и носители информации, необходимые для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) инвалидов.
- Двери и ступени обозначены контрастной краской
- С целью обеспечения доступности учебного заведения для слабовидящих людей в Институте используются тактильные наклейки на поручни, желтые круги для маркировки прозрачных дверей, контрастные предупреждающие полосы на ступенях лестницы.
- 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.

**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

Учебные здания:

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

Спроектированы и разработаны решения по переоборудованию и формированию доступной среды Института, его объектов.

Оборудование аудитории:

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

#### **№ 114 - 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. В аудитории оборудовано место с увеличенной шириной проходов, с учетом подъезда и разворота кресла-коляски.

Оборудование аудитории:

Стол, стулья, шкафы, кулер, стеллаж, проектор переносной, экран переносной, Ноутбук Lenovo Intel Core i5-7200U - программное обеспечение Windows 7, Microsoft Office 2013, антивирус Kaspersky Endpoint Security 10, Adobe Reader DC, Mozilla Firefox,

Media Player Classic в составе K-Lite Mega Codec Pack. Доступ к юридическим базам информационно-справочной системы "Консультант+", "ПРАВОru" (через веб-интерфейс). Ноутбук Toshiba Intel Core 2 Duo T5750 - программное обеспечение Windows 7, Microsoft Office 2010, антивирус Kaspersky Endpoint Security 10, Adobe Reader DC, Mozilla Firefox, Media Player Classic в составе K-Lite Mega Codec Pack. Доступ к юридическим базам информационно-справочной системы "Консультант+", "ПРАВОru" (через веб-интерфейс).

Для обучения лиц с нарушением зрения используется специальное техническое оборудование индивидуального и коллективного пользования: программа экранного доступа NVDA и обеспечивается программным продуктом Балаболка (Balabolka) - программа предназначена для чтения вслух текстовых файлов.

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

Обучение лиц с нарушениями слуха предполагает использование мультимедийных средств и других технических средств для приема-передачи учебной информации в доступных формах. Для обучения таких лиц институт использует звукоусиливающую аппаратуру коллективного пользования - спикерфоны для коммуникаций Yamaha YVC-300 и Konftel Ego; индукционную информационную систему "ИСТОК"; звукоусиливающую аппаратуру индивидуального пользования – слуховой аппарат Zinbest VHP-904 .

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата оборудовано место за компьютерным столом для лиц в инвалидной коляске. На компьютере для обучения лиц с заболеваниями верхних конечностей используется программа набора текста голосом Talktype и оптическая мышь на палец.

В структуре института создан отдел по работе с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Отдел создан в целях создания условий по организации и обеспечению получения образования по образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.