**ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**

**УЧЕБНЫЙ КОРПУС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОСНОВНЫЕ ЗОНЫ НА ОБЪЕКТЕ** | http://images.clipartpanda.com/happenstance-clipart-0808-0806-1217-1556.jpg | https://t3.ftcdn.net/jpg/00/66/97/64/500_F_66976453_4A1L80lpvAq8iecR0n3RrUl7Fh5lOhLJ.jpg | http://clipart-library.com/image_gallery/17870.png | http://medbells.ru/userfiles/shop/large/303_nakleyka-dostupnost-dlya-.jpg |
| **ВХОДНАЯ ГРУППА И ПУТИ ДВИЖЕНИЯ К ЗОНЕ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ** |  |  |  |  |
| **ПАРКОВОЧНОЕ**  **МЕСТО** |  |  |  |  |
| **ТЕРРИТОРИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ** |  |  |  |  |
| **ЗОНА**  **ОКАЗАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ** |  |  |  |  |
| **САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ** |  |  |  |  |
| **РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ С УЧЕТОМ ПОТРЕБНОСТЕЙ ИНВАЛИДОВ** |  |  |  |  |
| **ДУБЛИРОВАНИЕ ЗВУКОВОЙ И ЗРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШРИФТА БРАЙЛЯ** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **доступно полностью** |
|  | **ДОСТУПНО ЧАСТИЧНО** |
|  | **ДОСТУПНО УСЛОВНО** |

|  |
| --- |
| **ВХОДНАЯ ГРУППА И ПУТИ ДВИЖЕНИЯ К ЗОНЕ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ** |
| Центральный вход в здание КГБ ПОУ ХПЭТ оборудован пандусом, угол наклона пандуса не более 10%, поверхность не скользящая, с обеих сторон пандуса установлены поручни ширина между поручнями пандуса более 0,9 м. Ширина дверных проемов более 0,9 м. кнопка вызова сотрудника КГБ ПОУ ХПЭТ на входе в здание. На входных группах установлены доводчики, обеспечивающие легкое открывание дверей и плавное закрытие.  Основные показатели доступности:   * Расстояние до объекта оказания услуг от остановки "Индустриальная" **200 м.,**  маршрутный **автобус 10, 25, 33, 40; маршрутное такси 85, 89; трамвай 1 и 2** * Время движения (пешком)  **5 мин**. * Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути  **есть** * Ширина пешеходного пути (тротуар) составляет  **2 м** * Перекрестки нерегулируемые, регулируемые: **регулируемые переходы   со звуковым и зрительным оповещением есть** * Информация на пути следования к объекту  **нет** * Перепады высоты на пути  **не значительные** * Их обустройство для инвалидов на коляске  **есть**   Для сопровождения слепых и колясочников, прибывших в КГБ ПОУ ХПЭТ, сотрудник вахты вызывает руководителя и специалистов сопровождения ресурсного учебно – методического центра по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. |
| **ПАРКОВОЧНОЕ** **МЕСТО** |
| Парковка расположена с правой стороны, имеется одно парковочное место для инвалидов, расстояние от парковки до входа в здание 15 метров. |
| **ТЕРРИТОРИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ** |
| Территория КГБ ПОУ ХПЭТ соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Обеспечены: доступность путей движения, наличие средств информационно-навигационной поддержки, дублирование лестниц пандусами и подъемными устройствами (Мобильный гусеничный лестничный подъемник). В здании оборудован вход, доступный для лиц с нарушением развития (НОДА, зрения и т.д.). |
| **ЗОНА** **ОКАЗАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ** |
| В КГБ ПОУ ХПЭТ, в соответствии с требованиями к оснащенности образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, закуплены следующие технические средства:  Для обучения инвалидов с нарушениями зрения:  1. Дисплей с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт) 40-знаковый или 80-знаковый, или портативный дисплей  2. Принтер с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт)  3. Программа экранного доступа с синтезом речи  4. Программа экранного увеличения  7. Читающая машина  8. Стационарный электронный увеличитель  9. Ручное увеличивающее устройство (портативная электронная лупа)  10. Электронный увеличитель для удаленного просмотра  В библиотеке и компьютерных классах оборудованы рабочие места для незрячих или слабовидящих пользователей: персональный компьютер с большим монитором (19 - 24"), с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic) и дисплеем, использующим систему Брайля (рельефно-точечного шрифт).  Для обучения инвалидов с нарушениями слуха:  1. Мобильный радиокласс или мобильный радиокласс на основе FM-системы  2. Акустическая система (Система свободного звукового поля)  3. Информационная индукционная система  Для обучающихся с нарушением слуха приобретены: радиокласс, аудиотехника (акустический усилитель и колонки), видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор), электронная доска, документ-камера.  Для обучения инвалидов с нарушением ОДА:  1. Специальная клавиатура: клавиатура с большими кнопками и разделяющей клавиши накладкой .  2. Выносные компьютерные кнопки  Для рабочего места для обучающегося с нарушениями опорно-двигательного аппарата:  1. Персональный компьютер, оснащенный выносными компьютерными кнопками и специальной клавиатурой.  2. Мобильный класс  3. Моноблоки 6 в аудиториях и 5 в библиотеке  4. Специальные парты для обучающихся с нарушением ОДА |
| **САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ** |
| Имеется санитарно-гигиеническое помещение для инвалидов и ЛОВЗ. (Доступная кабина: ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. В кабинете рядом с унитазом предусмотрено пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери открываются наружу). |
| **РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ С УЧЕТОМ ПОТРЕБНОСТЕЙ ИНВАЛИДОВ** |
| Комплексная информационная система для ориентации и навигации инвалидов в пространстве образовательной организации включает визуальную и звуковую информацию. В Учреждении установлен информационный терминал (компьютер напольный с сенсорным экраном с индукционной петлей).      С целью обеспечения информационного комфорта в зоне оказания  образовательных услуг установлены необходимые указатели, пиктограммы.  На сайте КГК ПОУ ХПЭТ в сети Интернет создан специальный раздел, отражающий наличие в образовательной организации специальных условий для получения образования обучающимися с ОВЗ и инвалидами.  Имеются  системы противопожарной сигнализации, речевого  и светового (для слабослышащих) оповещения людей о пожаре, а также оборудованы пути эвакуации и система аварийно – эвакуационного освещения. |
| **ДУБЛИРОВАНИЕ ЗВУКОВОЙ И ЗРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШРИФТА БРАЙЛЯ** |
| Комплексная информационная система для ориентации и навигации инвалидов в пространстве Учреждения включает визуальную информацию:   * информационный терминал (компьютер напольный с сенсорным экраном 42 дюйма VP 420 МТ с индукционной петлей); * информационная бегущая строка.   Дублирование информации с использованием шрифта Брайля частично. |