**Обеспечение доступа в здания образовательной организации (общежитие), приспособленных для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Территория техникума оборудована транспортным проездом и местами стоянки автотранспорта для малогабаритных групп населения. Ширина парковочного места 2,9 м – для инвалида, пользующегося тростью или костылями, для инвалида колясочника – 3,5 м. Парковочное место выделено разметкой и обозначается специальными символами (пиктограмма «инвалид»). Стоянка, оборудованная для инвалидов, обозначена специальными дорожными знаками «Парковка для инвалидов».

 Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата обеспечена возможность беспрепятственного доступа ко всем объектам инфраструктуры техникума:

- Беспрепятственный вход в здание учебного корпуса для инвалидов находится со стороны двора техникума. Пандусом вход не оборудован, так как есть возможность беспрепятственно попасть в учебное здание.

- Так как входная дверь не оборудована устройством автоматического открывания, перед входом в здание учебного корпуса установлена кнопка вызова персонала.

- В учебном корпусе имеются: инвалидное кресло и переносной стул.

 - Ширина дверных проёмов во всех помещениях составляет не менее 80-85 см (с учетом габаритов коляски). Для подъема на верхние этажи в здании имеется лестничный гусеничный подъемник.

- Помещение учебного корпуса у входа оборудовано информационным стендом (бегущей строкой), тактильными табличками. Так же первый этаж учебного корпуса оснащен звуковыми тактильными табличками для обозначения мест для обучающихся с теми или иными нозологиями.

О наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В техникуме созданы условия для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата обеспечена возможность беспрепятственного доступа ко всем объектам инфраструктуры техникума, в том числе в учебные кабинеты:

При оснащении техникума необходимым оборудованием для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывались их образовательные потребности.

Рабочее место преподавателя оснащено персональным компьютером с предустановленным программным обеспечением и специальным программным обеспечением экранного увеличения MagicPro для лиц с нарушением зрения, а также интерактивной доской, позволяющей с помощью экранного увеличения увеличивать изображение на экране во много раз. Для лиц с нарушением слуха предусмотрена акустическая система Yamaha STAGEPAS 400i и портативная индукционная система ИЦР-2, что позволяет слабослышащему обучающемуся лучше услышать транслируемый материал как на компьютере, так и от преподавателя.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата в учебных аудиториях организованы учебные места со столами, регулируемыми по высоте.

В кабинет 204 обновлена учебная мебель: рабочее место педагога и одно место для обучающегося регулируемое по высоте.

Рабочее место для лиц с нарушением зрения оснащено большим монитором, персональным компьютером с предустановленным программным обеспечением и специальным программным обеспечением экранного увеличения **MagicPro** с функцией звукового сопровождения, что позволяет слабовидящему обучающемуся увеличить выводимую информацию на экране в 16 раз и прослушать ее. Так же имеется портативный дисплей брайля для работы с информацией на экране компьютера (считывание текста, работа с документами и т.д.

Для лиц с нарушением слуха создано акустически доступное для таких обучающихся пространство, которое позволяет воспринимать максимальное количество сведений через акустические и визуализированные источники. Так, рабочие места этой категории инвалидов, оснащены персональными компьютерами с программным обеспечением, акустическими колонками и наушниками, что позволяет лучше воспринимать транслируемую информацию, находящуюся в компьютере. На рабочем месте преподавателя установлена портативная информационная система со встроенным плеером – звуковым информатором и радиомикрофоном, предназначенная для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами.

В техникуме функционирует, кроме того, комната психологической разгрузки (массажное кресло, световая песочница, юнгинианская песочница, аппаратура для музыкотерапии). Комната используется для работы по социализации и коррекции поведения несовершеннолетних, их реабилитации, проведения диагностики личности и межличностных отношений, комплексной диагностики уровня психического развития обучающихся, определения образовательного маршрута студентов с ограниченными возможностями здоровья.

|  |
| --- |
| Специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования |
| Нарушения слуха- Звукоусиливающая аппаратура Yamaha STAGEPAS 400i, , мультимедийные средства и другие технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах;- Индукционная система переносная ИЦР-2- Стационарная индукционная система PH-50, FM-система Диалог;- Информационная индукционная система ИЦР -2- Бегущие строки |    |
| Нарушение зрения- Мультмедийные средства и другие технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах;- портативный ручной видеоувеличитель «Eye-Pal Ace»;- диплей Брайля «Focus 14 Blue»;- Ноутбук с клавиатурой размеченной шрифтом Браиля;- Тактильно-звуковая мнемосхема расположения кабинетов 1 этажа учебного корпуса- принтер – Брайля «EmBraille VPTT1702-01»; |      |
| Нарушение опорно-двигательного аппарата:- Кресло-коляска;- Переносной стул- рабочее место обучающегося регулируемое по высоте;- гусеничный подъемник 2 шт.;- система оповещения (кнопка вызова);- специализированная клавиатура с увеличенными клавишами «Круст»;- ножной джойстик «Optima»;- кнопка выносная компьютерная «Новотон» |     |