

## **Технические средства обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ГБПОУ РО «Ростовский колледж искусств»**

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее- лиц с ОВЗ) ГБПОУ РО «Ростовский колледж искусств» является доступным. Категории обслуживаемых лиц с ОВЗ: лица с нарушением зрения. Территориальная доступность колледжа: путь следования к колледжу пассажирским транспортом: движение осуществляется маршрутными такси №№ 21,51,61,45,99, 6,82,38,78,80,58,11,44, троллейбусом №14, автобусами №№ 22,45,49,51,61,6,83,42 до остановки «Текучева». От автобусной остановки до учебного корпуса, расположенного по адресу: переулок Семашко, 132/141б, движение пешком составляет 500 метров; Адаптированного пассажирского транспорта к колледжу – нет; в наличии выделенный от проезжей части пешеходный путь; регулируемые перекрестки-2; информации на пути следования к колледжу -нет; перепады высоты на пути - есть (бордюрный камень по краям проезжей части (нет срезов бордюрного камня)). В помощь инвалидам и лицам с ОВЗ в колледже имеются: - Подъемник лестничный гусеничный мобильный для инвалидов (грузоподъемность – 180 кг, имеется возможность использования как гусеничного, так и колесного хода); - Стол с микролифтом на электроприводе; - Специализированное стационарное рабочее место для инвалида по зрению "ЭлСис 205"(с помощью специализированного рабочего места незрячие и слабовидящие люди могут работать со всеми видами информации: печатной, звуковой, текстовой, графической. Рабочее место представляет собой ПК с комплектом специализированного программного обеспечения экранного доступа и увеличения Fusion. Аппаратно-программный комплекс позволяет работать без использования зрения за счет речевого синтезатора, который воспроизводит вслух всю необходимую информацию. Рабочее место обладает технологией высококачественного отражения текста на любом уровне увеличения, снабжено программой увеличения экрана. Инструментарий позволяет автоматически читать документы, письма и WEBстраницы прямо в родительских окнах приложений. Имеется возможность раскладывать текст по абзацам, предложениям, строкам и словами. Программное обеспечение ELNotes позволяет работать с текстовыми и голосовыми заметками. ELBrail может использоваться для чтения и прослушивания файлов, в которые экспортируются заметки с расширением .mr3. Работа с заметками доступна с использованием клавиатурных команд, не пользуясь мышью. Есть возможность озвучивания и выведения на дисплей Брайля всех элементов интерфейса); - Портативное читающее и сканирующее устройство для незрячих и слабовидящих PEARL подключаемое к ПК (устройство предназначено для аудиовоспроизведения печатного материала и

видеоувеличения на экране ПК. Устройство оборудовано штативом горизонтальной опорой, складной камерой и светодиодной подсветкой. Камера работает в тандеме с ПК. Момент переворачивания страницы книги фиксируется встроенным датчиком, после чего производится снимок текста и сканирующие страницы. Скорость сканирования – 30 страниц в минуту. Затем в увеличенном виде текст выводится на экран ПК, информация трансформируется в звуковой сигнал: пользователь слышит чтение. Программное обеспечение устройства должно различать как печатные символы, так и рукописный текст. Имеется предустановленное ПО OpenBook 9.0); - Видеоувеличитель электронный стационарный (ЭСВУ) "Merlin HD 20"(видеоувеличитель состоит из координатного столика и жидкокристаллического монитора с диагональю экрана 20 дюймов. Положение монитора регулируется вручную. Максимально возможное увеличение – в 90 раз); - Колледж сотрудничает с Ростовской областной специальной библиотекой для слепых (ул. Темерницкая, 50), что позволяет комплектовать студентов необходимой литературой из фондов библиотеки